

三菱電機 **汎用** インバータ

INVERTER

F800

FR-F820-00046(0.75K)-04750(110K)

FR-F840-00023(0.75K)-06830(315K)

取扱説明書（導入編）（日本語）

このたびは、三菱電機汎用インバータをご採用いただき、誠にありがとうございます。
この取扱説明書（導入編）は、ご使用いただく場合の取扱い、留意点について述べてあります。
機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。
なお、この取扱説明書（導入編）は、ご使用になるお客様の手元に届くようご配慮をお願いいたします。
据付け、操作、機能、保守などの詳細は、取扱説明書（詳細編）およびセーフティストップ機能取扱説明書を参照してください。各説明書は、三菱電機FAサイトからPDFデータのダウンロードが可能です。
<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/products/drv/inv/support/f800/f800.html>

INSTRUCTION MANUAL (STARTUP) (ENGLISH)

Thank you for choosing Mitsubishi Electric inverter.
This Instruction Manual (Startup) provides handling information and precautions for use of this product.
Do not use the product until you have full knowledge of the product mechanism, safety information and instructions.
Please forward this Instruction Manual (Startup) to the end user.
For details on installation, operation, functions, and maintenance, refer to the Instruction Manual (Detailed) and the Safety Stop Function Instruction Manual. The manuals can be downloaded in PDF form from the Mitsubishi Electric FA Global Website.
<https://www.MitsubishiElectric.com/fa/products/drv/inv/support/f800/f800.html>

使用手册（导入篇）（中文）

非常感谢您选择三菱电机通用变频器。
本使用手册（导入篇）对使用时的操作、注意事项进行说明。
应在充分了解设备的相关知识、安全信息及注意事项后使用。
并且，请将本使用手册（导入篇）交付至使用者。
关于安装、操作、功能、维护等的详细内容，请参照使用手册（详细篇）及安全停止功能使用说明书。可以从 Mitsubishi Electric FA Global Website 下载各使用手册的 PDF 数据。
<https://www.MitsubishiElectric.com/fa/products/drv/inv/support/f800/f800.html>

取扱説明書（導入編）（日本語）

目次

| | | |
|---|----------------------------|----|
| 1 | インバータの据付けと注意事項 | 4 |
| 2 | 配線について | 5 |
| 3 | 基本操作 | 11 |
| 4 | インバータを使用したシステムのフェールセーフについて | 13 |
| 5 | インバータ使用上の注意 | 13 |
| 6 | 仕様 | 15 |

据付け、操作、機能、保守などの詳細は、取扱説明書（詳細編）およびセーフティストップ機能取扱説明書を参照してください。各説明書は、三菱電機FAサイトからPDFデータのダウンロードが可能です。〔三菱電機FAサイト〕で会員登録（無料）していただく必要があります。

また、印刷物（有償）をご用命の場合は、お買い上げ店または当社営業所までご連絡ください。

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/products/drv/inv/support/f800/f800.html>



この取扱説明書（導入編）は、ご使用いただく場合の取り扱い、留意点について述べてあります。なお、この取扱説明書（導入編）は、ご使用になるお客様の手元に届くようご配慮をお願いいたします。

安全上の注意

据付け、運転、保守、点検の前に必ずこの取扱説明書（導入編）とその付属書類をすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。

据付け、操作、保守点検は必ず専門の技術者が行ってください。専門の技術者とは次のすべてを満たした方をいいます。

- 適切な技術訓練を受けた方または電気設備に従事できる免許を持った方。
お住まいの地域の三菱電機で適切な技術訓練が受けられるかご注意ください。日時、開催場所につきまして営業窓口にお問合せください。
- 安全制御システムへ接続された保護装置（例：ライトカーテン）の操作マニュアルを入手できる方。また、それらのマニュアルを熟読、熟知している方。

この取扱説明書（導入編）では、安全注意事項のランクを「警告」、「注意」として区分してあります。



警告 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。



注意 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、**注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

◆ 感電防止のために

⚠ 警告

- インバータ通電中は表面カバーや配線カバーをはずさないでください。また、表面カバーや配線カバーをはずした状態で運転しないでください。高電圧の端子および充電部が露出していますので感電の原因となります。
- 電源 OFF 時でも配線作業・定期点検以外では表面カバーをはずさないでください。インバータ内部は充電されており感電の原因となります。
- 配線作業や点検は、操作パネルの表示が消灯したことを確認し、電源遮断後 10 分以上経過したのちに、テスタなどで電圧を確認してから行ってください。電源を遮断した後しばらくの間はコンデンサが高圧で充電されており危険です。
- 200V クラスインバータは保護接地 D 種以上、400V クラスインバータは保護接地 C 種以上の接地工事を行ってください。400V クラスインバータは、EN 規格に適合する場合、中性点接地された電源で使用してください。
- 配線作業や点検は専門の技術者が行ってください。
- 本体を据え付けてから配線してください。感電、傷害の原因になります。
- 濡れた手で M タイプおよびキーを操作しないでください。感電の原因になります。
- 電線は傷ついたり、無理なストレスをかけたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。感電の原因になります。
- 通電中に冷却ファンの交換は行わないでください。通電中に冷却ファンの交換を行うと危険です。
- 濡れた手で基板に触れたり、ケーブル類の抜き差しをしないでください。感電の原因となります。
- 主回路コンデンサ容量を測定する場合、電源 OFF 時にモータへ約 1s 間、直流電圧を印加します。感電の原因となりますので、電源 OFF 直後は、モータ端子等に触れないでください。
- PM モータは、回転子に高性能マグネットを内蔵した同期電動機のため、インバータの電源を切った状態でもモータが回っている間は、モータの端子には高電圧が発生しています。配線、保守点検はモータが停止していることを確認して行ってください。ファン・ブローなどモータが負荷に回される用途では、インバータの出力側に低圧手動開閉器を接続し、開閉器を開いて、配線、保守点検を行ってください。感電のおそれがあります。

◆ 火災防止のために

⚠ 注意

- インバータは、穴の開いていない（インバータのフィンなどに背面から触れられないよう）、不燃性の壁などに取り付けてください。可燃物への取付けおよび可燃物近くへの取付けは、火災の原因になります。
- インバータが故障した場合は、インバータの電源を遮断してください。大電流が流れ続けると火災の原因になります。
- 直流端子 P/+、N/- に抵抗器を直接接続しないでください。火災の原因になります。
- 取扱説明書（詳細編）に記載の日常点検および定期点検を必ず実施してください。点検を怠って使用し続けると破裂・破損・火災の原因になります。

◆ 傷害防止のために

⚠ 注意

- 各端子には取扱説明書（詳細編）に決められた電圧以外は印加しないでください。破裂・破損などの原因になります。
- 端子接続を間違えないでください。破裂・破損などの原因になります。
- 極性（＋）を間違えないでください。破裂・破損などの原因になります。
- 通電中や電源遮断後のしばらくの間は、インバータは高温になりますので触らないでください。火傷の原因になります。

◆ 諸注意事項

次の注意事項についても十分留意ください。取り扱いを誤った場合には思わぬ故障・けが・感電などの原因となることがあります。

⚠ 注意

運搬・据付けについて

- 開梱時にナイフやカッターなどを使用する場合は、刃先でけがをしないように安全手袋を着用してください。
- 製品の重さに応じて正しい方法で運搬してください。けがの原因になります。
- 製品の上に乗ったり重いものを載せないでください。
- 制限以上の多段積をおやめください。
- 運搬時は表面カバーを持たないでください。落下や故障することがあります。
- 据付け時にインバータを落下させてけがをしないよう注意してください。
- インバータの重量に十分に耐えられる面に据付けてください。
- 高温面には据付けしないでください。
- インバータの据付け方向は必ずお守りください。
- インバータが落下しないように、ねじでしっかりと固定して据付けてください。
- 損傷、部品が欠けているインバータを据え付け、運転しないでください。
- インバータ内部にねじ・金属片などの導電性異物や油などの可燃性異物が混入しないようにしてください。
- インバータは精密機器ですので、落下させたり、強い衝撃を与えないようにしてください。
- LD 定格の周囲温度は $-10 \sim +50$ °C (凍結のないこと)、SLD 定格の周囲温度は $-10 \sim +40$ °C (凍結のないこと) でご使用ください。インバータ故障の原因になります。
- 周囲湿度は 95%RH 以下 (結露のないこと) でご使用ください。インバータ故障の原因になります。(詳細は **4 ページ** を参照してください。)
- 保存温度 (輸送時などの短時間に適用できる温度) は $-20 \sim +65$ °C でご使用ください。インバータ故障の原因になります。
- 屋内 (腐食性ガス、引火性ガス、オイルミスト・じんあいのないこと) でご使用ください。インバータ故障の原因になります。
- 標高 2500m 以下・振動 5.9m/s^2 以下 *1、 $10 \sim 55\text{Hz}$ (X、Y、Z 各方向) でご使用ください。インバータ故障の原因になります。(1000m を超える標高に設置する場合、500m ごとに 3% の定格電流低減が必要です。)
- 木製梱包材の消毒：除虫対策のくん蒸剤に含まれるハロゲン系物質 (フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など) が弊社製品に侵入すると故障の原因となります。梱包の際は、残留したくん蒸成分が弊社製品に侵入しないように注意するか、くん蒸以外の方法 (熱処理など) で消毒・除虫対策をしてください。なお、木製梱包材の消毒・除虫対策は梱包前に実施してください。

配線について

- インバータの出力側には、進相コンデンサやサージ吸収器・ラジオノイズフィルタを取り付けしないでください。過熱・焼損の恐れがあります。
- 出力側 (端子 U、V、W) は正しく接続してください。モータが逆回転になります。
- 電源を切った状態でも、PM モータが回転している間は PM モータ接続端子 U、V、W には高電圧が発生していますので、必ず PM モータが停止していることを確認してから行ってください。感電のおそれがあります。
- PM モータを商用電源に絶対に接続しないでください。PM モータの入力端子 (U、V、W) に商用電源を印加すると PM モータが焼損します。PM モータはインバータの出力端子 (U、V、W) と接続してください。

試運転調整について

- 運転前に各パラメータの確認・調整を行ってください。機械によっては予期せぬ動きとなる場合があります。

*1 FR-F840-185K(04320) 以上は 2.9m/s^2 以下です。

⚠ 警告

使用方法について

- リトライ機能を選択するとトリップ時に突然再始動しますので近寄らないでください。
- 操作パネルの STOP/RESET キーを押した場合でも、機能設定状態により出力停止しない場合がありますので、緊急停止を行う回路 (電源遮断および緊急停止用機械ブレーキ動作など)、スイッチは別に用意してください。
- 運転信号を入れたままアラームリセットを行うと突然再始動しますので、運転信号が切れていることを確認してから行ってください。
- PM モータが負荷側から回されモータの最大回転速度を超える用途には使用できません。
- 3 相誘導電動機もしくは PM モータ以外の負荷には使用しないでください。インバータ出力に他の電気機器を接続すると、機器が破損することがあります。
- トルク制御時に、予備励磁を実施した場合 (LX 信号、X13 信号)、始動指令 (STF または、STR) が入力されていない状態でも、モータが低速で回転することがあります。また、始動指令を入力した状態でも、速度制限値 = 0 とした場合も、モータが低速で回転することがあります。モータが回転しても安全上問題のないことを確認して、予備励磁を実施してください。
- 改造は行わないでください。
- 取扱説明書 (詳細編) に記載のない部品取外し行為は行わないでください。故障や破損の原因になります。

⚠ 注意

使用方法について

- 電子サーマルではモータの過熱保護ができない場合があります。外部サーマル、PTC サーミスタによる過熱保護を合わせて設置することを推奨します。
- 電源側の電磁接触器でインバータを頻りに始動・停止しないでください。インバータの寿命が短くなります。
- ノイズフィルタなどにより電磁障害の影響を小さくしてください。インバータの近くで使用される電子機器に障害を与える恐れがあります。
- 高調波抑制のための対策を行ってください。インバータから発生する電源高調波によって、進相コンデンサや発電機が過熱・損傷する恐れがあります。
- 400V 級モータをインバータ駆動する場合、絶縁強化したモータを使用するが、サージ電圧を抑制するような対策を実施してください。配線定数に起因するサージ電圧がモータの端子に発生し、その電圧によってモータの絶縁を劣化させることがあります。
- パラメータクリア、オールクリアを行った場合、運転前に必要なパラメータを再設定してください。各パラメータが初期値に戻ります。
- インバータは容易に高速運転の設定ができますので、設定変更にあたってはモータや機械の性能を十分確認しておいてからお使いください。
- インバータのブレーキ機能では停止保持ができません。別に保持装置を設置してください。
- 長期保存後にインバータを運転する場合は、点検、試験運転を実施してください。
- 静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身体の静電気を取り除いてください。
- インバータ 1 台に複数台の PM モータを接続して使用することはできません。
- PM モータ制御時は PM モータ以外の同期モータ、誘導モータ、誘導同期モータは使用できません。
- 誘導モータ制御設定 (初期設定) のまま PM モータを接続したり、PM モータ制御設定のまま誘導モータを接続しないでください。故障の原因となります。
- PM モータ使用時に、出力側の開閉器を閉じる場合は、インバータの電源を ON した後に行ってください。
- エマージェンシードライブを実行すると、異常が発生しても運転を継続したり、リトライ動作を繰り返すため、インバータおよびモータが破損・焼損する可能性があります。エマージェンシードライブ機能の使用後、通常運転で再始動する場合は、インバータおよびモータに異常がないことを確認してください。

⚠ 注意

使用方法について

- ネットワーク経由による外部機器からの不正アクセス、DoS *2 攻撃、コンピュータウイルス、その他のサイバー攻撃に対して、インバータおよびシステムのセキュリティ (可用性、完全性、機密性) を保つ必要がある場合は、ファイアウォールや VPN の設置、コンピュータへのアンチウイルスソフト導入などの対策を盛り込んでください。DoS 攻撃、不正アクセス、コンピュータウイルス、その他のサイバー攻撃により発生するインバータおよびシステムトラブル上の諸問題に対して、当社はその責任を負いません。

異常時の処置について

- インバータやインバータを制御する外部機器が故障しても機械、装置が危険な状態にならないよう、非常ブレーキなどの安全バックアップ装置を設けてください。
- インバータ入力側のブレーカがトリップした場合は、配線の異常 (短絡など)、インバータ内部部品の破損などが考えられます。ブレーカがトリップした原因を特定し、原因を取り除いたうえで再度ブレーカを投入してください。
- 保護機能が動作したときは、原因の処置を行ってから、インバータをリセットして、運転を再開してください。

保守点検・部品の交換について

- インバータの制御回路はメガテスト (絶縁抵抗測定) を行わないでください。故障の原因となります。

廃棄について

- 産業廃棄物として処置してください。

*2 DoS: 過剰な負荷をかけた脆弱性をついたりする事でサービスを妨害すること、およびその状態


一般的な注意

- 本取扱説明書に記載されている全ての図解は、細部を説明するためにカバーまたは安全のための遮断物を取りはずした状態で描かれている場合がありますので、製品を運転するときは必ず規定どおりのカバーや遮断物を元通りに戻し、取扱説明書 (詳細編) に従って運転してください。なお、PM モータにつきましては、PM モータの取扱説明書をご覧ください。

注意ラベルの貼り付け


三菱電機インバータをご使用いただくに際して、安全確保のための警告表示です。パラメータ設定で、「リトライ機能」「瞬停再始動」を選択した場合には、下記のラベルを貼り付けてください。

- リトライ機能を選択した場合

**注意** (リトライ機能
選択中)

⚠ モータ、機械に近寄らないでください。アラーム発生時に突然(所定時間経過後)始動します。

- 瞬停再始動を選択した場合

**注意** (瞬停再始動
選択中)


⚠ モータ、機械に近寄らないでください。瞬時停電発生時に突然(リセット時間経過後)始動します。

モータ制御表示ラベル

モータ制御設定と異なったモータを接続しないように、下記のラベルを貼り付けてください。


誘導モータ設定

⚠ 誘導モータ制御用の設定になっています。誘導モータ制御時は、IMランプが点灯しています。PMモータを運転しないでください。



PMモータ設定

⚠ PMモータ制御用の設定になっています。PMモータ制御時は、PMランプが点灯しています。誘導モータを運転しないでください。



1 インバータの据付けと注意事項

◆ インバータ形名

FR-F820 - 0.75K -1

| 記号 | 電圧クラス | 記号 | 内容 | 記号 | タイプ *1 | 記号 | 基板コーティング *2 | 導体メッキ |
|----|---------|-------------|-----------------|----|--------|-------|-------------|-------|
| 2 | 200Vクラス | 0.75~315K | インバータLD定格容量(kW) | -1 | FM | なし | なし | なし |
| 4 | 400Vクラス | 00023~06830 | インバータSLD定格電流(A) | -2 | CA | -60 | あり | なし |
| | | | | | | -06*3 | あり | あり |

*1 タイプにより仕様異なります。主な差異を下表に示します。

| タイプ | モニタ出力 | 初期設定 | | | | |
|----------------|--|-------------|---------|-------|------------------|---------------|
| | | 内蔵 EMC フィルタ | 制御ロジック | 定格周波数 | Pr.19 基底周波数電圧 | Pr.570 多重定格選択 |
| FM (端子 FM 搭載品) | 端子 FM: パルス列出力 端子 AM: アナログ電圧出力 (DC0 ~ ±10V) | OFF | シンクロジック | 60Hz | 9999 (電源電圧と同じ) | 1 (LD 定格) |
| CA (端子 CA 搭載品) | 端子 CA: アナログ電流出力 (DC0 ~ 20mA) 端子 AM: アナログ電圧出力 (DC0 ~ ±10V) | ON | ソースロジック | 50Hz | 8888 (電源電圧の 95%) | 0 (SLD 定格) |

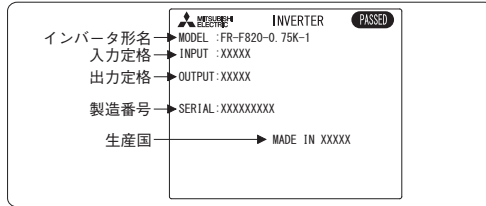
*2 IEC60721-3-3:1994 3C2/3S2 適合

*3 対応容量は FR-F820-7.5K(00340) 以上、FR-F840-7.5K(00170) 以上です。

容量名板



定格名板

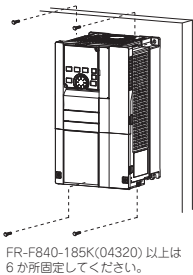


NOTE

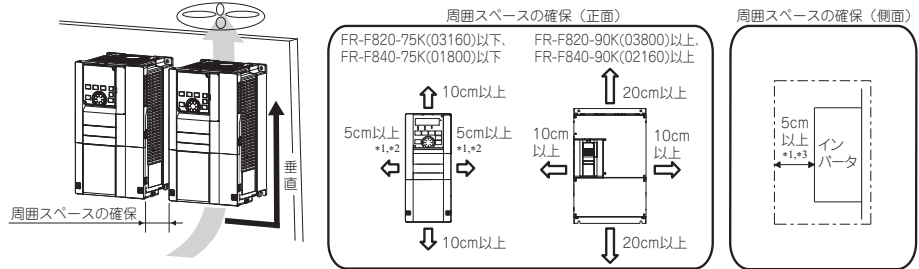
この取扱説明書に記載するインバータ形名は、適用モーター容量と定格電流値を併記して説明しています。(例) FR-F820-0.75K(00046)

◆ インバータの設置

盤面取付けの場合



- 強度のある面に垂直に、ねじでしっかりとインバータを据え付けてください。
- 十分なスペースを確保して冷却対策を行ってください。
- インバータが直射日光、高温、多湿にさらされる場所を避けてください。
- インバータは不燃性の壁面に据え付けてください。
- 複数台収納する場合は、並列に据え付けて冷却対策を行ってください。
- インバータを据え付ける盤を設計または製作する場合は、盤に据え付ける機器類の発熱や使用場所の環境などを十分考慮してください。



*1 FR-F820-5.5K(00250) 以下、FR-F840-5.5K(00126) 以下は 1cm 以上です。

*2 FR-F820-30K(01250) 以下、FR-F840-30K(00620) 以下は、周囲温度 40℃ 以下 (SLD 定格の場合は、周囲温度 30℃ 以下) で使用する場合には密着取付け (間隔 0cm) できます。

*3 FR-F840-185K(04320) 以上の冷却ファン交換には前面に 30cm 以上のスペースが必要です。ファン交換については、取扱説明書 (詳細編) を参照してください。

◆ インバータの設置環境

据付け前に、下表の環境条件を満たしていることを確認してください。

| 項目 | 内容 |
|---------|---|
| 周囲温度 *4 | LD 定格 -10 ~ +50℃ (凍結のないこと) SLD 定格 -10 ~ +40℃ (凍結のないこと) |
| 周囲湿度 | 基板コーティング (IEC60721-3-3:1994 3C2/3S2 適合) あり: 95%RH 以下 (結露のないこと)、 基板コーティングなし: 90%RH 以下 (結露のないこと) |
| 保存温度 | -20 ~ +65℃ *1 |
| 雰囲気 | 屋内 (腐食性ガス、引火性ガス、オイルミスト・じんあいのないこと) |
| 標高 | 2500m 以下 *2 |
| 振動 | 5.9m/s ² 以下 *3、10 ~ 55Hz (X、Y、Z 各方向) |

*1 輸送時などの短時間に適用できる温度です。

*2 1000m を超える標高に設置する場合、500m ごとに 3% の定格電流低減が必要です。

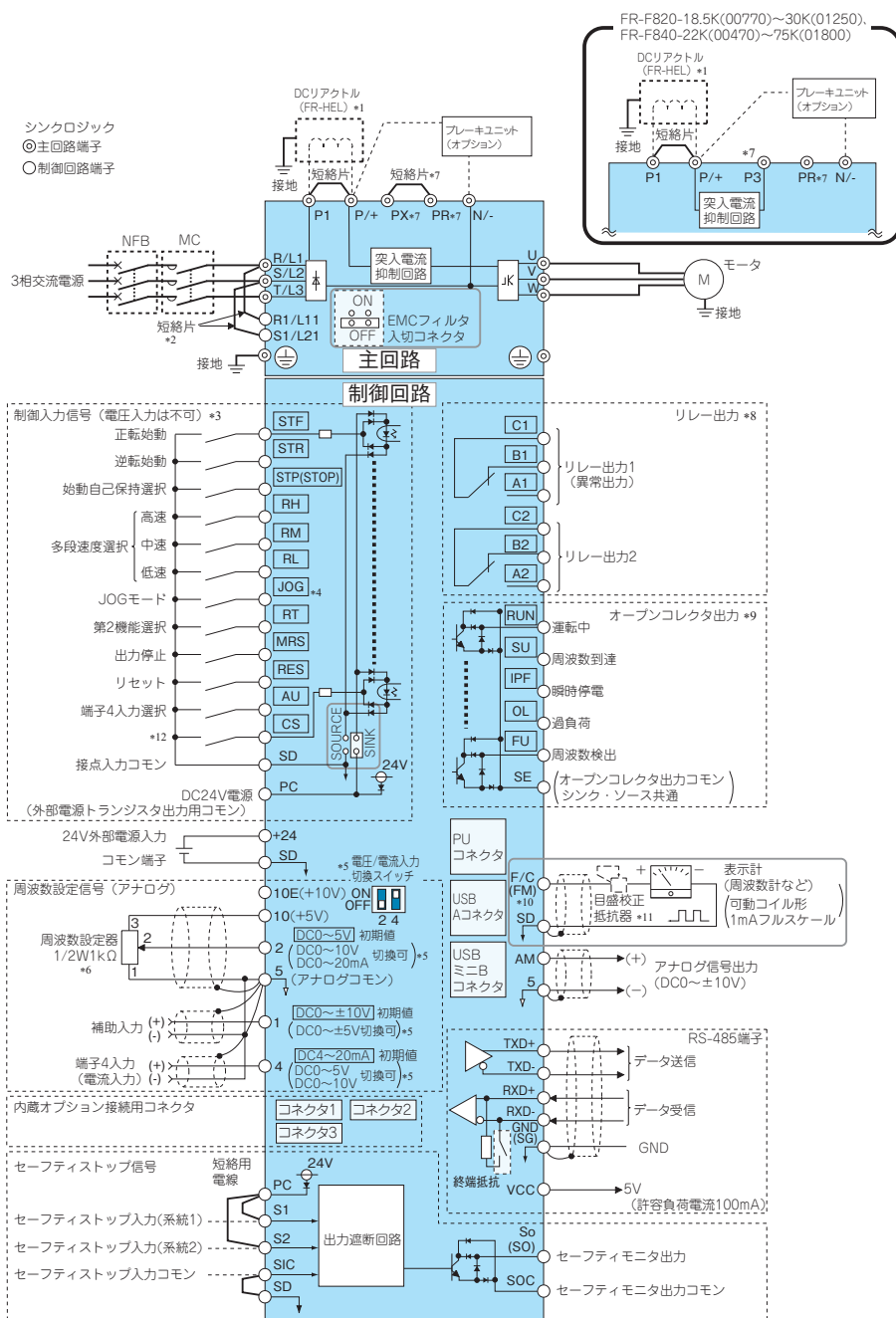
*3 FR-F840-185K(04320) 以上は 2.9m/s² 以下です。

*4 インバータユニットの発熱量については、取扱説明書 (詳細編) を参照してください。

2 配線について

2.1 端子結線図

◆ FM タイプ

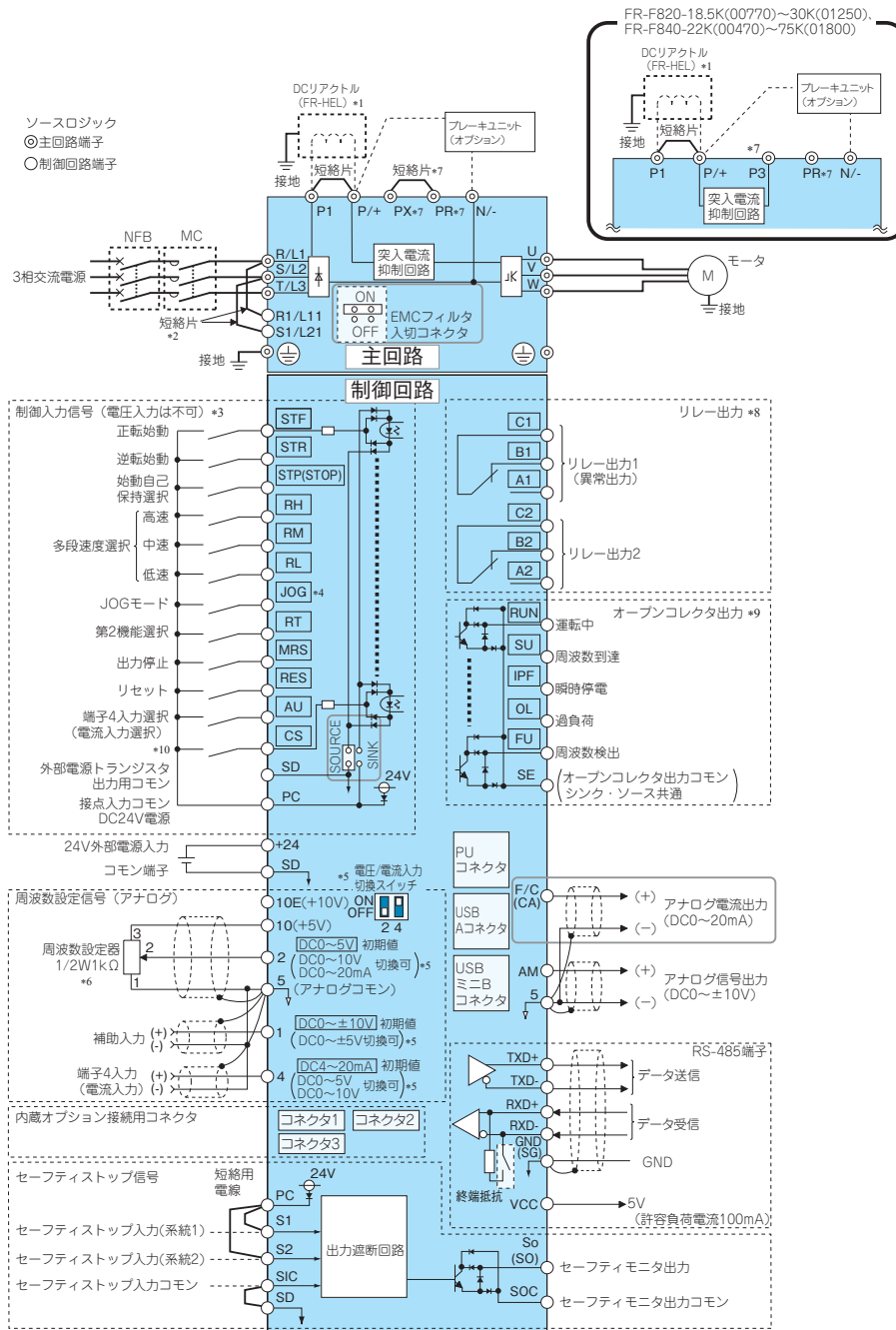


- *1 FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上は、オプションのDCリアクトル(FR-HEL)を必ず接続してください。(DCリアクトルは取扱説明書(詳細編)を参照し、適用モーター容量に合わせて選定してください。)
DCリアクトルを接続する場合は、端子P1とP/+の間に短絡片が取り付けられているときは、短絡片を外してからDCリアクトルを取り付けてください。(FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上には短絡片はありません。)
- *2 制御回路別電源にする場合は、R1/L11、S1/L21短絡片を外してください。
- *3 入力端子割付(Pr.178~Pr.189)によって端子機能変更可能です。(17ページ参照)
- *4 端子JOGはパルス列入力端子としても使用します。JOG/パルスの選択はPr.291で行います。
- *5 アナログ入力仕様切替(Pr.73、Pr.267)によって変更可能です。電圧入力にする場合は、電圧/電流入力切替スイッチをOFF、電流入力にする場合は、ONにしてください。端子10、2はPTC入力端子としても使用します。(Pr.561)(取扱説明書(詳細編)参照)
- *6 周波数設定変更の頻度が高いときは2W1kΩを推奨します。
- *7 端子PR、PX、P3は使用しないでください。また、短絡片の有無はインバータにより異なります。(7ページ参照)
- *8 出力端子割付(Pr.195、Pr.196)によって端子機能変更可能です。(17ページ参照)
- *9 出力端子割付(Pr.190~Pr.194)によって端子機能変更可能です。(17ページ参照)
- *10 端子F/C(FM)は、Pr.291でオープンコレクタ出力のパルス列出力にすることができ、
- *11 操作パネルで目盛校正するときは不要です。
- *12 初期状態では機能が割り付けられていません。Pr.186 CS端子機能選択で機能を割り付けてください。(17ページ参照)

NOTE

- ・ノイズによる誤動作を防止するため、信号線は動力線と10cm以上離してください。また、主回路配線の入力側と出力側は分離してください。
- ・配線時にインバータ内部に電線の切りくずを残さないでください。電線の切りくずは、異常、故障、誤動作の原因になります。インバータはいつもきれいにしておいてください。制御盤などに取付け穴をあけるときは、切粉などがインバータに入らないよう注意してください。
- ・電圧/電流入力切替スイッチを適切に設定してください。設定が異なると異常、故障、誤動作の原因になります。

◆ CA タイプ



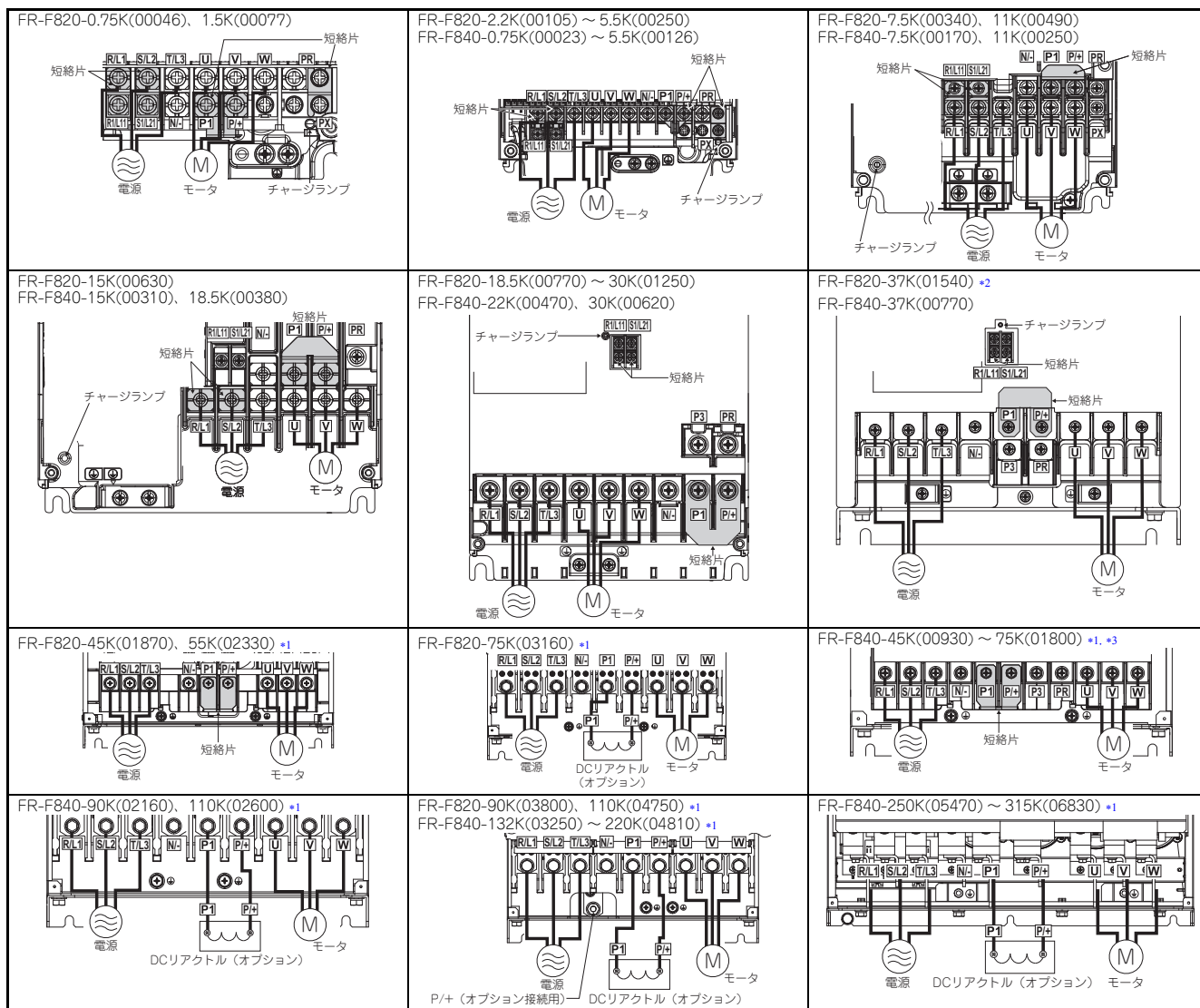
- *1 FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上は、オプションのDCリアクトル (FR-HEL) を必ず接続してください。(DCリアクトルは取扱説明書(詳細編)を参照し、適用モータ容量に合わせて選定してください。)
DCリアクトルを接続する場合には、端子P1とP/+の間に短絡片が取り付けられているときは、短絡片を外してからDCリアクトルを取り付けてください。(FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上には短絡片はありません。)
- *2 制御回路別電源にする場合は、R1/L11、S1/L21短絡片を外してください。
- *3 入力端子割付 (Pr.178 ~ Pr.189) によって端子機能変更可能です。(17ページ参照)
- *4 端子JOGはパルス列入力端子としても使用します。JOG/パルスの選択はPr.291で行います。
- *5 アナログ入力仕様切替 (Pr.73、Pr.267) によって変更可能です。電圧入力にする場合は、電圧/電流入力切替スイッチをOFF、電流入力にする場合は、ONにしてください。端子10、2はPTC入力端子としても使用します。(Pr.561) (取扱説明書(詳細編)参照)
- *6 周波数設定変更の頻度が高いときは2W1kΩを推奨します。
- *7 端子PR、PX、P3は使用しないでください。また、短絡片の有無はインバータにより異なります。(7ページ参照)
- *8 出力端子割付 (Pr.195、Pr.196) によって端子機能変更可能です。(17ページ参照)
- *9 出力端子割付 (Pr.190 ~ Pr.194) によって端子機能変更可能です。(17ページ参照)
- *10 初期状態では機能が割り付けられていません。Pr.186 CS端子機能選択で機能を割り付けてください。(17ページ参照)

NOTE

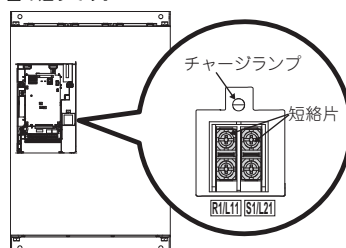
- ノイズによる誤動作を防止するため、信号線は動力線と10cm以上離してください。また、主回路配線の入力側と出力側は分離してください。
- 配線時にインバータ内部に電線の切りくずを残さないでください。電線の切りくずは、異常、故障、誤動作の原因になります。インバータはいつもきれいにしておいてください。制御盤などに取付け穴をあけるときは、切粉などがインバータに入らないよう注意してください。
- 電圧/電流入力切替スイッチを適切に設定してください。設定が異なると異常、故障、誤動作の原因になります。

2.2 主回路端子

◆ 端子配列と配線



*1 R1/L11、S1/L21、チャージランプの場所は下図の通りです。

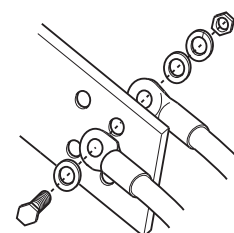


*2 FR-F820-37K(01540)の端子P3、PRにはねじが付いていません。何も接続しないでください。

*3 FR-F840-75K(01800)には、端子P1とP/+の間に短絡片は付いていません。端子P1とP/+にオプションのDCリアクトル(FR-HEL)を必ず接続してください。

NOTE

- 電源線は必ずR/L1、S/L2、T/L3に接続します。(相順を合わせる必要はありません。)U、V、Wに接続するとインバータが破損しますので絶対に避けてください。
- モータはU、V、Wに接続します。(相順を合わせてください。)
- 主回路に電源が供給されるとチャージランプが点灯します。
- FR-F840-250K(05470)以上で、インバータ主回路導体に配線する際、導体に対し、ナットが右側になるようにしてください。また、共締めする場合は、導体を挟んで配線してください。(下図参照) 接続には、本体付属のボルト(ナット)を使用してください。



◆ 主回路端子と接地端子の電線サイズなど

電圧降下が2%以下となるように推奨の電線サイズを選定してください。
 インバータとモータ間の配線距離が長い場合は、特に低速時、主回路ケーブルの電圧降下によりモータのトルクが低下します。
 配線長が20mの場合の選定例を下記に示します。

◆ LD 定格 (Pr.570 多重定格選択 = “1”) の場合

・ 200V クラス (220V 受電の場合)

| 適用インバータ形名 | 端子ねじサイズ *4 | 締付トルク N・m | 圧着端子 | | 電線サイズ | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-----------|--------|--------|--------------------------------|-------|----------------|-------|------------|-------|--------------------------------|-------|----------------|
| | | | | | HIV 電線など (mm ²) *1 | | | | AWG/MCM *2 | | PVC 電線など (mm ²) *3 | | |
| | | | | | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | P/+、P1 | 接地線 | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 |
| FR-F820-0.75K(00046) ~ 2.2K(00105) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F820-3.7K(00167) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F820-5.5K(00250) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| FR-F820-7.5K(00340) | M5 | 2.5 | 14-5 | 5.5-5 | 14 | 5.5 | 14 | 5.5 | 6 | 10 | 16 | 6 | 16 |
| FR-F820-11K(00490) | M5 | 2.5 | 14-5 | 14-5 | 14 | 14 | 14 | 8 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F820-15K(00630) | M5 | 2.5 | 22-5 | 22-5 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F820-18.5K(00770) | M6 | 4.4 | 38-8 | 22-6 | 38 | 22 | 38 | 14 | 2 | 4 | 35 | 25 | 25 |
| FR-F820-22K(00930) | M8(M6) | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 2 | 2 | 35 | 35 | 25 |
| FR-F820-30K(01250) | M8(M6) | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F820-37K(01540) | M8(M6) | 7.8 | 80-8 | 60-8 | 80 | 60 | 80 | 22 | 3/0 | 1/0 | 70 | 70 | 35 |
| FR-F820-45K(01870) | M10(M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F820-55K(02330) | M10(M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F820-75K(03160) | M12(M8) | 46 | 150-12 | 150-12 | 125 | 125 | 125 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | — |
| FR-F820-90K(03800) | M12(M8) | 46 | 150-12 | 150-12 | 150 | 150 | 150 | 38 | 2×4/0 | 2×4/0 | 150 | 150 | — |
| FR-F820-110K(04750) | M12(M8) | 46 | 100-12 | 100-12 | 150 | 150 | 2×100 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | — |

・ 400V クラス (440V 受電の場合)

| 適用インバータ形名 | 端子ねじサイズ *4 | 締付トルク N・m | 圧着端子 | | 電線サイズ | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-----------|--------|--------|--------------------------------|-------|----------------|-------|------------|-------|--------------------------------|-------|----------------|
| | | | | | HIV 電線など (mm ²) *1 | | | | AWG/MCM *2 | | PVC 電線など (mm ²) *3 | | |
| | | | | | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | P/+、P1 | 接地線 | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 |
| FR-F840-0.75K(00023) ~ 3.7K(00083) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F840-5.5K(00126) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 3.5 | 3.5 | 12 | 14 | 2.5 | 2.5 | 4 |
| FR-F840-7.5K(00170) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F840-11K(00250) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 |
| FR-F840-15K(00310) | M5 | 2.5 | 8-5 | 5.5-5 | 8 | 5.5 | 8 | 5.5 | 8 | 10 | 10 | 6 | 10 |
| FR-F840-18.5K(00380) | M5 | 2.5 | 14-5 | 8-5 | 14 | 8 | 14 | 8 | 6 | 8 | 16 | 10 | 16 |
| FR-F840-22K(00470) | M6 | 4.4 | 14-6 | 14-6 | 14 | 14 | 22 | 14 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F840-30K(00620) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F840-37K(00770) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F840-45K(00930) | M8 | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 1 | 2 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-55K(01160) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-75K(01800) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-90K(02160) | M10 | 26.5 | 60-10 | 60-10 | 60 | 60 | 80 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-110K(02600) | M10 | 26.5 | 80-10 | 80-10 | 80 | 80 | 80 | 22 | 3/0 | 3/0 | 70 | 70 | 35 |
| FR-F840-132K(03250) | M10(M12) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F840-160K(03610) | M10(M12) | 26.5 | 150-10 | 150-10 | 125 | 125 | 150 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | 70 |
| FR-F840-185K(04320) | M12(M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 150 | 150 | 150 | 38 | 300 | 300 | 150 | 150 | 95 |
| FR-F840-220K(04810) | M12(M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×100 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 |
| FR-F840-250K(05470) | M12(M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×125 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 |
| FR-F840-280K(06100) | M12(M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×125 | 2×125 | 2×125 | 60 | 2×250 | 2×250 | 2×120 | 2×120 | 120 |
| FR-F840-315K(06830) | M12(M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×150 | 2×150 | 2×150 | 60 | 2×300 | 2×300 | 2×150 | 2×150 | 150 |

- *1 FR-F820-55K(02330) 以下、FR-F840-55K(01160) 以下は、連続最高許容温度 75℃の電線 (HIV 電線 (600V 二種ビニル絶縁電線) など) のサイズです。周囲温度 50℃以下、配線距離は 20m 以下を想定しています。
FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上は、連続最高許容温度 90℃以上の電線 (LMFC (難燃性可とう性架橋ポリエチレン絶縁電線) など) のサイズです。周囲温度 50℃以下、制御盤内の配線を想定しています。
- *2 200V クラス全容量と FR-F840-45K(00930) 以下は、連続最高許容温度 75℃の電線 (THHW 電線) のサイズです。周囲温度 40℃以下、配線距離は 20m 以下を想定しています。
FR-F840-55K(01160) 以上は、連続最高許容温度 90℃の電線 (THHN 電線) のサイズです。周囲温度 40℃以下、制御盤内の配線を想定しています。
(アメリカ合衆国またはカナダで使用する場合は、21 ページを参照してください。)
- *3 FR-F820-18.5K(00770) 以下と FR-F840-45K(00930) 以下は、連続最高許容温度 70℃の電線 (PVC 電線) のサイズです。周囲温度 40℃以下、配線距離は 20m 以下を想定しています。
FR-F820-22K(00930) 以上と FR-F840-55K(01160) 以上は、連続最高許容温度 90℃の電線 (XLPE 電線) のサイズです。周囲温度 40℃以下、制御盤内の配線を想定しています。
(主に欧州で使用する場合の選定例です。)
- *4 端子ねじサイズは、R/L1、S/L2、T/L3、U、V、W、P/+、N/-、P1、接地用ねじサイズを示します。
FR-F820-22K(00930) 以上の接地用ねじサイズは () 内の値となります。
FR-F840-132K(03250)、FR-F840-160K(03610) のオプション接続用 P/+ ねじサイズは () 内の値となります。
FR-F840-185K(04320) 以上の接地用ねじサイズは () 内の値となります。

◆ SLD 定格 (Pr.570 多重定格選択 = “0”) の場合

・ 200V クラス (220V 受電の場合)

| 適用インバータ形名 | 端子ねじサイズ ^{*4} | 締付トルク N・m | 圧着端子 | | 電線サイズ | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------|----------------|--------|---|-------|--------|-----|-----------------------|-------|---|-------|-----|
| | | | | | HIV 電線など (mm ²) ^{*1} | | | | AWG/MCM ^{*2} | | PVC 電線など (mm ²) ^{*3} | | |
| | | | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | P/+、P1 | 接地線 | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | 接地線 |
| FR-F820-0.75K(00046) ~ 2.2K(00105) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F820-3.7K(00167) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F820-5.5K(00250) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| FR-F820-7.5K(00340) | M5 | 2.5 | 14-5 | 8-5 | 14 | 8 | 14 | 5.5 | 6 | 8 | 16 | 10 | 16 |
| FR-F820-11K(00490) | M5 | 2.5 | 14-5 | 14-5 | 14 | 14 | 14 | 8 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F820-15K(00630) | M5 | 2.5 | 22-5 | 22-5 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F820-18.5K(00770) | M6 | 4.4 | 38-6 | 22-6 | 38 | 22 | 38 | 14 | 2 | 4 | 50 | 25 | 25 |
| FR-F820-22K(00930) | M8(M6) | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 2 | 2 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F820-30K(01250) | M8(M6) | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F820-37K(01540) | M8(M6) | 7.8 | 80-8 | 80-8 | 80 | 80 | 80 | 22 | 3/0 | 3/0 | 70 | 70 | 35 |
| FR-F820-45K(01870) | M10(M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F820-55K(02330) | M10(M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F820-75K(03160) | M12(M8) | 46 | 150-12 | 150-12 | 125 | 125 | 125 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | — |
| FR-F820-90K(03800) | M12(M8) | 46 | 100-12 | 100-12 | 150 | 150 | 150 | 38 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | — |
| FR-F820-110K(04750) | M12(M8) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×100 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | — |

・ 400V クラス (440V 受電の場合)

| 適用インバータ形名 | 端子ねじサイズ ^{*4} | 締付トルク N・m | 圧着端子 | | 電線サイズ | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------|----------------|--------|---|-------|--------|-----|-----------------------|-------|---|-------|------|
| | | | | | HIV 電線など (mm ²) ^{*1} | | | | AWG/MCM ^{*2} | | PVC 電線など (mm ²) ^{*3} | | |
| | | | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | P/+、P1 | 接地線 | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | 接地線 |
| FR-F840-0.75K(00023) ~ 3.7K(00083) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F840-5.5K(00126) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 3.5 | 3.5 | 12 | 14 | 2.5 | 2.5 | 4 |
| FR-F840-7.5K(00170) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F840-11K(00250) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 |
| FR-F840-15K(00310) | M5 | 2.5 | 8-5 | 5.5-5 | 8 | 5.5 | 8 | 5.5 | 8 | 10 | 10 | 6 | 10 |
| FR-F840-18.5K(00380) | M5 | 2.5 | 14-5 | 8-5 | 14 | 8 | 14 | 8 | 6 | 8 | 16 | 10 | 16 |
| FR-F840-22K(00470) | M6 | 4.4 | 14-6 | 14-6 | 14 | 14 | 22 | 14 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F840-30K(00620) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F840-37K(00770) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F840-45K(00930) | M8 | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 1 | 2 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-55K(01160) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-75K(01800) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-90K(02160) | M10 | 26.5 | 80-10 | 80-10 | 80 | 80 | 80 | 22 | 3/0 | 3/0 | 70 | 70 | 35 |
| FR-F840-110K(02600) | M10 | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F840-132K(03250) | M10(M12) | 26.5 | 150-10 | 150-10 | 125 | 125 | 150 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | 70 |
| FR-F840-160K(03610) | M10(M12) | 26.5 | 150-10 | 150-10 | 150 | 150 | 150 | 38 | 300 | 300 | 150 | 150 | 95 |
| FR-F840-185K(04320) | M12(M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×100 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 |
| FR-F840-220K(04810) | M12(M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×125 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 |
| FR-F840-250K(05470) | M12(M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×125 | 2×125 | 2×125 | 60 | 2×250 | 2×250 | 2×120 | 2×120 | 120 |
| FR-F840-280K(06100) | M12(M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×150 | 2×150 | 2×150 | 60 | 2×300 | 2×300 | 2×150 | 2×150 | 150 |
| FR-F840-315K(06830) | M12(M10) | 46 | 200-12 | 200-12 | 2×200 | 2×200 | 2×200 | 100 | 2×350 | 2×350 | 2×185 | 2×185 | 2×95 |

- *1 200V クラス全容量と FR-F840-55K(01160) 以下は、連続最高許容温度 75℃ の電線 (HIV 電線 (600V 二種ビニル絶縁電線) など) のサイズです。周囲温度 50℃ 以下、配線距離は 20m 以下を想定しています。
FR-F840-75K(01800) 以上は、連続最高許容温度 90℃ 以上の電線 (LMFC (難燃性可とう性架橋ポリエチレン絶縁電線) など) のサイズです。周囲温度 50℃ 以下、制御盤内の配線を想定しています。
- *2 200V クラス全容量と FR-F840-45K(00930) 以下は、連続最高許容温度 75℃ の電線 (THHW 電線) のサイズです。周囲温度 40℃ 以下、配線距離は 20m 以下を想定しています。
FR-F840-55K(01160) 以上は、連続最高許容温度 90℃ の電線 (THHN 電線) のサイズです。周囲温度 40℃ 以下、制御盤内の配線を想定しています。
(アメリカ合衆国またはカナダで使用する場合は、21 ページを参照してください。)
- *3 FR-F820-22K(00930) 以下と FR-F840-45K(00930) 以下は、連続最高許容温度 70℃ の電線 (PVC 電線) のサイズです。周囲温度 40℃ 以下、配線距離は 20m 以下を想定しています。
FR-F820-30K(01250) 以上と FR-F840-55K(01160) 以上は、連続最高許容温度 90℃ の電線 (XLPE 電線) のサイズです。周囲温度 40℃ 以下、制御盤内の配線を想定しています。
(主に欧州で使用する場合の選定例です。)
- *4 端子ねじサイズは、R/L1、S/L2、T/L3、U、V、W、P/+、N/-、P1、接地用ねじサイズを示します。
FR-F820-22K(00930) 以上の接地用ねじサイズは () 内の値となります。
FR-F840-132K(03250)、FR-F840-160K(03610) のオプション接続用 P/+ ねじサイズは () 内の値となります。
FR-F840-185K(04320) 以上の接地用ねじサイズは () 内の値となります。

線間電圧降下は次式で算出できます。

$$\text{線間電圧降下 [V]} = \sqrt{3} \times \text{電線抵抗 [m}\Omega/\text{m]} \times \text{配線距離 [m]} \times \text{電流 [A]} / 1000$$

配線距離が長い場合や低速側の電圧降下 (トルク減少) を少なくしたい場合は太い電線径をご使用ください。

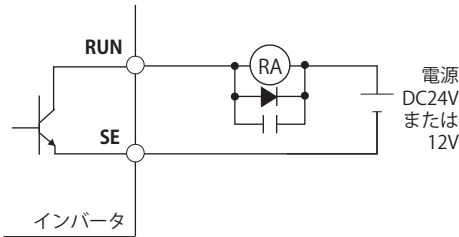
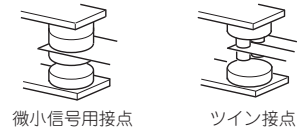
NOTE

- ・ 端子ねじは規定トルクで締め付けてください。締め付けが緩いと、短絡・誤動作の原因になります。締め過ぎると、ねじユニットの破損による短絡・誤動作の原因になります。
- ・ 電源およびモータ配線の圧着端子は絶縁スリーブ付のものを推奨します。

2.3 制御回路端子

◆ 配線時の注意事項

- 制御回路端子への接続線の電線サイズは 0.3 ~ 0.75 mm² を推奨します。
- 配線長は 30m (端子 FM は、200m) 以下で使用してください。
- 制御回路の入力信号は微小電流のため接点を入れる場合には接触不良を防止するために微小信号用接点を2個以上並列か、またはツイン接点を使用してください。
- ノイズの影響を受けないよう、制御回路端子への接続線はシールド線またはツイスト線を使用し、かつ主回路、強電回路 (200V リレーシーケンス回路を含む) と分離して配線することが必要です。制御回路端子へ配線する電線のシールド線は、各端子のコモン端子に接続してください。ただし、端子 PC に外部電源を接続する場合、シールド線は、外部電源のマイナス側に接続してください。制御盤などに直接接地しないでください。
- 異常出力端子 (A1、B1、C1、A2、B2、C2) には、リレーコイルやランプなどを必ず介してください。
- 出力端子にリレーコイルを接続する場合はサージ吸収機能付き (還流ダイオード付き) のものを使用してください。電圧印加方向を間違えるとインバータが損傷します。またダイオードの接続方向など誤配線に注意してください。



- インバータの端子 SD を外部電源の 0V 端子とは接続しないでください。(シンクロジック)

◆ 配線方法

- 棒端子の市販品例 (2023 年 4 月時点。電話番号は予告なしに変更される場合があります。)

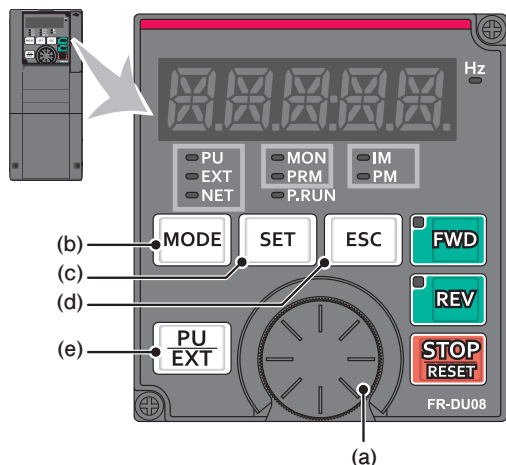
| 電線サイズ (mm ²) | 棒端子形式 | | | メーカー名 | 圧着工具形名 | お問い合わせ |
|--------------------------|---------------------|-----------|----------------------|------------------|------------|--------------|
| | 絶縁スリーブ付 | 絶縁スリーブなし | UL 電線用*1 | | | |
| 0.3 | AI 0.34-10TQ | — | — | フエニックス・コンタクト (株) | CRIMPFOX 6 | 052-589-3810 |
| 0.5 | AI 0.5-10WH | — | AI 0.5-10WH-GB | | | |
| 0.75 | AI 0.75-10GY | A 0.75-10 | AI 0.75-10GY-GB | | | |
| 1 | AI 1-10RD | A 1-10 | AI 1-10RD/1000GB | | | |
| 1.25、1.5 | AI 1.5-10BK | A 1.5-10 | AI 1.5-10BK/1000GB*2 | | | |
| 0.75 (2本用) | AI-TWIN 2×0.75-10GY | — | — | | | |

*1 電線被覆の厚い MTW 電線に対応した絶縁スリーブ付棒端子です。
 *2 端子 A1、B1、C1、A2、B2、C2 にのみ使用可能です。

| 電線サイズ (mm ²) | 棒端子品番 | キャップ品番 | メーカー名 | 圧着工具品番 | お問い合わせ |
|--------------------------|------------|---------|---------|--------|-----------------------|
| 0.3 ~ 0.75 | BT 0.75-11 | VC 0.75 | (株) ニチフ | NH 69 | 052-857-2722 (名古屋営業所) |

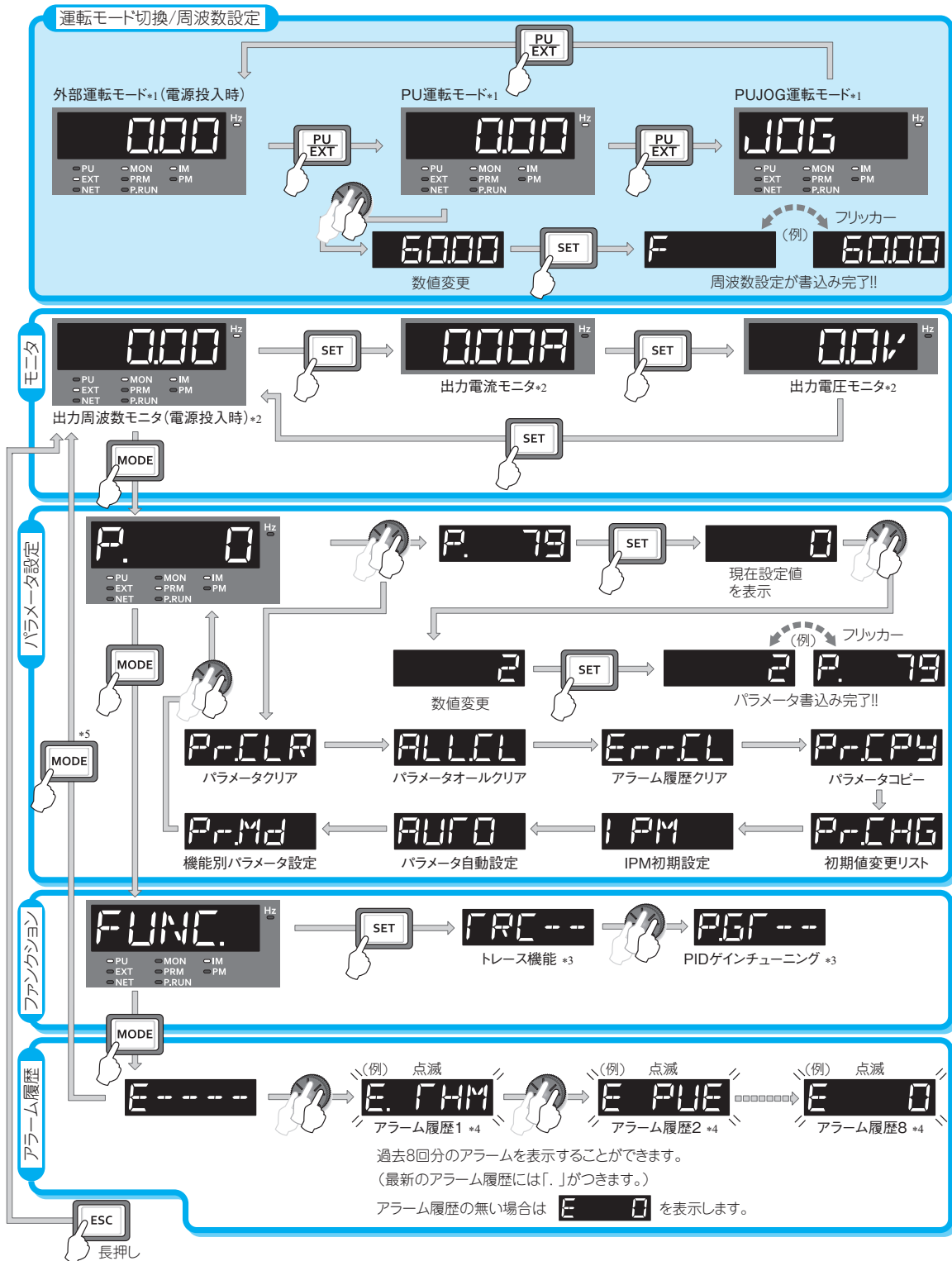
3 基本操作

3.1 操作パネル (FR-DU08)



| No. | 名称 | 内容 |
|-----|----------|--|
| (a) | Mダイヤル | 三菱電機インバータのダイヤルを表します。周波数設定、パラメータの設定値を変更します。 押すことで下記表示が可能です。 ・ モニタモード時の設定周波数表示 (Pr.992で変更可能) ・ 校正時の現在設定値表示 ・ アラーム履歴モード時の順番表示 |
| (b) | MODEキー | 各モードを切り換えます。 [PU/EXT]キーと同時押しすることで運転モードの簡単設定モードへ移行します。 長押し (2s) で操作ロックが行えます。Pr.161 = "0" (初期値) ではキーロックモード無効です。(参照) |
| (c) | SETキー | 各設定を確定します。 運転中に押すとモニタ内容が変わります。 (Pr.52、Pr.774~Pr.776の設定によりモニタ項目の変更が可能です。) |
| (d) | ESCキー | ひとつ前の画面に戻ります。 長押しするとモニタモードに戻ります。 |
| (e) | PU/EXTキー | PU運転モード、PUJOG運転モード、外部運転モードを切り換えます。 [MODE]キーと同時押しすることで運転モードの簡単設定モードへ移行します。 PU停止解除も行います。 |

3.1.1 基本操作 (出荷設定時)



*1 運転モードについての詳細は取扱説明書 (詳細編) を参照してください。
 *2 モニタ内容は変更できます。(取扱説明書 (詳細編) 参照)
 *3 詳細は取扱説明書 (詳細編) を参照してください。
 *4 アラーム履歴についての詳細は取扱説明書 (詳細編) を参照してください。
 *5 USBメモリを接続した場合は、USBメモリモードが表示されます。USBメモリモードの詳細は、取扱説明書 (詳細編) を参照してください。

4 インバータを使用したシステムのフェールセーフについて

インバータは保護機能により異常を検出した場合、保護機能が動作し異常出力信号 (ALM) を出力します。しかし、検出回路や出力回路が故障した場合など、インバータ異常時に異常出力信号が出力されないことがあります。メーカーとしては品質には万全を期しておりますが、何らかの原因によりインバータが故障した場合に機械の破損など事故につながらないようにインバータの各種状態出力信号を利用したインタロックをとるとともに、インバータが故障した場合を想定し、インバータを介さず、インバータ外部にてフェールセーフが可能なシステム構成を検討してください。

◆ インバータの各種状態出力信号を利用したインタロック方法

インバータの各種状態出力信号を組み合わせて利用し、下表の方法によりインタロックをとることで、インバータの異常を検出することが可能です。

| インタロック方法 | 確認方法 | 使用する信号 | 参照ページ |
|-------------|------------------------------|---|-----------------|
| インバータ保護機能動作 | 異常接点の動作確認 負論理設定による回路故障の検出 | 異常出力信号 (ALM 信号) | 取扱説明書 (詳細編) 5 章 |
| インバータ稼働状態 | 運転準備完了信号確認 | 運転準備完了信号 (RY 信号) | 取扱説明書 (詳細編) 5 章 |
| インバータ運転状態 | 始動信号と運転中信号の論理チェック | 始動信号 (STF 信号、STR 信号) 運転中信号 (RUN 信号) | 取扱説明書 (詳細編) 5 章 |
| インバータ運転状態 | 始動信号と出力電流の論理チェック | 始動信号 (STF 信号、STR 信号) 出力電流検出信号 (Y12 信号) | 取扱説明書 (詳細編) 5 章 |

◆ インバータ外部でのバックアップ方法

インバータの各種状態信号によるインタロックをとったとしても、インバータ自身の故障の状況により、必ずしも十分とはいえない場合があります。例えば、インバータの異常出力信号、始動信号と RUN 信号出力を使用したインタロックをとっていた場合でも、インバータの CPU が故障するとインバータに異常が発生しても異常出力信号は出力されず、RUN 信号は出力されたままということがあります。

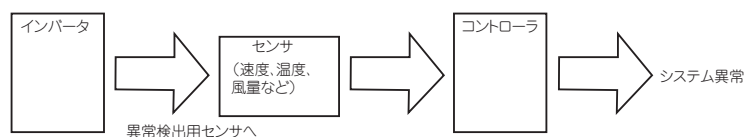
システム重要度に応じて、モータ速度を検出する速度検出器やモータ電流を検出する電流検出器を設け、下記のチェックを行うなどのバックアップシステムを検討してください。

・ 始動信号と実動作のチェック

インバータへの始動信号と速度検出器の検出速度、または電流検出器の検出電流を比較し、インバータへ始動信号を入力している時にモータが回転していることやモータに電流が流れていることをチェックします。なお、始動信号が OFF してもインバータが減速し、モータが停止するまでの期間は、モータは回転しているため、モータ電流も流れています。論理チェックは、インバータの減速時間を考慮したシーケンスとしてください。また、電流検出器を用いる場合は、3相分の電流を確認されることを推奨します。

・ 指令速度と実動作速度のチェック

インバータへの速度指令と速度検出器の検出速度を比較し実動作速度に差が無いかをチェックします。



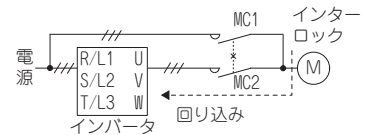
5 インバータ使用上の注意

FR-F800 シリーズインバータは信頼性の高い製品ですが、誤った周辺回路の組み方や、運転・取り扱いによっては製品寿命を縮めたり、破損させることがあります。運転に際しては必ず次の事項を再確認の上で使用してください。

- ・ 電源およびモータ配線の圧着端子は絶縁スリーブ付きのものを推奨します。
- ・ 電源がインバータの出力端子 (U、V、W) に印加されるとインバータが破損します。このような配線は絶対にしないでください。
- ・ 配線時にインバータ内部に電線の切りくずを残さないでください。
電線の切りくずは、異常、故障、誤動作の原因になります。インバータはいつもきれいにしておいてください。
制御盤などに取付け穴をあけるときは、切粉などがインバータに入らないよう注意してください。
- ・ 電圧降下が 2% 以下となるような電線サイズで配線してください。
インバータとモータ間の配線距離が長い場合は、特に低周波数出力時、主回路ケーブルの電圧降下によりモータのトルクが低下します。
推奨の電線サイズについては **8 ページ** を参照してください。
- ・ 総配線長は規定の長さ以下で使用してください。
特に長距離の配線をする場合、配線の浮遊容量による充電電流の影響を受けて、高応答電流制限機能の低下や、インバータの出力側に接続した機器の誤動作、不具合が生じることがありますので、総配線長には注意してください。(7 ページ参照)
- ・ 電波障害について
インバータの入出力 (主回路) には高周波成分を含んでおり、インバータの近くで使用される通信機器 (AM ラジオなど) に電波障害を与える場合があります。この場合には EMC フィルタを入れる (EMC フィルタ入切コネクタを ON にする) ことによって障害を小さくすることができます。(取扱説明書 (詳細編) 3 章参照)
- ・ 軸受電食について
インバータでモータを駆動する場合は、原理上モータ軸受部に軸電圧が発生するので、配線方法、負荷や運転状態、インバータ設定状態 (高キャリア周波数、EMC フィルタ ON) により、稀に軸受電食が発生することがあります。モータ側の対策は、ご使用モータの営業窓口までご照会ください。
インバータ側の対策事例は、以下のとおりです。
 - ・ キャリア周波数を下げる
 - ・ EMC フィルタを OFF にする
 - ・ インバータ出力側に共通モードフィルタ^{*1}を追加する (EMC フィルタの ON/OFF に関わらず有効)

^{*1} 推奨共通モードフィルタ: ファインメット[®] コモンモードチョーク用コア FT-3KM F シリーズ (株式会社プロテリアル製)
ファインメットは株式会社プロテリアルの登録商標です。
- ・ インバータの出力側には進相用コンデンサやサージキラー、ラジオノイズフィルタを取り付けしないでください。
インバータトリップやコンデンサ、サージキラーの破損を引き起こします。接続されている場合は取り外してください。
- ・ 電源を遮断した後しばらくの間はコンデンサが高圧で充電されていて危険です。
インバータ内部の点検を行う場合は電源を遮断した後でも、しばらくの間は平滑コンデンサが高圧状態にありますので、電源遮断後 10 分以上経過した後インバータ主回路端子 P/+ と N/- の間の電圧が十分に低下したことをテストなどで確認してから行ってください。

- 操作パネルが“EV”を表示している場合は、24V外部電源をOFFしてから配線作業を行ってください。
- インバータ出力側での短絡、地絡はインバータモジュールを破損することがあります。
 - 周辺回路不備による短絡の繰返し、あるいは結線不備、モータの絶縁抵抗低下による地絡はインバータモジュールを破損することがありますのでインバータ運転前には回路の絶縁抵抗を十分確認してください。
 - インバータ出力側の対地絶縁、相間絶縁は電源投入前に十分確認してください。
特に古いモータの場合、雰囲気の良い場所の場合にはモータの絶縁抵抗などの確認を確実に行ってください。
- インバータ入力側の電磁接触器でインバータの始動・停止をしないでください。
入力側電磁接触器による頻繁な開閉は、電源投入時の突入電流の繰返しにより、コンバータ部の寿命（開閉寿命は100万回程度）を短くするので、避ける必要があります。インバータの始動停止は必ず始動信号（STF、STR信号のON/OFF）で行ってください。（5ページ参照）
- インバータ入出力信号回路には許容電圧を超えた電圧を印加しないでください。
インバータ入出力信号回路に許容電圧を超えた電圧を加えたり、極性を間違えると入出力用素子が破損することがあります。特に速度設定用ボリュームの接続を間違えて端子10Eと端子5の間が短絡されることのないよう配線を確認の上でご使用願います。
- 汎用モータ使用時に商用切替運転を行なう場合、商用切替のMC1とMC2の電気的および機械的なインタロックを確実にしてください。
誤結線のほか右図のような商用切替回路があるときに切替時のアークやシーケンスミスによるチャタリングなどで電流の回り込みが生ずるとインバータが破損します。
(PMモータは、商用運転できません。)



- 停電後の復電で機械の再始動防止が必要な場合にはインバータの入力側に電磁接触器を設けるとともに、始動信号がONしないようなシーケンスとしてください。
始動信号（始動スイッチ）が保持されたままであると、復電でインバータは自動的に再始動します。
- インバータ入力側電磁接触器（MC）の設置目的
インバータ入力側は次のような目的でMCを設置してください。（選定については、取扱説明書（詳細編）2章を参照してください。）
 - インバータ保護機能動作時、あるいは駆動装置異常時（非常停止操作など）にインバータを電源から開放する場合。
 - 停電によってインバータ停止後、復電時自然再始動による事故を防止する場合。
 - 保守、点検作業の安全性確保のためインバータを電源から切り離す場合。
 運転中に非常停止する場合は、インバータ入力側電流に対してJEM1038-AC-3級定格使用電流で選定してください。
- インバータ出力側電磁接触器の取扱い
インバータとモータ間の電磁接触器はインバータ、モータ共に停止中に切り換えてください。インバータ運転中にOFF→ONした場合、インバータの過電流保護などが動作します。誘導モータ使用時に、商用電源への切替などのためにMCを設ける場合は、インバータとモータが停止してからMCを切り換えてください。
PMモータは、回転子に高性能マグネットを内蔵した同期電動機のため、インバータの電源を切った状態でもモータが回っている間は、モータの端子には高電圧が発生しています。配線、保守点検はモータが停止していることを確認して行ってください。ファン・ブロウなどモータが負荷に回される用途では、インバータの出力側に低圧手動開閉器を接続し、開閉器を開いて、配線、保守点検を行ってください。感電のおそれがあります。
- インバータから発生するノイズ対策について
アナログ信号によりモータの回転速度を変変して使用する場合において、インバータから発生するノイズにより周波数設定信号が変動しモータの回転速度が安定しないような場合、次の対策が有効です。
 - 信号線と動力線（インバータの入出力線）の平行布線や束ね配線は避ける。
 - 信号線を動力線（インバータの入出力線）から極力離す。
 - 信号線にシールド線を使用する。
 - 信号線にフェライトコア（例：ZCAT3035-1330 TDK製）を設ける。
- 過負荷運転に関する注意事項
インバータにて運転・停止の繰返し頻度が高い運転を行う時に、大電流が繰返し流れる事により、インバータのトランジスタ素子の温度の上昇・下降が繰返され、熱疲労により寿命が短くなる場合があります。熱疲労には電流の大きさが影響していますので、拘束電流や始動電流などを小さくすることにより、寿命を延ばすことが可能になります。電流を小さくすることにより寿命を延ばすことが可能ですが、電流自体を小さくするとトルク不足になり、始動できない場合もありますので、誘導モータ使用時は、インバータの容量を大きくして（2ランクアップ程度まで）、PMモータ使用時は、インバータとPMモータ両方の容量を大きくして、電流に対して余裕を持たせることも対策となります。
- 仕様・定格が機械、システムの要求に適合しているか十分に確認してください。

6 仕 様

6.1 定格

◆ 200V クラス

| 形名 FR-F820-[] | | 0.75K | 1.5K | 2.2K | 3.7K | 5.5K | 7.5K | 11K | 15K | 18.5K | 22K | 30K | 37K | 45K | 55K | 75K | 90K | 110K | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|
| | | 00046 | 00077 | 00105 | 00167 | 00250 | 00340 | 00490 | 00630 | 00770 | 00930 | 01250 | 01540 | 01870 | 02330 | 03160 | 03800 | 04750 | |
| 適用モータ容量 (kW) *1 | SLD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90/110 | 132 | |
| | LD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90 | 110 | |
| 定格容量 (kVA) *2 | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.4 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 35 | 48 | 59 | 71 | 89 | 120 | 145 | 181 | |
| | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 132 | 165 | |
| 定格電流 (A) | SLD | 4.6 | 7.7 | 10.5 | 16.7 | 25 | 34 | 49 | 63 | 77 | 93 | 125 | 154 | 187 | 233 | 316 | 380 | 475 | |
| | LD | 4.2 | 7 | 9.6 | 15.2 | 23 | 31 | 45 | 58 | 70.5 | 85 | 114 | 140 | 170 | 212 | 288 | 346 | 432 | |
| 過負荷電流定格 *3 | SLD | 110% 60s、120% 3s (反限時特性) 周囲温度 40℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LD | 120% 60s、150% 3s (反限時特性) 周囲温度 50℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格電圧 *4 | 3 相 200 ~ 240V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格入力 交流電圧・周波数 | 3 相 200 ~ 240V 50Hz/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交流電圧許容変動 | 170 ~ 264V 50Hz/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周波数許容変動 | ±5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 定格入力 電流 (A) *5 | DCリアクトル 無 | SLD | 5.3 | 8.9 | 13.2 | 19.7 | 31.3 | 45.1 | 62.8 | 80.6 | 96.7 | 115 | 151 | 185 | 221 | 269 | — | — | — |
| | | LD | 5 | 8.3 | 12.2 | 18.3 | 28.5 | 41.6 | 58.2 | 74.8 | 90.9 | 106 | 139 | 178 | 207 | 255 | — | — | — |
| | DCリアクトル 有 | SLD | 4.6 | 7.7 | 10.5 | 16.7 | 25 | 34 | 49 | 63 | 77 | 93 | 125 | 154 | 187 | 233 | 316 | 380 | 475 |
| | | LD | 4.2 | 7 | 9.6 | 15.2 | 23 | 31 | 45 | 58 | 71 | 85 | 114 | 140 | 170 | 212 | 288 | 346 | 432 |
| 電源設備 容量 (kVA) *6 | DCリアクトル 無 | SLD | 2 | 3.4 | 5 | 7.5 | 12 | 17 | 24 | 31 | 37 | 44 | 58 | 70 | 84 | 103 | — | — | — |
| | | LD | 1.9 | 3.2 | 4.7 | 7 | 11 | 16 | 22 | 29 | 35 | 41 | 53 | 68 | 79 | 97 | — | — | — |
| | DCリアクトル 有 | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.4 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 35 | 48 | 59 | 71 | 89 | 120 | 145 | 181 |
| | | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 132 | 165 |
| 保護構造 (IEC 60529) *7 | 閉鎖型 (IP20) | | | | | | | | | | 開放型 (IP00) | | | | | | | | |
| 冷却方式 | 自冷 | | | | | 強制風冷 | | | | | | | | | | | | | |
| 概略質量 (kg) | 1.9 | 2.1 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 6.3 | 6.3 | 8.3 | 8.3 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 22 | 42 | 42 | 54 | 74 | 74 | |

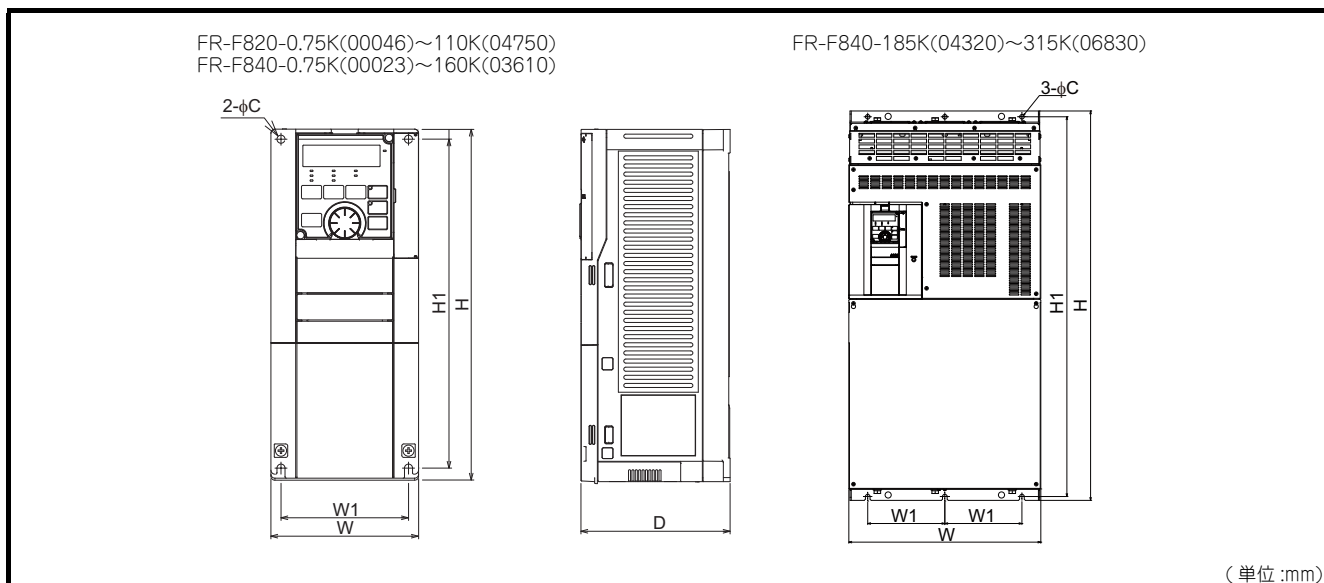
- *1 適用モータは、4 極の三菱電機標準モータを使用する場合の最大適用容量を示します。
- *2 定格出力容量は、出力電圧が 220V の場合を示します。
- *3 過負荷電流定格の%値はインバータの定格出力電流に対する比率を示します。繰り返し使用する場合は、インバータおよびモータが 100% 負荷時の温度以下に復帰するまで待つ必要があります。
- *4 最大出力電圧は、電源電圧以上になりません。最大出力電圧を設定範囲内で変更可能です。ただし、インバータ出力側電圧波形の波高値は電源電圧の $\sqrt{2}$ 倍程度になります。
- *5 定格入力電流は定格出力電流時の値を示します。定格入力電流は電源インピーダンス（入力リアクトルや電線を含む）の値によって変わります。
- *6 電源容量は、定格出力電流時の値です。電源側インピーダンス（入力リアクトルや電線を含む）の値によって変わります。
- *7 FR-DU08: IP40 (PU コネクタ部は除く)

◆ 400V クラス

| 形名 FR-F840-[] | | 0.75K | 1.5K | 2.2K | 3.7K | 5.5K | 7.5K | 11K | 15K | 18.5K | 22K | 30K | 37K | 45K | 55K | 75K | 90K | 110K | 132K | 160K | 185K | 220K | 250K | 280K | 315K | | |
|---------------------|-----------------|----------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| | | 00023 | 00038 | 00052 | 00083 | 00126 | 00170 | 00250 | 00310 | 00380 | 00470 | 00620 | 00770 | 00930 | 01160 | 01800 | 02160 | 02600 | 03250 | 03610 | 04320 | 04810 | 05470 | 06100 | 06830 | | |
| 適用モータ容量 (kW) *1 | SLD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75/90 | 110 | 132 | 160 | 185 | 220 | 250 | 280 | 315 | 355 | | |
| | LD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90 | 110 | 132 | 160 | 185 | 220 | 250 | 280 | 315 | | |
| 出力 | 定格容量 (kVA) *2 | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.3 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 36 | 47 | 59 | 71 | 88 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | 521 | |
| | | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 18 | 22 | 27 | 33 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | |
| | 定格電流 (A) | SLD | 2.3 | 3.8 | 5.2 | 8.3 | 12.6 | 17 | 25 | 31 | 38 | 47 | 62 | 77 | 93 | 116 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | 683 | |
| | | LD | 2.1 | 3.5 | 4.8 | 7.6 | 11.5 | 16 | 23 | 29 | 35 | 43 | 57 | 70 | 85 | 106 | 144 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | |
| | 過負荷電流定格 *3 | | 110% 60s、120% 3s (反限時特性) 周囲温度 40℃ 120% 60s、150% 3s (反限時特性) 周囲温度 50℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格電圧 *4 | | 3相 380 ~ 500V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格入力交流電圧・周波数 | | 3相 380 ~ 500V 50Hz/60Hz *8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交流電圧許容変動 | | 323 ~ 550V 50Hz/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周波数許容変動 | | ±5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | 定格入力電流 (A) *5 | DCリアクトル無 | SLD | 3.2 | 5.4 | 7.8 | 10.9 | 16.4 | 22.5 | 31.7 | 40.3 | 48.2 | 58.4 | 76.8 | 97.6 | 115 | 141 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | LD | 3 | 4.9 | 7.3 | 10.1 | 15.1 | 22.3 | 31 | 38.2 | 44.9 | 53.9 | 75.1 | 89.7 | 106 | 130 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | DCリアクトル有 | SLD | 2.3 | 3.8 | 5.2 | 8.3 | 12.6 | 17 | 25 | 31 | 38 | 47 | 62 | 77 | 93 | 116 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | 683 | |
| | | LD | 2.1 | 3.5 | 4.8 | 7.6 | 11.5 | 16 | 23 | 29 | 35 | 43 | 57 | 70 | 85 | 106 | 144 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | |
| | 電源設備容量 (kVA) *6 | DCリアクトル無 | SLD | 2.5 | 4.1 | 5.9 | 8.3 | 12 | 17 | 24 | 31 | 37 | 44 | 59 | 74 | 88 | 107 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | LD | 2.3 | 3.7 | 5.5 | 7.7 | 12 | 17 | 24 | 29 | 34 | 41 | 57 | 68 | 81 | 99 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | DCリアクトル有 | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.3 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 36 | 47 | 59 | 71 | 88 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | 521 |
| | | | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 18 | 22 | 27 | 33 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 |
| 保護構造 (IEC 60529) *7 | | 閉鎖型 (IP20) | | | | | | | | | | | | 開放型 (IP00) | | | | | | | | | | | | | |
| 冷却方式 | | 自冷 | | | | | | | | | | | | 強制風冷 | | | | | | | | | | | | | |
| 概略質量 (kg) | | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 3.3 | 3.3 | 6.3 | 6.3 | 8.3 | 8.3 | 15 | 15 | 23 | 41 | 41 | 43 | 52 | 55 | 71 | 78 | 117 | 117 | 166 | 166 | 166 | | |

*1 適用モータは、4極の三菱電機標準モータを使用する場合の最大適用容量を示します。
 *2 定格出力容量は、出力電圧が440Vの場合を示します。
 *3 過負荷電流定格の%値はインバータの定格出力電流に対する比率を示します。繰り返し使用する場合は、インバータおよびモータが100%負荷時の温度以下に復帰するまで待つ必要があります。
 *4 最大出力電圧は、電源電圧以上になりません。最大出力電圧を設定範囲内で変更可能です。ただし、インバータ出力側電圧波形の波高値は電源電圧の $\sqrt{2}$ 倍程度になります。
 *5 定格入力電流は定格出力電流時の値を示します。定格入力電流は電源インピーダンス（入力リアクトルや電線を含む）の値によって変わります。
 *6 電源容量は、定格出力電流時の値です。電源側インピーダンス（入力リアクトルや電線を含む）の値によって変わります。
 *7 FR-DU08: IP40 (PUコネクタ部は除く)
 *8 480Vを超える場合は、Pr.977 入力電圧モード選択の設定が必要です。(詳細は、取扱説明書(詳細編)を参照してください。)

6.2 外形寸法図



◆ 200V クラス

| インバータ形名 | W | W1 | H | H1 | D | C |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| FR-F820-0.75K(00046) | 110 | 95 | 260 | 245 | 110 | 6 |
| FR-F820-1.5K(00077) | | | | | 125 | |
| FR-F820-2.2K(00105) | 150 | 125 | | | 140 | |
| FR-F820-3.7K(00167) | | | | | 170 | |
| FR-F820-5.5K(00250) | 220 | 195 | 300 | 285 | 10 | |
| FR-F820-7.5K(00340) | | | 190 | | | |
| FR-F820-11K(00490) | 250 | 230 | 400 | 380 | 190 | 12 |
| FR-F820-15K(00630) | | | | | | |
| FR-F820-18.5K(00770) | 325 | 270 | 550 | 530 | 195 | 12 |
| FR-F820-22K(00930) | | | | | | |
| FR-F820-30K(01250) | 435 | 380 | 700 | 675 | 250 | 12 |
| FR-F820-37K(01540) | | | | | | |
| FR-F820-45K(01870) | 465 | 400 | 740 | 715 | 360 | 12 |
| FR-F820-55K(02330) | | | | | | |
| FR-F820-75K(03160) | 465 | 400 | 740 | 715 | 360 | 12 |
| FR-F820-90K(03800) | | | | | | |
| FR-F820-110K(04750) | 465 | 400 | 740 | 715 | 360 | 12 |
| FR-F820-110K(04750) | | | | | | |

◆ 400V クラス

| インバータ形名 | W | W1 | H | H1 | D | C |
|----------------------|-----|-----|------|-----|-----|----|
| FR-F840-0.75K(00023) | 150 | 125 | 260 | 245 | 140 | 6 |
| FR-F840-1.5K(00038) | | | | | | |
| FR-F840-2.2K(00052) | | | | | 170 | |
| FR-F840-3.7K(00083) | | | | | | |
| FR-F840-5.5K(00126) | 220 | 195 | 300 | 285 | 10 | |
| FR-F840-7.5K(00170) | | | | | | |
| FR-F840-11K(00250) | 250 | 230 | 400 | 380 | 190 | 12 |
| FR-F840-15K(00310) | | | | | | |
| FR-F840-18.5K(00380) | 325 | 270 | 550 | 530 | 195 | 12 |
| FR-F840-22K(00470) | | | | | | |
| FR-F840-30K(00620) | 435 | 380 | 700 | 675 | 250 | 12 |
| FR-F840-37K(00770) | | | | | | |
| FR-F840-45K(00930) | 465 | 400 | 740 | 715 | 360 | 12 |
| FR-F840-55K(01160) | | | | | | |
| FR-F840-75K(01800) | 465 | 400 | 740 | 715 | 360 | 12 |
| FR-F840-90K(02160) | | | | | | |
| FR-F840-110K(02600) | 498 | 200 | 1010 | 985 | 380 | 12 |
| FR-F840-132K(03250) | | | | | | |
| FR-F840-160K(03610) | 680 | 300 | 1010 | 984 | 380 | 12 |
| FR-F840-185K(04320) | | | | | | |
| FR-F840-220K(04810) | 680 | 300 | 1010 | 984 | 380 | 12 |
| FR-F840-250K(05470) | | | | | | |
| FR-F840-280K(06100) | 680 | 300 | 1010 | 984 | 380 | 12 |
| FR-F840-315K(06830) | | | | | | |

付録

付録 1 欧州指令に対するための注意事項

欧州指令とは、EU 加盟国の国別の規制を統一し、EU 内で安全性が保証された製品の流通を円滑にする目的で発行された指令です。

1996 年に欧州指令の一つである EMC 指令への適合証明が法的に義務付けられています。また、1997 年からは欧州指令の一つである低電圧指令への適合も法的に義務付けられています。EMC 指令および低電圧指令に適合していると製造者が認める製品には、製造者が自ら適合を宣言し、“CE マーク”を表示する必要があります。

- EU 域内販売責任者
EU 域内販売責任者は下記の通りです。
会社名：Mitsubishi Electric Europe B.V.
住所：Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

◆ EMC 指令について

本インバータは、EMC 指令への適合を自己宣言し、“CE マーク”を表示しています。

- EMC 指令：2014/30/EU
- 準拠規格：EN61800-3 Second environment / PDS Category "C3"
- 本インバータは、家庭用施設に電力を供給する低電圧公共配電系統での使用を想定していません。住宅地で使用する場合には、使用環境に適合するように適切な対策を講じてください。
- 低電圧公共配電系統で使用すると、無線周波数障害が予想されます。
- 設置者は、緩和装置の推奨など、設置および使用の手引きを提供してください。

注：

First environment

住居用建築物に給電している低圧主電源に直接接続している建築物や施設を含む環境。直接接続とは、建築物間に中間トランスがないことをいう。

Second environment

住居用建築物に給電している低圧主電源に直接接続されない建築物や施設を含む環境。

◆ 注意事項

本インバータは、EMC フィルタを有効にし、下記事項にしたがって据付け、配線してください。

- 本インバータには、カテゴリ C3 の EMC フィルタが内蔵されています。EMC フィルタを有効にしてください。（詳細は、取扱説明書（詳細編）参照）
- インバータは接地された電源に接続してください。
- EMC Installation Guidelines（資料番号 BCN-A21041-204）、テクニカルニュース（MF-S-114、115）に記載のモータと制御ケーブルを指示にしたがって設置してください。
- 内蔵 EMC フィルタが十分に機能するように、モータのケーブル長は 20m 以下にしてください。
- インバータが組み込まれた最終システムとして、EMC 指令に適合することを確認してください。

◆ 低電圧指令について

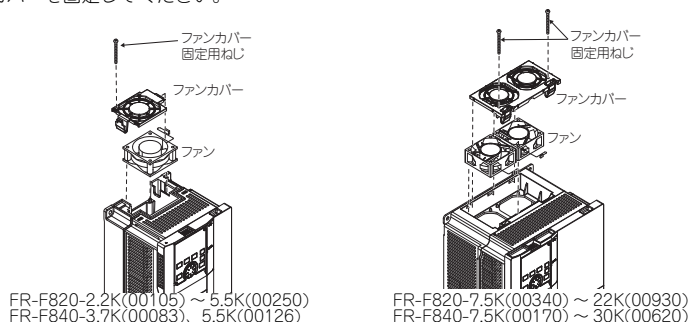
本インバータは低電圧指令への適合を自己宣言し、インバータに CE マークを貼り付けます。

- 低電圧指令：2014/35/EU
- 準拠規格：EN61800-5-1

◆ 注意事項抜粋

- 機器を接地せずに、漏電ブレーカのみで感電保護の代わりとしないでください。機器は確実に接地してください。
- 接地端子には単独配線してください（1 つの端子に 2 本以上の配線はしないでください）。
- 接地電線と **8 ページ** の電線サイズは、下記の条件で使用してください。
 - 周囲温度：40℃最大
 - 条件が異なる場合は、EN60204-1、IEC60364-5-52 に規定された電線を使用してください。
- 接地線の接続は、すずメッキ（亜鉛を含まないメッキであること。）有の圧着端子を使用してください。ネジ締め時には、ねじ山を壊さないように注意してください。
低電圧指令適合品として使用の場合は、**8 ページ** の PVC 電線で接地してください。
- ノーヒューズブレーカ、電磁接触器は、EN もしくは IEC 規格に準拠したものをお使いください。
- 本製品は、保護接地導体に直流電流が流れることがありますので、残留電流保護デバイス（RCD）または残留電流モニタ（RCM）を使用する場合、タイプ B の RCD または RCM を電源側に接続してください。

- インバータは IEC60664 に規定された過電圧カテゴリ II (電源の接地条件に関わらず使用可能)、過電圧カテゴリ III (中性点接地された電源のみ使用可能 400V クラスのみ)・汚損度 2 以下の条件で使用してください。FR-F820 シリーズのインバータを使う場合は、入力側に絶縁トランスを接続してください。
- FR-F820-30K(01250)以上、FR-F840-37K(00770)以上 (IP00) のインバータを汚損度 2 の環境で使用するためには、IP2X 以上の制御盤に、インバータを設置してください。
- 汚損度 3 の環境で使用するためには、IP54 以上の制御盤に、インバータを設置してください。
- FR-F820-22K(00930)以下、FR-F840-30K(00620)以下 (IP20) のインバータを汚損度 2 の環境で、盤外で使用する場合には、同梱のファンカバー固定用ねじにてファンカバーを固定してください。



- インバータの入出力の配線は EN60204-1、IEC60364-5-52 に規定された線径、線種をお使いください。
- リレー出力(端子記号 A1、B1、C1、A2、B2、C2)の使用容量は、DC30V、0.3A としてください。(リレー出力は、インバータ内部回路と基礎絶縁されています。)
- 5 ページで示された制御回路端子は主回路に対して安全に絶縁されています。
- 環境 (詳細は 4 ページ参照)

| | 運転中 | 保存 | 輸送中 |
|------|---|--------------|--------------|
| 周囲温度 | LD 定格: -10 ~ +50 °C /SLD 定格: -10 ~ +40 °C | -20 ~ +65 °C | -20 ~ +65 °C |
| 湿度 | 95%RH 以下 | 95%RH 以下 | 95%RH 以下 |
| 標高 | 2500m ^{*1} | 2500m | 10000m |

*1 1000m を超える標高に設置する場合、500m ごとに 3% の定格電流低減が必要です。

◆ 分岐回路保護について

クラス T、クラス J、クラス CC、クラス L タイプのヒューズまたは、UL489 配線用遮断器 (MCCB) を使用してください。FR-F820 シリーズの場合は、クラス T、クラス J、クラス CC タイプのヒューズまたは、UL489 配線用遮断器 (MCCB) を使用してください。(EN もしくは IEC 規格に準拠したものをお使いください。)

| FR-F820-[] | | 0.75K (00046) | 1.5K (00077) | 2.2K (00105) | 3.7K (00167) | 5.5K (00250) | 7.5K (00340) | 11K (00490) | 15K (00630) | 18.5K (00770) | |
|-----------------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|--|
| ヒューズ定格電圧 (V) | | 240V 以上 | | | | | | | | | |
| ヒューズ許容定格 (A) | 力率改善リアクトルなしの場合 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 150 | 175 | 200 | |
| | 力率改善リアクトル付きの場合 | 15 | 20 | 20 | 30 | 50 | 70 | 125 | 150 | 200 | |
| 配線用遮断器 (MCCB) 最大許容定格 (A) *1 | | 15 | 15 | 25 | 40 | 60 | 80 | 110 | 150 | 190 | |

| FR-F820-[] | | 22K (00930) | 30K (01250) | 37K (01540) | 45K (01870) | 55K (02330) | 75K (03160) | 90K (03800) | 110K (04750) | |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| ヒューズ定格電圧 (V) | | 240V 以上 | | | | | | | | |
| ヒューズ許容定格 (A) | 力率改善リアクトルなしの場合 | 225 | 300 | 350 | 400 | 500 | — | — | — | |
| | 力率改善リアクトル付きの場合 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | |
| 配線用遮断器 (MCCB) 最大許容定格 (A) *1 | | 225 | 300 | 350 | 450 | 500 | 700 | 900 | 1000 | |

| FR-F840-[] | | 0.75K (00023) | 1.5K (00038) | 2.2K (00052) | 3.7K (00083) | 5.5K (00126) | 7.5K (00170) | 11K (00250) | 15K (00310) | 18.5K (00380) | 22K (00470) | 30K (00620) | 37K (00770) | |
|-----------------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| ヒューズ定格電圧 (V) | | 500V 以上 | | | | | | | | | | | | |
| ヒューズ許容定格 (A) | 力率改善リアクトルなしの場合 | 6 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 70 | 80 | 90 | 110 | 150 | 175 | |
| | 力率改善リアクトル付きの場合 | 6 | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 | 60 | 70 | 90 | 100 | 125 | 150 | |
| 配線用遮断器 (MCCB) 最大許容定格 (A) *1 | | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 70 | 90 | 100 | 150 | 175 | |

| FR-F840-[] | | 45K (00930) | 55K (01160) | 75K (01800) | 90K (02160) | 110K (02600) | 132K (03250) | 160K (03610) | 185K (04320) | 220K (04810) | 250K (05470) | 280K (06100) | 315K (06830) | |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| ヒューズ定格電圧 (V) | | 500V 以上 | | | | | | | | | | | | |
| ヒューズ許容定格 (A) | 力率改善リアクトルなしの場合 | 200 | 250 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 力率改善リアクトル付きの場合 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | |
| 配線用遮断器 (MCCB) 最大許容定格 (A) *1 | | 225 | 250 | 450 | 450 | 500 | — | — | — | — | — | — | — | |

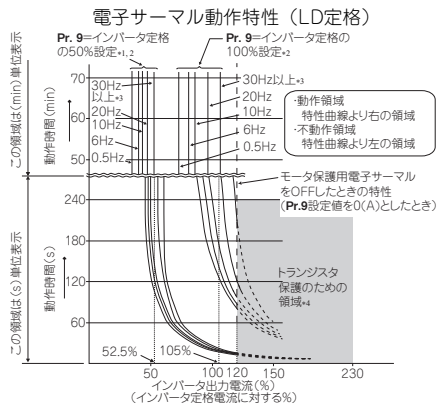
*1 US National Electrical Code の最大許容定格値です。設置ごとに正確な値を選定してください。

◆ 短絡定格

- 200V クラス
このインバータは 100kA rms 以下の正弦波電流、最大 240V が供給可能な電源での使用に適合しています。
- 400V クラス
このインバータは 100kA rms 以下の正弦波電流、最大 500V が供給可能な電源での使用に適合しています。

◆ モータ過負荷保護

モータ過負荷保護として電子サーマル機能を使用する場合は、**Pr.9 電子サーマル**にモータ定格電流を設定してください。



モータの過負荷を検出し、インバータの出力トランジスタの動作を止め出力停止します。(動作特性を左図に示します)

・三菱電機定トルクモータを使用する場合

- (1) **Pr.71** = “1、13～16、50、53、54” に設定してください。(低速域で100%連続トルク特性になります。)
- (2) **Pr.9** にモータの定格電流を設定します。

- *1 **Pr.9** にインバータ定格出力電流の50%の値(電流値)を設定したとき
- *2 %値はインバータ定格出力電流に対応する%を表します。モータ定格電流に対する%ではありません。
- *3 三菱電機定トルクモータ専用の電子サーマルを設定したときは、6Hz以上の運転においてこの特性曲線となります。
- *4 トランジスタ保護動作は冷却フィンの温度により動作します。運転状況によっては120%未満で動作することがあります。

NOTE

- ・電子サーマルの内部熱積算値は、インバータの電源リセットおよび、リセット信号の入力により初期値にリセットされます。不必要なリセットや電源遮断は避けてください。
- ・1台のインバータで複数台のモータを運転する場合や多極モータ、特殊モータを運転する場合などは、インバータとモータ間に外部サーマルリレー(OCR)を設置してください。外部サーマルリレーの設定はモータ定格名板の電流値に線間漏れ電流(取扱説明書(詳細編)参照)を加味してください。
- ・低速運転する場合は、モータの冷却能力が低下するため、サーマルプロテクタまたは、サーミスタ内蔵モータを使用してください。
- ・インバータとモータの容量の差が大きく、設定値が小さくなると、電子サーマルの保護特性が悪くなります。このような場合は、外部サーマルリレーを使用してください。
- ・特殊モータは電子サーマルでは保護できません。外部サーマルを使用してください。
- ・電子サーマルでは、モータ温度を直接測定した過熱検出は行えません。
- ・本製品に電子サーマルメモリ保持機能はありません。

◆ 欧州 RoHS 指令について

本インバータは欧州 RoHS 指令(2011/65/EU)への適合を宣言し、インバータに CE マークを貼り付けます。

付録 2 UL、cUL についての注意事項

(準拠規格 UL 508C, CSA C22.2 No.274-13)

◆ 据付け

盤内使用の製品として認定を取得しています。

インバータの周囲温度、湿度、雰囲気仕様が満足するように盤を設計してください。(4 ページ参照)

◆ 分岐回路保護について

アメリカ合衆国内に設置する場合は National Electrical Code および現地の規格に従って、クラス T、クラス J、クラス CC、クラス L タイプのヒューズ、UL489 配線用遮断器 (MCCB) または TypeE コンビネーションモータコントローラを使用してください。

カナダ国内に設置する場合は Canadian Electrical Code および現地の規格に従って、クラス T、クラス J、クラス CC、クラス L タイプのヒューズ、UL489 配線用遮断器 (MCCB) または TypeE コンビネーションモータコントローラを使用してください。

FR-F820 シリーズの場合は、クラス T、クラス J、クラス CC タイプのヒューズ、UL489 配線用遮断器 (MCCB) または TypeE コンビネーションモータコントローラを使用してください。

| FR-F820-[] | | 0.75K (00046) | 1.5K (00077) | 2.2K (00105) | 3.7K (00167) | 5.5K (00250) | 7.5K (00340) | 11K (00490) | 15K (00630) | 18.5K (00770) |
|-------------------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|
| ヒューズ定格電圧 (V) | | 240V 以上 | | | | | | | | |
| ヒューズ許容定格 (A) | 力率改善リアクトルなしの場合 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 150 | 175 | 200 |
| | 力率改善リアクトル付きの場合 | 15 | 20 | 20 | 30 | 50 | 70 | 125 | 150 | 200 |
| 配線用遮断器 (MCCB) 最大許容定格 (A) *1+2 | | 15 | 15 | 25 | 40 | 60 | 80 | 110 | 150 | 190 |
| TypeE コンビネーションモータコントローラ *3 | 最大定格電流 (A) | 8 | 13 | 18 | 25 | 32 | — | — | — | — |
| | 最大供給電流 (kA) *4 | 50 | 50 | 50 | 25 | 25 | — | — | — | — |

| FR-F820-[] | | 22K (00930) | 30K (01250) | 37K (01540) | 45K (01870) | 55K (02330) | 75K (03160) | 90K (03800) | 110K (04750) | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| ヒューズ定格電圧 (V) | | 240V 以上 | | | | | | | | |
| ヒューズ許容定格 (A) | 力率改善リアクトルなしの場合 | 225 | 300 | 350 | 400 | 500 | — | — | — | |
| | 力率改善リアクトル付きの場合 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | |
| 配線用遮断器 (MCCB) 最大許容定格 (A) *1+2 | | 225 | 300 | 350 | 450 | 500 | 700 | 900 | 1000 | |
| TypeE コンビネーションモータコントローラ | 最大定格電流 (A) | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 最大供給電流 (kA) | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| FR-F840-[] | | 0.75K (00023) | 1.5K (00038) | 2.2K (00052) | 3.7K (00083) | 5.5K (00126) | 7.5K (00170) | 11K (00250) | 15K (00310) | 18.5K (00380) | 22K (00470) | 30K (00620) | 37K (00770) |
|-------------------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| ヒューズ定格電圧 (V) | | 500V 以上 | | | | | | | | | | | |
| ヒューズ許容定格 (A) | 力率改善リアクトルなしの場合 | 6 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 70 | 80 | 90 | 110 | 150 | 175 |
| | 力率改善リアクトル付きの場合 | 6 | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 | 60 | 70 | 90 | 100 | 125 | 150 |
| 配線用遮断器 (MCCB) 最大許容定格 (A) *1+2 | | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 70 | 90 | 100 | 150 | 175 |
| TypeE コンビネーションモータコントローラ *3 | 最大定格電流 (A) | 4 | 6.3 | 8 | 13 | 18 | 25 | 32 | — | — | — | — | — |
| | 最大供給電流 (kA) *4 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 25 | 25 | — | — | — | — | — |

| FR-F840-[] | | 45K (00930) | 55K (01160) | 75K (01800) | 90K (02160) | 110K (02600) | 132K (03250) | 160K (03610) | 185K (04320) | 220K (04810) | 250K (05470) | 280K (06100) | 315K (06830) |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ヒューズ定格電圧 (V) | | 500V 以上 | | | | | | | | | | | |
| ヒューズ許容定格 (A) | 力率改善リアクトルなしの場合 | 200 | 250 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 力率改善リアクトル付きの場合 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 配線用遮断器 (MCCB) 最大許容定格 (A) *1+2 | | 225 | 250 | 450 | 450 | 500 | — | — | — | — | — | — | — |
| TypeE コンビネーションモータコントローラ | 最大定格電流 (A) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 最大供給電流 (kA) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

*1 US National Electrical Code の最大許容定格値です。設置ごとに正確な値を選定してください。

*2 使用電線サイズに適合した定格の配線用遮断器を選定してください。

*3 UL、cUL に適合するためには以下の製品を使用してください。以下の製品は、製品本体に UL マークが表示された MMP-T シリーズのみ適合します。

| 形名 | メーカー名 | 定格電圧、VAC |
|---------|----------|----------|
| MMP-T32 | 三菱電機 (株) | 480Y/277 |

*4 TypeE コンビネーションモータコントローラは、480Y/277V 以下で、最大供給電流が 50kA または 25kA 以下の電源での使用に適合しています。

*5 TypeE コンビネーションモータコントローラとはマニュアルモータスタータと短絡表示ユニット UT-TU と電源側端子カバー UT-CV3 を組み合わせた製品です。

◆ 電源、モータへの配線

電線の許容電流は National Electrical Code(Article 310) を参照してください。National Electrical Code(Article 430) に従い定格電流値の 125% を許容できる電線サイズを選定してください。

インバータの入力 (R/L1、S/L2、T/L3)、出力 (U、V、W) 端子への配線は、UL 認定の銅のより線 (定格 75 °C)、丸形圧着端子を使用してください。圧着端子は、端子メーカー推奨の圧着工具にて圧着してください。

◆ 短絡定格

- 200V クラス

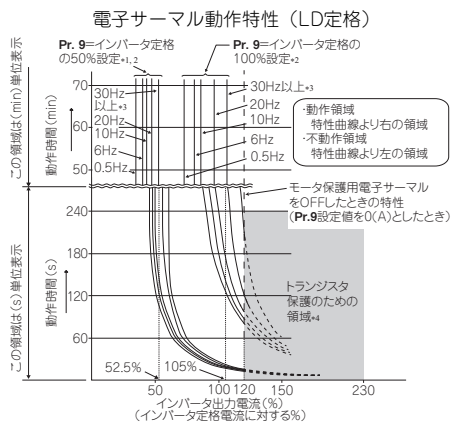
このインバータは 100kA rms 以下の正弦波電流、最大 240V が供給可能な電源での使用に適合しています。

- 400V クラス

このインバータは 100kA rms 以下の正弦波電流、最大 500V が供給可能な電源での使用に適合しています。

◆ モータ過負荷保護

モータ過負荷保護として電子サーマル機能を使用する場合は、**Pr.9 電子サーマル**にモータ定格電流を設定してください。



モータの過負荷（過熱）を検出し、インバータの出力トランジスタの動作を止め出力停止します。（動作特性を左図に示します）

・三菱電機定トルクモータを使用する場合

- (1) **Pr.71** = “1、13～16、50、53、54” に設定してください。（低速域で100%連続トルク特性になります。）
- (2) **Pr.9** にモータの定格電流を設定します。

- *1 **Pr.9** にインバータ定格出力電流の50%の値（電流値）を設定したとき
- *2 %値はインバータ定格出力電流に対応する%を表します。モータ定格電流に対する%ではありません。
- *3 三菱電機定トルクモータ専用の電子サーマルを設定したときは、6Hz以上の運転においてこの特性曲線となります。
- *4 トランジスタ保護動作は冷却フィンの温度により動作します。運転状況によっては120%未満で動作することがあります。

NOTE

- ・電子サーマルの内部熱積算値は、インバータの電源リセットおよび、リセット信号の入力により初期値にリセットされます。不必要なリセットや電源遮断は避けてください。
- ・1台のインバータで複数台のモータを運転する場合や多極モータ、特殊モータを運転する場合などは、インバータとモータ間に外部サーマルリレー（OCR）を設置してください。外部サーマルリレーの設定はモータ定格名板の電流値に線間漏れ電流（取扱説明書（詳細編）参照）を加味してください。
- ・低速運転する場合は、モータの冷却能力が低下するため、サーマルプロテクタまたは、サーミスタ内蔵モータを使用してください。
- ・インバータとモータの容量の差が大きく、設定値が小さくなると、電子サーマルの保護特性が悪くなります。このような場合は、外部サーマルリレーを使用してください。
- ・特殊モータは電子サーマルでは保護できません。外部サーマルを使用してください。
- ・電子サーマルでは、モータ温度を直接測定した過熱検出は行えません。

◆ 機器取り扱い情報について

- 警告 - インバータの操作には、取扱説明書（導入編）および取扱説明書（詳細編）に記載されている詳細な設置方法および操作手順が必要です。取扱説明書は、ご使用になるお客様の手に届くようご配慮をお願いいたします。また、三菱電機 FA サイトから PDF データのダウンロードも可能です。また、取扱説明書の注文については当社営業所までご連絡ください。

◆ CSA C22.2 No.274 適合についての注意事項

インバータは、IEC60664 に規定された過電圧カテゴリⅢおよび汚損度 2 以下の条件で使用してください。

◆ 分岐回路保護について

アメリカ合衆国内に設置する場合は分岐回路の保護は National Electrical Code および現地の規格に従って実施してください。
カナダ国内に設置する場合は分岐回路の保護は Canadian Electrical Code および現地の規格に従って実施してください。
内蔵ソリッドステート短絡回路保護は分岐回路の保護としては使えません。分岐回路の保護は National Electrical Code および現地の規格に基づいて実施してください。

◆ BCP 開放時の注意

- 警告 - インバータ入力側のヒューズが溶断した場合やブレーカがトリップした場合は、配線の異常（短絡など）などが考えられます。ヒューズが溶断した原因またはブレーカがトリップした原因を特定し、原因を取り除いたうえでヒューズを交換またはブレーカを投入してください。

◆ ヒューズ選定

IEC/EN/UL 61800-5-1 および CSA C22.2 No. 274 に基づいた選定です。
アメリカ合衆国内に設置する場合は National Electrical Code および現地の規格に従って、下記の半導体ヒューズを使用してください。
カナダ国内に設置する場合は Canadian Electrical Code および現地の規格に従って、下記の半導体ヒューズを使用してください。下記半導体ヒューズは分岐回路保護のために必ず設置してください。

| 電圧 | インバータ形名 | Cat. No. | メーカー名 | 定格 (A) |
|---------------------|----------------------|-----------------|--------|--------|
| 200 V クラス | FR-F820-0.75K(00046) | BS000GB69V20 | Mersen | 20 |
| | FR-F820-1.5K(00077) | BS000GB69V25 | Mersen | 25 |
| | FR-F820-2.2K(00105) | BS000GB69V32 | Mersen | 32 |
| | FR-F820-3.7K(00167) | BS000GB69V50 | Mersen | 50 |
| | FR-F820-5.5K(00250) | BS000GB69V80 | Mersen | 80 |
| | FR-F820-7.5K(00340) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F820-11K(00490) | BS000GB69V125 | Mersen | 125 |
| | FR-F820-15K(00630) | PC30UD69V160TF | Mersen | 160 |
| | FR-F820-18.5K(00770) | PC30UD69V200TF | Mersen | 200 |
| | FR-F820-22K(00930) | PC30UD69V250TF | Mersen | 250 |
| | FR-F820-30K(01250) | PC30UD69V250TF | Mersen | 250 |
| | FR-F820-37K(01540) | PC30UD69V315TF | Mersen | 315 |
| | FR-F820-45K(01870) | PC30UD69V400TF | Mersen | 400 |
| | FR-F820-55K(02330) | PC30UD69V450TF | Mersen | 450 |
| | FR-F820-75K(03160) | PC32UD69V500TF | Mersen | 500 |
| | FR-F820-90K(03800) | PC32UD69V550TF | Mersen | 550 |
| FR-F820-110K(04750) | PC33UD69V700TF | Mersen | 700 | |
| 400 V クラス | FR-F840-0.75K(00023) | BS000GB69V20 | Mersen | 20 |
| | FR-F840-1.5K(00038) | BS000GB69V20 | Mersen | 20 |
| | FR-F840-2.2K(00052) | BS000GB69V25 | Mersen | 25 |
| | FR-F840-3.7K(00083) | BS000GB69V32 | Mersen | 32 |
| | FR-F840-5.5K(00126) | BS000UB69V75 | Mersen | 75 |
| | FR-F840-7.5K(00170) | BS000UB69V75 | Mersen | 75 |
| | FR-F840-11K(00250) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F840-15K(00310) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F840-18.5K(00380) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F840-22K(00470) | BS000GB69V125 | Mersen | 125 |
| | FR-F840-30K(00620) | BS000UB69V160 | Mersen | 160 |
| | FR-F840-37K(00770) | BS000UB69V200 | Mersen | 200 |
| | FR-F840-45K(00930) | PC30UD69V200TF | Mersen | 200 |
| | FR-F840-55K(01160) | PC30UD69V250TF | Mersen | 250 |
| | FR-F840-75K(01800) | PC30UD69V315TF | Mersen | 315 |
| | FR-F840-90K(02160) | PC30UD69V315TF | Mersen | 315 |
| | FR-F840-110K(02600) | PC30UD69V350TF | Mersen | 350 |
| | FR-F840-132K(03250) | PC31UD69V450TF | Mersen | 450 |
| | FR-F840-160K(03610) | PC31UD69V550TF | Mersen | 550 |
| | FR-F840-185K(04320) | PC31UD69V630TF | Mersen | 630 |
| | FR-F840-220K(04810) | PC33UD69V800TF | Mersen | 800 |
| | FR-F840-250K(05470) | PC33UD69V900TF | Mersen | 900 |
| | FR-F840-280K(06100) | PC33UD69V1000TF | Mersen | 1000 |
| | FR-F840-315K(06830) | PC33UD69V1100TF | Mersen | 1100 |

◆ コンデンサの放電時間

注意 - 感電の危険 -
配線作業や点検は、LED の表示が消灯したことを確認し、電源遮断後 10 分以上経過したのちに、テスタなどで電圧を確認してから行ってください。電源を遮断した後しばらくの間はコンデンサが高圧で充電されていて危険です。

◆ 電源、モータへの配線

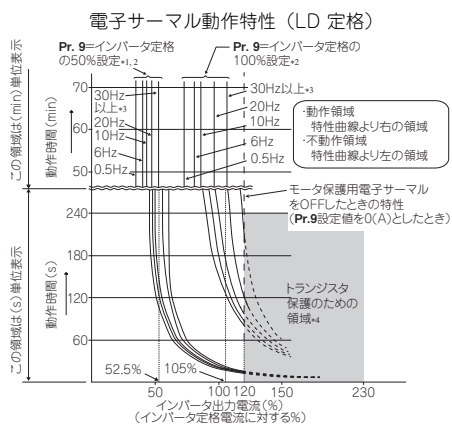
• 電線の許容電流は National Electrical Code(Article 310) を参照してください。National Electrical Code(Article 430) に従い定格電流値の 125% を許容できる電線サイズを選定してください。インバータの入力 (R/L1、S/L2、T/L3)、出力 (U、V、W) 端子への配線は、UL 認定の銅のより線 (定格 75 °C)、丸形圧着端子を使用してください。圧着端子は、端子メーカー推奨の圧着工具にて圧着してください。

◆ 短絡定格

- 200V クラス：このインバータは 100kA rms 以下の正弦波電流、最大 240V が供給可能な電源での使用に適合しています。
- 400V クラス：このインバータは 100kA rms 以下の正弦波電流、最大 500V が供給可能な電源での使用に適合しています。

◆ モータ過負荷保護

モータ過負荷保護として電子サーマル機能を使用する場合は、**Pr.9 電子サーマル**にモータ定格電流を設定してください。



モータの過負荷 (過熱) を検出し、インバータの出力トランジスタの動作を止め出力停止します。(動作特性を左図に示します)

・三菱電機定トルクモータを使用する場合

- (1) **Pr.71** = “1、13 ~ 16、50、53、54” に設定してください。(低速域で 100% 連続トルク特性になります。)
- (2) **Pr.9** にモータの定格電流を設定します。

- *1 **Pr.9** にインバータ定格出力電流の 50% の値 (電流値) を設定したとき
- *2 % 値はインバータ定格出力電流に対応する % を表します。モータ定格電流に対する % ではありません。
- *3 三菱電機定トルクモータ専用の電子サーマルを設定したときは、6Hz 以上の運転においてこの特性曲線となります。
- *4 トランジスタ保護動作は冷却フィンの温度により動作します。運転状況によっては 120% 未満で動作することがあります。

NOTE

- 電子サーマルの内部熱積算値は、インバータの電源リセットおよび、リセット信号の入力により初期値にリセットされます。不必要なリセットや電源遮断は避けてください。
- 1 台のインバータで複数台のモータを運転する場合や多極モータ、特殊モータを運転する場合などは、インバータとモータ間に外部サーマルリレー (OCR) を設置してください。外部サーマルリレーの設定はモータ定格名板の電流値に線間漏れ電流 (取扱説明書 (詳細編) 参照) を加味してください。
- 低速運転する場合は、モータの冷却能力が低下するため、サーマルプロテクタまたは、サーミスタ内蔵モータを使用してください。
- インバータとモータの容量差が大きく、設定値が小さくなると、電子サーマルの保護特性が悪くなります。このような場合は、外部サーマルリレーを使用してください。
- 特殊モータは電子サーマルでは保護できません。外部サーマルを使用してください。
- 電子サーマル機能では、モータ温度を直接測定した過熱検出は行えません。

◆ 使用可能な電源について

標高 2000m を超えて 2500m 以下で使用する場合は、中性点接地された電源のみ使用可能です。

付録 3 EAC についての注意事項

EAC

EAC 認証を取得した製品には、EAC マークを表示しています。

注 EAC マークとは

2010年にロシア、ベラルーシ、カザフスタン3国において、関税の廃止または引き下げ、物品の規制手続を統一することで、大きな経済圏による経済活性化を目的として関税同盟が発足しました。

この関税同盟3ヶ国に流通する製品はCU-TR (Custom-Union Technical Regulation) : 関税同盟技術規則へ適合し、EAC マークを表示する必要があります。

本インバータの生産国、製造年月の確認方法およびCU 域内販売責任者（輸入者）は下記ようになります。

- 生産国表示

インバータの定格名板（4 ページ参照）で確認可能です。

例：MADE IN JAPAN

- 製造年月

インバータの定格名板（4 ページ参照）に記載されている SERIAL（製造番号）から確認可能です。

定格名板例

| | | | |
|--------------|---|---|--------|
| □ | ○ | ○ | ○○○○○○ |
| 記号 | 年 | 月 | 管理番号 |
| SERIAL(製造番号) | | | |

SERIAL は、記号 1 文字と製造年月 2 文字、管理番号 6 文字で構成されています。

製造年は、西暦の末尾 1 桁、製造月は、1～9（月）、X（10 月）、Y（11 月）、Z（12 月）で表します。

- CU 域内販売責任者（輸入者）

CU 域内販売責任者（輸入者）は下記の通りです。

会社名：Mitsubishi Electric Turkey A.S. Head Office

住所：Serifali Mahallesi Kale Sokak. No:41 34775 Umraniye, Istanbul, Turkey

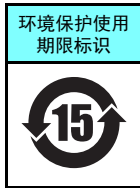
電話：+90-216-969-25-00

FAX：+90-216-661-44-47

付録 4 電器電子製品有害物質使用制限について

中華人民共和国の『電器電子製品有害物質使用制限管理弁法』に基づき、「電器電子製品有害物質使用制限の標識」の内容を以下に記載いたします。

電器電子製品有害物質使用制限標識要求



本製品中所含有害物質の名称、含量、含有部材如下表所示。

- 製品中所含有害物質の名称及含量

| 部材名称*2 | 有害物質*1 | | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六価鉻 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 电路板组件 (包括印刷电路板及其构成的零部件, 如电阻、电容、集成电路、连接器等)、电子部件 | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 金属壳体、金属部件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 树脂壳体、树脂部件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺丝、电线 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

上表依据SJ/T11364的规定编制。

○：表示该有害物質在该部材所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物質在该部材的至少一种均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

*1 即使表中记载为×，根据产品型号，也可能会有有害物質的含量为限制值以下的情况。

*2 根据产品型号，一部分部材可能不包含在产品中。

付録 5 中国標準化法に基づく参照規格

本製品は下記の中国規格に従って設計製造しております。

機械安全：GB/T 16855.1
 GB/T 12668.502
 GB 28526
 GB/T 12668.3
 電気安全：GB/T 12668.501
 EMC : GB/T 12668.3

付録 6 英国認証制度への適合

本製品は関連する英国法の技術的要求事項への適合を宣言し、「UKCA マーク」を表示しています。適合条件は欧州指令と同一です。(18 ページ参照)



注：UKCA マークとは

2020年1月31日の英国のEU離脱に伴い2021年1月1日からグレートブリテン島（イングランド、ウェールズ、スコットランド）へ上市される製品に適用される英国のマーキングです。

付録 7 欧州 ErP(エコデザイン) 指令について

欧州 ErP(エコデザイン) 指令に基づき、損失データの内容を下記に記載します。
0.12kW ~ 1000kW の 3 相インバータが対象となります。

• SLD 定格

| Model name | Rated Apparent power (kVA) | Stand by loss (W) | load point 1 (90:100) (%) | load point 2 (50:100) (%) | load point 3 (0:100) (%) | load point 4 (90:50) (%) | load point 5 (50:50) (%) | load point 6 (0:50) (%) | load point 7 (50:25) (%) | load point 8 (0:25) (%) | IE class |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| FR-F820-00046(0.75K)(-)** | 1.8 | 15 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | IE2 |
| FR-F820-00077(1.5K)(-)** | 2.9 | 15 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | IE2 |
| FR-F820-00105(2.2K)(-)** | 4 | 21 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2 | 2 | IE2 |
| FR-F820-00167(3.7K)(-)** | 6.4 | 21 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2 | 2 | 2 | 1.7 | 1.7 | IE2 |
| FR-F820-00250(5.5K)(-)** | 10 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | IE2 |
| FR-F820-00340(7.5K)(-)** | 13 | 23 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | IE2 |
| FR-F820-00490(11K)(-)** | 19 | 23 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-00630(15K)(-)** | 24 | 24.2 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F820-00770(18.5K)(-)** | 29 | 30.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-00930(22K)(-)** | 35 | 30.7 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-01250(30K)(-)** | 48 | 30.7 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-01540(37K)(-)** | 59 | 34.7 | 3 | 3 | 3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-01870(45K)(-)** | 71 | 43.6 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-02330(55K)(-)** | 89 | 43.6 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-03160(75K)(-)** | 120 | 73 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-03800(90K)(-)** | 145 | 79.1 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-04750(110K)(-)** | 181 | 70.9 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00023(0.75K)(-)** | 1.8 | 19 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | IE2 |
| FR-F840-00038(1.5K)(-)** | 2.9 | 19 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | IE2 |
| FR-F840-00052(2.2K)(-)** | 4 | 19 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | IE2 |
| FR-F840-00083(3.7K)(-)** | 6.3 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | IE2 |
| FR-F840-00126(5.5K)(-)** | 10 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F840-00170(7.5K)(-)** | 13 | 27 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F840-00250(11K)(-)** | 19 | 27 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00310(15K)(-)** | 24 | 28.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00380(18.5K)(-)** | 29 | 28.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00470(22K)(-)** | 36 | 34.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00620(30K)(-)** | 47 | 34.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00770(37K)(-)** | 59 | 40.3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | IE2 |
| FR-F840-00930(45K)(-)** | 71 | 49.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1 | 0.9 | 1 | 0.7 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-01160(55K)(-)** | 88 | 49.7 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-01800(75K)(-)** | 137 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | IE2 |
| FR-F840-02160(90K)(-)** | 165 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-02600(110K)(-)** | 198 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03250(132K)(-)** | 248 | 99.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03610(160K)(-)** | 275 | 99.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04320(185K)(-)** | 329 | 139.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04810(220K)(-)** | 367 | 139.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-05470(250K)(-)** | 417 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | IE2 |
| FR-F840-06100(280K)(-)** | 465 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-06830(315K)(-)** | 521 | 169.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |

注: ** は 1、2 などインバータの形名を示すアルファベット数字式の組合わせを示します。

• LD 定格

| Model name | Rated Apparent power (kVA) | Stand by loss (W) | load point 1 (90:100) (%) | load point 2 (50:100) (%) | load point 3 (0:100) (%) | load point 4 (90:50) (%) | load point 5 (50:50) (%) | load point 6 (0:50) (%) | load point 7 (50:25) (%) | load point 8 (0:25) (%) | IE class |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| FR-F820-00046(0.75K)(-)** | 1.6 | 15 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | IE2 |
| FR-F820-00077(1.5K)(-)** | 2.7 | 15 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | IE2 |
| FR-F820-00105(2.2K)(-)** | 3.7 | 21 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | IE2 |
| FR-F820-00167(3.7K)(-)** | 5.8 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | IE2 |
| FR-F820-00250(5.5K)(-)** | 8.8 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | IE2 |
| FR-F820-00340(7.5K)(-)** | 12 | 23 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | IE2 |
| FR-F820-00490(11K)(-)** | 17 | 23 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-00630(15K)(-)** | 22 | 24.2 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F820-00770(18.5K)(-)** | 27 | 30.7 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-00930(22K)(-)** | 32 | 30.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-01250(30K)(-)** | 43 | 30.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-01540(37K)(-)** | 53 | 34.7 | 3 | 2.9 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-01870(45K)(-)** | 65 | 43.6 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-02330(55K)(-)** | 81 | 43.6 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-03160(75K)(-)** | 110 | 73 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-03800(90K)(-)** | 132 | 79.1 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-04750(110K)(-)** | 165 | 70.9 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00023(0.75K)(-)** | 1.6 | 19 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | IE2 |
| FR-F840-00038(1.5K)(-)** | 2.7 | 19 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | IE2 |
| FR-F840-00052(2.2K)(-)** | 3.7 | 19 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | IE2 |
| FR-F840-00083(3.7K)(-)** | 5.8 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | IE2 |
| FR-F840-00126(5.5K)(-)** | 8.8 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F840-00170(7.5K)(-)** | 12 | 27 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F840-00250(11K)(-)** | 18 | 27 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00310(15K)(-)** | 22 | 28.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00380(18.5K)(-)** | 27 | 28.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00470(22K)(-)** | 33 | 28.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00620(30K)(-)** | 43 | 34.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00770(37K)(-)** | 53 | 40.3 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |

| Model name | Rated Apparent power (kVA) | Stand by loss (W) | load point 1 (90;100) (%) | load point 2 (50;100) (%) | load point 3 (0;100) (%) | load point 4 (90;50) (%) | load point 5 (50;50) (%) | load point 6 (0;50) (%) | load point 7 (50;25) (%) | load point 8 (0;25) (%) | IE class |
|--------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| FR-F840-00930(45K)(-)** | 65 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1 | 0.9 | 1 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-01160(55K)(-)** | 81 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-01800(75K)(-)** | 110 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | IE2 |
| FR-F840-02160(90K)(-)** | 137 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-02600(110K)(-)** | 165 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03250(132K)(-)** | 198 | 99.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03610(160K)(-)** | 248 | 99.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04320(185K)(-)** | 275 | 139.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04810(220K)(-)** | 329 | 139.8 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-05470(250K)(-)** | 367 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-06100(280K)(-)** | 417 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-06830(315K)(-)** | 465 | 169.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |

注：**は1、2などインバータの形名を示すアルファベット数字式の組合せを示します。

「保証について」

ご使用に際しましては、以下の製品保証内容をご確認いただきますよう、よろしくお願いいたします。

1. 無償保証期間と無償保証範囲

無償保証期間中に、製品に当社側の責任による故障や瑕疵（以下併せて「故障」と呼びます）が発生した場合、当社はお買い上げいただきました販売店または当社サービス会社を通じて、無償で製品を修理させていただきます。ただし、国内および海外における出張修理が必要な場合は、技術者派遣に要する実費を申し受けます。また、故障ユニットの取替えに伴う現地再調整・試運転は当社責務外とさせていただきます。

【無償保証期間】

製品の無償保証期間は、お客様にてご購入後またはご指定場所に納入後12ヶ月とさせていただきます。

ただし、当社製品出荷後の流通期間を最長6ヶ月として、製造から18ヶ月を無償保証期間の上限とさせていただきます。また、修理品の無償保証期間は、修理前の無償保証期間を超えて長くなることはありません。

【無償保証範囲】

- (1) 一次故障診断は、原則として貴社にて実施をお願いいたします。
ただし、貴社要請により当社、または当社サービス網がこの業務を有償にて代行することができます。
この場合、故障原因が当社側にある場合は無償といたします。
- (2) 使用状態・使用方法、および使用環境などが、取扱説明書、ユーザーズマニュアル、製品本体注意ラベルなどに記載された条件・注意事項などにしたがった正常な状態で使用されている場合に限定させていただきます。
- (3) 無償保証期間内であっても、以下の場合には有償修理とさせていただきます。
 - ・ お客様における不適切な保管や取扱い、不注意、過失などにより生じた故障およびお客様のハードウェアまたはソフトウェア設計内容に起因した故障。
 - ・ お客様にて当社の了解なく製品に改造などの手を加えたことに起因する故障。
 - ・ 当社製品がお客様の機器に組み込まれて使用された場合、お客様の機器が受けている法的規制による安全装置または業界の通念上備えられているべきと判断される機能・構造などを備えていれば回避できたと認められる故障。
 - ・ 取扱説明書などに指定された消耗部品が正常に保守・交換されていれば防げたと認められる故障。
 - ・ 消耗部品（コンデンサ、冷却ファンなど）の交換。
 - ・ 火災、異常電圧などの不可抗力による外部要因および地震、雷、風水害などの天変地異による故障。
 - ・ エマージェンシードライブ機能を使用したことにより生じた故障。
 - ・ 当社出荷当時の科学技術の水準では予見できなかった事由による故障。
 - ・ その他、当社の責任外の場合またはお客様が当社責任外と認めた故障。

2. 生産中止後の有償修理期間

- (1) 当社が有償にて製品修理を受け付けることができる期間は、その製品の生産中止後7年間です。生産中止に関しましては、当社セールスとサービスなどにて報じさせていただきます。
- (2) 生産中止後の製品供給（補用品を含む）はできません。

3. 海外でのサービス

海外においては、当社の各地域FAセンターで修理受付をさせていただきます。ただし、各FAセンターでの修理条件などが異なる場合がありますのでご了承ください。

4. 機会損失、二次損失などへの保証責務の除外

無償保証期間の内外を問わず、以下については当社責務外とさせていただきます。

- (1) 当社の責に帰すことができない事由から生じた障害。
- (2) 当社製品の故障に起因するお客様の機会損失、逸失利益。
- (3) 当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、二次損害、事故補償、当社製品以外への損傷。
- (4) お客様による交換作業、現地機械設備の再調整、立上げ試運転その他の業務に対する補償。

5. 製品仕様の変更

カタログ、取扱説明書もしくは技術資料などに記載の仕様は、お断りなしに変更させていただく場合がありますので、あらかじめご承知おきください。

6. 製品の適用について

- (1) 本製品をご使用いただくにあたりましては、万一本製品に故障・不具合などが発生した場合でも重大な事故にいたらない用途であること、および故障・不具合発生時にはバックアップやフェールセーフ機能が機器外部でシステム的に実施されていることをご使用の条件とさせていただきます。
- (2) 本製品は、一般工業などへの用途を対象とした汎用品として設計・製作されています。したがって、以下のような機器・システムなどの特殊用途へのご使用については、本製品の適用を除外させていただきます。万一使用された場合は当社として本製品の品質、性能、安全に関する一切の責任（債務不履行責任、瑕疵担保責任、品質保証責任、不法行為責任、製造物責任を含むがそれらに限定されない）を負わないものとさせていただきます。
 - ・ 各電力会社殿の原子力発電所およびその他発電所向けなどの公共への影響が大きい用途
 - ・ 鉄道各社殿および官公庁殿など、特別な品質保証体制の構築を当社にご要求になる用途
 - ・ 航空宇宙、医療、鉄道、燃焼・燃料装置、乗用移動体、有人搬送装置、娯楽機械、安全機械など生命、身体、財産に大きな影響が予測される用途ただし、上記の用途であっても、具体的に用途を限定すること、特別な品質（一般仕様を超えた品質など）をご要求されないことなどを条件に、当社の判断にて本製品の適用可とする場合もございますので、詳細につきましては当社窓口へご相談ください。

以上

改訂履歴

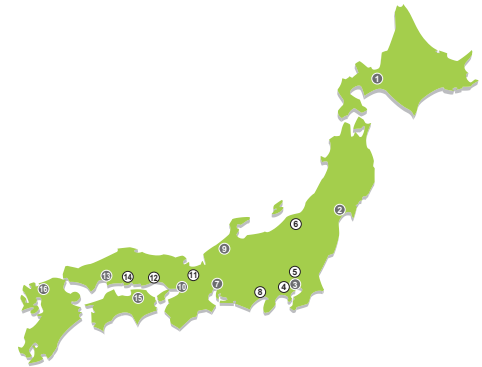
*取扱説明書番号は、本説明書の裏表紙の左下に記載してあります。

| 改訂年月 | *取扱説明書番号 | 改訂内容 |
|----------|-----------------|---|
| 2014年7月 | IB(名)-0600545-A | 初版印刷 |
| 2015年8月 | IB(名)-0600545-B | 追加 <ul style="list-style-type: none"> Pr.554 PID信号動作選択 設定値 “4～7、14～17” PID制御拡張機能 (Pr.111、Pr.1361～Pr.1381) MM-EFS 3000r/min仕様の対応 |
| 2018年2月 | IB(名)-0600545-C | 追加 <ul style="list-style-type: none"> 始動回数モニタ (Pr.1410、Pr.1411) 通信異常時停止モード選択の機能拡張 (Pr.502 = “4”) 励磁電流低速倍率 (Pr.14 = 12～15、Pr.85、Pr.86、Pr.565、Pr.566、Pr.617) モータ誘起電圧定数 (Pr.1412、Pr.1413) Pr.1000 ダイレクト設定選択 入力信号 (JOGF、JAGR) 出力信号 (SAFE) PID操作量 0～100% (Pr.1015 = “2、12”) 不足電圧レベルの200Vクラス対応 (Pr.598) バックアップ/リストア ユーザ用パラメータ自動記憶機能 (Pr.675) ユーザ用パラメータ読出し選択 (Pr.414 = “11、12”) リセット選択 (Pr.75 = “1000～1003、1014～1017、1100～1103、1114～1117”) |
| 2020年6月 | IB(名)-0600545-D | 追加 <ul style="list-style-type: none"> 注意ラベルの貼り付け 変更 <ul style="list-style-type: none"> 章の削除 (6 異常とその対策について、7 仕様) 締付けトルクの見直し |
| 2021年11月 | IB(名)-0600545-E | 変更 <ul style="list-style-type: none"> 端子結線図 追加 <ul style="list-style-type: none"> 英国認証制度への適合 欧州 ErP (エコデザイン) 指令への適合 |
| 2024年10月 | IB(名)-0600545-F | 追加 <ul style="list-style-type: none"> 定格 外形寸法図 変更 <ul style="list-style-type: none"> 主回路端子 欧州指令に対するための注意事項 UL、cUL についての注意事項 EAC についての注意事項 同梱 CD-ROM 削除 |
| | | |

●アフターサービスネットワーク

三菱電機システムサービス株式会社が24時間365日受付体制でお応えします。

●24時間受付サービス拠点



●サービス網一覧表 (三菱電機システムサービス株式会社)

| サービス拠点名 | 番号 | 住所 | 電話番号 | 時間外修理受付窓口 【機器全般】*2 | ファックス専用 |
|----------------------------------|----|---|---------------|-----------------------|---------------|
| 北日本支社 | ② | 〒983-0013 仙台市宮城野区中野1-5-35 | (022)353-7814 | (052)719-4337 | (022)353-7834 |
| 北海道支店 | ① | 〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東2-1-18 | (011)890-7515 | | (011)890-7516 |
| 首都圏第2支社 | ⑥ | 〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-Xビル11F | (03)3454-5521 | | (03)5440-7783 |
| 神奈川機器サービスステーション | ④ | 〒224-0063 横浜市都筑区池辺町3963-1 | (045)938-5420 | | (045)935-0066 |
| 関西機器サービスステーション | ⑤ | 〒338-0822 さいたま市桜区中島2-21-10 | (048)859-7521 | | (048)858-5601 |
| 新潟機器サービスステーション | ⑦ | 〒950-0933 新潟市中央区神道寺1-4-4 | (025)241-7261 | | (025)241-7262 |
| 中部支社 | ⑦ | 〒461-8675 名古屋市中区大幸南1-1-9 | (052)722-7601 | | (052)719-1270 |
| 静岡機器サービスステーション | ⑧ | 〒422-8058 静岡市駿河区中原877-2 | (054)287-8866 | | (054)287-8484 |
| 北陸支店 | ⑨ | 〒920-0811 金沢市小坂町北255 | (076)252-9519 | | (076)252-5458 |
| 関西支社 | ⑩ | 〒531-0076 大阪府北区大淀中1-4-13 | (06)6458-9728 | | (06)6458-6911 |
| 京浜機器サービスステーション | ⑪ | 〒617-8550 長岡京市馬場団所1 三菱電機(株)京浜地区構内 240工場 | (075)874-3614 | | (075)874-3544 |
| 姫路機器サービスステーション | ⑫ | 〒670-0396 姫路市土山2-234-1 | (079)269-8845 | | (079)294-4141 |
| 中国支社 | ⑬ | 〒732-0802 広島市南区大州4-3-26 | (082)285-2111 | | (082)285-7773 |
| 岡山機器サービスステーション | ⑭ | 〒700-0951 岡山市北区田中606-8 | (086)242-1900 | | (086)242-5300 |
| 四国支店 | ⑮ | 〒760-0072 高松市花園町1-9-38 | (087)831-3186 | | (087)833-1240 |
| 九州支社 | ⑯ | 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-12-16 東比恵スクエアビル | (092)483-8208 | (092)483-8228 | |
| 三菱電機機器製品アフターサービス技術相談ダイヤル【機器全般】*1 | | | (052)719-4333 | | |

*1 平日: 9:00~19:00、休日(土日祝祭日): 9:00~17:30

*2 平日: 19:00~翌9:00、休日(土日祝祭日): 24時間

●グローバルFAセンター



●上海FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Shanghai FA Center
Mitsubishi Electric Automation Center, No.1386 Hongqiao Road,
Shanghai, China
TEL. 86-21-2322-3030 FAX. 86-21-2322-3000 (9611#)

●北京FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Beijing FA Center
5/F, ONE INDIGO, 20 Jiuxianqiao Road Chaoyang District, Beijing,
China
TEL. 86-10-6518-8830 FAX. 86-10-6518-2938

●天津FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Tianjin FA Center
Unit 3203, 3204B, Tianjin City Tower, No.35, You Yi Road, Hexi District,
Tianjin 300061, China
TEL. 86-22-2813-1015 FAX. 86-22-2813-1017

●深圳FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Shenzhen FA Center
Level 8, Galaxy World Tower B, 1 Yabao Road, Longgang District,
Shenzhen, China
TEL. 86-755-2399-8272

●広州FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Guangzhou FA Center
Room 1609, North Tower, The Hub Center, No.1068, Xingang East
Road, Haizhu District, Guangzhou, China
TEL. 86-20-8923-6730 FAX. 86-20-8923-6715

●韓国FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION KOREA CO., LTD.
8F, Gangseo Hangang Xi-tower A, 401, Yangcheon-ro, Gangseo-Gu,
Seoul 07528, Korea
TEL. 82-2-3660-9630 FAX. 82-2-3664-0475

●台北FAセンター

SETSUYO ENTERPRISE CO., LTD.
3F, No.105, Wusong 3rd Road, Wugu District, New Taipei City 24889, Taiwan
TEL. 886-2-2299-9917 FAX. 886-2-2299-9963

●台中FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC TAIWAN CO., LTD.
No.8-1, Industrial 16th Road, Taichung Industrial Park, Taichung City
40768 Taiwan
TEL. 886-4-2359-0688 FAX. 886-4-2359-0689

●タイFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC FACTORY AUTOMATION (THAILAND) CO., LTD.
101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangkok, Phra
Khanong, Bangkok 10260, Thailand
TEL. 66-2092-8600 FAX. 66-2043-1231-33

●アセアンFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC ASIA PTE. LTD.
307, Alexandra Road, Mitsubishi Electric Building, Singapore 159943
TEL. 65-6470-2480 FAX. 65-6476-7439

●インドネシアFAセンター

PT. MITSUBISHI ELECTRIC INDONESIA Cikarang Office
Jl. Kenari Raya Blok G2-07A Delta Silicon 5, Lippo Cikarang - Bekasi
17550, Indonesia
TEL. 62-21-2961-7797 FAX. 62-21-2961-7794

●フィリピンFAセンター

MELCO FACTORY AUTOMATION PHILIPPINES INC.
128, Lopez-Rizal St. Brgy. Highway Hills, Mandaluyong City, MM,
Philippines
TEL. 63-(0)2-8256-8042

●ハノイFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC VIETNAM COMPANY LIMITED Hanoi Branch Office
6th Floor, Detech Tower, 8 Ton That Thuyet Street, My Dinh 2 Ward,
Nam Tu Liem District, Hanoi, Vietnam
TEL. 84-24-3937-8075 FAX. 84-24-3937-8076

●ホーチミンFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC VIETNAM COMPANY LIMITED
Unit 01-04, 10th Floor, Vincom Center, 72 Le Thanh Ton Street,
District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam
TEL. 84-28-3910-5945 FAX. 84-28-3910-5947

●インド・ブネFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Pune Branch
Emerald House, EL-3, J Block, M.I.D.C Bhosari, Pune - 411026,
Maharashtra, India
TEL. 91-20-2710-2000 FAX. 91-20-2710-2100

●インド・グールガンFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Gurgaon Head Office
3rd Floor, Tower A, Global Gateway, MG Road, Gurgaon - 122002
Haryana, India
TEL. 91-124-673-9300 FAX. 91-124-673-9399

●インド・バンガロールFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Bangalore Branch
Prestige Emerald, 6th Floor, Municipal No. 2, Madras Bank Road,
Bangalore - 560001, Karnataka, India
TEL. 91-80-4020-1600 FAX. 91-80-4020-1699

●インド・チェンナイFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Chennai Branch
Citilights Corporate Centre No.1, Vivekananda Road, Srinivasa
Nagar, Chetpet, Chennai - 600031, Tamil Nadu, India
TEL. 91-44-4554-8772 FAX. 91-44-4554-8773

●インド・アーメダバードFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Ahmedabad Branch
B/4, 3rd Floor, SAFAL Profitaire, Corporate Road, Prahaladnagar,
Satellite, Ahmedabad - 380015, Gujarat, India
TEL. 91-79-6512-0063

●インド・コイナトルFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Coimbatore Branch
2nd Floor, Door No.1604, Trichy Road, Near ICICI Bank, Coimbatore -
641018, Tamil Nadu, India
TEL. 91-81-2944-5670

●北米FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC.
500 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061, U.S.A.
TEL. 1-847-478-2334 FAX. 1-847-478-2253

●メキシコFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC. Queretaro Office
Parque Tecnológico Innovacion Queretaro Lateral Carretera Estatal
431, Km 2 200, Lote 91 Modulos 1 y 2 Hacienda la Machorra, CP
76246, El Marques, Queretaro, Mexico
TEL. 52-442-153-6014

●メキシコ・モンテレイFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC. Monterrey Office
Plaza Mirage, Av. Gonzalitos 460 Sur, Local 28, Col. San Jeronimo,
Monterrey, Nuevo Leon, C.P. 64640, Mexico
TEL. 52-55-3067-7521

●メキシコシティFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC. Mexico Branch
Mariano Escobedo #69, Col.Zona Industrial, Tlalpanita Edo. Mexico, C.P.54030
TEL. 52-55-3067-7511

●ブラジルFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS LTDA.
Avenida Adelinio Cardana, 293, 2nd andar, Bethaville, Barueri SP, Brazil
TEL. 55-11-4689-3000 FAX. 55-11-4689-3016

●ブラジル・ボトランタンFAセンター

MELCO CNC DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS S.A.
Avenida Gisele Constantino,1578, Parque Bela Vista - Votorantim-SP, Brazil
TEL. 55-15-3023-9000 FAX. 55-15-3363-9911

●欧州FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Polish Branch
ul. Krakowska 50, 32-083 Balice, Poland
TEL. 48-12-347-65-81

●ドイツFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany
TEL. 49-2102-486-0 FAX. 49-2102-486-1120

●英国FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Hertfordshire, AL10 8XB, UK.
TEL. 44-1707-28-8780 FAX. 44-1707-27-8695

●チェコFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Czech Branch
Pekarska 621/7, 155 00 Praha 5, Czech Republic
TEL. 420-255 719 200

●イタリアFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Italian Branch
Centro Direzionale Colleoni - Palazzo Sirio, Viale Colleoni 7, 20864 Agrate
Brianza (MB), Italy
TEL. 39-039-60531 FAX. 39-039-6053-312

●ロシアFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC (Russia) LLC St. Petersburg Branch
Piskarevsky pr. 2, bld 2, lit "Sch", BC "Benuea", office 720; 195027, St.
Petersburg, Russia
TEL. 7-812-633-3497 FAX. 7-812-633-3499

●トルコFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY A.S. Umraniye Branch
Serifali Mahallesi Nutuk Sokak No:5, TR-34775 Umraniye / Istanbul, Turkey
TEL. 90-216-526-3990 FAX. 90-216-526-3995

お問い合わせは下記どうぞ

三菱電機FA機器電話技術相談

●電話技術相談窓口 受付時間※1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

| 対象機種 | | 電話番号 | 自動窓口案内選択番号※7 | |
|--|--|---|------------------|-----|
| 自動窓口案内 | | 052-712-2444 | - | |
| エッジコンピューティング製品 | 産業用 PC MELIPC Edgecross 対応ソフトウェア (NC Machine Tool Optimizer などの NC 関連製品を除く) | 052-712-2370※2 | 8 | |
| MELSOFT MailLab | | 052-712-2370※2 | | |
| MELSEC iQ-R/Q/L シーケンサ (CPU 内蔵 Ethernet 機能などネットワークを除く) | | 052-711-5111 | 2→2 | |
| MELSEC GX シリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS) | | | | |
| MELSEC iQ-F/FX シーケンサ全般 | | 052-725-2271※3 | 2→1 | |
| MELSOFT GX シリーズ (MELSEC iQ-F/FX) | | | | |
| ネットワークユニット (CC-Link ファミリー / MELSECNET/Ethernet/ シリアル通信) | | 052-712-2578 | 2→3 | |
| MELSOFT 統合エンジニアリング環境 | | MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager | 052-799-3591※2 | |
| iQ Sensor Solution | | | 2→6 | |
| ハ ン ド シ ン | MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール | MELSOFT MX シリーズ | | |
| | MELSEC パソコンボード | Q80BD シリーズなど | 052-712-2370※2 | |
| | WinCPU ユニット / C 言語コントローラ / C 言語インテリジェント機能ユニット | | 2→4 | |
| | MES インタフェースユニット / 高速データローガーユニット / 高速データコミュニケーションユニット / OPC UA サーバユニット | | 052-799-3592※2 | |
| | システムレコーダ | | 2→5 | |
| | MELSEC 計装 / iQ-R/Q 二重化 | プロセス CPU / 二重化機能 SIL2 プロセス CPU (MELSEC iQ-R シリーズ) | | |
| | | プロセス CPU / 二重化 CPU (MELSEC-Q シリーズ) | 052-712-2830※2※3 | 2→7 |
| | MELSEC Safety | MELSOFT PX シリーズ | | |
| | | 安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QS シリーズ) | 052-712-3079※2※3 | 2→8 |
| | 電力計測ユニット / 絶縁監視ユニット | 安全コントローラ (MELSEC-WS シリーズ) | | |
| QE シリーズ / RE シリーズ | | 052-719-4557※2※3 | 2→9 | |
| FA センサ MELSENSOR | レーザ変位センサ | | | |
| | ビジョンセンサ | 052-799-9495※2 | 6 | |
| | コードリーダ | | | |
| 表示器 GOT | GOT2000/1000 シリーズ | 052-712-2417 | 4→1 | |
| | MELSOFT GT シリーズ | | 4→2 | |
| SCADA GENESIS64™ | | 052-712-2962※2※6 | - | |
| サ ー ボ モ ー シ ョ ン ユ ニ ツ ト / シ ン プ ル モ ー シ ョ ン ユ ニ ツ ト / モ ー シ ョ ン コ ン ト ロ ー ラ / セ ン シ ン グ ユ ニ ツ ト / 組 込 み 型 サ ー ボ シ ス テ ム コ ン ト ロ ー ラ | MELSERVO シリーズ | | 1→2 | |
| | 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L シリーズ) | | 1→2 | |
| | モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F シリーズ) | | 1→1 | |
| | モーションソフトウェア | | 1→1 | |
| | シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/L シリーズ) | 052-712-6607 | 1→2 | |
| | モーションコントローラ | | 1→1 | |
| | モーション CPU (MELSEC iQ-R/Q シリーズ) | | 1→2 | |
| | センシングユニット (MR-MT シリーズ) | | 1→1 | |
| | シンプルモーションボード / ポジションボード | | 1→2 | |
| | MELSOFT MT シリーズ / MR シリーズ / EM シリーズ | | 1→2 | |
| センサレスサーボ | FR-E700EX/MM-GKR | 052-722-2182 | | |
| インバータ | FREQROL シリーズ | 052-722-2182 | 3 | |
| 三相モータ | 三相モータわく番号 225 以下 | 0536-25-0900※2※4 | - | |
| 産業用ロボット | MELFA シリーズ | 052-721-0100※8 | 5 | |
| 電磁クラッチ・ブレーキ / テンションコントローラ | | 052-712-5430※5 | - | |
| データ収集アナライザ | MELQIC IU1/IU2 シリーズ | 052-712-5440※5 | - | |
| 低圧開閉器 | MS-T シリーズ / MS-N シリーズ | | | |
| | US-N シリーズ | 052-719-4170 | 7→2 | |
| 低圧遮断器 | ノーヒューズ遮断器 / 漏電遮断器 / MDU プレーカ / 気中遮断器 (ACB) など | 052-719-4559 | 7→1 | |
| 電力管理用計器 | 電力量計 / 計器用変成器 / 指示電気計器 / 管理用計器 / タイムスイッチ | 052-719-4556 | 7→3 | |
| 省エネ支援機器 | EcoServer/E-Energy / 検針システム / エネルギータラメータ / B/NET など | 052-719-4557※2※3 | 7→4 | |
| 小容量 UPS (5kVA 以下) | FW-S シリーズ / FW-V シリーズ / FW-A シリーズ / FW-F シリーズ | 052-799-9489※2※6 | 7→5 | |

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。

※1: 春季・夏季・年末年始の休日 (弊社休業日) を除く ※2: 土曜・日曜・祝日を除く ※3: 金曜は 17:00 まで ※4: 月曜～木曜 9:00～17:00、金曜 9:00～16:30
 ※5: 受付時間 9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・弊社休業日を除く) ※6: 月曜～金曜 9:00～17:00 ※7: 選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客さま相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。 ※8: 日曜を除く

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

| | | | |
|---------------|-----------|---------------------------------------|---------------|
| 本社機器営業部..... | 〒110-0016 | 東京都台東区台東1-30-7(秋葉原アイマークビル)..... | (03)5812-1420 |
| 関越機器営業部..... | 〒330-6034 | さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビル)..... | (048)600-5835 |
| 新潟支店..... | 〒950-8504 | 新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命新潟ビル)..... | (025)241-7227 |
| 神奈川機器営業部..... | 〒220-8118 | 横浜市西区みなとみらい2-2-1(横浜ランドマークタワー)..... | (045)224-2623 |
| 北海道支社..... | 〒060-0042 | 札幌市中央区大通西3-11(北洋ビル)..... | (011)212-3793 |
| 東北支社..... | 〒980-0013 | 仙台市青葉区花京院1-1-20(花京院スクエア)..... | (022)216-4546 |
| 北陸支社..... | 〒920-0031 | 金沢市広岡3-1-1(金沢パークビル)..... | (076)233-5502 |
| 中部支店..... | 〒450-6423 | 名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビルディング)..... | (052)565-3323 |
| 豊田支店..... | 〒471-0034 | 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)..... | (0565)34-4112 |
| 関西支社..... | 〒530-8206 | 大阪市北区大深町4-20(グランフロント大阪 タワー A)..... | (06)6486-4119 |
| 中国支社..... | 〒730-8657 | 広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)..... | (082)248-5345 |
| 四国支社..... | 〒760-8654 | 高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)..... | (087)825-0072 |
| 九州支社..... | 〒810-8686 | 福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)..... | (092)721-2236 |

三菱電機 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

**メンバー
登録無料!**

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」
 三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

INSTRUCTION MANUAL (STARTUP) (ENGLISH)

—CONTENTS—

| | | |
|---|---|----|
| 1 | INVERTER INSTALLATION AND PRECAUTIONS | 4 |
| 2 | WIRING..... | 5 |
| 3 | BASIC OPERATION | 11 |
| 4 | FAILSAFE SYSTEM WHICH USES THE INVERTER | 13 |
| 5 | PRECAUTIONS FOR USE OF THE INVERTER | 13 |
| 6 | SPECIFICATIONS..... | 15 |

For details on installation, operation, functions, and maintenance, refer to the Instruction Manual (Detailed) and the Safety Stop Function Instruction Manual. The manuals can be downloaded in PDF form from the Mitsubishi Electric FA Global Website.
<https://www.MitsubishiElectric.com/fa/products/drv/inv/support/f800/f800.html>



This Instruction Manual provides handling information and precautions for use of this product. Please forward this Instruction Manual to the end user.

Safety instructions

Do not attempt to install, operate, maintain or inspect the product until you have read through this Instruction Manual and appended documents carefully and can use the equipment correctly. Do not use this product until you have a full knowledge of the equipment, safety information and instructions.

Installation, operation, maintenance and inspection must be performed by qualified personnel. Here, qualified personnel means personnel who meets all the following conditions.

- A person who took a proper engineering training. Such training may be available at your local Mitsubishi Electric office. Contact your local sales office for schedules and locations.
- A person who can access operating manuals for the protective devices (e.g. light curtain) connected to the safety control system. A person who has read and familiarized themselves with the manuals.

In this Instruction Manual, the safety instruction levels are classified into "WARNING" and "CAUTION"



WARNING

Incorrect handling may cause hazardous conditions, resulting in death or severe injury.



CAUTION

Incorrect handling may cause hazardous conditions, resulting in medium or slight injury, or may cause only material damage.

Note that even the **CAUTION** level may lead to a serious consequence depending on conditions. Be sure to follow the instructions of both levels as they are critical to personnel safety.

◆ Electric shock prevention

⚠ WARNING

- Do not remove the front cover or the wiring cover while the inverter power is ON, and do not run the inverter with the front cover or the wiring cover removed as the exposed high voltage terminals or the charging part of the circuitry can be touched. Doing so may cause an electric shock.
- Even if power is OFF, do not remove the front cover except for wiring or periodic inspection as you may accidentally touch the charged circuits of this product and get an electric shock.
- Before wiring or inspection, check that the display of the operation panel is OFF. Any person who is involved in wiring or inspection shall wait for 10 minutes or longer after power OFF and check that there are no residual voltage using a tester or the like. The capacitor is charged with high voltage for some time after power OFF, and it is dangerous.
- This inverter must be earthed (grounded). Earthing (grounding) must conform to the requirements of national and local safety regulations and electrical code (NEC section 250, IEC 61140 class 1 and other applicable standards). A neutral-point earthed (grounded) power supply must be used for 400 V class inverter to be compliant with EN standard.
- Any person who is involved in wiring or inspection of this equipment shall be fully competent to do the work.
- The product body must be installed before wiring. Otherwise you may get an electric shock or be injured.
- Setting dial and key operations must be performed with dry hands to prevent an electric shock. Otherwise you may get an electric shock.
- Do not subject the cables to scratches, excessive stress, heavy loads or pinching. Otherwise you may get an electric shock.
- Do not change the cooling fan while power is ON. It is dangerous to change the cooling fan while power is ON.
- Do not touch the printed circuit board or handle the cables with wet hands. Otherwise you may get an electric shock.
- When measuring the main circuit capacitor capacity, the DC voltage is applied to the motor for 1s at powering OFF. Never touch the motor terminal, etc. right after powering OFF to prevent an electric shock.
- A PM motor is a synchronous motor with high-performance magnets embedded in the rotor. Motor terminals holds high-voltage while the motor is running even after the inverter power is turned OFF. Before wiring or inspection, the motor must be confirmed to be stopped. In an application, such as fan and blower, where the motor is driven by the load, a low-voltage manual motor starter must be connected at the inverter's output side, and wiring and inspection must be performed while the motor starter is open. Otherwise you may get an electric shock.

◆ Fire prevention

⚠ CAUTION

- The inverter must be installed on a nonflammable wall without any through holes so that nobody touches the heat sink, etc. on the rear side of the inverter. Installing it on or near flammable material may cause a fire.
- If the inverter has become faulty, the inverter power must be switched OFF. A continuous flow of large current may cause a fire.
- Do not connect a resistor directly to the DC terminals P/+ and N/-. Doing so could cause a fire.
- Be sure to perform daily and periodic inspections as specified in the Instruction Manual (Detailed). There is a possibility of explosion, damage, or fire if this product is used without inspection.

◆ Injury prevention

⚠ CAUTION

- The voltage applied to each terminal must be as specified in the Instruction Manual (Detailed). Otherwise an explosion or damage may occur.
- The cables must be connected to the correct terminals. Otherwise an explosion or damage may occur.
- The polarity (+ and -) must be correct. Otherwise an explosion or damage may occur.
- While power is ON or for some time after power-OFF, do not touch the inverter as it will be extremely hot. Touching these devices may cause a burn.

◆ Additional instructions

The following instructions must be also followed. If the product is handled incorrectly, it may cause unexpected fault, an injury, or an electric shock.

⚠ CAUTION

Transportation and installation

- Any person who is opening a package using a sharp object, such as a knife or cutter, must wear gloves to prevent injuries caused by the edge of the sharp object.
- The product must be transported in correct method that corresponds to the weight. Failure to do so may lead to injuries.
- Do not stand or place heavy objects on the product.
- Do not stack the boxes containing products higher than the number recommended.
- When carrying the product, do not hold it by the front cover. Doing so may cause a fall or failure of the product.
- During installation, caution must be taken not to drop the inverter as doing so may cause injuries.
- The product must be installed on the surface that withstands the weight of the product.
- Do not install the product on a hot surface.
- Ensure the mounting orientation of this product is correct.
- Ensure this product is mounted securely in its enclosure.
- Do not install or operate the inverter if it is damaged or has parts missing.
- Prevent conductive items such as screws and metal fragments, or flammable substances such as oil from entering the inverter.
- As the inverter is a precision instrument, do not drop or subject it to impact.
- The surrounding air temperature must be between -10 and +50°C (non-freezing) for the inverter at LD (light duty) rating, and between -10 and +40°C (non-freezing) for the inverter at SLD (super light duty) rating. Otherwise the inverter may be damaged.
- The ambient humidity must be 95% RH or less (non-condensing) for the inverter. Otherwise the inverter may be damaged. (Refer to [page 4](#) for details.)
- The temporary storage temperature (applicable to a short limited time such as a transportation time) must be between -20 and +65°C. Otherwise the inverter may be damaged.
- The inverter must be used indoors (without corrosive gas, flammable gas, oil mist, dust and dirt) Otherwise the inverter may be damaged.
- Do not use this product at an altitude above 2500 m. Vibration should not exceed 5.9 m/s²_{r1} at 10 to 55 Hz in X, Y, and Z directions. Otherwise the inverter may be damaged. (For installation at an altitude above 1000 m, consider a 3% reduction in the rated current per 500 m increase in altitude.)
- If halogens (including fluorine, chlorine, bromine, and iodine) contained in fumigants for wood packages enter this product, the product may be damaged. Prevent the entry of fumigant residuals or use an alternative method such as heat disinfection. Note that sterilization or disinfection of wood packages should be performed before packing the product.

Wiring

- Do not install a power factor correction capacitor, surge absorber, or radio noise filter. These devices on the inverter output side may be overheated or burn out.
- The output of the inverter (output terminals U, V, and W) must be correctly connected to a motor. Otherwise the motor rotates inversely.
- PM motor terminals (U, V, W) hold high-voltage while the PM motor is running even after the power is turned OFF. Before wiring, the PM motor must be confirmed to be stopped. Otherwise you may get an electric shock.
- Never connect a PM motor to the commercial power supply. Applying the commercial power supply to input terminals (U, V, W) of a PM motor will burn the PM motor. The PM motor must be connected with the output terminals (U, V, W) of the inverter.

Test operation

- Before starting operation, confirm or adjust the parameter settings. A failure to do so may cause some machines to make unexpected motions.

*1 2.9 m/s² or less for the FR-F840-04320(185K) or higher.

⚠ WARNING

Usage

- Stay away from the equipment after using the retry function in this product as the equipment will restart suddenly after the output shutoff of this product.
- Depending on the product's function settings, the product does not stop its output even when the STOP/RESET key on the operation panel is pressed. To prepare for it, provide a separate circuit and switch (to turn the product power OFF, or apply a mechanical brake, etc.) for an emergency stop.
- Be sure to turn OFF the start (STF/STR) signal before clearing the fault as the product will restart the motor suddenly after a fault is cleared.
- Do not use a PM motor for an application where the PM motor is driven by its load and runs at a speed higher than the maximum motor speed.
- Use only a three-phase induction motor or PM motor as a load on this product. Connection of any other electrical equipment to the product output may damage the equipment.
- Performing pre-excitation (LX signal and X13 signal) under torque control may start the motor running at a low speed even when the start command (STF or STR) is not input. The motor may run also at a low speed when the speed limit value = 0 with a start command input. It must be confirmed that the motor running will not cause any safety problem before performing pre-excitation.
- Do not modify the product.
- Do not remove any part which is not instructed to be removed in the Instruction Manual (Detailed). Doing so may lead to a failure or damage.

⚠ CAUTION

Usage

- The electronic thermal O/L relay function may not be enough for protection of the motor from overheating. It is recommended to install an external thermal relay or a PTC thermistor for overheat protection.
- Do not use a magnetic contactor on the product input side for frequent starting/stopping of the product. Otherwise the life of the product decreases.
- Use a noise filter or other means to minimize the electromagnetic interference with other electronic equipment used nearby the product.
- Appropriate measures must be taken to suppress harmonics. Otherwise power harmonics generated from the product may heat/damage a power factor correction capacitor or a generator.
- To drive a 400 V class motor by this product, use an insulation-enhanced motor, or take measures to suppress surge voltage. Otherwise surge voltage attributable to the line constants may occur at the motor terminals, deteriorating the insulation of the motor.
- As all parameters return to their initial values after the Parameter clear or All parameter clear is performed, the parameters must be set again as required before the operation is started.
- The product can be easily set for high-speed operation. Before changing its setting, Therefore, consider all things related to the operation such as the performance of a motor and equipment in a system before the setting change.
- The stop state of the product by the product's brake function (DC injection brake function) cannot be held. Install a device to apply brakes to a motor or equipment in a system for safety.
- Before running the product which have been stored and not been operated for a long period, perform an inspection and test operation.
- To avoid damage to the product due to static electricity, static electricity in your body must be discharged before you touch the product.
- Only one PM motor can be connected to one of this product.
- A PM motor must be used under PM motor control. Do not use a synchronous motor, induction motor, or synchronous induction motor.
- Do not connect a PM motor to the product at a setting for the induction motor control (initial setting). Do not connect an induction motor to the product at a setting for PM motor control. Doing so will cause a failure.
- As a process of starting a PM motor, turn ON this product power first, and then close the contactor on the output side of this product.
- When the emergency drive operation is performed, the operation is continued or the retry is repeated even when a fault occurs, which may damage or burn the inverter and motor. Before restarting the normal operation after using the emergency drive function, make sure that the inverter and motor have no fault.
- In order to protect security (confidentiality, integrity, and availability) of the inverter and the system against unauthorized access, DoS₂ attack, computer virus, or any other form of cyberattack by external systems via network, take security measures that include firewall or virtual private network (VPN) settings and installation of antivirus software on computers. We shall not be liable for any problems resulting from failures of the inverter or the system that might occur due to DoS attack, unauthorized access, computer virus, or any other form of cyberattack.

Emergency stop

- A safety backup such as an emergency brake must be provided for devices or equipment in a system to prevent hazardous conditions in case of failure of the inverter or an external device controlling the inverter.
- If the breaker installed on this product input side trips, check for the wiring fault (such as short circuit) and damage to internal parts of the inverter, etc. Identify and remove the cause of the trip before resetting the tripped breaker and applying the power to this product again.
- When any protective function is activated, take an appropriate corrective action before resetting this product to resume the operation.

Maintenance, inspection and parts replacement

- Do not carry out a megger (insulation resistance) test on the control circuit of this product. Doing so will cause a failure.

Disposal

- The product must be treated as industrial waste.

*2 DoS: A denial-of-service (DoS) attack disrupts services by overloading systems or exploiting vulnerabilities, resulting in a denial-of-service (DoS) state.

General Instruction


- For clarity purpose, illustrations in this Instruction Manual may be drawn with covers or safety guards removed. Ensure all covers and safety guards are properly installed prior to starting operation. For details on the PM motor, refer to the Instruction Manual of the PM motor.


Application of caution labels

Caution labels are used to ensure safety during use of Mitsubishi Electric inverters.

Apply the following labels to the inverter if the "retry function" and/or "automatic restart after instantaneous power failure" have been enabled.


- For the retry function

 **CAUTION**
(Retry Function Has Been Selected)

 Stay away from the motor and machine. They will start suddenly (after given time has elapsed) when alarm occurs.

- For automatic restart after instantaneous power failure


 **CAUTION**
(Automatic Restart after Instantaneous Power Failure Has Been Selected)


 Stay away from the motor and machine. They will start suddenly (after reset time has elapsed) when instantaneous power failure occurs.

Application of motor control labels


Apply the following labels to the inverter to avoid connecting motors not intended for a particular motor control setting.


Induction motor setting

 The inverter is set for the induction motor control.
IM LED is ON during induction motor control.
Do not drive a PM motor.



PM motor control setting

 The inverter is set for the PM motor control.
PM LED is ON during PM motor control.
Do not drive an induction motor.



1 INVERTER INSTALLATION AND PRECAUTIONS

◆ Inverter model

FR - F820 - 00046 -1

| Symbol | Voltage class | Symbol | Description | Symbol | Type*1 | Symbol | Circuit board coating *2 | Plated conductor |
|--------|---------------|----------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|------------------|
| 2 | 200 V class | 00023 to 06830 | Inverter SLD rated current (A) | -1 | FM | None | Without | Without |
| 4 | 400 V class | 0.75 to 315K | Inverter ND rated capacity (kW) | -2 | CA | -60 | With | Without |
| | | | | | | -06*3 | With | With |

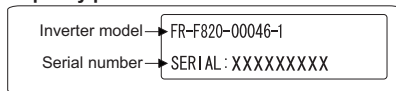
*1 Specification differs by the type. Major differences are shown in the table below.

| Type | Monitor output | Initial setting | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------|---------------|-----------------|---|--------------------------------|
| | | Built-in EMC filter | Control logic | Rated frequency | Pr.19 Base frequency voltage | Pr.570 Multiple rating setting |
| FM (terminal FM equipped model) | Terminal FM: pulse train output Terminal AM: analog voltage output (0 to ±10 VDC) | OFF | Sink logic | 60 Hz | 9999 (same as the power supply voltage) | 1 (LD rating) |
| CA (terminal CA equipped model) | Terminal CA: analog current output (0 to 20 mADC) Terminal AM: analog voltage output (0 to ±10 VDC) | ON | Source logic | 50 Hz | 8888 (95% of the power supply voltage) | 0 (SLD rating) |

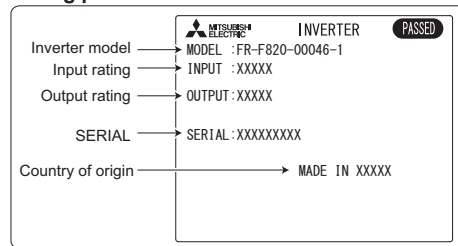
*2 Conforming to IEC 60721-3-3:1994 3C2/3S2

*3 Applicable for the FR-F820-00340(7.5K) or higher, and the FR-F840-00170(7.5K) or higher.

Capacity plate



Rating plate

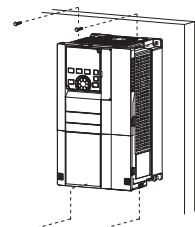


NOTE

In this Instruction Manual, the inverter model name consists of the applicable motor capacity and the rated current. (Example) FR-F820-00046(0.75K)

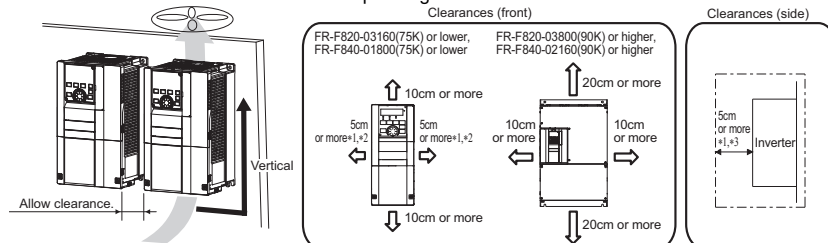
◆ Inverter placement

Installation on the enclosure



Fix six positions for the FR-F840-04320(185K) or higher.

- Install the inverter on a strong surface securely with screws.
- Leave enough clearances and take cooling measures.
- Avoid places where the inverter is subjected to direct sunlight, high temperature and high humidity.
- Install the inverter on a nonflammable wall surface.
- When encasing multiple inverters, install them in parallel as a cooling measure.
- When designing or building an enclosure for the inverter, carefully consider influencing factors such as heat generation of the contained devices and the operating environment.



*1 For the FR-F820-00250(5.5K) or lower and FR-F840-00126(5.5K) or lower, allow 1 cm or more clearance.

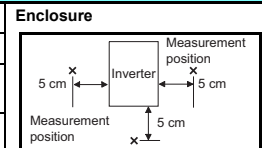
*2 When using the FR-F820-01250(30K) or lower and FR-F840-00620(30K) or lower at the surrounding air temperature of 40°C or less (30°C or less for the SLD rated inverter), side-by-side installation (0 cm clearance) is available.

*3 For replacing the cooling fan of the FR-F840-04320(185K) or higher, 30 cm of space is necessary in front of the inverter. Refer to the Instruction Manual (Detailed) for fan replacement.

◆ Installation environment

Before installation, confirm that the following environment conditions are met.

| Item | Description |
|---------------------------------|---|
| Surrounding air temperature*4*5 | LD rating -10 to +50°C (non-freezing) |
| | SLD rating -10 to +40°C (non-freezing) |
| Ambient humidity | With circuit board coating (conforming to IEC 60721-3-3:1994 3C2/3S2): 95% RH or less (non-condensing), Without circuit board coating: 90% RH or less (non-condensing) |
| Storage temperature | -20 to +65°C*1 |
| Atmosphere | Indoors (free from corrosive gas, flammable gas, oil mist, dust and dirt) |
| Altitude | Maximum 2,500 m.*2 |
| Vibration | 5.9 m/s ² *3 or less at 10 to 55 Hz (directions of X, Y, Z axes) |



*1 Temperature applicable for a short time, e.g. in transit.

*2 For the installation at an altitude above 1,000 m, derate the rated current 3% per 500 m.

*3 2.9 m/s² or less for the FR-F840-04320(185K) or higher.

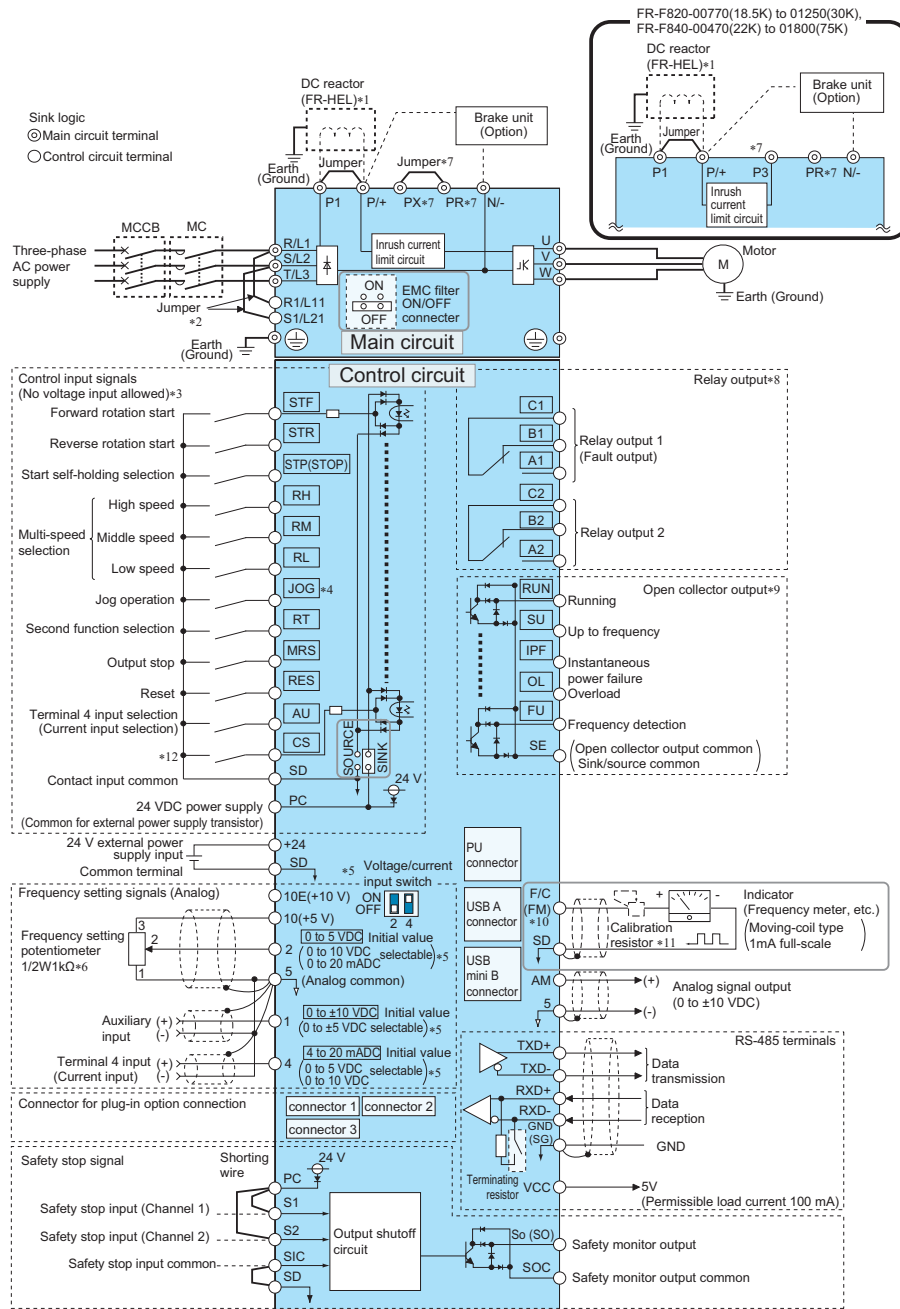
*4 Surrounding air temperature is a temperature measured at a measurement position in an enclosure.
Ambient temperature is a temperature outside an enclosure.

*5 For the amount of heat generated by the inverter unit, refer to the Instruction Manual (Detailed).

2 WIRING

2.1 Terminal connection diagrams

◆ FM type

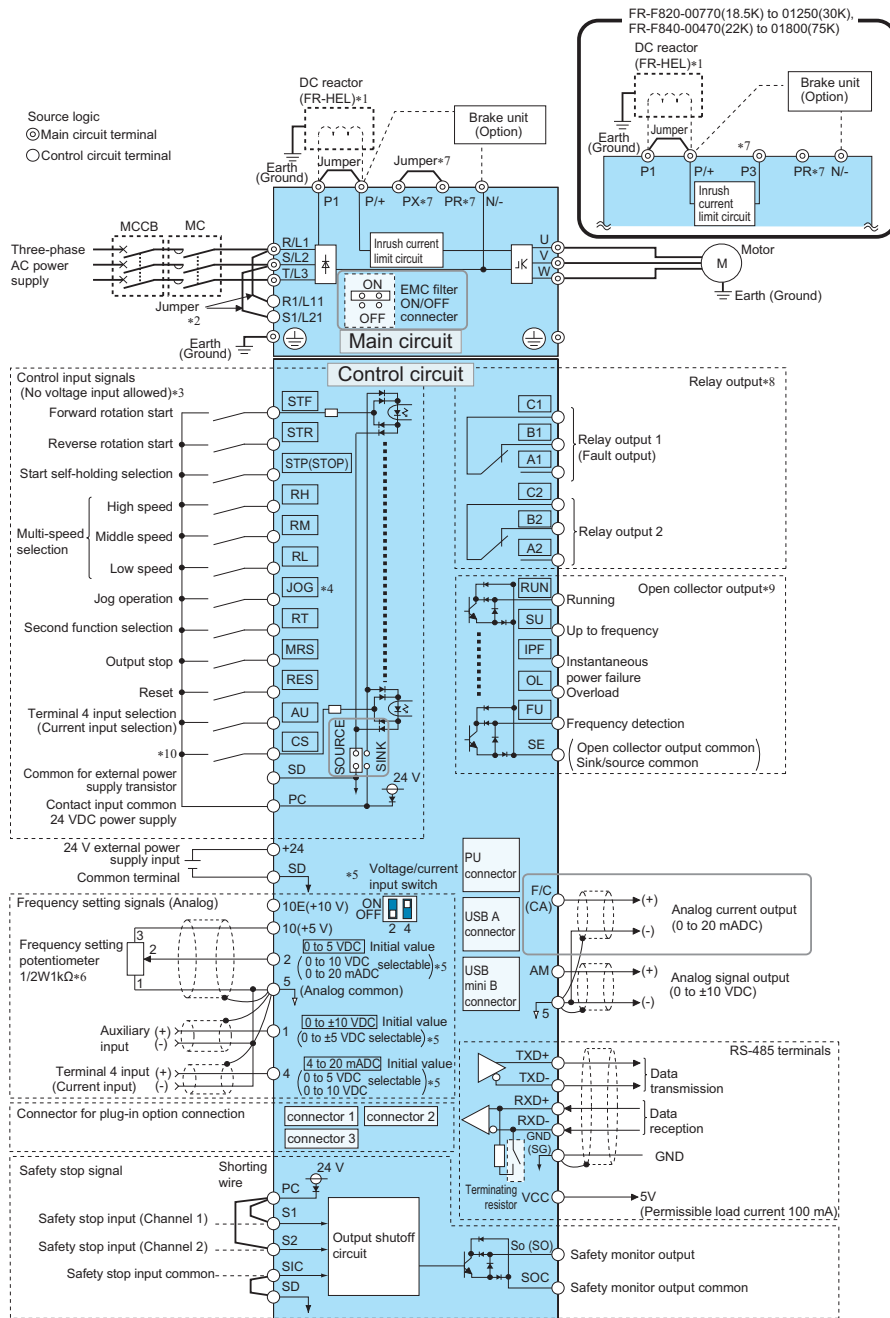


- *1 For the FR-F820-03160(75K) or higher, the FR-F840-01800(75K) or higher, always connect a DC reactor (FR-HEL), which is available as an option. (To select a DC reactor, refer to the Instruction Manual (Detailed), and select one according to the applicable motor capacity.)
When connecting a DC reactor, if a jumper is installed across terminals P1 and P/+, remove the jumper before installing the DC reactor. (The jumper is not installed for the FR-F820-03160(75K) or higher and the FR-F840-01800(75K) or higher.)
- *2 When using separate power supply for the control circuit, remove the jumper between R1/L11 and S1/L21.
- *3 The function of these terminals can be changed with the input terminal assignment (Pr.178 to Pr.189). (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- *4 Terminal JOG is also used as the pulse train input terminal. Use Pr.291 to choose JOG or pulse.
- *5 Terminal input specifications can be changed by analog input specification switchover (Pr.73, Pr.267). To input a voltage, set the voltage/current input switch OFF. To input a current, set the voltage/current input switch ON. Terminals 10 and 2 are also used as a PTC input terminal. (Pr.561) (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- *6 It is recommended to use 2 W 1 kΩ when the frequency setting signal is changed frequently.
- *7 Do not use terminals PR, PX, and P3. Availability of the jumper depends on the inverter model. (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- *8 The function of these terminals can be changed with the output terminal assignment (Pr.195, Pr.196). (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- *9 The function of these terminals can be changed with the output terminal assignment (Pr.190 to Pr.194). (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- *10 The terminal F/C (FM) can be used to output pulse trains as open collector output by setting Pr.291.
- *11 Not required when calibrating the scale with the operation panel.
- *12 No function is assigned in the initial status. Assign the function using Pr.186 CS terminal function selection. (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)

NOTE

- To prevent a malfunction due to noise, keep the signal cables 10 cm or more away from the power cables. Also, separate the main circuit cables at the input side from the main circuit cables at the output side.
- After wiring, wire offsets must not be left in the inverter. Wire offsets can cause an alarm, failure or malfunction. Always keep the inverter clean. When drilling mounting holes in an enclosure etc., take caution not to allow chips and other foreign matter to enter the inverter.
- Set the voltage/current input switch correctly. Incorrect setting may cause a fault, failure or malfunction.

◆ CA type



- *1 For the FR-F820-03160(75K) or higher, the FR-F840-01800(75K) or higher, always connect a DC reactor (FR-HEL), which is available as an option. (To select a DC reactor, refer to the Instruction Manual (Detailed), and select one according to the applicable motor capacity.) When connecting a DC reactor, if a jumper is installed across terminals P1 and P/+, remove the jumper before installing the DC reactor. (The jumper is not installed for the FR-F820-03160(75K) or higher and the FR-F840-01800(75K) or higher.)
- *2 When using separate power supply for the control circuit, remove the jumper between R1/L11 and S1/L21.
- *3 The function of these terminals can be changed with the input terminal assignment (Pr.178 to Pr.189). (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- *4 Terminal JOG is also used as the pulse train input terminal. Use Pr.291 to choose JOG or pulse.
- *5 Terminal input specifications can be changed by analog input specification switchover (Pr.73, Pr.267). To input a voltage, set the voltage/current input switch OFF. To input a current, set the voltage/current input switch ON. Terminals 10 and 2 are also used as a PTC input terminal. (Pr.561) (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- *6 It is recommended to use 2 W 1 kΩ when the frequency setting signal is changed frequently.
- *7 Do not use terminals PR, PX, and P3. Availability of the jumper depends on the inverter model. (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- *8 The function of these terminals can be changed with the output terminal assignment (Pr.195, Pr.196). (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- *9 The function of these terminals can be changed with the output terminal assignment (Pr.190 to Pr.194). (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- *10 No function is assigned in the initial status. Assign the function using Pr.186 CS terminal function selection. (Refer to the Instruction Manual (Detailed).)

NOTE

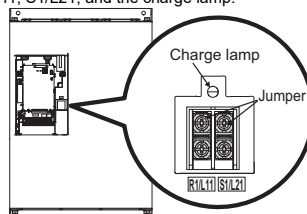
- To prevent a malfunction due to noise, keep the signal cables 10 cm or more away from the power cables. Also, separate the main circuit cables at the input side from the main circuit cables at the output side.
- After wiring, wire offcuts must not be left in the inverter. Wire offcuts can cause an alarm, failure or malfunction. Always keep the inverter clean. When drilling mounting holes in an enclosure etc., take caution not to allow chips and other foreign matter to enter the inverter.
- Set the voltage/current input switch correctly. Incorrect setting may cause a fault, failure or malfunction.

2.2 Main circuit terminals

◆ Terminal arrangement and wiring

| | | |
|--|---|--|
| <p>FR-F820-00046(0.75K), 00077(1.5K)</p> | <p>FR-F820-00105(2.2K) to 00250(5.5K) FR-F840-00023(0.75K) to 00126(5.5K)</p> | <p>FR-F820-00340(7.5K), 00490(11K) FR-F840-00170(7.5K), 00250(11K)</p> |
| <p>FR-F820-00630(15K) FR-F840-00310(15K), 00380(18.5K)</p> | <p>FR-F820-00770(18.5K) to 01250(30K) FR-F840-00470(22K), 00620(30K)</p> | <p>FR-F820-01540(37K) *2 FR-F840-00770(37K)</p> |
| <p>FR-F820-01870(45K), 02330(55K) *1</p> | <p>FR-F820-03160(75K) *1</p> | <p>FR-F840-00930(45K) to 01800(75K) *1, *3</p> |
| <p>FR-F840-02160(90K), 02600(110K) *1</p> | <p>FR-F820-03800(90K), 04750(110K) *1 FR-F840-03250(132K) to 04810(220K) *1</p> | <p>FR-F840-05470(250K) to 06830(315K) *1</p> |

*1 The following diagram shows the positions of R1/L11, S1/L21, and the charge lamp.

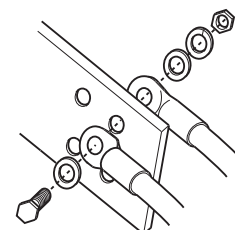


*2 The terminals P3 and PR of the FR-F820-01540(37K) are not equipped with screws. Do not connect anything to these.

*3 For the FR-F840-01800(75K), a jumper is not installed across the terminals P1 and P/+. Always connect a DC reactor (FR-HEL), which is available as an option, across the terminals P1 and P/+.

NOTE

- Make sure the power cables are connected to the R/L1, S/L2, T/L3. (Phase need not be matched.) Never connect the power cable to the U, V, W of the inverter. Doing so will damage the inverter.
- Connect the motor to U, V, and W. (The phase sequence must be matched.)
- The charge lamp will turn ON when the power is supplied to the main circuit.
- When wiring the inverter main circuit conductor of the FR-F840-05470(250K) or higher, tighten a nut from the right side of the conductor. When wiring two wires, place wires on both sides of the conductor. (Refer to the drawing on the right.) For wiring, use bolts (nuts) provided with the inverter.



◆ Cable gauge of main circuit terminals and earth (ground) terminals

Use an appropriate cable gauge to suppress the voltage drop to 2% or less.

If the wiring distance is long between the inverter and motor, the voltage drop in the main circuit will cause the motor torque to decrease especially at a low speed. The following table indicates a selection example for the wiring length of 20 m.

◆ LD rating (Pr.570 Multiple rating setting = "1")

- 200 V class (220 V input power supply)

| Applicable inverter model | Terminal screw size *4 | Tightening torque N·m | Crimp terminal | | Cable gauge | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|--------|--|---------|------------------|---------|------------|----------------------------|--|---------|------------------|---------|
| | | | | | HIV cables, etc. (mm ²) *1 | | | | AWG/MCM *2 | | PVC cables, etc. (mm ²) *3 | | | |
| | | | | | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | P/+, P1 | Earthing (grounding) cable | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W |
| FR-F820-00046(0.75K) to 00105(2.2K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F820-00167(3.7K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F820-00250(5.5K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| FR-F820-00340(7.5K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 5.5-5 | 14 | 5.5 | 14 | 5.5 | 5.5 | 6 | 10 | 16 | 6 | 16 |
| FR-F820-00490(11K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 14-5 | 14 | 14 | 14 | 8 | 8 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F820-00630(15K) | M5 | 2.5 | 22-5 | 22-5 | 22 | 22 | 22 | 14 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F820-00770(18.5K) | M6 | 4.4 | 38-6 | 22-6 | 38 | 22 | 38 | 14 | 14 | 2 | 4 | 35 | 25 | 25 |
| FR-F820-00930(22K) | M8 (M6) | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 22 | 2 | 2 | 35 | 35 | 25 |
| FR-F820-01250(30K) | M8 (M6) | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F820-01540(37K) | M8 (M6) | 7.8 | 80-8 | 60-8 | 80 | 60 | 80 | 22 | 22 | 3/0 | 1/0 | 70 | 70 | 35 |
| FR-F820-01870(45K) | M10 (M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F820-02330(55K) | M10 (M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F820-03160(75K) | M12 (M8) | 46 | 150-12 | 150-12 | 125 | 125 | 125 | 38 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | — |
| FR-F820-03800(90K) | M12 (M8) | 46 | 150-12 | 150-12 | 150 | 150 | 150 | 38 | 38 | 2×4/0 | 2×4/0 | 150 | 150 | — |
| FR-F820-04750(110K) | M12 (M8) | 46 | 100-12 | 100-12 | 150 | 150 | 2×100 | 60 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | — |

- 400 V class (440 V input power supply)

| Applicable inverter model | Terminal screw size *4 | Tightening torque N·m | Crimp terminal | | Cable gauge | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|--------|--|---------|------------------|---------|------------|----------------------------|--|---------|------------------|---------|
| | | | | | HIV cables, etc. (mm ²) *1 | | | | AWG/MCM *2 | | PVC cables, etc. (mm ²) *3 | | | |
| | | | | | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | P/+, P1 | Earthing (grounding) cable | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W |
| FR-F840-00023(0.75K) to 00083(3.7K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F840-00126(5.5K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 14 | 2.5 | 2.5 | 4 |
| FR-F840-00170(7.5K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F840-00250(11K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 |
| FR-F840-00310(15K) | M5 | 2.5 | 8-5 | 5.5-5 | 8 | 5.5 | 8 | 5.5 | 5.5 | 8 | 10 | 10 | 6 | 10 |
| FR-F840-00380(18.5K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 8-5 | 14 | 8 | 14 | 8 | 8 | 6 | 8 | 16 | 10 | 16 |
| FR-F840-00470(22K) | M6 | 4.4 | 14-6 | 14-6 | 14 | 14 | 22 | 14 | 14 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F840-00620(30K) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F840-00770(37K) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F840-00930(45K) | M8 | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 22 | 1 | 2 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-01160(55K) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-01800(75K) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-02160(90K) | M10 | 26.5 | 60-10 | 60-10 | 60 | 60 | 80 | 22 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-02600(110K) | M10 | 26.5 | 80-10 | 80-10 | 80 | 80 | 80 | 22 | 22 | 3/0 | 3/0 | 70 | 70 | 35 |
| FR-F840-03250(132K) | M10 (M12) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F840-03610(160K) | M10 (M12) | 26.5 | 150-10 | 150-10 | 125 | 125 | 150 | 38 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | 70 |
| FR-F840-04320(185K) | M12 (M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 150 | 150 | 150 | 38 | 38 | 300 | 300 | 150 | 150 | 95 |
| FR-F840-04810(220K) | M12 (M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×100 | 60 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 |
| FR-F840-05470(250K) | M12 (M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×125 | 60 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 |
| FR-F840-06100(280K) | M12 (M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×125 | 2×125 | 2×125 | 60 | 60 | 2×250 | 2×250 | 2×120 | 2×120 | 120 |
| FR-F840-06830(315K) | M12 (M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×150 | 2×150 | 2×150 | 60 | 60 | 2×300 | 2×300 | 2×150 | 2×150 | 150 |

*1 For FR-F820-02330(55K) or lower and FR-F840-01160(55K) or lower, this cable gauge is with the continuous maximum permissible temperature of 75°C (HIV cable (600 V class 2 vinyl-insulated cable), etc.). Assumes that the surrounding air temperature is 50°C or less and the wiring distance is 20 m or less.
 For FR-F820-03160(75K) or higher and FR-F840-01800(75K) or higher, this cable gauge is with the continuous maximum permissible temperature of 90°C or higher (LMFC (heat resistant flexible cross-linked polyethylene insulated cable), etc.). Assumes that the surrounding air temperature is 50°C or less and the wiring is in-enclosure.

*2 For all the 200 V class capacities and FR-F840-00930(45K) or lower, this cable gauge is with the continuous maximum permissible temperature of 75°C (THHW cable). This assumes a surrounding air temperature of 40°C or less and wiring distance of 20 m or less.
 For FR-F840-01160(55K) or higher, this cable gauge is with continuous maximum permissible temperature of 90°C (THHN cable). This assumes a surrounding air temperature of 40°C or lower and in-enclosure wiring. (For the use in the United States or Canada, refer to page 21.)

*3 For FR-F820-00770(18.5K) or lower and FR-F840-00930(45K) or lower, the cable gauge is with the continuous maximum permissible temperature of 70°C (PVC cable). This assumes a surrounding air temperature of 40°C or less and wiring distance of 20 m or less.
 For FR-F820-00930(22K) or higher and FR-F840-01160(55K) or higher, this cable gauge is with continuous maximum permissible temperature of 90°C (XLPE cable). This assumes a surrounding air temperature of 40°C and in-enclosure wiring. (Selection example for use mainly in Europe.)

*4 The screw size for terminals R/L1, S/L2, T/L3, U, V, W, P/+, N/-, and P1, and the earthing (grounding) terminal are shown.
 The screw size for earthing (grounding) of FR-F820-00930(22K) or higher is indicated in parentheses.
 The screw size for P/+ terminal for connecting an option to FR-F840-03250(132K) or FR-F840-03610(160K) is indicated in parentheses.
 The screw size for earthing (grounding) of FR-F840-04320(185K) or higher is indicated in parenthesis.

◆ SLD rating (Pr.570 Multiple rating setting = "0")

- 200 V class (220 V input power supply)

| Applicable inverter model | Terminal screw size *4 | Tightening torque N·m | Crimp terminal | | Cable gauge | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|---------|--|---------|---------|----------------------------|------------------|---------|--|---------|----------------------------|
| | | | | | HIV cables, etc. (mm ²) *1 | | | | AWG/MCM *2 | | PVC cables, etc. (mm ²) *3 | | |
| | | | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | P/+, P1 | Earthing (grounding) cable | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | Earthing (grounding) cable |
| FR-F820-00046(0.75K) to 00105(2.2K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F820-00167(3.7K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F820-00250(5.5K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| FR-F820-00340(7.5K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 8-5 | 14 | 8 | 14 | 5.5 | 6 | 8 | 16 | 10 | 16 |
| FR-F820-00490(11K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 14-5 | 14 | 14 | 14 | 8 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F820-00630(15K) | M5 | 2.5 | 22-5 | 22-5 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F820-00770(18.5K) | M6 | 4.4 | 38-6 | 22-6 | 38 | 22 | 38 | 14 | 2 | 4 | 50 | 25 | 25 |
| FR-F820-00930(22K) | M8 (M6) | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 2 | 2 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F820-01250(30K) | M8 (M6) | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F820-01540(37K) | M8 (M6) | 7.8 | 80-8 | 80-8 | 80 | 80 | 80 | 22 | 3/0 | 3/0 | 70 | 70 | 35 |
| FR-F820-01870(45K) | M10 (M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F820-02330(55K) | M10 (M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F820-03160(75K) | M12 (M8) | 46 | 150-12 | 150-12 | 125 | 125 | 125 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | — |
| FR-F820-03800(90K) | M12 (M8) | 46 | 100-12 | 100-12 | 150 | 150 | 150 | 38 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | — |
| FR-F820-04750(110K) | M12 (M8) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×100 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | — |

- 400 V class (440 V input power supply)

| Applicable inverter model | Terminal screw size *4 | Tightening torque N·m | Crimp terminal | | Cable gauge | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|---------|--|---------|---------|----------------------------|------------------|---------|--|---------|----------------------------|
| | | | | | HIV cables, etc. (mm ²) *1 | | | | AWG/MCM *2 | | PVC cables, etc. (mm ²) *3 | | |
| | | | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | P/+, P1 | Earthing (grounding) cable | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | R/L1, S/L2, T/L3 | U, V, W | Earthing (grounding) cable |
| FR-F840-00023(0.75K) to 00083(3.7K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F840-00126(5.5K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 3.5 | 3.5 | 12 | 14 | 2.5 | 2.5 | 4 |
| FR-F840-00170(7.5K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F840-00250(11K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 |
| FR-F840-00310(15K) | M5 | 2.5 | 8-5 | 5.5-5 | 8 | 5.5 | 8 | 5.5 | 8 | 10 | 10 | 6 | 10 |
| FR-F840-00380(18.5K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 8-5 | 14 | 8 | 14 | 8 | 6 | 8 | 16 | 10 | 16 |
| FR-F840-00470(22K) | M6 | 4.4 | 14-6 | 14-6 | 14 | 14 | 22 | 14 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F840-00620(30K) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F840-00770(37K) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F840-00930(45K) | M8 | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 1 | 2 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-01160(55K) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-01800(75K) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-02160(90K) | M10 | 26.5 | 80-10 | 80-10 | 80 | 80 | 80 | 22 | 3/0 | 3/0 | 70 | 70 | 35 |
| FR-F840-02600(110K) | M10 | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F840-03250(132K) | M10 (M12) | 26.5 | 150-10 | 150-10 | 125 | 125 | 150 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | 70 |
| FR-F840-03610(160K) | M10 (M12) | 26.5 | 150-10 | 150-10 | 150 | 150 | 150 | 38 | 300 | 300 | 150 | 150 | 95 |
| FR-F840-04320(185K) | M12 (M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×100 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 |
| FR-F840-04810(220K) | M12 (M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×125 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 |
| FR-F840-05470(250K) | M12 (M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×125 | 2×125 | 2×125 | 60 | 2×250 | 2×250 | 2×120 | 2×120 | 120 |
| FR-F840-06100(280K) | M12 (M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×150 | 2×150 | 2×150 | 60 | 2×300 | 2×300 | 2×150 | 2×150 | 150 |
| FR-F840-06830(315K) | M12 (M10) | 46 | 200-12 | 200-12 | 2×200 | 2×200 | 2×200 | 100 | 2×350 | 2×350 | 2×185 | 2×185 | 2×95 |

- *1 For all the 200 V class capacities and FR-F840-01160(55K) or lower, this cable gauge is with the continuous maximum permissible temperature of 75°C (HIV cable (600 V class 2 vinyl-insulated cable), etc.). Assumes that the surrounding air temperature is 50°C or less and the wiring distance is 20 m or less.
For FR-F840-01800(75K) or higher, this cable gauge is with the continuous maximum permissible temperature of 90°C or higher (LMFC (heat resistant flexible cross-linked polyethylene insulated cable), etc.). Assumes that the surrounding air temperature is 50°C or less and the wiring is in-enclosure.
- *2 For all the 200 V class capacities and FR-F840-00930(45K) or lower, this cable gauge is with the continuous maximum permissible temperature of 75°C (THHW cable). This assumes a surrounding air temperature of 40°C or less and wiring distance of 20 m or less.
For FR-F840-01160(55K) or higher, this cable gauge is with continuous maximum permissible temperature of 90°C (THHN cable). This assumes a surrounding air temperature of 40°C or lower and in-enclosure wiring. (For the use in the United States or Canada, refer to [page 21](#).)
- *3 For FR-F820-00930(22K) or lower and FR-F840-00930(45K) or lower, the cable gauge is with the continuous maximum permissible temperature of 70°C (PVC cable). This assumes a surrounding air temperature of 40°C or less and wiring distance of 20 m or less.
For FR-F820-01250(30K) or higher and FR-F840-01160(55K) or higher, this cable gauge is with continuous maximum permissible temperature of 90°C (XLPE cable). This assumes a surrounding air temperature of 40°C and in-enclosure wiring. (Selection example for use mainly in Europe.)
- *4 The screw size for terminals R/L1, S/L2, T/L3, U, V, W, P/+, N/-, and P1, and the earthing (grounding) terminal are shown.
The screw size for earthing (grounding) of FR-F820-00930(22K) or higher is indicated in parentheses.
The screw size for P/+ terminal for connecting an option to FR-F840-03250(132K) or FR-F840-03610(160K) is indicated in parentheses.
The screw size for earthing (grounding) of FR-F840-04320(185K) or higher is indicated in parenthesis.

The line voltage drop can be calculated by the following formula:

$$\text{Line voltage drop [V]} = \sqrt{3} \times \text{wire resistance [m}\Omega/\text{m]} \times \text{wiring distance [m]} \times \text{current [A]} / 1000$$

Use a larger diameter cable when the wiring distance is long or when it is desired to decrease the voltage drop (torque reduction) in the low speed range.

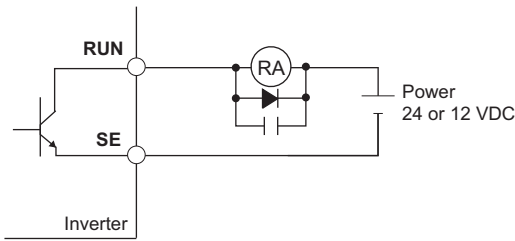
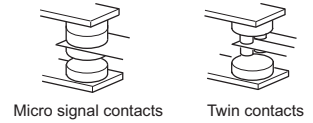
NOTE

- Tighten the terminal screw to the specified torque. A screw that has been tightened too loosely can cause a short circuit or malfunction. A screw that has been tightened too tightly can cause a short circuit or malfunction due to the unit breakage.
- Use crimping terminals with insulation sleeves to wire the power supply and motor.

2.3 Control circuit terminal

◆ Wiring precautions

- It is recommended to use a cable of 0.3 to 0.75 mm² for connection to the control circuit terminals.
- The wiring length should be 30 m (200 m for the terminal FM) at the maximum.
- Use two or more parallel micro-signal contacts or twin contacts to prevent contact faults when using contact inputs since the control circuit input signals are micro-currents.
- To suppress EMI, use shielded or twisted cables for the control circuit terminals and run them away from the main and power circuits (including the 200 V relay sequence circuit). For the cables connected to the control circuit terminals, connect their shields to the common terminal of the connected control circuit terminal. When connecting an external power supply to the terminal PC, however, connect the shield of the power supply cable to the negative side of the external power supply. Do not directly earth (ground) the shield to the enclosure, etc.
- Always apply a voltage to the fault output terminals (A1, B1, C1, A2, B2, C2) via a relay coil, lamp, etc.
- Do not connect any terminal SD on the inverter and the 0 V terminal of the external power supply (when the sink logic is selected).
- When a relay coil is connected to the output terminals, use one with a surge absorbing function (reflux diode). When the voltage application direction is incorrect, the inverter will be damaged. Pay attention to the diode direction or other precautions to avoid incorrect wiring.



◆ Wiring method

- Crimp terminals commercially available (as of April 2023)

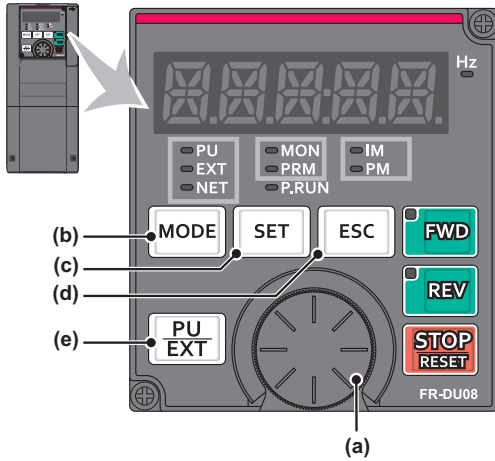
| Wire gauge (mm ²) | Ferrule part No. | | | Manufacturer | Crimping tool model No. |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | With insulation sleeve | Without insulation sleeve | For UL wire ^{*1} | | |
| 0.3 | AI 0,34-10TQ | — | — | Phoenix Contact GmbH & Co. KG | CRIMPFOX 6 |
| 0.5 | AI 0,5-10WH | — | AI 0,5-10WH-GB | | |
| 0.75 | AI 0,75-10GY | A 0,75-10 | AI 0,75-10GY-GB | | |
| 1 | AI 1-10RD | A 1-10 | AI 1-10RD/1000GB | | |
| 1.25, 1.5 | AI 1,5-10BK | A 1,5-10 | AI 1,5-10BK/1000GB ^{*2} | | |
| 0.75 (for two wires) | AI-TWIN 2×0,75-10GY | — | — | | |

*1 A ferrule terminal with an insulation sleeve compatible with the MTW wire which has a thick wire insulation.
 *2 Applicable for the terminal A1, B1, C1, A2, B2, C2.

| Wire gauge (mm ²) | Blade terminal part No. | Insulation cap part No. | Manufacturer | Crimping tool model No. |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| 0.3 to 0.75 | BT 0.75-11 | VC 0.75 | NICHIFU Co., Ltd. | NH 69 |

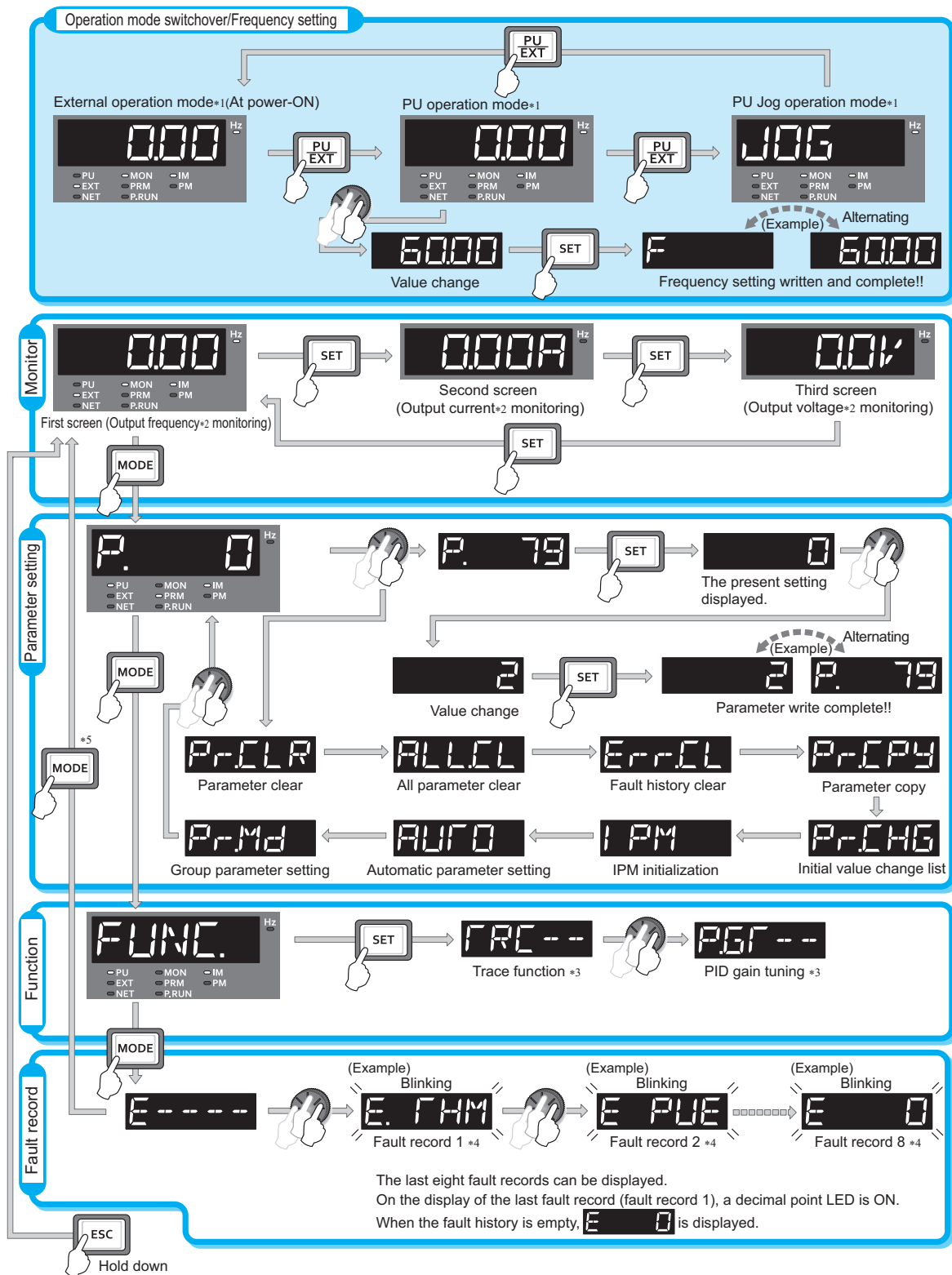
3 BASIC OPERATION

3.1 Operation panel (FR-DU08)



| No. | Name | Description |
|-----|--------------|--|
| (a) | Setting dial | The setting dial of the Mitsubishi Electric inverters. Turn the setting dial to change the setting of frequency or parameter, etc. Press the setting dial to perform the following operations: <ul style="list-style-type: none"> To display a set frequency in the monitoring mode (The monitor item shown on the display can be changed by using Pr.992.) To display the present setting during calibration To display a fault history number in the fault history mode |
| (b) | MODE key | Switches the operation panel to a different mode. The easy setting of the inverter operation mode is enabled by pressing this key simultaneously with [PU/EXT] key. Every key on the operation panel becomes inoperable by holding this key for 2 seconds. The key inoperable function is invalid when Pr.161="0" (initial setting)". (Refer to the FR-A800 Instruction Manual (Detailed).) |
| (c) | SET key | Confirms each selection. When this key is pressed during inverter operation, the monitor item changes. (The monitor item can be changed according to the settings of Pr.52, Pr.774 to Pr.776.) |
| (d) | ESC key | Goes back to the previous display. Holding this key for a longer time changes the display back to the monitor mode. |
| (e) | PU/EXT key | Switches between the PU operation mode, the PUJOG operation mode, and the External operation mode. The easy setting of the inverter operation mode is enabled by pressing this key simultaneously with [MODE] key. Also cancels the PU stop warning. |

3.1.1 Basic operation (factory setting)



*1 For the details of operation modes, refer to the Instruction Manual (Detailed).
 *2 The monitor item can be changed. (Refer to the Instruction Manual (Detailed)).
 *3 For the details, refer to the Instruction Manual (Detailed).
 *4 For the details of fault history, refer to the Instruction Manual (Detailed).
 *5 The USB memory mode indication appears while if a USB memory device is connected. Refer to the Instruction Manual (Detailed) for the details of the USB memory mode.

4 FAILSAFE SYSTEM WHICH USES THE INVERTER

When a fault is detected by the protective function, the protective function is activated and outputs a fault signal (ALM). However, a fault signal may not be output at an inverter's fault occurrence when the detection circuit or output circuit fails, etc. Although Mitsubishi Electric assures the best quality products, provide an interlock which uses inverter status output signals to prevent accidents such as damage to the machine when the inverter fails for some reason. Also, at the same time consider the system configuration where a failsafe from outside the inverter, without using the inverter, is enabled even if the inverter fails.

◆ Interlock method which uses the inverter status output signals

By combining the inverter output signals to provide an interlock as shown below, an inverter failure can be detected.

| Interlock method | Check method | Used signals | Refer to |
|--|--|---|---|
| Inverter protective function operation | Operation check of an alarm contact. Circuit error detection by negative logic. | Fault output signal (ALM signal) | Chapter 5 of the Instruction Manual. (Detailed) |
| Inverter operating status | Operation ready signal check. | Operation ready signal (RY signal) | Chapter 5 of the Instruction Manual (Detailed). |
| Inverter running status | Logic check of the start signal and running signal. | Start signal (STF signal, STR signal) Running signal (RUN signal) | Chapter 5 of the Instruction Manual (Detailed) |
| Inverter running status | Logic check of the start signal and output current. | Start signal (STF signal, STR signal) Output current detection signal (Y12 signal) | Chapter 5 of the Instruction Manual (Detailed). |

◆ Backup method outside the inverter

Even if the interlock is provided by the inverter status signal, enough failsafe is not ensured depending on the failure status of the inverter itself. For example, if an inverter CPU fails in a system interlocked with the inverter's fault, start, and RUN signals, no fault signal will be output and the RUN signal will be kept ON because the inverter CPU is down.

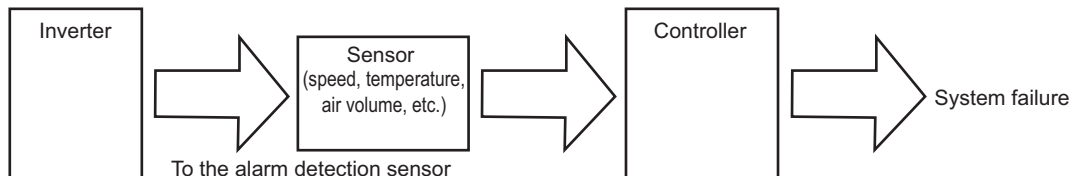
Provide a speed detector to detect the motor speed and current detector to detect the motor current and consider the backup system such as performing a check as below according to the level of importance of the system.

- Start signal and actual operation check

Check the motor running and motor current while the start signal is input to the inverter by comparing the start signal to the inverter and detected speed of the speed detector or detected current of the current detector. Note that the current is flowing through the motor while the motor coasts to stop, even after the inverter's start signal is turned OFF. For the logic check, configure a sequence considering the inverter's deceleration time. In addition, it is recommended to check the three-phase current when using the current detector.

- Command speed and actual operation check

Check for a gap between the actual speed and commanded speed by comparing the inverter's speed command and the speed detected by the speed detector.



5 PRECAUTIONS FOR USE OF THE INVERTER

The FR-F800 series inverter is a highly reliable product, but incorrect peripheral circuit making or operation/handling method may shorten the product life or damage the product. Before starting operation, always recheck the following points.

- **Use crimp terminal with insulation sleeves to wire the power supply and the motor.**
- **Application of power to the output terminals (U, V, W) of the inverter will damage the inverter. Never perform such wiring.**
- **After wiring, wire offcuts must not be left in the inverter.**
Wire offcuts can cause an alarm, failure or malfunction. Always keep the inverter clean.
When drilling mounting holes in an enclosure etc., take caution not to allow chips and other foreign matter to enter the inverter.
- **Use an appropriate cable gauge to suppress the voltage drop to 2% or less.**
If the wiring distance is long between the inverter and motor, a voltage drop in the main circuit will cause the motor torque to decrease especially during the output of a low frequency.
Refer to [page 7](#) for the recommended cable gauge.
- **Keep the total wiring length within the specified length.**
In long distance wiring, charging currents due to stray capacitance in the wiring may degrade the fast-response current limit operation or cause the equipment on the inverter's output side to malfunction. Pay attention to the total wiring length. (Refer to Chapter 2 of the Instruction Manual (Detailed).)
- **Electromagnetic wave interference**
The input/output (main circuit) of the inverter includes high frequency components, which may interfere with the communication devices (such as AM radios) used near the inverter. In this case, activate the EMC filter (turn ON the EMC filter ON/OFF connector) to minimize interference. (Refer to Chapter 3 of the Instruction Manual (Detailed).)

- **Electrical corrosion of the bearing**

When a motor is driven by the inverter, axial voltage is generated on the motor bearing, which may cause electrical corrosion of the bearing in rare cases depending on: condition of the grease used for the bearing, wiring, load, operating conditions of the motor, or specific inverter settings (high carrier frequency, EMC filter ON).

Contact your sales representative to take appropriate countermeasures for the motor.

The following shows examples of countermeasures for the inverter.

- Decrease the carrier frequency.
- Turn OFF the EMC filter.
- Provide a common mode choke*1 on the output side of the inverter. (This is effective regardless of the EMC filter ON/OFF connector setting.)

*1 Recommended common mode choke: FT-3KM F series FINEMET® common mode choke cores manufactured by Proterial, Ltd.
FINEMET is a registered trademark of Proterial, Ltd.

- **Do not install a power factor correction capacitor, surge suppressor or capacitor type filter on the inverter's output side.**

Doing so will cause the inverter to trip or the capacitor and surge suppressor to be damaged. If any of the above devices is connected, immediately remove it.

- **For some short time after the power-OFF, a high voltage remains in the smoothing capacitor, and it is dangerous.**

A smoothing capacitor holds high voltage some time after power-OFF. When accessing the inverter for inspection, wait for at least 10 minutes after the power supply has been switched OFF, and then make sure that the voltage across the main circuit terminals P/+ and N/- of the inverter is low enough using a tester, etc.

- **If "EV" is displayed on the operation panel, turn OFF the 24 V external power supply before performing wiring.**

- **A short circuit or earth (ground) fault on the inverter's output side may damage the inverter module.**

- Fully check the insulation resistance of the circuit prior to inverter operation since repeated short circuits caused by peripheral circuit inadequacy or an earth (ground) fault caused by wiring inadequacy or reduced motor insulation resistance may damage the inverter module.
- Fully check the to-earth (ground) insulation and phase-to-phase insulation of the inverter's output side before power-ON. Especially for an old motor or use in hostile atmosphere, securely check the motor insulation resistance, etc.

- **Do not use the magnetic contactor (MC) on the inverter's input side to start/stop the inverter.**

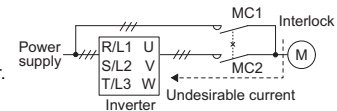
Since repeated inrush currents at power ON will shorten the life of the converter circuit (1,000,000 times for others), frequent starts and stops of the input side MC must be avoided. Turn ON/OFF the inverter's start signals (STF, STR) to run/stop the inverter. (Refer to [page 5](#).)

- **Do not apply a voltage higher than the permissible voltage to the inverter I/O signal circuits.**

Application of a voltage higher than the permissible voltage to the inverter I/O signal circuits or opposite polarity may damage the I/O devices. Especially check the wiring to prevent the speed setting potentiometer from being connected incorrectly to short circuit the terminals 10E and 5.

- **To use the commercial power supply during general-purpose motor operation, be sure to provide electrical and mechanical interlocks between the electronic bypass contactors MC1 and MC2.**

When using a switching circuit as shown right, chattering due to mis-configured sequence or arc generated at switching may allow undesirable current to flow in and damage the inverter. Mis-wiring may also damage the inverter. (The commercial power supply operation is not available with PM motors.)



- **If the machine must not be restarted when power is restored after a power failure, provide an MC in the inverter's input side and also make up a sequence which will not switch ON the start signal.**

If the start signal (start switch) remains ON after a power failure, the inverter will automatically restart as soon as the power is restored.

- **MC on the inverter's input side**

On the inverter's input side, connect an MC for the following purposes. (For the selection, refer to Chapter 2 of the Instruction Manual (Detailed).)

- To disconnect the inverter from the power supply at activation of a protective function or at malfunctioning of the driving system (emergency stop, etc.).
- To prevent any accident due to an automatic restart at power restoration after an inverter stop made by a power failure.
- To separate the inverter from the power supply to ensure safe maintenance and inspection work.

If using an MC for emergency stop during operation, select an MC regarding the inverter input side current as JEM 1038-AC-3 class rated current.

- **Handling of the magnetic contactor on the inverter's output side**

Switch the magnetic contactor between the inverter and motor only when both the inverter and motor are at a stop. When the magnetic contactor is turned ON while the inverter is operating, overcurrent protection of the inverter and such will activate. When providing MCs to use the commercial power supply during induction motor operation, switch the MCs after both the inverter and motor stop.

A PM motor is a synchronous motor with high-performance magnets embedded inside. High-voltage is generated at the motor terminals while the motor is running even after the inverter power is turned OFF. Before wiring or inspection, confirm that the motor is stopped. In an application, such as fan and blower, where the motor is driven by the load, a low-voltage manual contactor must be connected at the inverter's output side, and wiring and inspection must be performed while the contactor is open. Otherwise you may get an electric shock.

- **Countermeasures against inverter-generated EMI**

If electromagnetic noise generated from the inverter causes the frequency setting signal to fluctuate and the motor rotation speed to be unstable when changing the motor speed with analog signals, the following countermeasures are effective.

- Do not run the signal cables and power cables (inverter I/O cables) in parallel with each other and do not bundle them.
- Run signal cables as far away as possible from power cables (inverter I/O cables).
- Use shielded cables.
- Install a ferrite core on the signal cable (Example: ZCAT3035-1330 TDK).

- **Instructions for overload operation**

When performing frequent starts/stops by the inverter, rise/fall in the temperature of the transistor element of the inverter will repeat due to a repeated flow of large current, shortening the life from thermal fatigue. Since thermal fatigue is related to the amount of current, the life can be increased by reducing current at locked condition, starting current, etc. Reducing current may extend the service life but may also cause torque shortage, which leads to a start failure.

Adding a margin to the current can eliminate such a condition. For an induction motor, use an inverter of a higher capacity (up to 2 ranks). For a PM motor, use an inverter and PM motor of higher capacities.

- **Make sure that the specifications and rating match the system requirements.**

6 SPECIFICATIONS

6.1 Rating

◆ 200 V class

| Model FR-F820-[] | | 00046 | 00077 | 00105 | 00167 | 00250 | 00340 | 00490 | 00630 | 00770 | 00930 | 01250 | 01540 | 01870 | 02330 | 03160 | 03800 | 04750 | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-----|
| | | 0.75K | 1.5K | 2.2K | 3.7K | 5.5K | 7.5K | 11K | 15K | 18.5K | 22K | 30K | 37K | 45K | 55K | 75K | 90K | 110K | | |
| Applicable motor capacity (kW) *1 | SLD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90/110 | 132 | | |
| | LD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90 | 110 | | |
| Output | Rated capacity (kVA) *2 | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.4 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 35 | 48 | 59 | 71 | 89 | 120 | 145 | 181 | |
| | | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 132 | 165 | |
| | Rated current (A) | SLD | 4.6 | 7.7 | 10.5 | 16.7 | 25 | 34 | 49 | 63 | 77 | 93 | 125 | 154 | 187 | 233 | 316 | 380 | 475 | |
| | | LD | 4.2 | 7 | 9.6 | 15.2 | 23 | 31 | 45 | 58 | 70.5 | 85 | 114 | 140 | 170 | 212 | 288 | 346 | 432 | |
| | Overload current rating *3 | SLD | 110% 60 s, 120% 3 s (inverse-time characteristics) at surrounding air temperature of 40°C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LD | 120% 60 s, 150% 3 s (inverse-time characteristics) at surrounding air temperature of 50°C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rated voltage *4 | Three-phase 200 to 240 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Power supply | Rated input AC voltage/frequency | | Three-phase 200 to 240 V 50 Hz/60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Permissible AC voltage fluctuation | | 170 to 264 V 50 Hz/60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Permissible frequency fluctuation | | ±5% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rated input current (A) *5 | Without DC reactor | SLD | 5.3 | 8.9 | 13.2 | 19.7 | 31.3 | 45.1 | 62.8 | 80.6 | 96.7 | 115 | 151 | 185 | 221 | 269 | - | - | - |
| | | | LD | 5 | 8.3 | 12.2 | 18.3 | 28.5 | 41.6 | 58.2 | 74.8 | 90.9 | 106 | 139 | 178 | 207 | 255 | - | - | - |
| | Power supply capacity (kVA) *6 | With DC reactor | SLD | 4.6 | 7.7 | 10.5 | 16.7 | 25 | 34 | 49 | 63 | 77 | 93 | 125 | 154 | 187 | 233 | 316 | 380 | 475 |
| | | | LD | 4.2 | 7 | 9.6 | 15.2 | 23 | 31 | 45 | 58 | 71 | 85 | 114 | 140 | 170 | 212 | 288 | 346 | 432 |
| | Power supply capacity (kVA) *6 | Without DC reactor | SLD | 2 | 3.4 | 5 | 7.5 | 12 | 17 | 24 | 31 | 37 | 44 | 58 | 70 | 84 | 103 | - | - | - |
| LD | | | 1.9 | 3.2 | 4.7 | 7 | 11 | 16 | 22 | 29 | 35 | 41 | 53 | 68 | 79 | 97 | - | - | - | |
| With DC reactor | | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.4 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 35 | 48 | 59 | 71 | 89 | 120 | 145 | 181 | |
| | | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 132 | 165 | |
| Protective structure (IEC 60529) *7 | | Enclose type (IP20) | | | | | | | | | | Open type (IP00) | | | | | | | | |
| Cooling system | | Natural Forced air | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Approx. mass (kg) | | 1.9 | 2.1 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 6.3 | 6.3 | 8.3 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 22 | 42 | 42 | 54 | 74 | 74 | | |

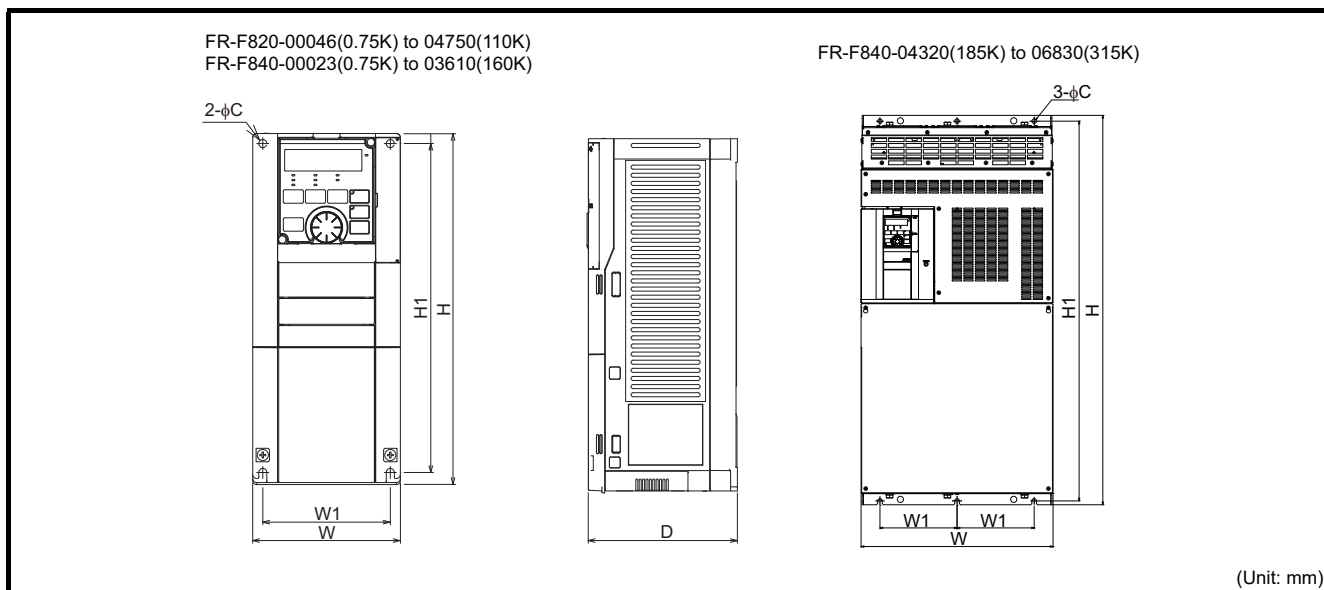
- *1 The applicable motor capacity indicated is the maximum capacity applicable for use of the Mitsubishi Electric 4-pole standard motor.
- *2 The rated output capacity indicated assumes that the output voltage is 220 V for 200 V class.
- *3 The % value of the overload current rating indicated is the ratio of the overload current to the inverter's rated output current. For repeated duty, allow time for the inverter and motor to return to or below the temperatures under 100% load.
- *4 The maximum output voltage does not exceed the power supply voltage. The maximum output voltage can be changed within the setting range. However, the maximum point of the voltage waveform at the inverter output side is the power supply voltage multiplied by about $\sqrt{2}$.
- *5 The rated input current indicates a value at a rated output voltage. The impedance at the power supply side (including those of the input reactor and cables) affects the rated input current.
- *6 The power supply capacity is the value when at the rated output current. It varies by the impedance at the power supply side (including those of the input reactor and cables).
- *7 FR-DU08: IP40 (except for the PU connector section)

◆ 400 V class

| Model FR-F840-[] | | 00023 | 00038 | 00052 | 00083 | 00126 | 00170 | 00250 | 00310 | 00380 | 00470 | 00620 | 00770 | 00930 | 01160 | 01800 | 02160 | 02600 | 03250 | 03610 | 04320 | 04810 | 05470 | 06100 | 06830 | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---|
| | | 0.75K | 1.5K | 2.2K | 3.7K | 5.5K | 7.5K | 11K | 15K | 18.5K | 22K | 30K | 37K | 45K | 55K | 75K | 90K | 110K | 132K | 160K | 185K | 220K | 250K | 280K | 315K | | |
| Applicable motor capacity (kW) *1 | SLD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75/90 | 110 | 132 | 160 | 185 | 220 | 250 | 280 | 315 | 355 | | |
| | LD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90 | 110 | 132 | 160 | 185 | 220 | 250 | 280 | 315 | | |
| Output | Rated capacity (kVA) *2 | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.3 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 36 | 47 | 59 | 71 | 88 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | 521 | |
| | | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 18 | 22 | 27 | 33 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | |
| | Rated current (A) | SLD | 2.3 | 3.8 | 5.2 | 8.3 | 12.6 | 17 | 25 | 31 | 38 | 47 | 62 | 77 | 93 | 116 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | 683 | |
| | | LD | 2.1 | 3.5 | 4.8 | 7.6 | 11.5 | 16 | 23 | 29 | 35 | 43 | 57 | 70 | 85 | 106 | 144 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | |
| | Overload current rating *3 | SLD | 110% 60 s, 120% 3 s (inverse-time characteristics) at surrounding air temperature of 40°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LD | 120% 60 s, 150% 3 s (inverse-time characteristics) at surrounding air temperature of 50°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rated voltage *4 | Three-phase 380 to 500 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Power supply | Rated input AC voltage/frequency | | Three-phase 380 to 500 V 50 Hz/60 Hz *8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Permissible AC voltage fluctuation | | 323 to 550 V 50 Hz/60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Permissible frequency fluctuation | | ±5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rated input current (A) *5 | Without DC reactor | SLD | 3.2 | 5.4 | 7.8 | 10.9 | 16.4 | 22.5 | 31.7 | 40.3 | 48.2 | 58.4 | 76.8 | 97.6 | 115 | 141 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | LD | 3 | 4.9 | 7.3 | 10.1 | 15.1 | 22.3 | 31 | 38.2 | 44.9 | 53.9 | 75.1 | 89.7 | 106 | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | With DC reactor | SLD | 2.3 | 3.8 | 5.2 | 8.3 | 12.6 | 17 | 25 | 31 | 38 | 47 | 62 | 77 | 93 | 116 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | 683 | |
| | | LD | 2.1 | 3.5 | 4.8 | 7.6 | 11.5 | 16 | 23 | 29 | 35 | 43 | 57 | 70 | 85 | 106 | 144 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | |
| | Power supply capacity (kVA) *6 | Without DC reactor | SLD | 2.5 | 4.1 | 5.9 | 8.3 | 12 | 17 | 24 | 31 | 37 | 44 | 59 | 74 | 88 | 107 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | LD | 2.3 | 3.7 | 5.5 | 7.7 | 12 | 17 | 24 | 29 | 34 | 41 | 57 | 68 | 81 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | With DC reactor | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.3 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 36 | 47 | 59 | 71 | 88 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | 521 | |
| LD | | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 18 | 22 | 27 | 33 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | | |
| Protective structure (IEC 60529) *7 | Enclose type (IP20) | | | | | | | | | | | | | Open type (IP00) | | | | | | | | | | | | | |
| Cooling system | Natural | | | | | | | | | | | | | Forced air | | | | | | | | | | | | | |
| Approx. mass (kg) | 2.7 | | 2.7 | 2.7 | 3.3 | 3.3 | 6.3 | 6.3 | 8.3 | 8.3 | 15 | 15 | 23 | 41 | 41 | 43 | 52 | 55 | 71 | 78 | 117 | 117 | 166 | 166 | 166 | | |

- *1 The applicable motor capacity indicated is the maximum capacity applicable for use of the Mitsubishi Electric 4-pole standard motor.
- *2 The rated output capacity indicated assumes that the output voltage is 440 V for 400 V class.
- *3 The % value of the overload current rating indicated is the ratio of the overload current to the inverter's rated output current. For repeated duty, allow time for the inverter and motor to return to or below the temperatures under 100% load.
- *4 The maximum output voltage does not exceed the power supply voltage. The maximum output voltage can be changed within the setting range. However, the maximum point of the voltage waveform at the inverter output side is the power supply voltage multiplied by about $\sqrt{2}$.
- *5 The rated input current indicates a value at a rated output voltage. The impedance at the power supply side (including those of the input reactor and cables) affects the rated input current.
- *6 The power supply capacity is the value when at the rated output current. It varies by the impedance at the power supply side (including those of the input reactor and cables).
- *7 FR-DU08: IP40 (except for the PU connector section)
- *8 For the power voltage exceeding 480 V, set **Pr.977 Input voltage mode selection**. (For details, refer to the Instruction Manual (Detailed).)

6.2 Outline dimensions



◆ 200 V class

| Inverter model | W | W1 | H | H1 | D | C | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| FR-F820-00046(0.75K) | 110 | 95 | 260 | 245 | 110 | 6 | |
| FR-F820-00077(1.5K) | | | | | 125 | | |
| FR-F820-00105(2.2K) | 150 | 125 | | | 140 | | 170 |
| FR-F820-00167(3.7K) | | | | | | | |
| FR-F820-00250(5.5K) | | | | | | | |
| FR-F820-00340(7.5K) | 220 | 195 | | | 300 | | 285 |
| FR-F820-00490(11K) | | | | | | | |
| FR-F820-00630(15K) | 250 | 230 | 400 | 380 | 250 | 10 | |
| FR-F820-00770(18.5K) | | | | | | | |
| FR-F820-00930(22K) | | | | | | | |
| FR-F820-01250(30K) | 325 | 270 | 550 | 530 | 195 | 12 | |
| FR-F820-01540(37K) | | | | | | | |
| FR-F820-01870(45K) | 435 | 380 | 700 | 675 | 250 | | |
| FR-F820-02330(55K) | | | | | | | |
| FR-F820-03160(75K) | 465 | 400 | 740 | 715 | 360 | | |
| FR-F820-03800(90K) | | | | | | | |
| FR-F820-04750(110K) | | | | | | | |

◆ 400 V class

| Inverter model | W | W1 | H | H1 | D | C |
|----------------------|-----|-----|------|-----|-----|----|
| FR-F840-00023(0.75K) | 150 | 125 | 260 | 245 | 140 | 6 |
| FR-F840-00038(1.5K) | | | | | | |
| FR-F840-00052(2.2K) | | | | | | |
| FR-F840-00083(3.7K) | | | | | | |
| FR-F840-00126(5.5K) | | | | | | |
| FR-F840-00170(7.5K) | 220 | 195 | 300 | 285 | 170 | |
| FR-F840-00250(11K) | | | | | | |
| FR-F840-00310(15K) | | | | | | |
| FR-F840-00380(18.5K) | 250 | 230 | 400 | 380 | 190 | 10 |
| FR-F840-00470(22K) | | | | | | |
| FR-F840-00620(30K) | 325 | 270 | 550 | 530 | 195 | 12 |
| FR-F840-00770(37K) | | | | | | |
| FR-F840-00930(45K) | 435 | 380 | 550 | 525 | 250 | |
| FR-F840-01160(55K) | | | | | | |
| FR-F840-01800(75K) | | | | | | |
| FR-F840-02160(90K) | 465 | 400 | 620 | 595 | 300 | 12 |
| FR-F840-02600(110K) | | | 740 | 715 | 360 | |
| FR-F840-03250(132K) | 498 | 200 | 1010 | 985 | 380 | |
| FR-F840-03610(160K) | | | | | | |
| FR-F840-04320(185K) | 680 | 300 | 1010 | 984 | 380 | |
| FR-F840-04810(220K) | | | | | | |
| FR-F840-05470(250K) | | | | | | |
| FR-F840-06100(280K) | | | | | | |
| FR-F840-06830(315K) | | | | | | |

Appendix

Appendix 1 Instructions for compliance with the EU Directives

The EU Directives are issued to standardize different national regulations of the EU Member States and to facilitate free movement of the equipment, whose safety is ensured, in the EU territory.

Since 1996, compliance with the EMC Directive that is one of the EU Directives has been legally required. Since 1997, compliance with the Low Voltage Directive, another EU Directive, has been also legally required. When a manufacturer confirms its equipment to be compliant with the EMC Directive and the Low Voltage Directive, the manufacturer must declare the conformity and affix the CE marking.

- The authorized representative in the EU
The authorized representative in the EU is shown below.
Name: Mitsubishi Electric Europe B.V.
Address: Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

◆ EMC Directive

We declare that this inverter conforms with the EMC Directive and affix the CE marking on the inverter.

- EMC Directive: 2014/30/EU
- Standard(s): EN 61800-3 Second environment / PDS Category "C3"
- This inverter is not intended to be used on a low-voltage public network which supplies domestic premises. When using the inverter in a residential area, take appropriate measures and ensure the conformity of the inverter used in the residential area.
- Radio frequency interference is expected if used on such a network.
- The installer shall provide a guide for installation and use, including recommended mitigation devices.

Note:

First environment

Environment including buildings/facilities which are directly connected to a low voltage main supply which also supplies residential buildings. Directly connected means that there is no intermediate transformer between these buildings.

Second environment

Environment including all buildings/facilities which are not directly connected to a low voltage main supply which also supplies residential buildings.

◆ Note

Set the EMC filter valid and install the inverter and perform wiring according to the following instructions.

- This inverter is equipped with an EMC filter with a class C3. Enable the EMC filter. (For details, refer to the Instruction Manual (Detailed).)
- Connect the inverter to an earthed power supply.
- Install a motor and a control cable written in the EMC Installation Guidelines (BCN-A21041-204) and Technical News (MF-S-114, 115) according to the instruction.
- To ensure sufficient function of the built-in EMC filter motor cable lengths should not be exceeded more than 20 m.
- Confirm that the inverter conforms with the EMC Directive as the industrial drives application for final installation.

◆ Low Voltage Directive

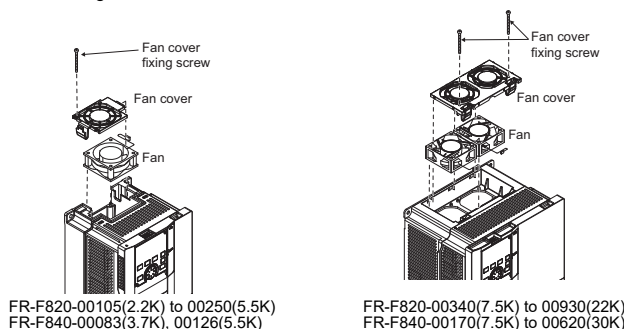
We have self-confirmed our inverters as products compliant to the Low Voltage Directive and affix the CE marking on the inverters.

- Low Voltage Directive: 2014/35/EU
- Standard(s): EN 61800-5-1

◆ Outline of instructions

- Do not use an earth leakage current breaker as an electric shock protector without connecting the equipment to the earth. Connect the equipment to the earth securely.
- Wire the earth terminal independently. (Do not connect two or more cables to one terminal.)
- Use the cable sizes on [page 8](#) under the following conditions.
 - Surrounding air temperature: 40°C (104°F) maximumIf conditions are different from above, select appropriate wire according to EN 60204-1 or IEC 60364-5-52.
- Use a tinned (plating should not include zinc) crimp terminal to connect the earth (ground) cable. When tightening the screw, be careful not to damage the threads.
For use as a product compliant with the Low Voltage Directive, use PVC cable whose size is indicated on [page 8](#).
- Use the molded case circuit breaker and magnetic contactor which conform to the EN or IEC Standard.
- This product can cause a d.c. current in the protective earthing conductor. Where a residual current-operated protective (RCD) or monitoring (RCM) device is used for protection in case of direct or indirect contact, only an RCD or RCM of Type B is allowed on the supply side of this product.

- Use the inverter under the conditions of overvoltage category II (usable regardless of the earth (ground) condition of the power supply), overvoltage category III (usable with the earthed-neutral system power supply, 400 V class only) and pollution degree 2 or lower specified in IEC 60664. An insulating transformer needs to be installed in the input side of the FR-F820 series inverters.
- To use the inverter of FR-F820-01250(30K) or higher and FR-F840-00770(37K) or higher (IP00) under the conditions of pollution degree 2, install it in the enclosure of IP 2X or higher.
- To use the inverter under the conditions of pollution degree 3, install it in the enclosure of IP54 or higher.
- To use the inverter of FR-F820-00930(22K) or lower and FR-F840-00620(30K) or lower (IP20) outside of an enclosure in the environment of pollution degree 2, fix the fan cover with fan cover fixing screws enclosed.



- On the input and output of the inverter, use cables of the type and size set forth in EN 60204-1 or IEC 60364-5-52.
- The operating capacity of the relay outputs (terminal symbols A1, B1, C1, A2, B2, C2) should be 30 VDC, 0.3 A. (Relay output has basic isolation from the inverter internal circuit.)
- Control circuit terminals on [page 5](#) are safely isolated from the main circuit.
- Environment (For the detail, refer to the Instruction Manual (Detailed).)

| | During Operation | In Storage | During Transportation |
|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Surrounding air temperature | LD rating: -10 to +50°C (14 to 122°F) SLD rating: -10 to +40°C (14 to 104°F) | -20 to +65°C (-4 to +149°F) | -20 to +65°C (-4 to +149°F) |
| Ambient humidity | 95% RH or less | 95% RH or less | 95% RH or less |
| Maximum altitude | 2500 m*1 | 2500 m | 10000 m |

*1 For the installation at an altitude above 1000 m, consider a 3% reduction in the rated current per 500 m increase in altitude.

◆ Branch circuit protection

Class T, Class J, Class CC, or Class L fuse, or UL 489 Molded Case Circuit Breaker (MCCB) must be provided.

For the FR-F820 series, Class T, Class J, or Class CC fuse, or UL 489 Molded Case Circuit Breaker (MCCB) must be provided. (Use a product which conforms to the EN or IEC Standard.)

| FR-F820-□ | 00046 (0.75K) | 00077 (1.5K) | 00105 (2.2K) | 00167 (3.7K) | 00250 (5.5K) | 00340 (7.5K) | 00490 (11K) | 00630 (15K) | 00770 (18.5K) | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----|
| Rated fuse voltage (V) | 240 V or more | | | | | | | | | |
| Fuse allowable rating (A) | Without power factor improving reactor | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 150 | 175 | 200 |
| | With power factor improving reactor | 15 | 20 | 20 | 30 | 50 | 70 | 125 | 150 | 200 |
| Molded case circuit breaker (MCCB) Maximum allowable rating (A) *1 | 15 | 15 | 25 | 40 | 60 | 80 | 110 | 150 | 190 | |

| FR-F820-□ | 00930 (22K) | 01250 (30K) | 01540 (37K) | 01870 (45K) | 02330 (55K) | 03160 (75K) | 03800 (90K) | 04750 (110K) | |
|--|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----|
| Rated fuse voltage (V) | 240 V or more | | | | | | | | |
| Fuse allowable rating (A) | Without power factor improving reactor | 225 | 300 | 350 | 400 | 500 | — | — | — |
| | With power factor improving reactor | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| Molded case circuit breaker (MCCB) Maximum allowable rating (A) *1 | 225 | 300 | 350 | 450 | 500 | 700 | 900 | 1000 | |

| FR-F840-□ | 00023 (0.75K) | 00038 (1.5K) | 00052 (2.2K) | 00083 (3.7K) | 00126 (5.5K) | 00170 (7.5K) | 00250 (11K) | 00310 (15K) | 00380 (18.5K) | 00470 (22K) | 00620 (30K) | 00770 (37K) | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| Rated fuse voltage (V) | 500 V or more | | | | | | | | | | | | |
| Fuse allowable rating (A) | Without power factor improving reactor | 6 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 70 | 80 | 90 | 110 | 150 | 175 |
| | With power factor improving reactor | 6 | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 | 60 | 70 | 90 | 100 | 125 | 150 |
| Molded case circuit breaker (MCCB) Maximum allowable rating (A) *1 | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 70 | 90 | 100 | 150 | 175 | |

| FR-F840-□ | 00930 (45K) | 01160 (55K) | 01800 (75K) | 02160 (90K) | 02600 (110K) | 03250 (132K) | 03610 (160K) | 04320 (185K) | 04810 (220K) | 05470 (250K) | 06100 (280K) | 06830 (315K) |
|--|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rated fuse voltage (V) | 500 V or more | | | | | | | | | | | |
| Fuse allowable rating (A) | Without power factor improving reactor | 200 | 250 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | With power factor improving reactor | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| Molded case circuit breaker (MCCB) Maximum allowable rating (A) *1 | 225 | 250 | 450 | 450 | 500 | — | — | — | — | — | — | — |

*1 Maximum allowable rating by US National Electrical Code. Exact size must be chosen for each installation.

◆ Short circuit ratings

- 200 V class

Suitable For Use in A Circuit Capable of Delivering Not More Than 100 kA rms Symmetrical Amperes, 240 V Maximum.

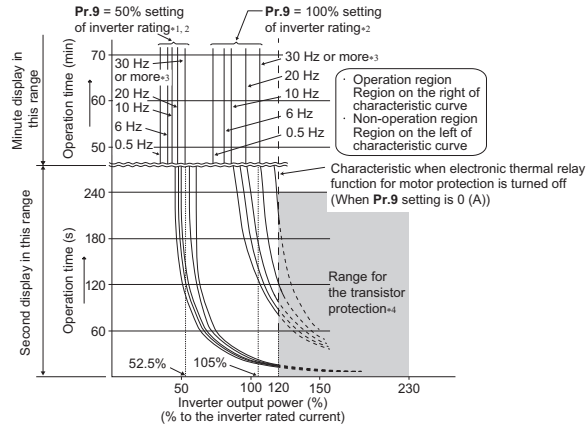
- 400 V class

Suitable For Use in A Circuit Capable of Delivering Not More Than 100 kA rms Symmetrical Amperes, 500 V Maximum.

◆ Motor overload protection

When using the electronic thermal relay function as motor overload protection, set the rated motor current in **Pr.9 Electronic thermal O/L relay**.

Operation characteristics of electronic thermal relay function (LD rating)



This function detects the overload of the motor, stops the operation of the inverter's output transistor, and stops the output. (The operation characteristic is shown on the left.)

- When using the Mitsubishi Electric constant-torque motor
 - (1) Set one of "1", "13" to "16", "50", "53", "54" in **Pr.71**. (This provides a 100% continuous torque characteristic in the low-speed range.)
 - (2) Set the rated current of the motor in **Pr.9**.

- *1 When a value 50% of the inverter rated output current (current value) is set in **Pr.9**
- *2 The % value denotes the percentage to the inverter rated current. It is not the percentage to the rated motor current.
- *3 When you set the electronic thermal relay function dedicated to the Mitsubishi Electric constant-torque motor, this characteristic curve applies to operation at 6 Hz or higher.
- *4 Transistor protection is activated depending on the temperature of the heat sink. The protection may be activated even with less than 120% depending on the operating conditions.

NOTE

- The internal accumulated heat value of the electronic thermal relay function is reset by inverter power reset and reset signal input. Avoid unnecessary reset and power-OFF.
- When multiple motors are driven with a single inverter or when a multi-pole motor or a special motor is driven, install an external thermal relay (OCR) between the inverter and motors. Note that the current indicated on the motor rating plate is affected by the line-to-line leakage current (details in the Instruction Manual (Detailed)) when selecting the setting for an external thermal relay.
- The cooling effect of the motor drops during low-speed operation. Use a thermal protector or a motor with built-in thermistor.
- When the difference between the inverter and motor capacities is large and the setting is small, the protective characteristics of the electronic thermal relay function will be deteriorated. In this case, use an external thermal relay.
- A special motor cannot be protected by the electronic thermal relay function. Use an external thermal relay.
- Motor over temperature sensing is not provided by the drive.
- Electronic thermal memory retention function is not provided by the drive.

◆ EU RoHS Directive

We declare that our inverters are compliant to the EU RoHS Directive (2011/65/EU) and affix the CE marking on the inverters.

Appendix 2 Instructions for UL and cUL

(Standard to comply with: UL 508C, CSA C22.2 No.274-13)

◆ General precaution

CAUTION - Risk of Electric Shock -

The bus capacitor discharge time is 10 minutes. Before starting wiring or inspection, switch power off, wait for more than 10 minutes, and check for residual voltage between terminal P/+ and N/- with a meter etc., to avoid a hazard of electrical shock.

ATTENTION - Risque de choc électrique -

La durée de décharge du condensateur de bus est de 10 minutes. Avant de commencer le câblage ou l'inspection, mettez l'appareil hors tension et attendez plus de 10 minutes.

◆ Installation

The below types of inverter have been approved as products for use in enclosure and approval tests were conducted under the following conditions. Design the enclosure so that the surrounding air temperature, humidity and ambience of the inverter will satisfy the specifications. (Refer to [page 4](#).)

◆ Branch circuit protection

For installation in the United States, Class T, Class J, Class CC, or Class L fuse, UL 489 Molded Case Circuit Breaker (MCCB), or Type E combination motor controller must be provided, in accordance with the National Electrical Code and any applicable local codes.

For installation in Canada, Class T, Class J, Class CC, or Class L fuse, UL 489 Molded Case Circuit Breaker (MCCB), or Type E combination motor controller must be provided, in accordance with the Canadian Electrical Code and any applicable local codes.

For the FR-F820 series, Class T, Class J, or Class CC fuse, UL 489 Molded Case Circuit Breaker (MCCB), or Type E combination motor controller must be provided.

| FR-F820-[] | | 00046 (0.75K) | 00077 (1.5K) | 00105 (2.2K) | 00167 (3.7K) | 00250 (5.5K) | 00340 (7.5K) | 00490 (11K) | 00630 (15K) | 00770 (18.5K) | |
|---|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|--|
| Rated fuse voltage (V) | | 240 V or more | | | | | | | | | |
| Fuse allowable rating (A) | Without power factor improving reactor | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 150 | 175 | 200 | |
| | With power factor improving reactor | 15 | 20 | 20 | 30 | 50 | 70 | 125 | 150 | 200 | |
| Molded case circuit breaker (MCCB) Maximum allowable rating (A) *1, *2 | | 15 | 15 | 25 | 40 | 60 | 80 | 110 | 150 | 190 | |
| Type E combination motor controller*3 | Maximum current rating (A) | 8 | 13 | 18 | 25 | 32 | — | — | — | — | |
| | Maximum SCCR (kA)*4 | 50 | 50 | 50 | 25 | 25 | — | — | — | — | |

| FR-F820-[] | | 00930 (22K) | 01250 (30K) | 01540 (37K) | 01870 (45K) | 02330 (55K) | 03160 (75K) | 03800 (90K) | 04750 (110K) | |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| Rated fuse voltage (V) | | 240 V or more | | | | | | | | |
| Fuse allowable rating (A) | Without power factor improving reactor | 225 | 300 | 350 | 400 | 500 | — | — | — | |
| | With power factor improving reactor | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | |
| Molded case circuit breaker (MCCB) Maximum allowable rating (A) *1, *2 | | 225 | 300 | 350 | 450 | 500 | 700 | 900 | 1000 | |
| Type E combination motor controller | Maximum current rating (A) | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | Maximum SCCR (kA) | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| FR-F840-[] | | 00023 (0.75K) | 00038 (1.5K) | 00052 (2.2K) | 00083 (3.7K) | 00126 (5.5K) | 00170 (7.5K) | 00250 (11K) | 00310 (15K) | 00380 (18.5K) | 00470 (22K) | 00620 (30K) | 00770 (37K) | |
|---|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Rated fuse voltage (V) | | 500 V or more | | | | | | | | | | | | |
| Fuse allowable rating (A) | Without power factor improving reactor | 6 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 70 | 80 | 90 | 110 | 150 | 175 | |
| | With power factor improving reactor | 6 | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 | 60 | 70 | 90 | 100 | 125 | 150 | |
| Molded case circuit breaker (MCCB) Maximum allowable rating (A) *1, *2 | | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 70 | 90 | 100 | 150 | 175 | |
| Type E combination motor controller*3 | Maximum current rating (A) | 4 | 6.3 | 8 | 13 | 18 | 25 | 32 | — | — | — | — | — | |
| | Maximum SCCR (kA)*4 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 25 | 25 | — | — | — | — | — | |

| FR-F840-[] | | 00930 (45K) | 01160 (55K) | 01800 (75K) | 02160 (90K) | 02600 (110K) | 03250 (132K) | 03610 (160K) | 04320 (185K) | 04810 (220K) | 05470 (250K) | 06100 (280K) | 06830 (315K) | |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Rated fuse voltage (V) | | 500 V or more | | | | | | | | | | | | |
| Fuse allowable rating (A) | Without power factor improving reactor | 200 | 250 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | With power factor improving reactor | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | |
| Molded case circuit breaker (MCCB) Maximum allowable rating (A) *1, *2 | | 225 | 250 | 450 | 450 | 500 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Type E combination motor controller | Maximum current rating (A) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | Maximum SCCR (kA) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

*1 Maximum allowable rating by the US National Electrical Code. Exact size must be chosen for each installation.

*2 Select an appropriate molded case circuit breaker with a rating that is suitable for the size of the cable.

*3 For UL/cUL certification, use the following product. Only the MMP-T series controllers with the UL mark affixed are applicable for certification.

| Model | Manufacturer | Rated voltage, VAC |
|---------|---------------------------|--------------------|
| MMP-T32 | Mitsubishi Electric Corp. | 480Y/277 |

*4 Suitable for use in a circuit capable of delivering not more than 50 or 25 kA rms symmetrical amperes, 480Y/277 volts maximum when protected by the Type E combination motor controllers indicated in the above table.

*5 Type E combination motor controller is combination of Manual motor starter, Short-circuit Display Unit "UT-TU" and Power Side Terminal Cover Kit "UT-CV3".

◆ Wiring to the power supply and the motor

Refer to the National Electrical Code (Article 310) regarding the allowable current of the cable. Select the cable size for 125% of the rated current according to the National Electrical Code (Article 430).

For wiring the input (R/L1, S/L2, T/L3) and output (U, V, W) terminals of the inverter, use the UL listed copper, stranded wires (rated at 75°C) and round crimp terminals. Crimp the crimp terminals with the crimping tool recommended by the terminal maker.

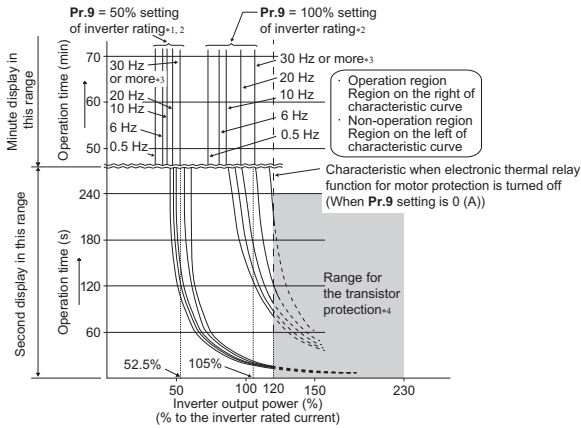
◆ Short circuit ratings

- 200 V class
Suitable For Use in A Circuit Capable of Delivering Not More Than 100 kA rms Symmetrical Amperes, 240 V Maximum.
- 400 V class
Suitable For Use in A Circuit Capable of Delivering Not More Than 100 kA rms Symmetrical Amperes, 500 V Maximum.

◆ Motor overload protection

When using the electronic thermal relay function as motor overload protection, set the rated motor current in **Pr.9 Electronic thermal O/L relay**.

Operation characteristics of electronic thermal relay function (LD rating)



This function detects the overload (overheat) of the motor, stops the operation of the inverter's output transistor, and stops the output. (The operation characteristic is shown on the left.)

- When using the Mitsubishi Electric constant-torque motor
 - (1) Set one of "1", "13" to "16", "50", "53", "54" in **Pr.71**. (This provides a 100% continuous torque characteristic in the low-speed range.)
 - (2) Set the rated current of the motor in **Pr.9**.

- *1 When a value 50% of the inverter rated output current (current value) is set in **Pr.9**
- *2 The % value denotes the percentage to the inverter rated current. It is not the percentage to the rated motor current.
- *3 When you set the electronic thermal relay function dedicated to the Mitsubishi Electric constant-torque motor, this characteristic curve applies to operation at 6 Hz or higher.
- *4 Transistor protection is activated depending on the temperature of the heat sink. The protection may be activated even with less than 120% depending on the operating conditions.

NOTE

- The internal accumulated heat value of the electronic thermal relay function is reset by inverter power reset and reset signal input. Avoid unnecessary reset and power-OFF.
- When multiple motors are driven with a single inverter or when a multi-pole motor or a special motor is driven, install an external thermal relay (OCR) between the inverter and motors. Note that the current indicated on the motor rating plate is affected by the line-to-line leakage current (details in the Instruction Manual (Detailed)) when selecting the setting for an external thermal relay.
- The cooling effect of the motor drops during low-speed operation. Use a thermal protector or a motor with built-in thermistor.
- When the difference between the inverter and motor capacities is large and the setting is small, the protective characteristics of the electronic thermal relay function will be deteriorated. In this case, use an external thermal relay.
- A special motor cannot be protected by the electronic thermal relay function. Use an external thermal relay.
- Motor over temperature sensing is not provided by the drive.

(Standard to comply with: UL 61800-5-1, CSA C22.2 No. 274)

◆ **Product handling information / Informations sur la manipulation du produit**

-WARNING- Operation of this product requires detailed installation and operation instructions provided in the Instruction Manual (Startup) and the Instruction Manual (Detailed) intended for use with this product. Please forward relevant manuals to the end user. The manuals can also be downloaded in PDF form from the Mitsubishi Electric FA Global Website. To order manuals, please contact your sales representative.

-AVERTISSEMENT-

L'utilisation de ce produit nécessite des instructions détaillées d'installation et d'utilisation fournies dans les manuels d'instructions en anglais (Instruction Manual (Startup) et Instruction Manual (Detailed)) destinés à être utilisés avec ce produit. Veuillez transmettre les manuels correspondants à l'utilisateur final. Les manuels peuvent également être téléchargés au format PDF sur Mitsubishi Electric FA Global Website. Pour commander des manuels, veuillez contacter votre représentant commercial.

◆ **Precautions for compliance with CSA C22.2 No.274**

Use the inverter under the conditions of overvoltage category III and pollution degree 2 or lower specified in IEC 60664.

◆ **Branch circuit protection**

For installation in the United States, branch circuit protection must be provided in accordance with the National Electrical Code and any applicable local codes. For installation in Canada, branch circuit protection must be provided in accordance with the Canadian Electrical Code and any applicable local codes. Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the National Electrical Code and any additional local code.

◆ **Precautions for opening the branch-circuit protective device / Précautions pour ouvrir le dispositif de protection du circuit de dérivation**

-WARNING- If the fuse melts down or the breaker trips on the input side of this product, check for wiring faults (such as short circuits). Identify and remove the cause of melting down or the trip before replacing the fuse or resetting the tripped breaker (or before applying the power to the inverter again).

-AVERTISSEMENT-

Si le fusible fond ou si le disjoncteur se déclenche du côté entrée de ce produit, vérifier les défauts de câblage (tels que les courts-circuits). Identifier et éliminer la cause de la fonte ou du déclenchement avant de remplacer le fusible ou de réinitialiser le disjoncteur déclenché (ou avant de remettre sous tension l'onduleur).

◆ Fuse selection

Fuses are selected based on IEC/EN/UL 61800-5-1 and CSA C22.2 No. 274.

For installation in the United States, the following semiconductor fuses must be provided, in accordance with the National Electrical Code and any applicable local codes. For installation in Canada, the following semiconductor fuses must be provided, in accordance with the Canada Electrical Code and any applicable local codes. Always install the following semiconductor fuses for branch circuit protection.

| Voltage | Inverter Model | Cat. No. | Manufacturer | Rating (A) |
|---------------------|----------------------|-----------------|--------------|------------|
| 200V class | FR-F820-00046(0.75K) | BS000GB69V20 | Mersen | 20 |
| | FR-F820-00077(1.5K) | BS000GB69V25 | Mersen | 25 |
| | FR-F820-00105(2.2K) | BS000GB69V32 | Mersen | 32 |
| | FR-F820-00167(3.7K) | BS000GB69V50 | Mersen | 50 |
| | FR-F820-00250(5.5K) | BS000GB69V80 | Mersen | 80 |
| | FR-F820-00340(7.5K) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F820-00490(11K) | BS000GB69V125 | Mersen | 125 |
| | FR-F820-00630(15K) | PC30UD69V160TF | Mersen | 160 |
| | FR-F820-00770(18.5K) | PC30UD69V200TF | Mersen | 200 |
| | FR-F820-00930(22K) | PC30UD69V250TF | Mersen | 250 |
| | FR-F820-01250(30K) | PC30UD69V250TF | Mersen | 250 |
| | FR-F820-01540(37K) | PC30UD69V315TF | Mersen | 315 |
| | FR-F820-01870(45K) | PC30UD69V400TF | Mersen | 400 |
| | FR-F820-02330(55K) | PC30UD69V450TF | Mersen | 450 |
| | FR-F820-03160(75K) | PC32UD69V500TF | Mersen | 500 |
| FR-F820-03800(90K) | PC32UD69V550TF | Mersen | 550 | |
| FR-F820-04750(110K) | PC33UD69V700TF | Mersen | 700 | |
| 400V class | FR-F840-00023(0.75K) | BS000GB69V20 | Mersen | 20 |
| | FR-F840-00038(1.5K) | BS000GB69V20 | Mersen | 20 |
| | FR-F840-00052(2.2K) | BS000GB69V25 | Mersen | 25 |
| | FR-F840-00083(3.7K) | BS000GB69V32 | Mersen | 32 |
| | FR-F840-00126(5.5K) | BS000UB69V75 | Mersen | 75 |
| | FR-F840-00170(7.5K) | BS000UB69V75 | Mersen | 75 |
| | FR-F840-00250(11K) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F840-00310(15K) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F840-00380(18.5K) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F840-00470(22K) | BS000GB69V125 | Mersen | 125 |
| | FR-F840-00620(30K) | BS000UB69V160 | Mersen | 160 |
| | FR-F840-00770(37K) | BS000UB69V200 | Mersen | 200 |
| | FR-F840-00930(45K) | PC30UD69V200TF | Mersen | 200 |
| | FR-F840-01160(55K) | PC30UD69V250TF | Mersen | 250 |
| | FR-F840-01800(75K) | PC30UD69V315TF | Mersen | 315 |
| | FR-F840-02160(90K) | PC30UD69V315TF | Mersen | 315 |
| | FR-F840-02600(110K) | PC30UD69V350TF | Mersen | 350 |
| | FR-F840-03250(132K) | PC31UD69V450TF | Mersen | 450 |
| | FR-F840-03610(160K) | PC31UD69V550TF | Mersen | 550 |
| | FR-F840-04320(185K) | PC31UD69V630TF | Mersen | 630 |
| | FR-F840-04810(220K) | PC33UD69V800TF | Mersen | 800 |
| | FR-F840-05470(250K) | PC33UD69V900TF | Mersen | 900 |
| | FR-F840-06100(280K) | PC33UD69V1000TF | Mersen | 1000 |
| FR-F840-06830(315K) | PC33UD69V1100TF | Mersen | 1100 | |

◆ Capacitor discharge time / Temps de décharge du condensateur

CAUTION -Risk of Electric Shock-

Before wiring or inspection, check that the LED indicator turns OFF. Any person who is involved in wiring or inspection shall wait for 10 minutes or longer after power OFF and check that there are no residual voltage using a digital multimeter or the like. The capacitor is charged with high voltage for some time after power OFF, and it is dangerous.

ATTENTION -Risque de choc électrique-

Avant le câblage ou l'inspection, vérifier que le témoin LED s'éteint. Toute personne impliquée dans le câblage ou l'inspection doit attendre 10 minutes ou plus après la mise hors tension et vérifier l'absence de tension résiduelle à l'aide d'un multimètre numérique ou similaire. Le condensateur est chargé avec une haute tension pendant un certain temps après la mise hors tension, ce qui est dangereux. Précautions pour ouvrir le dispositif de protection du circuit de dérivation.

◆ Wiring to the power supply and the motor

- Refer to the National Electrical Code (Article 310) regarding the allowable current of the cable. Select the cable size for 125% of the rated current according to the National Electrical Code (Article 430). For wiring the input (R/L1, S/L2, T/L3) and output (U, V, W) terminals of the inverter, use the UL listed copper, stranded wires (rated at 75°C) and round crimp terminals. Crimp the terminals with the crimping tool recommended by the terminal manufacturer.

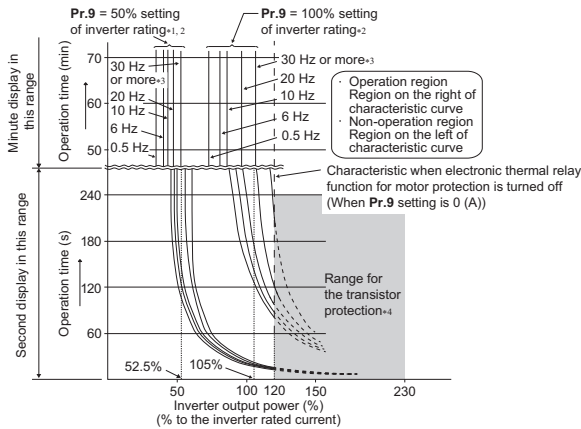
◆ Short circuit ratings

- 200 V class: Suitable for use in a circuit capable of delivering not more than 100 kA rms symmetrical amperes, 240 V maximum.
- 400 V class: Suitable for use in a circuit capable of delivering not more than 100 kA rms symmetrical amperes, 500 V maximum.

◆ Motor overload protection

When using the electronic thermal relay function as motor overload protection, set the rated motor current in **Pr.9 Electronic thermal O/L relay**.

Operation characteristics of electronic thermal relay function (LD rating)



This function detects the overload (overheat) of the motor, stops the operation of the inverter's output transistor, and stops the output. (The operation characteristic is shown on the left.)

- When using the Mitsubishi Electric constant-torque motor
 - (1) Set one of "1, 13 to 16, 50, 53, 54" in **Pr.71**. (This provides a 100% continuous torque characteristic in the low-speed range.)
 - (2) Set the rated current of the motor in **Pr.9**.

- *1 When a value 50% of the inverter rated output current (current value) is set in **Pr.9**
- *2 The % value denotes the percentage to the inverter rated current. It is not the percentage to the rated motor current.
- *3 When you set the electronic thermal relay function dedicated to the Mitsubishi Electric constant-torque motor, this characteristic curve applies to operation at 6 Hz or higher.
- *4 Transistor protection is activated depending on the temperature of the heat sink. The protection may be activated even with less than 150% depending on the operating conditions.

NOTE

- The internal accumulated heat value of the electronic thermal relay function is reset by inverter power reset and reset signal input. Avoid unnecessary reset and power-OFF.
- When multiple motors are driven with a single inverter or when a multi-pole motor or a special motor is driven, install an external thermal relay (OCR) between the inverter and motors. Note that the current indicated on the motor rating plate is affected by the line-to-line leakage current (details in the Instruction Manual (Detailed)) when selecting the setting for an external thermal relay.
- The cooling effect of the motor drops during low-speed operation. Use a thermal protector or a motor with built-in thermistor.
- When the difference between the inverter and motor capacities is large and the setting is small, the protective characteristics of the electronic thermal relay function will be deteriorated. In this case, use an external thermal relay.
- A special motor cannot be protected by the electronic thermal relay function. Use an external thermal relay.
- Motor over temperature sensing is not provided by the drive.

◆ Applicable power supply

For use at an altitude above 2000 m (maximum 2500 m), only a neutral-point earthed (grounded) power supply can be used.

Appendix 3 Instructions for EAC



The product certified in compliance with the Eurasian Conformity has the EAC marking.

Note: EAC marking

In 2010, three countries (Russia, Belarus, and Kazakhstan) established a Customs Union for the purposes of revitalizing the economy by forming a large economic bloc by abolishing or reducing tariffs and unifying regulatory procedures for the handling of articles.

Products to be distributed over these three countries of the Customs Union must comply with the Customs Union Technical Regulations (CU-TR), and the EAC marking must be affixed to the products.

For information on the country of origin, manufacture year and month, and authorized sales representative (importer) in the CU area of this product, refer to the following:

- Country of origin indication
Check the rating plate of the product. (Refer to [page 4](#).)
Example: MADE IN JAPAN
- Manufactured year and month
Check the SERIAL number indicated on the rating plate of the product. (Refer to [page 4](#).)

Rating plate example

| | | | |
|--------|------|-------|----------------|
| □ | ○ | ○ | ○○○○○○ |
| Symbol | Year | Month | Control number |
| SERIAL | | | |

The SERIAL consists of one symbol, two characters indicating the production year and month, and six characters indicating the control number. The last digit of the production year is indicated as the Year, and the Month is indicated by 1 to 9, X (October), Y (November), or Z (December).

- Authorized sales representative (importer) in the CU area
The authorized sales representative (importer) in the CU area is shown below.
Name: Mitsubishi Electric Turkey A.S. Head Office
Address: Serifali Mahallesi Kale Sokak. No:41 34775 Umraniye, Istanbul, Turkey
Phone: +90-216-969-25-00
Fax: +90-216-661-44-47

Appendix 4 Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products

The mark of restricted use of hazardous substances in electronic and electrical products is applied to the product as follows based on the "Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products" of the People's Republic of China.

电器电子产品有害物质限制使用标识要求



本产品中所含有的有害物质的名称、含量、含有部件如下表所示。

- 产品中所含有害物质的名称及含量

| 部件名称 *2 | 有害物质 *1 | | | | | |
|--|---------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 电路板组件 (包括印刷电路板及其构成的零部件, 如电阻、电容、集成电路、连接器等)、电子部件 | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 金属壳体、金属部件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 树脂壳体、树脂部件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺丝、电线 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

上表依据 SJ/T11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质在该部件的至少一种均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。

*1 即使表中记载为 ×, 根据产品型号, 也可能会有有害物质的含量为限制值以下的情况。

*2 根据产品型号, 一部分部件可能不包含在产品中。

Appendix 5 Referenced Standard (Requirement of Chinese standardized law)

This Product is designed and manufactured accordance with following Chinese standards.

Machinery safety : GB/T 16855.1
 GB/T 12668.502
 GB 28526
 GB/T 12668.3
 Electrical safety : GB/T 12668.501
 EMC : GB/T 12668.3

Appendix 6 Compliance with the UK certification scheme

We declare that this product conforms with the related technical requirements under UK legislation, and affix the UKCA (UK Conformity Assessed) marking on the product. (Refer to [page 18](#).) Approval conditions are the same as those for the EU Directives.



UKCA marking:

The UKCA marking is used for products sold in the markets of Great Britain (England, Wales, and Scotland) from January 1, 2021 after the departure of the UK from the EU on January 31, 2020.

Appendix 7 Compliance with the EU ErP Directive (Ecodesign Directive)

Based on the EU ErP Directive (Ecodesign Directive), the power loss data of the inverters are shown in the following table. The regulation covers 3-phase variable speed drives from $0.12 \text{ kW} \leq P_n \leq 1000 \text{ kW}$.

• SLD rated

| Model name | Rated Apparent power (kVA) | Stand by loss (W) | load point 1 (90;100) (%) | load point 2 (50;100) (%) | load point 3 (0;100) (%) | load point 4 (90;50) (%) | load point 5 (50;50) (%) | load point 6 (0;50) (%) | load point 7 (50;25) (%) | load point 8 (0;25) (%) | IE class |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| FR-F820-00046(0.75K)(-)** | 1.8 | 15 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | IE2 |
| FR-F820-00077(1.5K)(-)** | 2.9 | 15 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | IE2 |
| FR-F820-00105(2.2K)(-)** | 4 | 21 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2 | 2 | IE2 |
| FR-F820-00167(3.7K)(-)** | 6.4 | 21 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2 | 2 | 2 | 1.7 | 1.7 | IE2 |
| FR-F820-00250(5.5K)(-)** | 10 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | IE2 |
| FR-F820-00340(7.5K)(-)** | 13 | 23 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | IE2 |
| FR-F820-00490(11K)(-)** | 19 | 23 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-00630(15K)(-)** | 24 | 24.2 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F820-00770(18.5K)(-)** | 29 | 30.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-00930(22K)(-)** | 35 | 30.7 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-01250(30K)(-)** | 48 | 30.7 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-01540(37K)(-)** | 59 | 34.7 | 3 | 3 | 3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-01870(45K)(-)** | 71 | 43.6 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-02330(55K)(-)** | 89 | 43.6 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-03160(75K)(-)** | 120 | 73 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-03800(90K)(-)** | 145 | 79.1 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-04750(110K)(-)** | 181 | 70.9 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00023(0.75K)(-)** | 1.8 | 19 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | IE2 |
| FR-F840-00038(1.5K)(-)** | 2.9 | 19 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | IE2 |
| FR-F840-00052(2.2K)(-)** | 4 | 19 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | IE2 |
| FR-F840-00083(3.7K)(-)** | 6.3 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | IE2 |
| FR-F840-00126(5.5K)(-)** | 10 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F840-00170(7.5K)(-)** | 13 | 27 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F840-00250(11K)(-)** | 19 | 27 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00310(15K)(-)** | 24 | 28.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00380(18.5K)(-)** | 29 | 28.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00470(22K)(-)** | 36 | 34.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00620(30K)(-)** | 47 | 34.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00770(37K)(-)** | 59 | 40.3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | IE2 |
| FR-F840-00930(45K)(-)** | 71 | 49.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1 | 0.9 | 1 | 0.7 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-01160(55K)(-)** | 88 | 49.7 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-01800(75K)(-)** | 137 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | IE2 |
| FR-F840-02160(90K)(-)** | 165 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-02600(110K)(-)** | 198 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03250(132K)(-)** | 248 | 99.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03610(160K)(-)** | 275 | 99.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04320(185K)(-)** | 329 | 139.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04810(220K)(-)** | 367 | 139.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-05470(250K)(-)** | 417 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | IE2 |
| FR-F840-06100(280K)(-)** | 465 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-06830(315K)(-)** | 521 | 169.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |

Note: ** indicates alpha numeric combination which means an inverter type such as 1 and 2.

• LD rated

| Model name | Rated Apparent power (kVA) | Stand by loss (W) | load point 1 (90;100) (%) | load point 2 (50;100) (%) | load point 3 (0;100) (%) | load point 4 (90;50) (%) | load point 5 (50;50) (%) | load point 6 (0;50) (%) | load point 7 (50;25) (%) | load point 8 (0;25) (%) | IE class |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| FR-F820-00046(0.75K)(-)** | 1.6 | 15 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | IE2 |
| FR-F820-00077(1.5K)(-)** | 2.7 | 15 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | IE2 |
| FR-F820-00105(2.2K)(-)** | 3.7 | 21 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | IE2 |
| FR-F820-00167(3.7K)(-)** | 5.8 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | IE2 |
| FR-F820-00250(5.5K)(-)** | 8.8 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | IE2 |
| FR-F820-00340(7.5K)(-)** | 12 | 23 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | IE2 |
| FR-F820-00490(11K)(-)** | 17 | 23 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-00630(15K)(-)** | 22 | 24.2 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F820-00770(18.5K)(-)** | 27 | 30.7 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-00930(22K)(-)** | 32 | 30.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-01250(30K)(-)** | 43 | 30.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-01540(37K)(-)** | 53 | 34.7 | 3 | 2.9 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-01870(45K)(-)** | 65 | 43.6 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-02330(55K)(-)** | 81 | 43.6 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-03160(75K)(-)** | 110 | 73 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-03800(90K)(-)** | 132 | 79.1 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-04750(110K)(-)** | 165 | 70.9 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00023(0.75K)(-)** | 1.6 | 19 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | IE2 |
| FR-F840-00038(1.5K)(-)** | 2.7 | 19 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | IE2 |
| FR-F840-00052(2.2K)(-)** | 3.7 | 19 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | IE2 |
| FR-F840-00083(3.7K)(-)** | 5.8 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | IE2 |
| FR-F840-00126(5.5K)(-)** | 8.8 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F840-00170(7.5K)(-)** | 12 | 27 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F840-00250(11K)(-)** | 18 | 27 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00310(15K)(-)** | 22 | 28.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00380(18.5K)(-)** | 27 | 28.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00470(22K)(-)** | 33 | 28.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00620(30K)(-)** | 43 | 34.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | IE2 |

| Model name | Rated Apparent power (kVA) | Stand by loss (W) | load point 1 (90;100) (%) | load point 2 (50;100) (%) | load point 3 (0;100) (%) | load point 4 (90;50) (%) | load point 5 (50;50) (%) | load point 6 (0;50) (%) | load point 7 (50;25) (%) | load point 8 (0;25) (%) | IE class |
|--------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| FR-F840-00770(37K)(-)** | 53 | 40.3 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00930(45K)(-)** | 65 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1 | 0.9 | 1 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-01160(55K)(-)** | 81 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-01800(75K)(-)** | 110 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | IE2 |
| FR-F840-02160(90K)(-)** | 137 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-02600(110K)(-)** | 165 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03250(132K)(-)** | 198 | 99.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03610(160K)(-)** | 248 | 99.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04320(185K)(-)** | 275 | 139.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04810(220K)(-)** | 329 | 139.8 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-05470(250K)(-)** | 367 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-06100(280K)(-)** | 417 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-06830(315K)(-)** | 465 | 169.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |

Note: ** indicates alpha numeric combination which means an inverter type such as 1 and 2.

WARRANTY

When using this product, make sure to understand the warranty described below.

1. Warranty period and coverage

We will repair any failure or defect (hereinafter referred to as "failure") in our FA equipment (hereinafter referred to as the "Product") arisen during warranty period at no charge due to causes for which we are responsible through the distributor from which you purchased the Product or our service provider. However, we will charge the actual cost of dispatching our engineer for an on-site repair work on request by customer in Japan or overseas countries. We are not responsible for any on-site readjustment and/or trial run that may be required after a defective unit are repaired or replaced.

[Term]

The term of warranty for Product is twelve months after your purchase or delivery of the Product to a place designated by you or eighteen months from the date of manufacture whichever comes first ("Warranty Period"). Warranty period for repaired Product cannot exceed beyond the original warranty period before any repair work.

[Limitations]

- (1) You are requested to conduct an initial failure diagnosis by yourself, as a general rule. It can also be carried out by us or our service company upon your request and the actual cost will be charged.
However, it will not be charged if we are responsible for the cause of the failure.
- (2) This limited warranty applies only when the condition, method, environment, etc. of use are in compliance with the terms and conditions and instructions that are set forth in the instruction manual and user manual for the Product and the caution label affixed to the Product.
- (3) Even during the term of warranty, the repair cost will be charged on you in the following cases;
 - a failure caused by your improper storing or handling, carelessness or negligence, etc., and a failure caused by your hardware or software problem
 - a failure caused by any alteration, etc. to the Product made on your side without our approval
 - a failure which may be regarded as avoidable, if your equipment in which the Product is incorporated is equipped with a safety device required by applicable laws and has any function or structure considered to be indispensable according to a common sense in the industry
 - a failure which may be regarded as avoidable if consumable parts designated in the instruction manual, etc. are duly maintained and replaced
 - any replacement of consumable parts (condenser, cooling fan, etc.)
 - a failure caused by external factors such as inevitable accidents, including without limitation fire and abnormal fluctuation of voltage, and acts of God, including without limitation earthquake, lightning and natural disasters
 - a failure caused by using the emergency drive function
 - a failure generated by an unforeseeable cause with a scientific technology that was not available at the time of the shipment of the Product from our company
 - any other failures which we are not responsible for or which you acknowledge we are not responsible for

2. Term of warranty after the stop of production

- (1) We may accept the repair at charge for another seven (7) years after the production of the product is discontinued. The announcement of the stop of production for each model can be seen in our Sales and Service, etc.
- (2) Please note that the Product (including its spare parts) cannot be ordered after its stop of production.

3. Service in overseas

Our regional FA Center in overseas countries will accept the repair work of the Product; however, the terms and conditions of the repair work may differ depending on each FA Center. Please ask your local FA center for details.

4. Exclusion of loss in opportunity and secondary loss from warranty liability

Regardless of the gratis warranty term, Mitsubishi Electric shall not be liable for compensation to:

- (1) Damages caused by any cause found not to be the responsibility of Mitsubishi Electric.
- (2) Loss in opportunity, lost profits incurred to the user by Failures of Mitsubishi Electric products.
- (3) Special damages and secondary damages whether foreseeable or not, compensation for accidents, and compensation for damages to products other than Mitsubishi Electric products.
- (4) Replacement by the user, maintenance of on-site equipment, start-up test run and other tasks.

5. Change of Product specifications

Specifications listed in our catalogs, manuals or technical documents may be changed without notice.

6. Application and use of the Product

- (1) For the use of our product, its applications should be those that may not result in a serious damage even if any failure or malfunction occurs in product, and a backup or fail-safe function should operate on an external system to product when any failure or malfunction occurs.
- (2) Our product is designed and manufactured as a general purpose product for use at general industries.
Therefore, applications substantially influential on the public interest for such as atomic power plants and other power plants of electric power companies, and also which require a special quality assurance system, including applications for railway companies and government or public offices are not recommended, and we assume no responsibility for any failure caused by these applications when used.
In addition, applications which may be substantially influential to human lives or properties for such as airlines, medical treatments, railway service, incineration and fuel systems, man-operated material handling equipment, entertainment machines, safety machines, etc. are not recommended, and we assume no responsibility for any failure caused by these applications when used.
We will review the acceptability of the abovementioned applications, if you agree not to require a specific quality for a specific application. Please contact us for consultation.

MEMO



REVISIONS

*The manual number is given on the bottom left of the back cover.

| Revision Date | *Manual Number | Revision |
|---------------|----------------|---|
| Jul. 2014 | IB-0600545-A | First edition |
| Aug. 2015 | IB-0600545-B | Added <ul style="list-style-type: none"> Setting values "4 to 7, 14 to 17" of Pr.554 PID signal operation selection PID control enhanced functions (Pr.111, Pr.1361 to Pr.1381) Compatibility with the MM-EFS 3000 r/min specification |
| Feb. 2018 | IB-0600545-C | Added <ul style="list-style-type: none"> Start count monitor (Pr.1410, Pr.1411) Enhanced function in the stop mode selection at communication error (Pr.502 = 4) Excitation current low-speed scaling factor (Pr.14 = 12 to 15, Pr.85, Pr.86, Pr.565, Pr.566, Pr.617) Motor induced voltage constant (Pr.1412, Pr.1413) Pr.1000 Direct setting selection Input signals (JOGF, JOGR) Output signal (SAFE) PID manipulated amount: 0 to 100% (Pr.1015 = "2, 12") Undervoltage level setting for the 200 V class inverter (Pr.598) Backup/restore User parameter auto storage function selection (Pr.675) User parameter read source selection (Pr.414 = "11, 12") Reset selection (Pr.75 = "1000 to 1003, 1014 to 1017, 1100 to 1103, 1114 to 1117") |
| Jun. 2020 | IB-0600545-D | Added <ul style="list-style-type: none"> Application of caution labels Edited <ul style="list-style-type: none"> Chapters deleted (6 TROUBLESHOOTING, 7 SPECIFICATIONS) Tightening torque specifications |
| Nov. 2021 | IB-0600545-E | Edited <ul style="list-style-type: none"> Terminal connection diagrams Added <ul style="list-style-type: none"> Compliance with the UK certification scheme Compliance with the EU ErP Directive (Ecodesign Directive) |
| Oct. 2024 | IB-0600545-F | Added <ul style="list-style-type: none"> Rating Outline dimensions Edited <ul style="list-style-type: none"> Main circuit terminals Instructions for compliance with the EU Directives Instructions for UL and cUL Instructions for EAC Deletion of "enclosed CD-ROM" |
| | | |

| HEADQUARTERS | EUROPEAN REPRESENTATIVES | EUROPEAN REPRESENTATIVES | EURASIAN REPRESENTATIVES |
|---|--|--|--|
| Mitsubishi Electric Europe B.V. EUROPE Mitsubishi-Electric-Platz 1 D-40882 Ratingen Phone: +49 (0)2102 / 486-0 Fax: +49 (0)2102 / 486-1120 | GEVAAUSTRIA Wiener Straße 89 A-2500 Baden Phone: +43 (0)2252 / 85 55 20 Fax: +43 (0)2252 / 488 60 | INTEHSIS SRLMOLDOVA bld. Traian 23/1 MD-2060 Kishinev Phone: +373 (0)22 / 66 4242 Fax: +373 (0)22 / 66 4280 | TOO KazpromavtomatikaKAZAKHSTAN UL. ZHAMBYLA 28, KAZ-100017 Karaganda Phone: +7 7212 / 50 10 00 Fax: +7 7212 / 50 11 50 |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. CZECH REP. Pekařská 621/7 CZ-155 00 Praha 5 Phone: +420 255 719 200 Fax: +420 251 551 471 | OOO TECHNIKONBELARUS Prospect Nezavisimosti 177-9 BY-220125 Minsk Phone: +375 (0)17 / 393 1177 Fax: +375 (0)17 / 393 0081 | Fonseca S.A.PORTUGAL R. João Francisco do Casal 87/89 PT-3801-997 Aveiro, Esgueira Phone: +351 (0)234 / 303 900 Fax: +351 (0)234 / 303 910 | MIDDLE EAST REPRESENTATIVE EIM EnergyEGYPT 3 Roxy Square ET-11341 Heliopolis, Cairo Phone: +202 24552559 Fax: +202 245266116 |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. FRANCE 25, Boulevard des Bouvets F-92741 Nanterre Cedex Phone: +33 (0)1 / 55 68 55 68 Fax: +33 (0)1 / 55 68 57 57 | INEA RBT d.o.o.BOSNIA AND HERZEGOVINA Stegne 11 SI-1000 Ljubljana Phone: +386 (0)1 / 513 8116 Fax: +386 (0)1 / 513 8170 | SIRIUS TRADING & SERVICES SRLROMANIA Aleea Lacul Morii Nr. 3 RO-060841 Bucuresti, Sector 6 Phone: +40 (0)21 / 430 40 06 Fax: +40 (0)21 / 430 40 02 | SHERF Motion Techn. Ltd.ISRAEL Rehov Hamerkava 19 IL-58851 Holon Phone: +972 (0)3 / 559 54 62 Fax: +972 (0)3 / 556 01 82 |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. IRELAND Westgate Business Park, Ballymount IRL-Dublin 24 Phone: +353 (0)1 41988800 Fax: +353 (0)1 41988890 | AKHNATONBULGARIA 4, Andrei Ljapchev Blvd., PO Box 21 BG-1756 Sofia Phone: +359 (0)2 / 817 6000 Fax: +359 (0)2 / 97 44 06 1 | INEA SR d.o.o.SERBIA Ul. Karadjordjeva 12/217 SER-11300 Smederevo Phone: +386 (026) 461 54 01 | CEG LIBANLEBANON Cebaco Center/Block A Autostrade DORA Lebanon-Beirut Phone: +961 (0)1 / 240 445 Fax: +961 (0)1 / 240 193 |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. ITALY Viale Colleoni 7 Palazzo Sirio I-20864 Agrate Brianza (MB) Phone: +39 039 / 60 53 1 Fax: +39 039 / 60 53 312 | INEA CRCROATIA Losinjska 4 a HR-10000 Zagreb Phone: +385 (0)1 / 36 940 - 01 / -02 / -03 Fax: +385 (0)1 / 36 940 - 03 | SIMAP SK (Západné Slovensko)SLOVAKIA Dolná Pažite 603/97 SK-911 06 Trenčín Phone: +421 (0)32 743 04 72 Fax: +421 (0)32 743 75 20 | AFRICAN REPRESENTATIVE ADROIT TECHNOLOGIESSOUTH AFRICA 20 Waterford Office Park 189 Witkoppen Road ZA-Fourways Phone: + 27 (0)11 / 658 8100 Fax: + 27 (0)11 / 658 8101 |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. NETHERLANDS Nijverheidsweg 23C NL-3641RP Mijdrecht Phone: +31 (0) 297 250 350 | AutoCont C. S. S.R.O.CZECH REPUBLIC Kafkova 1853/3 CZ-702 00 Ostrava 2 Phone: +420 595 691 150 Fax: +420 595 691 199 | INEA RBT d.o.o.SLOVENIA Stegne 11 SI-1000 Ljubljana Phone: +386 (0)1 / 513 8116 Fax: +386 (0)1 / 513 8170 | |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. POLAND ul. Krakowska 50 PL-32-083 Balice Phone: +48 (0) 12 347 65 00 Fax: +48 (0) 12 630 47 01 | HANS FØLSGAARD A/DENMARK Theilgaard Torv 1 DK-4600 Køge Phone: +45 4320 8600 Fax: +45 4396 8855 | OMNI RAY AGSWITZERLAND Im Schörl 5 CH-8600 Dübendorf Phone: +41 (0)44 / 802 28 80 Fax: +41 (0)44 / 802 28 28 | |
| Mitsubishi Electric (Russia) LLC RUSSIA 2 bld. 1, Letnikovskaya st. RU-115114 Moscow Phone: +7 495 / 721 2070 Fax: +7 495 / 721 2071 | Electrobit OÜESTONIA Pärnu mnt. 160i EST-11317, Tallinn Phone: +372 6518 140 | CSC- AUTOMATION Ltd.UKRAINE 4 B. Yevhena Sverstyuka Str. UA-02002 Kiev Phone: +380 (0)44 / 494 33 44 Fax: +380 (0)44 / 494-33-66 | |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. NETHERLANDS Nijverheidsweg 23C NL-3641RP Mijdrecht Phone: +31 (0) 297 250 350 | UTU Automation OyFINLAND Peltotie 37i FIN-28400 Ulvila Phone: +358 (0)207 / 463 500 Fax: +358 207 / 463 501 | | |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. POLAND ul. Krakowska 50 PL-32-083 Balice Phone: +48 (0) 12 347 65 00 Fax: +48 (0) 12 630 47 01 | UTECO A.B.E.E.GREECE 5, Mavrogenous Str. GR-18542 Piraeus Phone: +30 (0)211 / 1206-900 Fax: +30 (0)211 / 1206-999 | | |
| Mitsubishi Electric (Russia) LLC RUSSIA 2 bld. 1, Letnikovskaya st. RU-115114 Moscow Phone: +7 495 / 721 2070 Fax: +7 495 / 721 2071 | MELTRADE Kft.HUNGARY Fertő utca 14. HU-1107 Budapest Phone: +36 (0)1 / 431-9726 Fax: +36 (0)1 / 431-9727 | | |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. SPAIN Carretera de Rubí 76-80 Apdo. 420 E-08190 Sant Cugat del Vallés (Barcelona) Phone: +34 (0) 93 / 5653131 Fax: +34 (0) 93 / 5891579 | OAK Integrator Products SIALATVIA Ritausmas iela 23 LV-1058 Riga Phone: +371 67842280 | | |
| Mitsubishi Electric Europe B.V.(Scandinavia) SWEDEN Hedvig Möllers gata 6, SE- 223 55 Lund Phone: +46 (0) 8 625 10 00 | Automatikos Centras, UABLITHUANIA Neries krantinė 14A-101 LT-48397 Kaunas Phone: +370 37 262707 Fax: +370 37 455605 | | |
| Mitsubishi Electric Turkey Elektrik Ürünleri A.Ş. TURKEY Fabrika Otomasyonu Merkezi Şerifali Mahallesi Nutuk Sokak No.5 TR-34775 Ümraniye-ISTANBUL Phone: +90 (216) 969 25 00 Fax: +90 (216) / 526 39 95 | ALFATRADE Ltd.MALTA 99, Paola Hill Malta-Paola PLA 1702 Phone: +356 (0)21 / 697 816 Fax: +356 (0)21 / 697 817 | | |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. UK Travellers Lane UK-Hatfield, Herts. AL10 8XB Phone: +44 (0)1707 / 28 87 80 Fax: +44 (0)1707 / 27 86 95 | | | |
| Mitsubishi Electric Europe B.V. UAE Dubai Silicon Oasis United Arab Emirates - Dubai Phone: +971 4 3724716 Fax: +971 4 3724721 | | | |
| Mitsubishi Electric Corporation JAPAN Tokyo Building 2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 Phone: +81 (3) 3218-2111 Fax: +81 (3) 3218-2185 | | | |
| Mitsubishi Electric Automation, Inc. USA 500 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, IL 60061 Phone: +1 (847) 478-2100 Fax: +1 (847) 478-0328 | | | |

使用手册 (导入篇) (中文)

目 录

| | | |
|---|------------------|----|
| 1 | 变频器的安装和注意事项 | 3 |
| 2 | 接线 | 4 |
| 3 | 基本操作 | 10 |
| 4 | 关于使用变频器的故障自动保险系统 | 12 |
| 5 | 变频器使用上的注意事项 | 12 |
| 6 | 规格 | 14 |

关于安装、操作、功能、维护等的详细内容,请参照使用手册(详细篇)及安全停止功能使用说明书。可以从Mitsubishi Electric FA Global Website下载各使用手册的PDF数据。
<https://www.MitsubishiElectric.com/fa/products/drv/inv/support/f800/f800.html>



本使用手册(导入篇)将对本产品的使用及注意点进行说明。此外,请务必将本使用手册(导入篇)送至使用本产品的客户手中为盼。

安全注意事项

在仔细阅读本使用手册(导入篇)及附属资料并能正确使用前,请不要安装、操作、维护或检查变频器。在熟悉机器的知识、安全信息以及全部有关注意事项以后使用。

必须请专门的技术人员进行安装、操作、维护检查。专门的技术人员指满足以下所有条件的人员。

- 受过切实的技术训练或拥有可以从事电气设备资格的人员。请注意是否可以在所在地区的三菱电机接收适当的技术训练。关于日期、举办场所请联系营业所。
- 可以得到连接在安全控制系统的保护装置(例:光幕)操作手册人员。或者,熟读、熟知此等手册人员。

在本使用手册(导入篇)中,将安全注意事项等级分为“警告”和“注意”。



警告

不正确的操作造成的危险情况,将导致死亡或重伤的发生。



注意

不正确的操作造成的危险情况,将导致一般或轻微的伤害或造成物体的硬件损坏。

此外, **注意** 中记载的事项,根据情况的不同,注意等级的事项也可能造成严重后果。请务必遵循两个等级的注意事项,因为它们对于个人安全都是重要的。

防止触电



警告

- 变频器通电中不可卸下其前盖板和接线盖板。并且,不可在前盖板和接线板卸下的状态下运行变频器。否则可能会接触到高压的端子和充电部分而造成触电事故。
- 即使电源处于断开时,除接线、定期检查外,请不要拆下前盖板。否则,由于接触变频器充电电路可能造成触电事故。
- 接线或检查,应在确认了操作面板的指示灯为熄灯状态后,断开电源经过10分钟以上,用万用表等检测剩余电压以后进行。切断电源后的一段时间内电容器仍为高压充电状态,非常危险。
- 本变频器必须接地。接地时必须遵循国家及当地安全法规和电气规范的要求。(美国国家电气法规第250项,IEC 536 1级,以及其他适用标准)使用EN规格时,请使用实施了中性点接地的电源。
- 包括接线或检查在内的的工作都应由专业技术人员进行。
- 应在安装后进行接线。否则会导致触电、受伤。
- 请不要用湿手操作M旋钮及按键,以防止触电。否则会导致触电。
- 对于电缆,请不要损伤它,对它加上过重的应力,使它承载重物或对它钳压。否则会导致触电。
- 请勿在通电中进行冷却风扇的更换,否则会发生危险。通电中进行冷却风扇的交换是危险的。
- 不要用湿手碰触底板或插拔电缆。否则会导致触电。

警告

- 测定主电路电容器容量时在电源OFF状态下向电动机施加1秒钟左右的直流电压。电源OFF后的短时间内,请不要触碰电动机端子,以防触电。
- 因为PM电机是在转子中内置磁铁的同期电动机,所以即使在切断了变频器的电源状态下,只要电机仍在旋转,电机端子上将会产生高电压。请在电机停止的状态下进行接线、维护检查。当电机在风扇、风机等旋转负载用途时,在变频器输出侧连接低压手动开关,打开开关进行接线、维护检查。有可能触电。

防止火灾

注意

- 变频器请安装在无孔的不可燃壁上(避免从背后触及变频器散热片)。直接安装在易燃物上或靠近易燃物品,会导致火灾。
- 变频器发生故障时,请将变频器的电源断开。若持续地流过过大电流,会导致火灾。
- 请不要在直流端子P/+、N/-上直接连接电阻,这样会导致火灾。否则会导致触电。
- 务必实施在使用手册(详细篇)中记载的日常检查及定期检查。如果不注意检查而延续使用,将导致破裂、损坏、火灾。

防止损伤

注意

- 各个端子上加的电压只能是使用手册(详细篇)上所规定的电压。否则会造成故障或损坏。
- 请勿错误连接端子。否则会造成故障或损坏。
- 不要将极性(+-)搞错。否则会造成故障或损坏。
- 正在通电或断开电源不久,因为变频器温度较高,请不要触摸它。否则会引起烫伤。

其它注意事项

请对以下注意事项十分留意。误操作会导致意外事故、受伤、触电。

注意

- 搬运和安装**
- 使用刀具开封时,为了防止因刀尖而受伤,请带安全手套。
- 根据产品的重量用正确的方法搬运。否则会导致受伤。
- 不要登上变频器,或在变频器上装载重物。
- 不要进行超过限制的多层装载
- 搬运时不要握住前盖板。否则,会导致脱落、故障。
- 安装时请注意不要因变频器的脱落而受伤。
- 请安装在能够充分承受变频器重量的壁面。
- 不要安装在高温壁面。
- 请务必遵守变频器的安装方向。
- 为了不让变频器脱落,请用螺丝牢固固定。
- 请不要安装、运行损伤、少部件的变频器。
- 不要在变频器中混入螺丝、金属片等可导电性异物、油等可燃异物。
- 变频器是精密机器,请不要使变频器跌落,或受到强烈冲击。

注意

- 请在以下条件下使用：LD 额定的周围温度为 $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ （不结冰）、SLD 额定的周围温度为 $-10 \sim +40^{\circ}\text{C}$ （不结冰）。否则将导致变频器误动作、故障。
- 请在周围湿度为 95%RH 以下（不结露）的条件下使用。否则将导致变频器误动作、故障。（详细请参照第 3 页）
- 请在保管温度（运输时等短时间内可以适用的温度）为 $-20 \sim +65^{\circ}\text{C}$ 的条件下使用。否则将导致变频器误动作、故障。
- 室内（确保无腐蚀性气体、可燃性气体、油雾和尘埃）否则将导致变频器误动作、故障。
- 请在标高 2500m 以下、振动 5.9m/s^2 以下、 $10 \sim 55\text{Hz}$ （X、Y、Z 各方向）的条件下使用。否则将导致变频器误动作、故障。（在超过标高 1000m 的位置安装时，每升高 500m，额定电流需要降低 3%。）
- 如果木制包装材料的消毒、防虫措施的熏蒸剂内包含的卤素（氟、氯、溴、碘等）渗入到本公司产品内部，会导致故障。包装时，注意不使残留的熏蒸成分渗入到本公司产品，或以熏蒸以外的方法进行消毒、防虫措施。

接线

- 在变频器的输出侧请勿安装移相电容器或浪涌吸收器、无线电噪声滤波器。否则可能因过热而导致变频器烧毁。
 - 请正确连接输出侧（端子 U、V、W）。电机将为逆转。
 - 即使切断了电源，PM 电机在旋转时，在 PM 电机的连接端子 U、V、W 上仍然会产生高压，请务必确认了 PM 电机已停止后再进行接线。否则有可能触电。
 - 请一定不要将 PM 电机连接到工频电源上。
- 如果在 PM 电机的输入端子（U、V、W）上外加工频电源，将烧毁 PM 电机。请将 PM 电机与变频器的输出端子（U、V、W）相连接。

试运行调整

- 请在运行前进行各参数的确认、调整各参数。有可能会因机械设备的原因而引起变频器意外动作。

*1 FR-F840-04320 (185K) 及以上为 2.9m/s^2 以下。

警告

操作方法

- 一旦选择了再试功能，跳闸时会突然再启动，请远离设备。
- 根据功能的设定状态，即使按下操作面板的 STOP/RESET 键有时输出也不会停止，因此应另外准备紧急停止电路（电源切断及紧急停止用的机械制动动作等）和急停开关。
- 复位变频器报警前请确认运行信号断开，否则电机会突然恢复启动。
- 因负载而使 PM 电机旋转时不能超过最大旋转速度。
- 在转矩控制时，如果实施了预备励磁（LX 信号、X13 信号），即使在未输入启动指令（STF 或 STR）的状态下，电机也可能以低速运转。此外，在输入启动指令的状态下，即使速度限制值 = 0 的情况下，电机也可能以低速运转。请在确认即使电机运转也不会有安全问题之后，实施预备励磁。
- 使用负载应该仅仅是三相鼠笼电机或 PM 电机。连接其它电气设备到变频器的输出侧可能会造成设备的损坏。
- 不要对设备进行改造。
- 不要拆卸使用手册（详细篇）里没有记载的部件。否则会造成故障或损坏。

注意

操作方法

- 电子过热保护不能完全确保对电机的过热保护。建议采取同时设置外部热敏继电器、PTC 热敏电阻以进行过热保护。
- 不要频繁使用电磁接触器启 / 停变频器。否则可能导致变频器使用寿命缩短。
- 请使用噪声滤波器以减少电磁干扰的影响。否则有可能影响变频器附近使用的电子设备。
- 采取相应的措施抑制高谐波。否则由于变频器产生的电源谐波可能使进相电容器和发电设备过热及损坏。
- 当变频器驱动 400V 系列电机时，必须使用绝缘强化的电机、或实施抑制浪涌电压的对策。由于接线常数引起的浪涌电压作用于电机的端子，会使电机的绝缘恶化。
- 当进行参数清除或参数全部清除时，在运行前请再次设定必要的参数。各参数将恢复至初始值。
- 变频器可以容易地进行高速运行的设定，所以应充分确认电机和机械的性能后再进行设定更改。
- 增加变频器的保持功能，安装保持设备以确保安全。请另外设置保持装置。
- 变频器长时间保管后再使用，使用前必须进行检查和试运行。
- 为了防止静电引起的破坏，请在接触本产品前，去掉身上的静电。
- 1 台变频器不能连接多台 PM 电机进行使用。
- PM 电机控制时，不能使用 PM 电机以外的同步电机、感应电机、感应同步电机。
- 请勿在感应电机控制设定（初始设定）状态下连接 PM 电机，或在 PM 无传感器矢量控制设定状态下连接感应电机。否则可能导致故障。

注意

- 使用 PM 电机时，关闭输出侧开关的场合，应将变频器的电源 ON 后使用。
- 为了防止经由网络的外部设备的非法访问、DoS 攻击、计算机病毒以及其他的网络攻击，以保障变频器及系统的安全（可用性、安全性、机密性）时，应设置防火墙及 VPN、对计算机安装杀毒软件等采取相应的对策。对于因 DoS 攻击、非法访问、计算机病毒以及其他的网络攻击导致的变频器及系统故障方面的各种问题，本公司概不负责。

异常时的处理

- 应设置紧急制动等的安全备份装置，确保即使在变频器及控制变频器的外围设备发生故障时，机械、装置也不会处于危险状态。
- 变频器输入侧的断路器脱扣，可能是因为接线异常（短路等）或变频器内部部件的破损。查明断路器脱扣的原因，排除故障后再接上断路器。
- 保护功能启动时，采取相应的措施，复位变频器，重新启动运行。

维护、检查和部件更换

- 不要用兆欧表（绝缘电阻）测试变频器的控制电路。否则可能导致故障。

报废后的处理

- 请作为工业废物处理。

*2 DoS：通过耗费目标电脑的资源或使其变得脆弱，来使其无法提供正常服务以及为该种状态

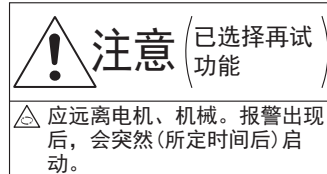
一般注意事项

- 在本使用手册中的很多图片和图表，为了说明细节部位的情况，所示的变频器状态有可能为已拆下了盖板或已取下安全用断路器，但在运行变频器时务必按规定将盖板、断路器恢复原状，并按使用手册（详细篇）的规定运行变频器。此外，有关 PM 电机，请参照 PM 电机的使用手册。

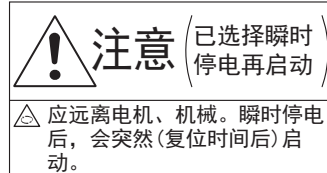
粘贴注意标签

为了确保您安全地使用三菱电机变频器而粘贴的警告标识。通过参数设定选择了“再试功能”“瞬时停电再启动”的情况下，应粘贴以下标签。

- 选择再试功能时



- 选择瞬时停电再启动时



电机控制显示标签的粘贴

为了避免发生所连电机与电机控制设定的电机不同，应粘贴以下标签。



1 变频器的安装和注意事项

◆ 变频器型号

FR - F8 20 - 00046 - 1

| 符号 | 电压级 | 符号 | 内容 | 符号 | 类型*1 | 符号 | 电路板涂层*2 | 导体镀层 |
|----|--------|-------------|---------------|----|------|-------|---------|------|
| 2 | 200V等级 | 00023~06830 | 变频器SLD额定容量(A) | -1 | FM | 无 | 无 | 无 |
| 4 | 400V等级 | 0.75~315K | 变频器LD额定容量(kW) | -2 | CA | -60 | 有 | 无 |
| | | | | | | -06*3 | 有 | 有 |

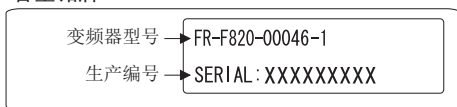
*1 根据类型不同规格不同。主要的差异如下表所示。

| 机种 | 监视输出 | 初始设定 | | | | |
|------------------|--|------------|------|------|------------------|----------------|
| | | 内置 EMC 滤波器 | 控制逻辑 | 额定频率 | Pr. 19 基准频率电压 | Pr. 570 多重额定选择 |
| FM (搭载端子 FM 的产品) | 端子 FM: 脉冲列输出 端子 AM: 模拟电压输出 (DC0 ~ ±10V) | OFF | 漏型逻辑 | 60Hz | 9999 (与电源电压相同) | 1 (LD 额定) |
| CA (搭载端子 CA 的产品) | 端子 CA: 模拟电流输出 (DC0 ~ 20mA) 端子 AM: 模拟电压输出 (DC0 ~ ±10V) | ON | 源型逻辑 | 50Hz | 8888 (电源电压的 95%) | 0 (SLD 额定) |

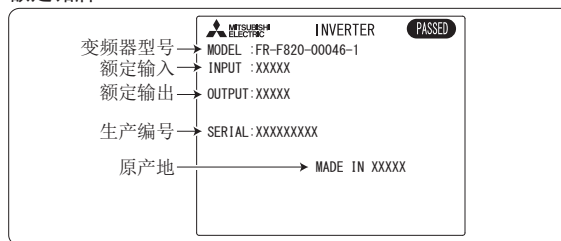
*2 对应 IEC60721-3-3:1994 3C2/3S2

*3 对应容量为 FR-F820-00340 (7.5K) 及以上、FR-F840-00170 (7.5K) 及以上。

容量铭牌



额定铭牌

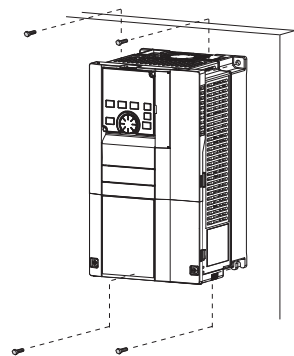


NOTE

• 本使用手册中记载的变频器型号将额定电流值和电机适用容量一并记载进行说明。(例) FR-F820-00046 (0.75K)

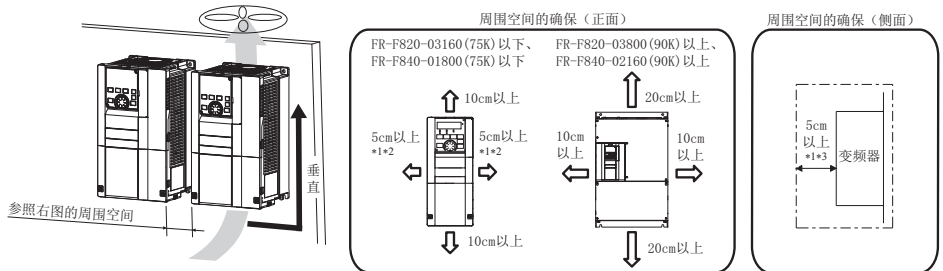
◆ 变频器的安装

盘面安装时



FR-F840-04320 (185K) 及以上
请固定 6 处。

- 用螺栓将变频器垂直安装在坚实的墙壁上。
- 确保有足够的空间并采取冷却通风措施。
- 应将变频器避开直射阳光、高温潮湿的场所。
- 应将变频器安装在不燃性的墙壁上。
- 在控制柜中收藏多台时，应并列安装并采取冷却通风措施。
- 设计或制造用于安装变频器的控制柜时，请充分考虑安装到控制柜内的设备的发热状况以及使用场所的环境。



*1 FR-F820-00250 (5.5K) 以上、FR-F840-00126 (5.5K) 以上为 1cm 以上。

*2 FR-F820-01250 (30K) 以下、FR-F840-00620 (30K) 以下，在周围温度 40℃ 以下 (SLD 额定时，周围温度 30℃ 以下) 使用时，可以贴紧安装 (间隔 0cm)。

*3 更换 FR-F840-04320 (185K) 及以上的冷却风扇时，前面需要有 30cm 以上的空间。请参照 使用手册 (详细篇)。

◆ 变频器的安装环境

安装前，请确认是否满足下表的环境条件。

| 项目 | 内容 | |
|---------|--|------------------|
| 周围温度 *1 | LD 额定 | -10 ~ +50℃ (不结冰) |
| | SLD 额定 | -10 ~ +40℃ (不结冰) |
| 周围湿度 | 有电路板涂层 (对应 IEC60721-3-3 3C2/3S2): 95%RH 以下 (无结露) 无电路板涂层: 90%RH 以下 (无结露) | |
| 储存温度 | -20 ~ +65℃ *1 | |
| 周围环境 | 室内 (确保无腐蚀性气体、可燃性气体、油雾和尘埃) | |
| 海拔 | 2500 m 以下 *2 | |
| 振动 | 5.9m/s ² 以下 *3、10 ~ 55Hz (X、Y、Z 各方向) | |

*1 在运输时等短时间内可以适用的温度。

*2 在超过标高 1000m 的位置安装时，每升高 500m，额定电流需要降低 3%。

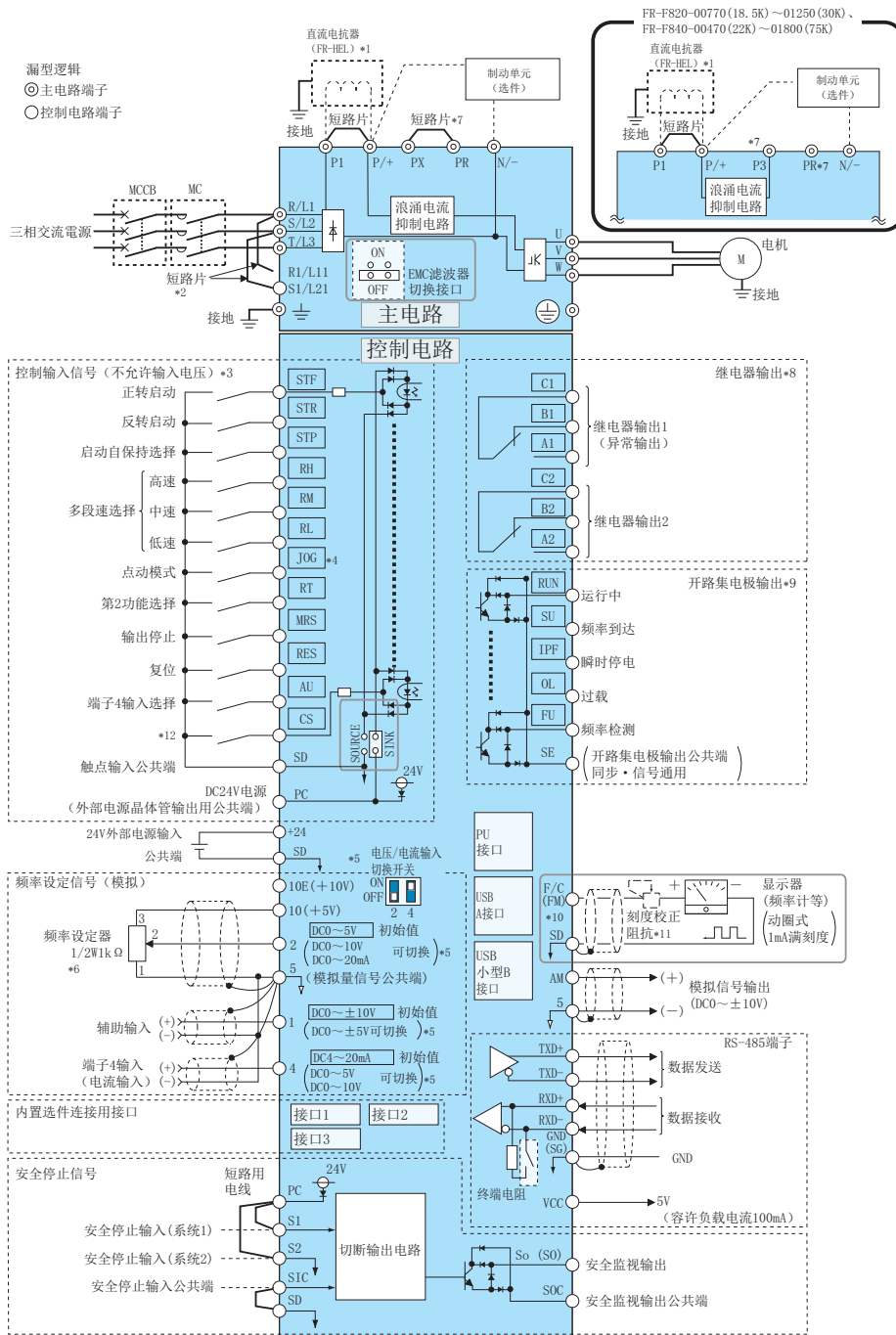
*3 FR-F840-04320 (185K) 及以上为 2.9m/s² 以下。

*4 关于变频器单元的发热量，请参照使用手册 (详细篇)。

2 接线

2.1 端子接线图

◆ FM 类型

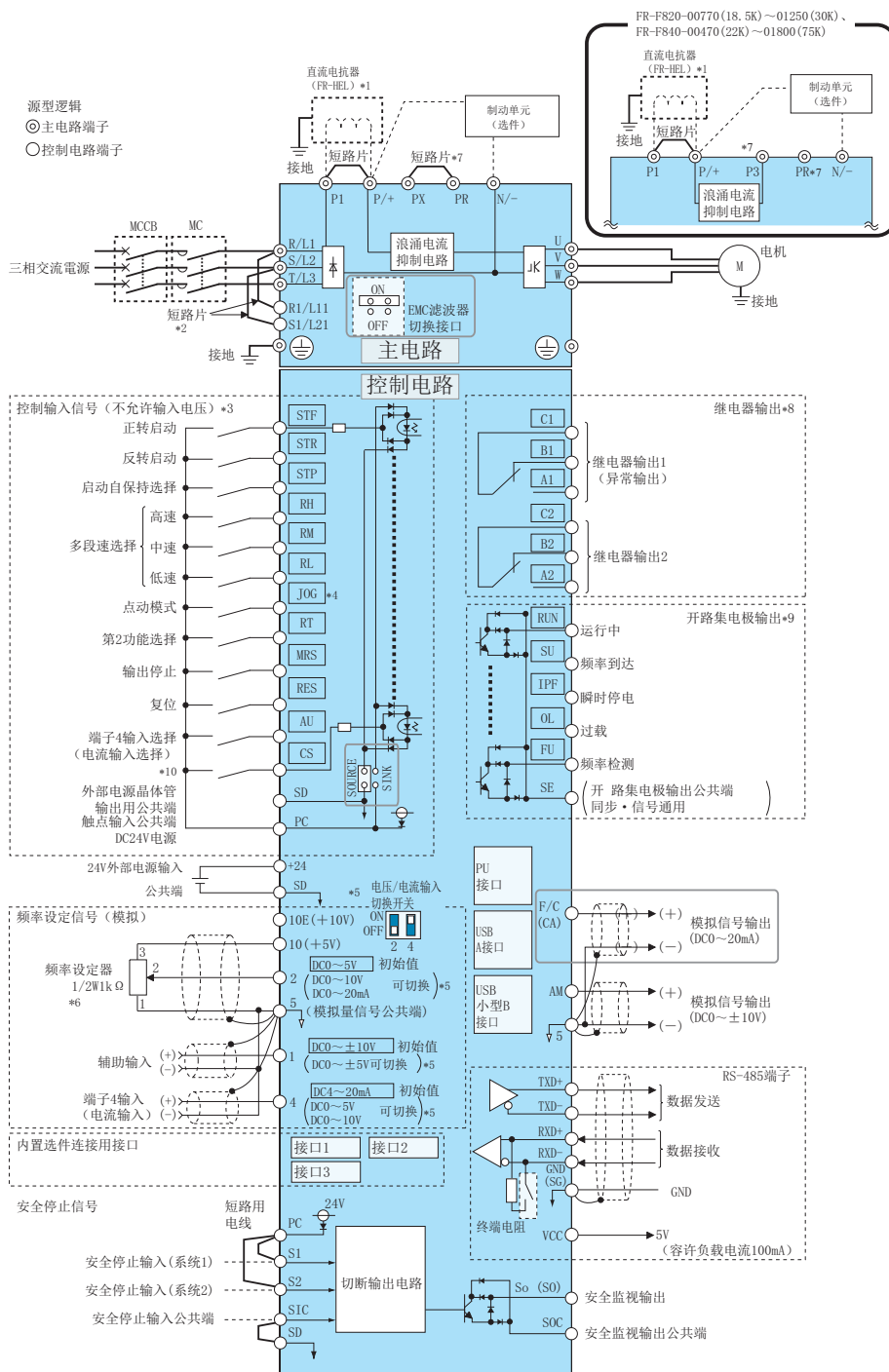


- *1 FR-F820-03160 (75K) 及以上、FR-F840-01800 (75K) 及以上时必须连接选件的直流电抗器 (FR-HEL)。(直流电抗器请参照使用手册 (详细篇), 根据适用电机容量进行选定。)
- *2 连接直流电抗器时, 端子 P1 与 P/+ 间安装有短路片的情况下, 应先拆下短路片再安装直流电抗器。(FR-F820-03160 (75K) 及以上、FR-F840-01800 (75K) 及以上没有短路片。)
- *3 制动电路用另外的电源时, 拆下 R1/L11、S1/L21 短路片。
- *4 通过输入端子分配 (Pr. 178 ~ Pr. 189) 可变更端子功能。(参照使用手册 (详细篇))
- *5 端子 JOG 也可作为脉冲列输入端子使用。JOG/ 脉冲的选择请参照 Pr. 291 进行。
- *6 可通过模拟输入规格切换 (Pr. 73, Pr. 267) 进行变更。切换为电压输入时, 电流/电压输入切换开关设为 OFF, 切换为电流输入时, 设为 ON。端子 10、2 也可作为 PTC 输入端子使用。(Pr. 561) (参照使用手册 (详细篇))
- *7 频率设定的变更频率高时, 建议使用 2W1kΩ。
- *8 请勿使用端子 PR、PX、P3。此外, 短路片的有无根据变频器不同而有所不同。(参照使用手册 (详细篇))
- *9 通过输出端子分配 (Pr. 195, Pr. 196) 可变更端子功能。(参照使用手册 (详细篇))
- *10 通过输出端子分配 (Pr. 190 ~ Pr. 194) 可变更端子功能。(参照使用手册 (详细篇))
- *11 端子 F/C (FM), 通过 Pr. 291 可以将集电极开路输出转换为脉冲列输出。
- *12 通过操作面板进行刻度校正时不要。
- *13 初始状态下没有分配功能。请通过 Pr. 186 CS 端子功能选择。(参照使用手册 (详细篇))

NOTE

- 干扰可能导致错误动作发生, 所以信号线要离动力线 10cm 以上。另外, 请与主电路的输入侧和输出侧分离。
- 接线时不要在变频器内留下电线切屑。电线切屑可能会导致异常、故障、错误动作发生。变频器必须始终保持清洁。在控制柜上钻孔时请务必注意不要使切屑粉掉进变频器内。
- 请正确设定电压/电流输入切换开关。如果设定不同, 将导致异常、故障、误动作。

◆ CA 类型



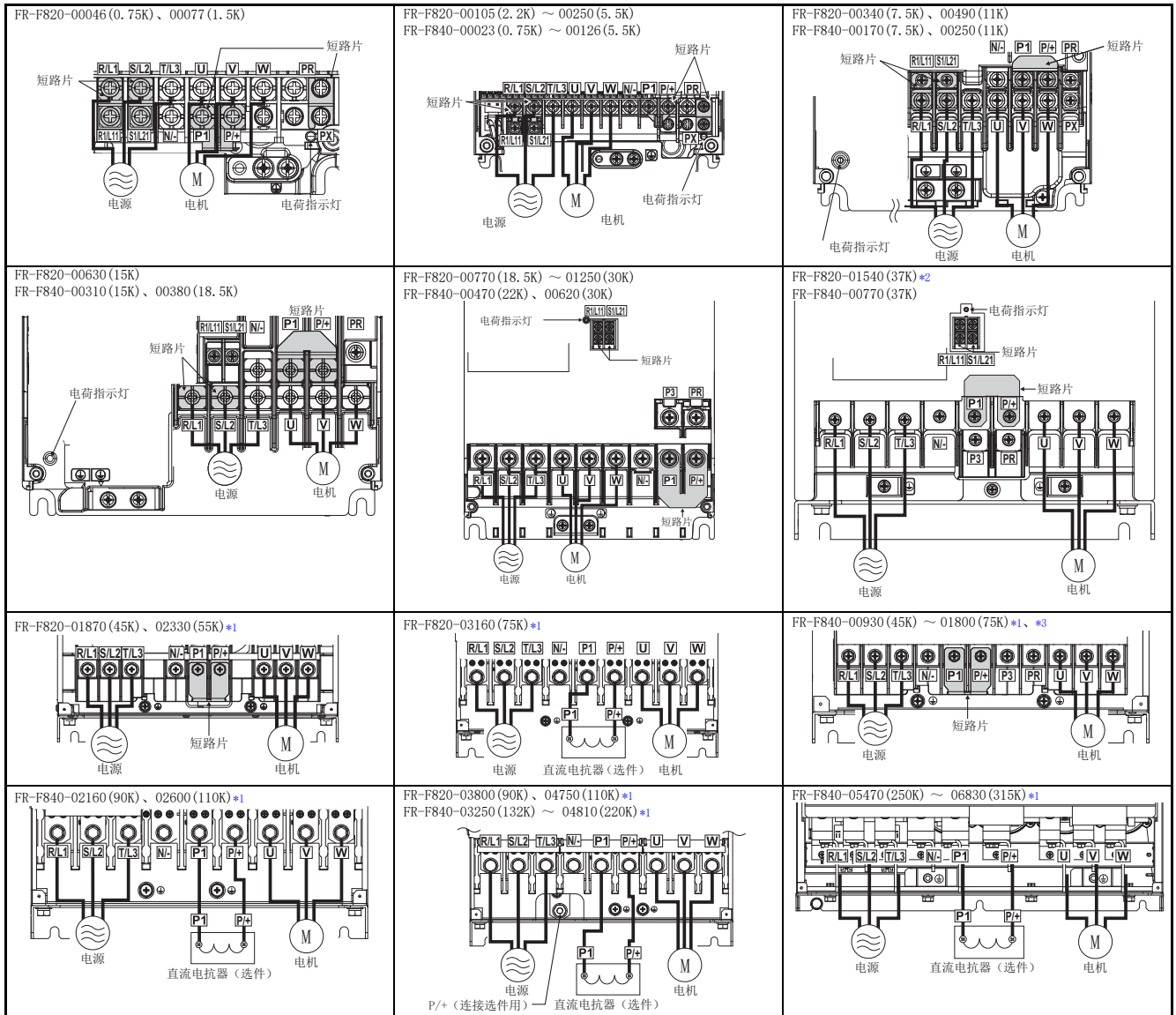
- *1 FR-F820-03160(75K) 及以上、FR-F840-01800(75K) 及以上时必须连接选件的直流电抗器 (FR-HEL)。(直流电抗器请参照使用手册 (详细篇), 根据适用电机容量进行选定。)
- 连接直流电抗器时, 端子 P1 与 P/+ 间安装有短路片的情况下, 应先拆下短路片再安装直流电抗器。(FR-F820-03160(75K) 及以上、FR-F840-01800(75K) 及以上没有短路片。)
- *2 制动电路用另外的电源时, 拆下 R1/L11、S1/L21 短路片。
- *3 通过输入端子分配 (Pr. 178 ~ Pr. 189) 可变更端子功能。(参照使用手册 (详细篇))
- *4 端子 JOG 也可作为脉冲列输入端子使用。JOG/脉冲的选择请参照 Pr. 291 进行。
- *5 可通过模拟输入规格切换 (Pr. 73, Pr. 267) 进行变更。切换为电压输入时, 电流/电压输入切换开关设为 OFF, 切换为电流输入时, 设为 ON。端子 10、2 也可作为 PTC 输入端子使用。(Pr. 561) (参照使用手册 (详细篇))
- *6 频率设定的变更频率高时, 建议使用 2W1kΩ。
- *7 请勿使用端子 PR、PX、P3。此外, 短路片的有无根据变频器不同而有所不同。(参照使用手册 (详细篇))
- *8 通过输出端子分配 (Pr. 195, Pr. 196) 可变更端子功能。(参照使用手册 (详细篇))
- *9 通过输出端子分配 (Pr. 190 ~ Pr. 194) 可变更端子功能。(参照使用手册 (详细篇))
- *10 初始状态下没有分配功能。请通过 Pr. 186 CS 端子功能选择。(参照使用手册 (详细篇))

NOTE

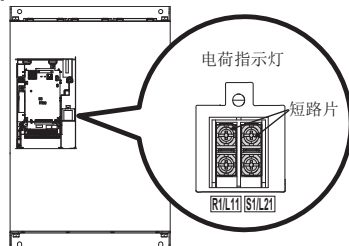
- 干扰可能导致错误动作发生, 所以信号线要离动力线 10cm 以上。另外, 请与主电路的输入侧和输出侧分离。
- 接线时不要在变频器内留下电线切屑。电线切屑可能会导致异常、故障、错误动作发生。变频器必须始终保持清洁。在控制柜上钻孔时请务必注意不要使切屑掉进变频器内。
- 请正确设定电压/电流输入切换开关。如果设定不同, 将导致异常、故障、误动作。

2.2 主电路端子

◆ 端子排列和接线



*1 R1/L11、S1/L21、电荷指示灯的位置如下图所示。

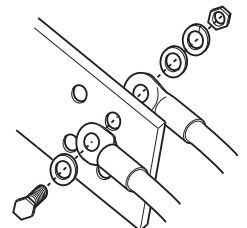


*2 FR-F820-01540 (37K) 的端子 P3、PR 没有螺丝。不要连接任何东西。

*3 FR-F840-01800 (75K) 的端子 P1 和 P+ 之间没有短路片。必须在端子 P1 和 P+ 上连接选配的直流电抗器 (FR-HEL)。

NOTE

- 电源线必须连接至 R/L1、S/L2、T/L3。(没有必要考虑相序) 绝对不能接 U、V、W, 否则会损坏变频器。
- 电机连接到 U、V、W。(考虑相序)
- 电源供给主电路, 指示灯亮灯。
- 与 FR-F840-05470 (250K) 及以上的变频器主电路导体接线时, 请使螺母在导体的右边。另外, 在拧紧时请夹着导体进行连接。(参照右图)。
- 连接时, 请使用主体附带的螺栓 (螺母)。



◆ 主电路端子和接地端子的电线型号等

为使电压下降在 2% 以内，请选用适当型号的电线。

变频器和电机间的接线距离较长时，特别是在低速的情况下，会由于主电路电缆的电压下降而导致电机的转矩下降。

接线长为 20m 的选择示例详见下表。

◆ LD 额定 (Pr. 570 多重额定选择 = “1”)

• 200V 等级 (供电为 220V 时)

| 变频器的适用型号 | 端子螺丝尺寸 *1 | 紧固转矩 N·m | 压接端子 | | 电线型号 | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|----------|----------------|--------|-------------------------------|-------|--------|-----|----------------|-------|-------------------------------|-------|-----|
| | | | | | HIV 电线等 (mm ²) *1 | | | | AWG/MCM *2 | | PVC 电线等 (mm ²) *3 | | |
| | | | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | P/+、P1 | 接地线 | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | 接地线 |
| FR-F820-00046 (0.75K) ~ 00105 (2.2K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F820-00167 (3.7K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F820-00250 (5.5K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| FR-F820-00340 (7.5K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 5.5-5 | 14 | 5.5 | 14 | 5.5 | 6 | 10 | 16 | 6 | 16 |
| FR-F820-00490 (11K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 14-5 | 14 | 14 | 14 | 8 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F820-00630 (15K) | M5 | 2.5 | 22-5 | 22-5 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F820-00770 (18.5K) | M6 | 4.4 | 38-6 | 22-6 | 38 | 22 | 38 | 14 | 2 | 4 | 35 | 25 | 25 |
| FR-F820-00930 (22K) | M8 (M6) | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 2 | 2 | 35 | 35 | 25 |
| FR-F820-01250 (30K) | M8 (M6) | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F820-01540 (37K) | M8 (M6) | 7.8 | 80-8 | 60-8 | 80 | 60 | 80 | 22 | 3/0 | 1/0 | 70 | 70 | 35 |
| FR-F820-01870 (45K) | M10 (M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F820-02330 (55K) | M10 (M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F820-03160 (75K) | M12 (M8) | 46 | 150-12 | 150-12 | 125 | 125 | 125 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | — |
| FR-F820-03800 (90K) | M12 (M8) | 46 | 150-12 | 150-12 | 150 | 150 | 150 | 38 | 2×4/0 | 2×4/0 | 150 | 150 | — |
| FR-F820-04750 (110K) | M12 (M8) | 46 | 100-12 | 100-12 | 150 | 150 | 2×100 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | — |

• 400V 等级 (供电为 440V 时)

| 变频器的适用型号 | 端子螺丝尺寸 *1 | 紧固转矩 N·m | 压接端子 | | 电线型号 | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|----------|----------------|--------|-------------------------------|-------|--------|-----|----------------|-------|-------------------------------|-------|-----|
| | | | | | HIV 电线等 (mm ²) *1 | | | | AWG/MCM *2 | | PVC 电线等 (mm ²) *3 | | |
| | | | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | P/+、P1 | 接地线 | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | 接地线 |
| FR-F840-00023 (0.75K) ~ 00083 (3.7K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F840-00126 (5.5K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 3.5 | 3.5 | 12 | 14 | 2.5 | 2.5 | 4 |
| FR-F840-00170 (7.5K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F840-00250 (11K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 |
| FR-F840-00310 (15K) | M5 | 2.5 | 8-5 | 5.5-5 | 8 | 5.5 | 8 | 5.5 | 8 | 10 | 10 | 6 | 10 |
| FR-F840-00380 (18.5K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 8-5 | 14 | 8 | 14 | 8 | 6 | 8 | 16 | 10 | 16 |
| FR-F840-00470 (22K) | M6 | 4.4 | 14-6 | 14-6 | 14 | 14 | 22 | 14 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F840-00620 (30K) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F840-00770 (37K) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 |
| FR-F840-00930 (45K) | M8 | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 1 | 2 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-01160 (55K) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-01800 (75K) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-02160 (90K) | M10 | 26.5 | 60-10 | 60-10 | 60 | 60 | 80 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 |
| FR-F840-02600 (110K) | M10 | 26.5 | 80-10 | 80-10 | 80 | 80 | 80 | 22 | 3/0 | 3/0 | 70 | 70 | 35 |
| FR-F840-03250 (132K) | M10 (M12) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 |
| FR-F840-03610 (160K) | M10 (M12) | 26.5 | 150-10 | 150-10 | 125 | 125 | 150 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | 70 |
| FR-F840-04320 (185K) | M12 (M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 150 | 150 | 150 | 38 | 300 | 300 | 150 | 150 | 95 |
| FR-F840-04810 (220K) | M12 (M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×100 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 |
| FR-F840-05470 (250K) | M12 (M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×125 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 |
| FR-F840-06100 (280K) | M12 (M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×125 | 2×125 | 2×125 | 60 | 2×250 | 2×250 | 2×120 | 2×120 | 120 |
| FR-F840-06830 (315K) | M12 (M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×150 | 2×150 | 2×150 | 60 | 2×300 | 2×300 | 2×150 | 2×150 | 150 |

*1 对于 FR-F820-02330 (55K) 以下、FR-F840-01160 (55K) 以下：推荐 (使用) HIV 电缆 (600V 系列 2 乙烯绝缘电缆等) 的尺寸，其连续工作最高许容温度为 75℃。假设环境温度为 50℃ 或以下、电缆长度为 20m 或以下。

FR-F820-03160 (75K) 以上、FR-F840-01800 (75K) 为以上：推荐 (使用) 电缆 (LMFC (阻燃性、可挠性、交连聚乙烯绝缘电缆) 等)，其连续工作最高许容温度为 90℃ 以上。假设环境温度为 50℃ 或以下，封套使用电缆。

*2 200V 等级的全容量和 FR-F840-00930 (45K) 以下：推荐 (使用) 电缆 (THHW 电缆) 的尺寸，其连续工作最高许容温度为 75℃。假设环境温度为 40℃ 以下、接线距离为 20m 以下。

FR-F840-01160 (55K) 以上，推荐 (使用) 电缆 (THHN 电缆) 的尺寸，其连续工作最高许容温度为 90℃。假设环境温度为 40℃ 以下、为控制柜内使用的接线。(在美国或加拿大使用时，请参照第 19 页。)

*3 FR-F820-00770 (18.5K) 以下和 FR-F840-00930 (45K) 以下：推荐 (使用) 电缆 (PVC 电缆) 的尺寸，其连续工作最高许容温度为 70℃。假设周围温度为 40℃ 以下、接线距离为 20m 以下。

FR-F820-00930 (22K) 以上和 FR-F840-01160 (55K) 以上：推荐 (使用) 电缆 (XLPE 电缆) 的尺寸，其连续工作最高许容温度为 90℃。周围温度为 40℃ 以下、封套使用电缆。(主要在欧洲使用时的选择示例。)

*4 端子螺丝尺寸表示 R/L1、S/L2、T/L3、U、V、W、P/+、N/-、P1、接地用螺丝的尺寸。

FR-F820-00930 (22K) 以上的接地螺丝尺寸为 () 内的值。

FR-F840-03250 (132K)、FR-F840-03610 (160K) 的连接选件用 P/+ 螺丝尺寸为 () 内的值。

FR-F840-04320 (185K) 及以上的姐弟螺丝尺寸为 () 内的值。

◆ SLD 额定 (Pr. 570 多重额定选择 = “0”)

• 200V 等级 (供电为 220V 时)

| 变频器的适用型号 | 端子螺丝尺寸 *1 | 紧固转矩 N·m | 压接端子 | | 电线型号 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|----------------|--------|-------------------------------|-------|--------|-----|----------------|-------|-------------------------------|-------|-----|-----|
| | | | | | HIV 电线等 (mm ²) *1 | | | | AWG/MCM *2 | | PVC 电线等 (mm ²) *3 | | | |
| | | | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | P/+、P1 | 接地线 | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | 接地线 | |
| FR-F820-00046(0.75K) ~ 00105(2.2K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F820-00167(3.7K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F820-00250(5.5K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| FR-F820-00340(7.5K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 8-5 | 14 | 8 | 14 | 5.5 | 6 | 8 | 16 | 10 | 16 | 16 |
| FR-F820-00490(11K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 14-5 | 14 | 14 | 14 | 8 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F820-00630(15K) | M5 | 2.5 | 22-5 | 22-5 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 | 16 |
| FR-F820-00770(18.5K) | M6 | 4.4 | 38-6 | 22-6 | 38 | 22 | 38 | 14 | 2 | 4 | 50 | 25 | 25 | 25 |
| FR-F820-00930(22K) | M8(M6) | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 2 | 2 | 50 | 50 | 25 | 25 |
| FR-F820-01250(30K) | M8(M6) | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 | 25 |
| FR-F820-01540(37K) | M8(M6) | 7.8 | 80-8 | 80-8 | 80 | 80 | 80 | 22 | 3/0 | 3/0 | 70 | 70 | 35 | 35 |
| FR-F820-01870(45K) | M10(M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 | 50 |
| FR-F820-02330(55K) | M10(M8) | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 | 50 |
| FR-F820-03160(75K) | M12(M8) | 46 | 150-12 | 150-12 | 125 | 125 | 125 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | — | — |
| FR-F820-03800(90K) | M12(M8) | 46 | 100-12 | 100-12 | 150 | 150 | 150 | 38 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | — | — |
| FR-F820-04750(110K) | M12(M8) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×100 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | — | — |

• 400V 等级 (供电为 440V 时)

| 变频器的适用型号 | 端子螺丝尺寸 *1 | 紧固转矩 N·m | 压接端子 | | 电线型号 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|----------------|--------|-------------------------------|-------|--------|-----|----------------|-------|-------------------------------|-------|------|------|
| | | | | | HIV 电线等 (mm ²) *1 | | | | AWG/MCM *2 | | PVC 电线等 (mm ²) *3 | | | |
| | | | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | P/+、P1 | 接地线 | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | R/L1、S/L2、T/L3 | U、V、W | 接地线 | |
| FR-F840-00023(0.75K) ~ 00083(3.7K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| FR-F840-00126(5.5K) | M4 | 1.5 | 2-4 | 2-4 | 2 | 2 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 14 | 2.5 | 2.5 | 4 |
| FR-F840-00170(7.5K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| FR-F840-00250(11K) | M4 | 1.5 | 5.5-4 | 5.5-4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 |
| FR-F840-00310(15K) | M5 | 2.5 | 8-5 | 5.5-5 | 8 | 5.5 | 8 | 5.5 | 8 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 |
| FR-F840-00380(18.5K) | M5 | 2.5 | 14-5 | 8-5 | 14 | 8 | 14 | 8 | 6 | 8 | 16 | 10 | 16 | 16 |
| FR-F840-00470(22K) | M6 | 4.4 | 14-6 | 14-6 | 14 | 14 | 22 | 14 | 6 | 6 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| FR-F840-00620(30K) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 | 16 |
| FR-F840-00770(37K) | M6 | 4.4 | 22-6 | 22-6 | 22 | 22 | 22 | 14 | 4 | 4 | 25 | 25 | 16 | 16 |
| FR-F840-00930(45K) | M8 | 7.8 | 38-8 | 38-8 | 38 | 38 | 38 | 22 | 1 | 2 | 50 | 50 | 25 | 25 |
| FR-F840-01160(55K) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 | 25 |
| FR-F840-01800(75K) | M8 | 7.8 | 60-8 | 60-8 | 60 | 60 | 60 | 22 | 1/0 | 1/0 | 50 | 50 | 25 | 25 |
| FR-F840-02160(90K) | M10 | 26.5 | 80-10 | 80-10 | 80 | 80 | 80 | 22 | 3/0 | 3/0 | 70 | 70 | 35 | 35 |
| FR-F840-02600(110K) | M10 | 26.5 | 100-10 | 100-10 | 100 | 100 | 100 | 38 | 4/0 | 4/0 | 95 | 95 | 50 | 50 |
| FR-F840-03250(132K) | M10(M12) | 26.5 | 150-10 | 150-10 | 125 | 125 | 150 | 38 | 250 | 250 | 120 | 120 | 70 | 70 |
| FR-F840-03610(160K) | M10(M12) | 26.5 | 150-10 | 150-10 | 150 | 150 | 150 | 38 | 300 | 300 | 150 | 150 | 95 | 95 |
| FR-F840-04320(185K) | M12(M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×100 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 | 95 |
| FR-F840-04810(220K) | M12(M10) | 46 | 100-12 | 100-12 | 2×100 | 2×100 | 2×125 | 60 | 2×4/0 | 2×4/0 | 2×95 | 2×95 | 95 | 95 |
| FR-F840-05470(250K) | M12(M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×125 | 2×125 | 2×125 | 60 | 2×250 | 2×250 | 2×120 | 2×120 | 120 | 120 |
| FR-F840-06100(280K) | M12(M10) | 46 | 150-12 | 150-12 | 2×150 | 2×150 | 2×150 | 60 | 2×300 | 2×300 | 2×150 | 2×150 | 150 | 150 |
| FR-F840-06830(315K) | M12(M10) | 46 | 200-12 | 200-12 | 2×200 | 2×200 | 2×200 | 100 | 2×350 | 2×350 | 2×185 | 2×185 | 2×95 | 2×95 |

- *1 200V 等级的全容量和 FR-F840-01160(55K) 以下: 推荐 (使用) HIV 电缆 (600V 系列 2 乙烯基绝缘电缆等) 的尺寸, 其连续工作最高许容温度为 75℃。假设环境温度为 50℃ 或以下、电缆长度为 20m 或以下。
FR-F840-01800(75K) 以上: 推荐 (使用) 电缆 (LMFC (阻燃性、可挠性、交连聚乙烯绝缘电缆等), 其连续工作最高许容温度为 90℃ 以上。假设环境温度为 50℃ 或以下, 封套使用电缆。
- *2 200V 等级的全容量和 FR-F840-00930(45K) 以下: 推荐 (使用) 电缆 (THHW 电缆) 的尺寸, 其连续工作最高许容温度为 75℃。假设环境温度为 40℃ 以下、接线距离为 20m 以下。
FR-F840-01160(55K) 以上, 推荐 (使用) 电缆 (THHN 电缆) 的尺寸, 其连续工作最高许容温度为 90℃。假设环境温度为 40℃ 以下、为控制柜内使用的接线。(在美国或加拿大使用时, 请参照第 19 页。)
- *3 FR-F820-00930(22K) 以下和 FR-F840-00930(45K) 以下: 推荐 (使用) 电缆 (PVC 电缆) 的尺寸, 其连续工作最高许容温度为 70℃。假设周围温度为 40℃ 以下、接线距离为 20m 以下。
FR-F820-01250(30K) 以上和 FR-F840-01160(55K) 以上: 推荐 (使用) 电缆 (XLPE 电缆) 的尺寸, 其连续工作最高许容温度为 90℃。周围温度为 40℃ 以下、封套使用电缆。(主要在欧洲使用时的选择示例。)
- *4 端子螺丝尺寸表示 R/L1、S/L2、T/L3、U、V、W、P/+、N/-、P1、接地用螺丝的尺寸。
FR-F820-00930(22K) 以上的接地螺丝尺寸为 () 内的值。
FR-F840-03250(132K)、FR-F840-03610(160K) 的连接选用用 P/+ 螺丝尺寸为 () 内的值。
FR-F840-04320(185K) 及以上的姐弟螺丝尺寸为 () 内的值。

线间电压降低值可以按下列公式算出。

$$\text{线间电压降低值 [V]} = \sqrt{3} \times \text{电线阻抗 [m}\Omega/\text{m]} \times \text{接线距离 [m]} \times \text{电流 [A]} / 1000$$

接线距离较长或想减少低速侧的电压降 (转矩降低) 时请使用粗电线。



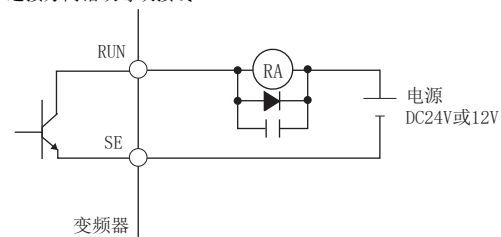
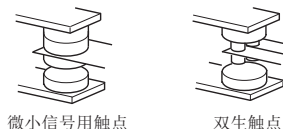
NOTE

- 端子螺丝请按规定转矩拧紧。如果没拧紧会导致短路或误动作。过紧会损坏螺丝导致短路或误动作。
- 电源及电机接线的压接端子推荐使用带绝缘套管的端子。

2.3 控制电路端子

◆ 接线时的注意事项

- 连接控制电路端子的电线建议使用 $0.3 \sim 0.75\text{mm}^2$ 尺寸的电线。
- 接线长度不要超过 30m (端子 FM 的接线长度不要超过 200m)。
- 由于控制电路的输入信号是微电流，所以在插入触点时，为了防止接触不良，微信号用触点应使用两个以上并联的触点或使用双触点。
- 为不受噪声的影响，连接至控制电路端子的接线必须使用屏蔽线或者绞合线，且必须与主电路、高电压电路（包括 200V 控制电路）分离接线。请将连接至控制电路端子的电线的屏蔽线连接至各端子的公共端。但是，在端子 PC 的外部连接有外部电源时，屏蔽线应与外部电源的负极连接。请不要将控制柜等直接接地。
- 异常输出端子 (A1, B1, C1, A2, B2, C2) 必须串上继电器线圈或指示灯等。
- 将继电器线圈连接至输出端子时应使用带浪涌吸收功能（带续流二极管）的设备。如果施加电压的方向错误则会导致变频器损坏。此外，应注意避免二极管的连接方向错误等误接线。



- 请勿将变频器的 SD 端子与外部电源的 0V 端子连接。（漏型逻辑）

◆ 接线方法

- 市场出售的插针型冷压端子产品示例（2023 年 4 月时）

| 电线尺寸 (mm ²) | 插针型冷压端子型号 | | | 生产厂家 | 压装工具型号 |
|-------------------------|---------------------|-----------|----------------------|------------|------------|
| | 带绝缘套管 | 不带绝缘套管 | UL 电线用 *1 | | |
| 0.3 | AI 0.34-10TQ | — | — | 菲尼克斯电气中国公司 | CRIMPFOX 6 |
| 0.5 | AI 0.5-10WH | — | AI 0.5-10WH-GB | | |
| 0.75 | AI 0.75-10GY | A 0.75-10 | AI 0.75-10GY-GB | | |
| 1 | AI 1-10RD | A 1-10 | AI 1-10RD/1000GB | | |
| 1.25、1.5 | AI 1.5-10BK | A 1.5-10 | AI 1.5-10BK/1000GB*2 | | |
| 0.75 (用于 2 根电线时) | AI-TWIN 2×0.75-10GY | — | — | | |

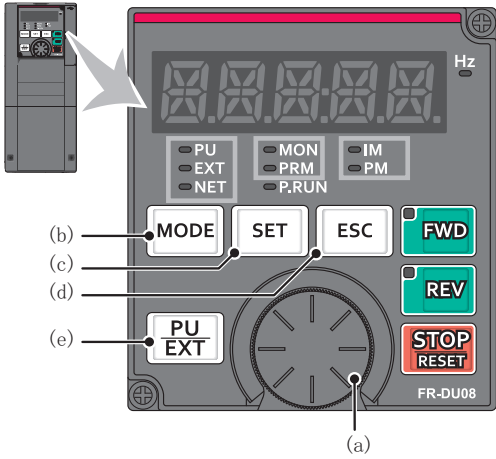
*1 对应厚电线包皮 MTW 电缆的带绝缘套管的插针型冷压端子。

*2 仅可以使用在端子 A1、B1、C1、A2、B2、C2。

| 电线尺寸 (mm ²) | 插针型冷压端子件号 | 盖的产品件号 | 生产厂家 | 压装工具件号 |
|-------------------------|------------|---------|------------------|--------|
| 0.3 ~ 0.75 | BT 0.75-11 | VC 0.75 | NICHIFU 端子工业株式会社 | NH 69 |

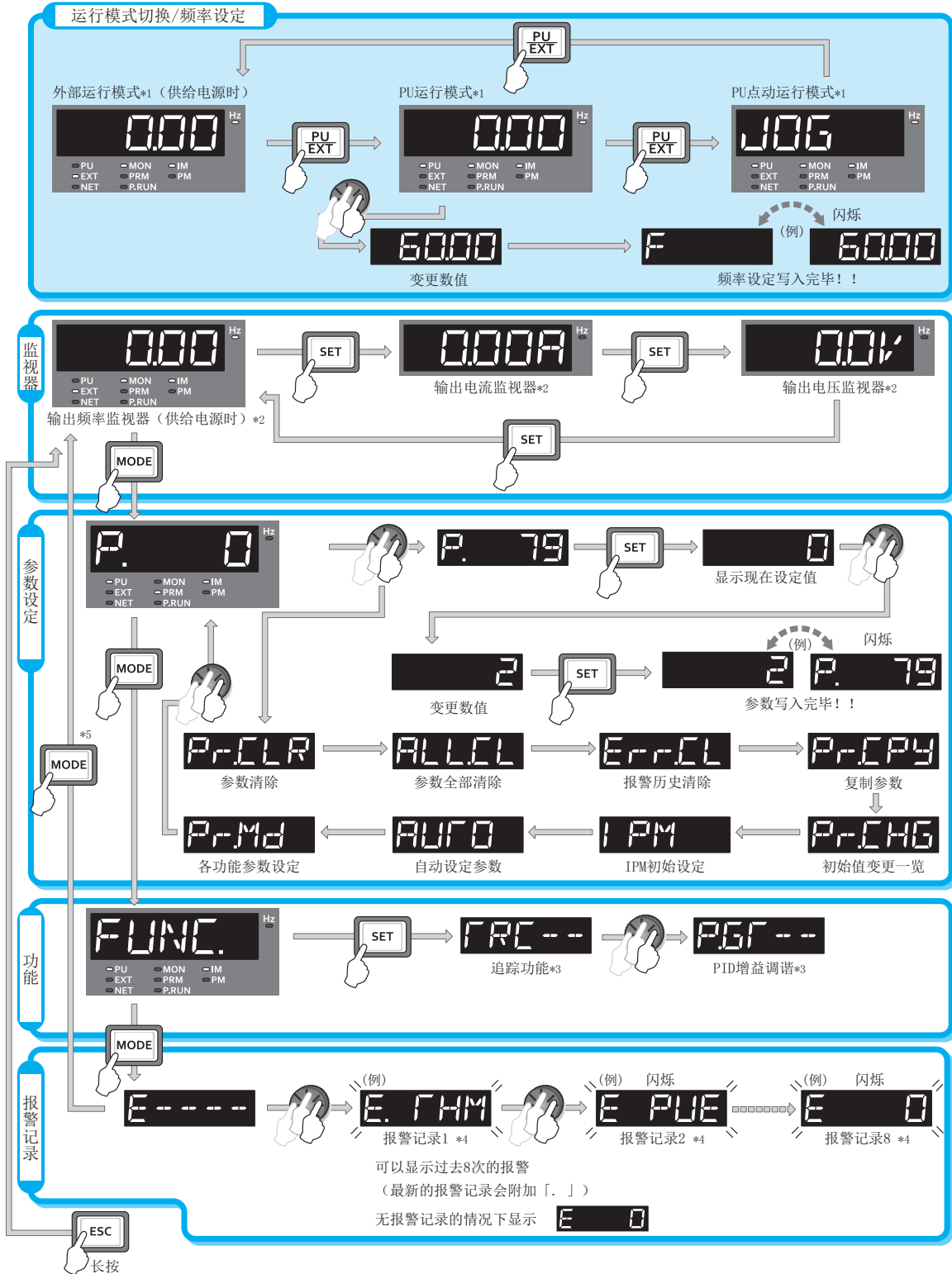
3 基本操作

3.1 操作面板 (FR-DU08)



| No. | 名称 | 内容 |
|-----|-----------|---|
| (a) | M 旋钮 | 显示三菱电机变频器旋钮。变更频率设定、参数设定值。 按下旋钮即可如下进行显示。 <ul style="list-style-type: none"> • 监视模式时的设定频率显示 (可通过 Pr. 992 进行变更) • 校正时现在设定值显示 • 报警记录模式时的顺序显示 |
| (b) | MODE 按键 | 切换各模式。 和 [PU/EXT] 按键同时按下后, 可将运行模式移向简单设定模式。 按住 (2 秒) 后可解除操作锁定。Pr. 161 = “0” (初始值) 时键盘锁定模式无效。 (参照使用手册 (详细篇)) |
| (c) | SET 按键 | 确定各设定。 如果在运行中按下, 监视内容将发生改变。 (通过设定 Pr. 52、Pr. 774 ~ Pr. 776, 可以变更监视项目。) |
| (d) | ESC 按键 | 返回前一个模式 长按住将返回监视模式。 |
| (e) | PU/EXT 按键 | 切换 PU 运行模式、PUJOG 运行模式、外部运行模式。 和 [MODE] 按键同时按下后, 可将运行模式转换为简单设定模式。 还执行 PU 停止解除。 |

3.1.1 基本操作 (出厂设定值)



*1 运行模式的详细内容, 请参照使用手册 (详细篇)。
 *2 可以变更监视内容。(参照使用手册 (详细篇))
 *3 详细内容, 请参照使用手册 (详细篇)。
 *4 报警记录的详细内容, 请参照使用手册 (详细篇)。
 *5 连接 USB 储存器时, 显示 USB 储存器模式。USB 储存器模式的详细, 请参照使用手册 (详细篇)。

4 关于使用变频器的故障自动保险系统

变频器通过保护功能检测出异常时，保护功能进行工作，输出异常输出信号（ALM）。但是，在变频器异常时，检测电路或输出电路发生故障等情况，不能输出异常输出信号。作为厂家希望品质万无一失，但是为了不由于某些原因发生的变频器故障而导致设备受损等事故，在采用变频器的各种状态输出信号的联锁装置的同时，假设变频器发生故障时考虑可不通过变频器而在其外部设置故障自动保险系统。

◆ 利用变频器的各种状态输出信号的联锁方法

配套使用变频器的各种状态输出信号，按下表方法通过采取联锁装置，可以检测变频器的异常。

| 联锁方法 | 确认方法 | 所使用的信号 | 参考页 |
|-----------|----------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 变频器保护功能动作 | 异常触点的动作确认 通过负逻辑设定检测电路故障 | 异常输出信号（ALM 信号） | 使用手册（详细篇）第 5 章 |
| 变频器的工作状态 | 运行准备完毕信号（RY 信号） | 运行准备完毕信号（RY 信号） | 使用手册（详细篇）第 5 章 |
| 变频器运行状态 | 启动信号和运行中信号的逻辑检查 | 启动信号（STF 信号，STR 信号） 运行中信号（RUN 信号） | 使用手册（详细篇）第 5 章 |
| 变频器运行状态 | 启动信号和输出信号的逻辑检查 | 启动信号（STF 信号，STR 信号） 输出电流检测信号（Y12） | 使用手册（详细篇）第 5 章 |

◆ 在变频器外部的备份方法

即使采用变频器的各种状态信号联锁的装置，由于变频器自身故障，未必能充分发挥功能。例如，即使采用使用了变频器的异常输出信号、启动信号和 RUN 信号输出的联锁装置，一旦变频器的 CPU 发生故障，即使变频器发生异常，也不能输出异常输出信号，而 RUN 信号却照常输出。

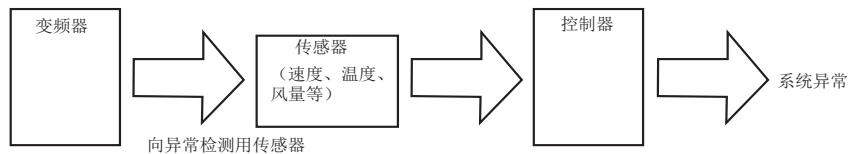
根据系统的重要程度，请设置检测电机速度的速度检测器和检测电机电流的电流检测器，并对备份系统进行下述检查。

• 启动信号和实动作的检查

将输入变频器的启动信号和速度检测器的检测速度或电流检测器的检测电流作比较，向变频器输入启动信号时，检查电机是否旋转和电机中是否有电流。而且，即使关闭了启动信号，但到变频器减速、电机停止的这段时间内，由于电机还在旋转，因此电机里还有电流。逻辑检查为考虑了变频器减速时间的逻辑顺序的检查。还有，使用电流检测器时，建议先确认 3 相电流。

• 指令速度和实动作速度的检查

将变频器输入的速度指令和速度检测器的检测速度作比较，检查与实际动作速度是否有差异。



5 变频器使用上的注意事项

FR-F800 系列变频器是高可靠性产品。但由于周围电路的错误编排或运行、操作方法不同，可能会导致缩短产品寿命或产品破损。运行时请务必注意下列事项，进行再次确认后使用。

- 电源及电机接线的压装端子，请使用带有绝缘套管的端子。
- 电源一定不能接到变频器输出端（U、V、W）上，否则将损坏变频器。请绝对避免此种接线。
- 接线时不要在变频器内留下电线切屑，电线切屑可能会导致异常、故障、错误动作发生。
请保持变频器的清洁。变频器必须始终保持清洁。
在控制柜上钻孔时请务必注意不要使切屑粉掉进变频器内。
- 为使线路电压下降在 2% 以内，请用适当型号的电线接线。
变频器和电机间的接线距离较长时，特别是在低频率输出的情况下，会由于主电路电缆的电压下降而导致电机的转矩下降。
推荐的电缆规格请参照第 7 页。
- 总接线长度在规定的长度以下使用。
特别是进行长距离接线时，受到因接线的寄生电容而产生的充电电流的影响，会有高响应电流限制功能下降，连接在变频器输出侧的机器发生误动作等不良现象，所以请注意总接线长度。（请参照使用手册（详细篇）第 2 章）
- 电磁波干扰
变频器输入 / 输出（主电路）包含有谐波成分，可能干扰变频器附近的通讯设备（如 AM 收音机）。因此，安装选件 EMC 滤波器（EMC 滤波器入切连接器变为 ON），使干扰降至最小。（请参照使用手册（详细篇）第 3 章）
- 轴承电腐蚀
用变频器驱动电机时，原理上在电机轴部会产生轴电压，因此根据接线方法、负载、运行状态、变频器设定状态（高载波频率、EMC 滤波器 ON），有时会发生轴承电腐蚀。
关于电机侧的对策，请询问所使用电机的销售部门。
以下是变频器侧的对策示例。
 - 降低载波频率
 - 将 EMC 滤波器置为 OFF
 - 在变频器输出侧追加共模滤波器 *1（与 EMC 滤波器的 ON/OFF 无关，都有效）
*1 推荐共模滤波器：FINEMET® 共模扼流圈用铁芯 FT-3KM F 系列（博迈立铼投资（中国）有限公司制造）
FINEMET 是博迈立铼投资（中国）有限公司的注册商标。
- 在变频器的输出侧请勿安装移相电容器或浪涌抑制器、无线电噪声滤波器。
这将导致变频器故障或电容和浪涌抑制器的损坏。如上述任何一种设备已安装，请立即拆卸。
- 切断电源后一段时间内电容器仍存在高压充电，非常危险。
当进行变频器内部检查时，即使断开电源后，在短暂时间内平波电容中仍为高压状态，过 10 分钟后用万用表等确认变频器主电路端子 P/+ 和 N/- 间的电压充分降低后进行。
- 操作面板显示“EV”时，将 24V 的外部电源 OFF 后再进行接线。

• 变频器输出端的短路或接地会引起变频器模块的损坏。

- 外围电路不正常引起的经常短路，或接线不良，电机的绝缘电阻低下和输出端接地会导致变频器模块损坏，所以运行变频器前请确认电路的绝缘电阻。
- 请在接通电源之前充分确认变频器输出侧的对地绝缘、相间绝缘。
特别使用旧电机、周围环境较差的情况下，请切实确认电机的绝缘电阻等。

• 请不要使用变频器输入侧的电磁接触器启动、停止变频器。

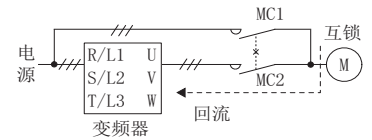
频繁通过输入侧电磁接触器进行开关操作时，变频器部会由于接通电源时反复出现的浪涌电流而缩短寿命（开关寿命大约 100 万次），因此请尽量避免上述操作方法。变频器的启动与停止请务必使用启动信号（STF、STR 信号的 ON、OFF）进行。（请参照第 4 页）

• 变频器的输入输出信号电路上不要施加超过许容电压的电压。

在向变频器的输入输出信号电路施加超出容许电压范围的电压时，如果弄错极性，用于输入输出的部件有时会损坏。特别是在使用时应对接线进行确认，避免由于设定速度用位置器的连接错误而导致端子 10E 和端子 5 间短路的情况发生。

• 在有工频供电与变频器切换的操作中，设计时需为 MC1 和 MC2 提供电气和机械互锁。

除了接线错误外，在按右图设计的工频供电与变频器切换电路时，还应考虑在切换时的电弧或程序错误时造成的振荡等等也会引起来自电源的电流损坏变频器。
(PM 电机不能进行工频运转。)



• 停电后电力恢复时，如需防止机器重新启动，则在变频器的输入侧安装电磁接触器的同时，也当作使启动信号不在 ON 上的程序。

如果启动信号（启动开关）保持在 ON 上，电力恢复后，变频器将自动重新启动。

• 设置变频器输入侧电磁接触器（MC）的目的

在下列情况下，建议在变频器输入侧设置 MC。（关于选定，请参照使用手册（详细篇）第 2 章）

- 变频器保护功能动作时，或驱动装置异常时（紧急停止操作等）需要把变频器与电源断开的情况下。
- 防止变频器因掉电停止，在恢复电源后自行再启动时的事故。
- 为确保保养，检查工作的安全，把变频器电源切断的情况下。

运行中使用紧急停止时，针对变频器的输入电流请选定 JEM1038-AC-3 级额定使用电流。

• 变频器输出侧电磁接触器的安装

变频器和电机之间的电磁接触器请在变频器和电机都停止时切换。变频器运行时从 OFF 切换到 ON 时，进行过电流保护等动作。使用感应电机时，为了切换到商用电源等而设置 MC 时，请在变频器和电机停止后再进行 MC 的切换。

PM 电机为在转子中内置磁铁的同期电动机，所以即使在切断了变频器的电源状态下，只要电机仍在旋转，那么在电机端子上就会产生高压。应在电机停止的状态下进行接线、维护检查。当电机用作风扇、风机等旋转负载用途时，连接变频器输出侧的低压手动开闭器，打开开闭器进行接线、维护检查。否则有可能触电。

• 关于变频器产生噪声的解决方案

通过模拟信号使电机转速可变后使用时，为了防止变频器发出的噪音导致频率设定信号发生变动以及电机转速不稳定等情况，请采取下列对策。

- 避免信号线和动力线（变频器输入输出线）平行接线和成束接线。
- 信号线尽量远离动力线（变频器输入输出线）。
- 信号线使用屏蔽线。
- 信号线上设置铁氧体磁心（例：ZCAT3035-1330 TDK 制）。

• 过载运行时的注意事项

变频器反复进行高频率的运行，停止时，有大量的电流反复通过，使得变频器的晶体管元件因温度反复上升，下降导致热疲劳而导致使用寿命缩短。因热疲劳受电流的大小影响，因此通过限制电流或降低启动电流等时可以延长其使用寿命。虽然降低电流可以延长寿命，但如果电流本身降低则会引起转矩不足，无法启动等。因此，使用感应电机时，可以采取扩大变频器容量（扩大 2 个档次），使用 PM 电机时，扩大变频器和 PM 电机双方的容量，以增加电流容量的措施。

• 请充分确认规格、额定是否适合机械、系统的要求。

6 规格

6.1 额定

◆ 200V 等级

| 型号 FR-F820-□ | | 00046 | 00077 | 00105 | 00167 | 00250 | 00340 | 00490 | 00630 | 00770 | 00930 | 01250 | 01540 | 01870 | 02330 | 03160 | 03800 | 04750 | |
|---------------------|--|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|
| | | 0.75K | 1.5K | 2.2K | 3.7K | 5.5K | 7.5K | 11K | 15K | 18.5K | 22K | 30K | 37K | 45K | 55K | 75K | 90K | 110K | |
| 电机的适用容量 (kW) *1 | SLD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90/110 | 132 | |
| | LD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90 | 110 | |
| 额定容量 (kVA) *2 | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.4 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 35 | 48 | 59 | 71 | 89 | 120 | 145 | 181 | |
| | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 132 | 165 | |
| 额定电流 (A) | SLD | 4.6 | 7.7 | 10.5 | 16.7 | 25 | 34 | 49 | 63 | 77 | 93 | 125 | 154 | 187 | 233 | 316 | 380 | 475 | |
| | LD | 4.2 | 7 | 9.6 | 15.2 | 23 | 31 | 45 | 58 | 70.5 | 85 | 114 | 140 | 170 | 212 | 288 | 346 | 432 | |
| 过载电流 额定 *3 | SLD | 110% 60s、120% 3s (反限时特性) 周围温度 40℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LD | 120% 60s、150% 3s (反限时特性) 周围温度 50℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定电压 *4 | 3相 200 ~ 240V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定输入交流电压、频率 | 3相 200 ~ 240V 50Hz/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 允许交流电压波动范围 | 170 ~ 264V 50Hz/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 允许频率波动范围 | ±5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定输入电流 (A) *5 | 无直流电抗器 | SLD | 5.3 | 8.9 | 13.2 | 19.7 | 31.3 | 45.1 | 62.8 | 80.6 | 96.7 | 115 | 151 | 185 | 221 | 269 | — | — | — |
| | | LD | 5 | 8.3 | 12.2 | 18.3 | 28.5 | 41.6 | 58.2 | 74.8 | 90.9 | 106 | 139 | 178 | 207 | 255 | — | — | — |
| | 有直流电抗器 | SLD | 4.6 | 7.7 | 10.5 | 16.7 | 25 | 34 | 49 | 63 | 77 | 93 | 125 | 154 | 187 | 233 | 316 | 380 | 475 |
| | | LD | 4.2 | 7 | 9.6 | 15.2 | 23 | 31 | 45 | 58 | 71 | 85 | 114 | 140 | 170 | 212 | 288 | 346 | 432 |
| 电源设备容量 (kVA) *6 | 无直流电抗器 | SLD | 2 | 3.4 | 5 | 7.5 | 12 | 17 | 24 | 31 | 37 | 44 | 58 | 70 | 84 | 103 | — | — | — |
| | | LD | 1.9 | 3.2 | 4.7 | 7 | 11 | 16 | 22 | 29 | 35 | 41 | 53 | 68 | 79 | 97 | — | — | — |
| | 有直流电抗器 | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.4 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 35 | 48 | 59 | 71 | 89 | 120 | 145 | 181 |
| | | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 132 | 165 |
| 防护结构 (IEC 60529) *7 | 封闭型 (IP20) 变成开放型 (IP00) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷却方式 | 自冷 强制风冷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大约重量 (kg) | 1.9 2.1 2.1 3.3 3.3 3.3 6.3 6.3 8.3 8.3 15.5 15.5 15.5 22 42 42 54 74 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

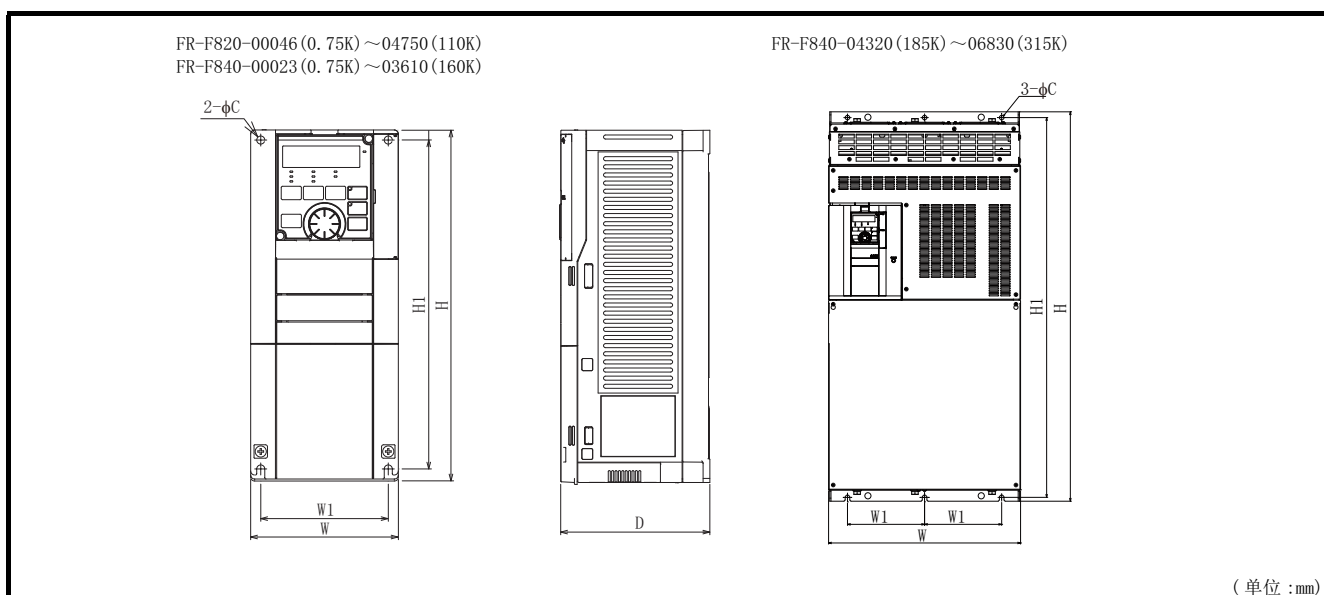
- *1 表示适用电机容量是使用三菱电机标准 4 极电机时的最大适用容量。
- *2 额定输出容量是指输出电压为 220V 时。
- *3 过负荷电流定额的 % 值表示与变频器的额定输出电流之比的比率值。反复使用时, 必须等待变频器和电机降到 100% 负荷时的温度以下。
- *4 最大输出电压不能大于电源电压。在设定范围内可以更改最大输出电压。但是变频器输出侧电压的峰值为电源电压的 $\sqrt{2}$ 倍左右。
- *5 额定输入电流是指额定输出电流时的值。额定输入电流随着电源阻抗 (包括输入电抗器和电线) 的值而变化。
- *6 电源容量是额定输出电流时的值。电源容量随着电源侧的阻抗 (包括输入电抗器和电线) 的值而变化。
- *7 FR-DU08: IP40 (除了 PU 接口部分)

◆ 400V 等级

| 型号 FR-F840-□ | | 00023 | 00038 | 00052 | 00083 | 00126 | 00170 | 00250 | 00310 | 00380 | 00470 | 00620 | 00770 | 00930 | 01160 | 01800 | 02160 | 02600 | 03250 | 03610 | 04320 | 04810 | 05470 | 06100 | 06830 | | |
|---------------------|---|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|
| | | 0.75K | 1.5K | 2.2K | 3.7K | 5.5K | 7.5K | 11K | 15K | 18.5K | 22K | 30K | 37K | 45K | 55K | 75K | 90K | 110K | 132K | 160K | 185K | 220K | 250K | 280K | 315K | | |
| 电机的适用容量 (kW) *1 | SLD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75/90 | 110 | 132 | 160 | 185 | 220 | 250 | 280 | 315 | 355 | | |
| | LD | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90 | 110 | 132 | 160 | 185 | 220 | 250 | 280 | 315 | | |
| 额定容量 (kVA) *2 | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.3 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 36 | 47 | 59 | 71 | 88 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | 521 | | |
| | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 18 | 22 | 27 | 33 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | | |
| 额定电流 (A) | SLD | 2.3 | 3.8 | 5.2 | 8.3 | 12.6 | 17 | 25 | 31 | 38 | 47 | 62 | 77 | 93 | 116 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | 683 | | |
| | LD | 2.1 | 3.5 | 4.8 | 7.6 | 11.5 | 16 | 23 | 29 | 35 | 43 | 57 | 70 | 85 | 106 | 144 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | | |
| 过载电流 额定 *3 | SLD | 110% 60s、120% 3s (反限时特性) 周围温度 40℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LD | 120% 60s、150% 3s (反限时特性) 周围温度 50℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定电压 *4 | 3相 380 ~ 500V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定输入交流电压、频率 | 3相 380 ~ 500V 50Hz/60Hz*8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 允许交流电压波动范围 | 323 ~ 550V 50Hz/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 允许频率波动范围 | ±5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定输入电流 (A) *5 | 无直流电抗器 | SLD | 3.2 | 5.4 | 7.8 | 10.9 | 16.4 | 22.5 | 31.7 | 40.3 | 48.2 | 58.4 | 76.8 | 97.6 | 115 | 141 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | LD | 3 | 4.9 | 7.3 | 10.1 | 15.1 | 22.3 | 31 | 38.2 | 44.9 | 53.9 | 75.1 | 89.7 | 106 | 130 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 有直流电抗器 | SLD | 2.3 | 3.8 | 5.2 | 8.3 | 12.6 | 17 | 25 | 31 | 38 | 47 | 62 | 77 | 93 | 116 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | 683 | |
| | | LD | 2.1 | 3.5 | 4.8 | 7.6 | 11.5 | 16 | 23 | 29 | 35 | 43 | 57 | 70 | 85 | 106 | 144 | 180 | 216 | 260 | 325 | 361 | 432 | 481 | 547 | 610 | |
| 电源设备容量 (kVA) *6 | 无直流电抗器 | SLD | 2.5 | 4.1 | 5.9 | 8.3 | 12 | 17 | 24 | 31 | 37 | 44 | 59 | 74 | 88 | 107 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | LD | 2.3 | 3.7 | 5.5 | 7.7 | 12 | 17 | 24 | 29 | 34 | 41 | 57 | 68 | 81 | 99 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 有直流电抗器 | SLD | 1.8 | 2.9 | 4 | 6.3 | 10 | 13 | 19 | 24 | 29 | 36 | 47 | 59 | 71 | 88 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | 521 | |
| | | LD | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 8.8 | 12 | 18 | 22 | 27 | 33 | 43 | 53 | 65 | 81 | 110 | 137 | 165 | 198 | 248 | 275 | 329 | 367 | 417 | 465 | |
| 防护结构 (IEC 60529) *7 | 封闭型 (IP20) 变成开放型 (IP00) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷却方式 | 自冷 强制风冷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大约重量 (kg) | 2.7 2.7 2.7 3.3 3.3 6.3 6.3 8.3 8.3 15 15 23 41 41 43 52 55 71 78 117 117 166 166 166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- *1 表示适用电机容量是使用三菱电机标准 4 极电机时的最大适用容量。
- *2 额定输出容量是指输出电压为 440V 时。
- *3 过负荷电流定额的 % 值表示与变频器的额定输出电流之比的比率值。反复使用时, 必须等待变频器和电机降到 100% 负荷时的温度以下。
- *4 最大输出电压不能大于电源电压。在设定范围内可以更改最大输出电压。但是变频器输出侧电压的峰值为电源电压的 $\sqrt{2}$ 倍左右。
- *5 额定输入电流是指额定输出电流时的值。额定输入电流随着电源阻抗 (包括输入电抗器和电线) 的值而变化。
- *6 电源容量是额定输出电流时的值。电源容量随着电源侧的阻抗 (包括输入电抗器和电线) 的值而变化。
- *7 FR-DU08: IP40 (除了 PU 接口部分)
- *8 超过 480V 时, 必须设定 Pr. 977 输入电压模式选择。(详细请参照使用手册 (详细篇))

6.2 外形尺寸图



◆ 200V 等级

| 变频器型号 | W | W1 | H | H1 | D | C | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| FR-F820-00046 (0.75K) | 110 | 95 | 260 | 245 | 110 | 6 | | |
| FR-F820-00077 (1.5K) | | | | | 125 | | | |
| FR-F820-00105 (2.2K) | 150 | 125 | | | 140 | | | |
| FR-F820-00167 (3.7K) | | | | | 170 | | | |
| FR-F820-00250 (5.5K) | | | | | | | | |
| FR-F820-00340 (7.5K) | 220 | 195 | | | 300 | | 285 | 190 |
| FR-F820-00490 (11K) | | | | | | | | |
| FR-F820-00630 (15K) | 250 | 230 | 400 | 380 | 195 | 12 | | |
| FR-F820-00770 (18.5K) | | | | | | | | |
| FR-F820-00930 (22K) | | | | | | | | |
| FR-F820-01250 (30K) | 325 | 270 | 550 | 525 | 195 | 12 | | |
| FR-F820-01540 (37K) | | | | | | | | |
| FR-F820-01870 (45K) | 435 | 380 | | | 700 | | 675 | 250 |
| FR-F820-02330 (55K) | | | | | | | | |
| FR-F820-03160 (75K) | 465 | 410 | | | 740 | | 715 | 360 |
| FR-F820-03800 (90K) | | | | | | | | |
| FR-F820-04750 (110K) | | | | | | | | |

◆ 400V 等级

| 变频器型号 | W | W1 | H | H1 | D | C | | |
|-----------------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|
| FR-F840-00023 (0.75K) | 150 | 125 | 260 | 245 | 140 | 6 | | |
| FR-F840-00038 (1.5K) | | | | | | | | |
| FR-F840-00052 (2.2K) | | | | | | | | |
| FR-F840-00083 (3.7K) | | | | | 170 | | | |
| FR-F840-00126 (5.5K) | | | | | | | | |
| FR-F840-00170 (7.5K) | | | | | | | | |
| FR-F840-00250 (11K) | 220 | 195 | 300 | 285 | 190 | 10 | | |
| FR-F840-00310 (15K) | | | | | | | | |
| FR-F840-00380 (18.5K) | 250 | 230 | 400 | 380 | 195 | 12 | | |
| FR-F840-00470 (22K) | | | | | | | | |
| FR-F840-00620 (30K) | | | | | | | | |
| FR-F840-00770 (37K) | 325 | 270 | 550 | 525 | 195 | 12 | | |
| FR-F840-00930 (45K) | | | | | | | | |
| FR-F840-01160 (55K) | 435 | 380 | | | 620 | | 595 | 300 |
| FR-F840-01800 (75K) | | | | | | | | |
| FR-F840-02160 (90K) | 465 | 400 | | | 740 | | 715 | 360 |
| FR-F840-02600 (110K) | | | | | | | | |
| FR-F840-03250 (132K) | | | | | | | | |
| FR-F840-03610 (160K) | 498 | 200 | 1010 | 985 | 380 | 12 | | |
| FR-F840-04320 (185K) | | | | | | | | |
| FR-F840-04810 (220K) | 680 | 300 | | | 984 | | 380 | |
| FR-F840-05470 (250K) | | | | | | | | |
| FR-F840-06100 (280K) | | | | | | | | |
| FR-F840-06830 (315K) | | | | | | | | |

附录

附录 1 符合欧洲标准的说明

欧洲指令是以统一欧盟各成员国的限制规定，促进安全性有保证的产品在欧盟内部的流通为目的而发行的指令。

1996 年，对欧洲指令之一的 EMC 指令的符合证明被赋予了法律义务此外，自 1997 年起，对欧洲指令之一的低电压指令的符合也被赋予了法律义务。符合 EMC 指令以及低电压指令的制造商所认可的产品必须由制造商自己宣布符合，并标注“CE 标识”。

- 欧盟圈内销售负责人
以下为欧盟圈内销售负责人。
公司名称：Mitsubishi Electric Europe B.V.
地址：Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

◆ 关于 EMC 指令

本变频器符合 EMC 指令，并标有“CE 标志”。

- EMC 指令：2014/30/EU
- 标准规格：EN61800-3 Second environment/PDS Category “C3”
- 本变频器没有设想在家用设施内供给电力的低电压公共配电系统下使用。
- 在低电压公共配电系统下使用，预计受到无线频率障碍。
- 设置人员请推荐缓和装置等，提供设置及使用手册。

注：

First environment

包含直接连接至向民用住宅供电的低压主电源的建筑物和设施的环境。直接连接是指建筑物间没有中间变压器。

Second environment

包含未直接连接至向民用住宅供电的低压主电源的建筑物和设施的环境。

◆ 注意事项

本变频器安装时请使 EMC 滤波器有效后按下步骤安装并接线。

- 本变频器内置有分类为 C3 的 EMC 滤波器。请使 EMC 滤波器有效。（详细参照使用手册（详细篇））
- 请将变频器连接到有接地的电源。
- 请根据“EMC Installation Guidelines（资料编号：BCN-A21041-204）”、“技术快报（MF-S-114、115）”记载的电机与控制电缆指示进行设置。
- 为了充分利用内置 EMC 滤波器的功能，应将电机的电缆长度控制为 20m 以下。
- 作为安装有变频器的最终系统，应确认是否适合 EMC 指令。

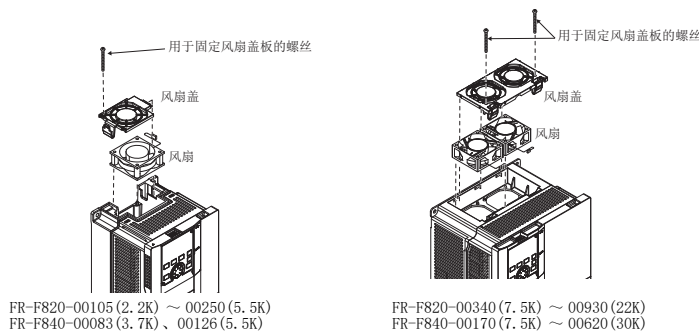
◆ 低电压规格

本变频器对低电压指令声明适用，并粘帖 CE 标志到变频器上。

- 低电压规格：2014/35/EU
- 标准规格：EN61800-5-1

◆ 注意事项

- 不要在设备未接地的情况仅使用漏电断路器作为触电保护。请确保设备接地。
- 接地端子单独接线（请勿在一个端子上接 2 条或以上的线）。
- 接地电线与第 7 页的电线尺寸请在下列条件下使用。
周围温度：最大 40℃。
条件不同时请使用 EN60204-1，IEC60364-5-52 规定的电缆。
- 接地线的连接请使用附带镀锡（不含铝的电镀）的压接端子。如果用螺丝紧固，请注意不要破坏螺纹牙。
作为低电压指令的适用品使用时，请用第 7 页内的 PVC 电线实施接地。
- 请使用符合 EN 或 IEC 规格的无熔丝断路器和电磁接触器。
- 因本产品向保护接地导体流入直流电流，使用残留电流保护设备 (RCD) 或残留电流监视 (RCM) 时，将 B 型的 RCD 或 RCM 连接到产品的电源端。
- 变频器应在 IEC60664 中规定的过电压等级 II（使用可能性与电源接地条件无关），过电压等级 III（仅中性点接地的电源可以使用 只有 400V 等级），污染度 2 以下的条件下进行使用。使用 FR-F820 系列的变频器时，在输入侧连接绝缘变压器。
 - FR-F820-01250 (30K)、FR-F840-00770 (37K) 以上 (IP00) 的变频器如果在污染度 2 的环境中使用时，应将变频器安装在 IP2X 以上的控制盘中。
 - 如果在污染度 3 的环境中使用时，应将变频器安装在 IP54 以上的控制盘中。
 - FR-F820-00930 (22K)、FR-F840-00620 (30K) 以下 (IP20) 的变频器在污损度为 2 的环境下，在控制盘外使用时，请用同一包装箱内的用于固定风扇盖板的螺丝将风扇盖板固定好。



- 变频器的输入输出接线请使用 EN60204-1，IEC60364-5-52 规定的线径和线种。
- 继电器输出（端子 A1, B1, C1, A2, B2, C2）的容量应为 30VDC, 0.3A（此继电器输出与变频器内部电路隔离）
- 第 4 页所示的控制电路端子对主电路进行了安全绝缘。

- 环境 (详细参照第 3 页)

| | 运行时 | 保管时 | 运输时 |
|------|---|--------------|--------------|
| 周围温度 | LD 额定: -10 ~ +50 °C SLD 额定: -10 ~ +40 °C | -20 ~ +65 °C | -20 ~ +65 °C |
| 湿度 | 95% RH 以下 | 95% RH 以下 | 95% RH 以下 |
| 海拔 | 2500m ^{*1} | 2500m | 10000m |

*1 在超过标高 1000m 的位置安装时, 每升高 500m, 额定电流需要降低 3%。

◆ 分支电路保护

请使用 T 级、J 级、CC 级、L 级的熔丝, 或 UL489 接线用断路器 (MCCB)。

FR-F820 系列时, 请使用 T 级、J 级、CC 级的熔丝, 或 UL489 接线用断路器 (MCCB)。(应使用符合 EN 或 IEC 规格的产品。)

| FR-F820-[] | 00046 (0.75K) | 00077 (1.5K) | 00105 (2.2K) | 00167 (3.7K) | 00250 (5.5K) | 00340 (7.5K) | 00490 (11K) | 00630 (15K) | 00770 (18.5K) |
|-----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|
| 熔丝额定电压 (V) | 240V 以上 | | | | | | | | |
| 熔丝的许容额定值 (A) | 无功率因数改善电抗器的场合 | | | | | | | | |
| | 无功率因数改善电抗器的场合 | | | | | | | | |
| 接线用断路器 (MCCB) 最大许容额定值 (A)*1 | 15 | 15 | 25 | 40 | 60 | 80 | 110 | 150 | 190 |

| FR-F820-[] | 00930 (22K) | 01250 (30K) | 01540 (37K) | 01870 (45K) | 02330 (55K) | 03160 (75K) | 03800 (90K) | 04750 (110K) |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 熔丝额定电压 (V) | 240V 以上 | | | | | | | |
| 熔丝的许容额定值 (A) | 无功率因数改善电抗器的场合 | | | | | | | |
| | 无功率因数改善电抗器的场合 | | | | | | | |
| 接线用断路器 (MCCB) 最大许容额定值 (A)*1 | 225 | 300 | 350 | 400 | 500 | 500 | 600 | 700 |

| FR-F840-[] | 00023 (0.75K) | 00038 (1.5K) | 00052 (2.2K) | 00083 (3.7K) | 00126 (5.5K) | 00170 (7.5K) | 00250 (11K) | 00310 (15K) | 00380 (18.5K) | 00470 (22K) | 00620 (30K) | 00770 (37K) |
|-----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| 熔丝额定电压 (V) | 500V 以上 | | | | | | | | | | | |
| 熔丝的许容额定值 (A) | 无功率因数改善电抗器的场合 | | | | | | | | | | | |
| | 无功率因数改善电抗器的场合 | | | | | | | | | | | |
| 接线用断路器 (MCCB) 最大许容额定值 (A)*1 | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 70 | 90 | 100 | 150 | 175 |

| FR-F840-[] | 00930 (45K) | 01160 (55K) | 01800 (75K) | 02160 (90K) | 02600 (110K) | 03250 (132K) | 03610 (160K) | 04320 (185K) | 04810 (220K) | 05470 (250K) | 06100 (280K) | 06830 (315K) |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 熔丝额定电压 (V) | 500V 以上 | | | | | | | | | | | |
| 熔丝的许容额定值 (A) | 无功率因数改善电抗器的场合 | | | | | | | | | | | |
| | 无功率因数改善电抗器的场合 | | | | | | | | | | | |
| 接线用断路器 (MCCB) 最大许容额定值 (A)*1 | 225 | 250 | 450 | 450 | 500 | — | — | — | — | — | — | — |

*1 为 US National Electrical Code 的最大许容额定值。请在设置时正确选定。

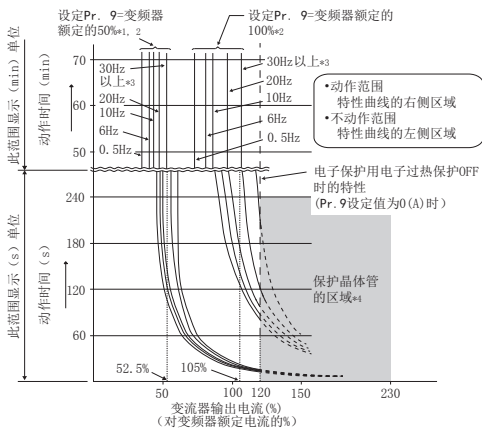
◆ 额定短路电流

- 200V 等级
此变频器可以适用在 100kA rms 以下的正弦波电流、最大供给电源为 240V 的环境中使用。
- 400V 等级
本变频器可以适用在 100kA rms 以下的正弦波电流、最大供给电源为 500V 的环境中使用。

◆ 电机过载保护

为进行电机过载保护使用电子过热保护功能时，请在 Pr.9 电子过热保护 中设定电机额定电流。

电子过热保护的动特性 (LD额定)



检测电机的过载，中止变频器输出晶体管的动作并停止输出。(动作特性如左图所示)

• 使用三菱电机恒转矩电机时

- (1) 请将Pr.71 设定为“1、13~16、50、53、54”。(低速区域时呈100%连续转矩特性)
- (2) 在Pr.9 中设定电机额定电流。

*1 在 Pr.9 中设定了变频器额定电流 50% 的值 (电流值) 时。

*2 % 值表示对应于变频器额定输出电流的 %。不是对应于电机额定电流的 %。

*3 设定了三菱电机恒转矩电机专用的电子过热保护时，在 6Hz 以上的运行中将以该特性曲线运行。

*4 晶体管保护动作是根据冷却散热片的温度动作。根据运行状况，可能在 120% 未满载状态下动作。

NOTE

- 电子过热保护的内部热累计值是通过变频器电源复位以及输入复位信号复位为初始值。请避免不必要的复位及电源切断。
- 1 台变频器连接多台电机或多极电机、特殊电机进行运行时，请在变频器和电机间设置外部热继电器 (OCR)。外部热继电器的设定为参考线间漏电流 (参照使用手册 (详细篇)) 的电机铭板额定电流值。
- 低速运行时，由于电机的冷却能力下降，请使用有内置热保护器或热敏电阻的电机。
- 当变频器和电机容量相差过大和设定值过小时，电子过热保护的动特性将恶化。在此情况下，请使用外部热继电器。
- 特殊电机不能用电子过热保护。请使用外部热继电器。
- 电子过热保护不进行直接测定电机温度的过热检测。
- 本产品未配备电子过热保护存储保持功能。

◆ 关于欧洲 RoHS 指令

本变频器声明符合欧洲 RoHS 指令 (2011/65/EU)，并粘贴有 CE 标志。

附录 2 UL, cUL 的注意事项

(遵守标准 UL 508C, CSA C22.2 No. 274-13)

◆ 安装

作为控制柜内使用的产品取得了认定。

请满足变频器的周围温度、湿度、周围环境等规格，设计控制柜。（参照第 3 页）

◆ 分支电路保护

在美国设置时，请根据 National Electrical Code 及当地规格，使用 T 级、J 级、CC 级、L 级的熔丝，或使用 UL489 接线用断路器（MCCB）、E 型组合电机控制器。

在加拿大设置时，请根据 Canadian Electrical Code 及当地规格，使用 T 级、J 级、CC 级、L 级的熔丝，或使用 UL489 接线用断路器（MCCB）、E 型组合电机控制器。

FR-F820 系列时，请使用 T 级、J 级、CC 级的熔丝、UL489 接线用断路器（MCCB）或 E 型组合电机控制器。

| FR-F820-[] | | 00046 (0.75K) | 00077 (1.5K) | 00105 (2.2K) | 00167 (3.7K) | 00250 (5.5K) | 00340 (7.5K) | 00490 (11K) | 00630 (15K) | 00770 (18.5K) |
|--------------------------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|
| 熔丝额定电压 (V) | | 240V 以上 | | | | | | | | |
| 熔丝的许容额定值 (A) | 无功功率因数改善电抗器的场合 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 150 | 175 | 200 |
| | 无功功率因数改善电抗器的场合 | 15 | 20 | 20 | 30 | 50 | 70 | 125 | 150 | 200 |
| 接线用断路器 (MCCB) 熔丝的最大许容额定值 (A) *1*2 | | 15 | 15 | 25 | 40 | 60 | 80 | 110 | 150 | 190 |
| E 型组合电机控制器 *3 | 最大额定电流 (A) | 8 | 13 | 18 | 25 | 32 | — | — | — | — |
| | 最大供电电流 (kA) *4 | 50 | 50 | 50 | 25 | 25 | — | — | — | — |

| FR-F820-[] | | 00930 (22K) | 01250 (30K) | 01540 (37K) | 01870 (45K) | 02330 (55K) | 03160 (75K) | 03800 (90K) | 04750 (110K) | |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| 熔丝额定电压 (V) | | 240V 以上 | | | | | | | | |
| 熔丝的许容额定值 (A) | 无功功率因数改善电抗器的场合 | 225 | 300 | 350 | 400 | 500 | — | — | — | |
| | 无功功率因数改善电抗器的场合 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | |
| 接线用断路器 (MCCB) 熔丝的最大许容额定值 (A) *1*2 | | 225 | 300 | 350 | 450 | 500 | 700 | 900 | 1000 | |
| E 型组合电机控制器 | 最大额定电流 (A) | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 最大供电电流 (kA) | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| FR-F840-[] | | 00023 (0.75K) | 00038 (1.5K) | 00052 (2.2K) | 00083 (3.7K) | 00126 (5.5K) | 00170 (7.5K) | 00250 (11K) | 00310 (15K) | 00380 (18.5K) | 00470 (22K) | 00620 (30K) | 00770 (37K) |
|-----------------------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| 熔丝额定电压 (V) | | 500V 以上 | | | | | | | | | | | |
| 熔丝的许容额定值 (A) | 无功功率因数改善电抗器的场合 | 6 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 70 | 80 | 90 | 110 | 150 | 175 |
| | 无功功率因数改善电抗器的场合 | 6 | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 | 60 | 70 | 90 | 100 | 125 | 150 |
| 接线用断路器 (MCCB) 最大许容额定值 (A) *1*2 | | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 70 | 90 | 100 | 150 | 175 |
| E 型组合电机控制器 *3 | 最大额定电流 (A) | 4 | 6.3 | 8 | 13 | 18 | 25 | 32 | — | — | — | — | — |
| | 最大供电电流 (kA) *4 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 25 | 25 | — | — | — | — | — |

| FR-F840-[] | | 00930 (45K) | 01160 (55K) | 01800 (75K) | 02160 (90K) | 02600 (110K) | 03250 (132K) | 03610 (160K) | 04320 (185K) | 04810 (220K) | 05470 (250K) | 06100 (280K) | 06830 (315K) |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 熔丝额定电压 (V) | | 500V 以上 | | | | | | | | | | | |
| 熔丝的许容额定值 (A) | 无功功率因数改善电抗器的场合 | 200 | 250 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 无功功率因数改善电抗器的场合 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 接线用断路器 (MCCB) 最大许容额定值 (A) *1*2 | | 225 | 250 | 450 | 450 | 500 | — | — | — | — | — | — | — |
| E 型组合电机控制器 | 最大额定电流 (A) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 最大供电电流 (kA) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

*1 为 US National Electrical Code 的最大许容额定值。请在设置时正确选定。

*2 请选定符合使用电线尺寸额定的接线用断路器。

*3 为确保符合 UL、cUL，请使用以下产品。以下产品仅限在产品本体上可以确认到 UL 标志的 MMP-T 系列可适用。

| 型号 | 生产厂家 | 额定电压、VAC |
|---------|----------|----------|
| MMP-T32 | 三菱电机 (株) | 480Y/277 |

*4 E 型组合电机控制器适合使用 480Y/277V 以下、最大供电电流为 50kA 或 25kA 以下的电源。

*5 E 型组合电机控制器是电动机断路器、短路显示单元 UT-TU 和电源侧端子盖组件 UT-CV3 的组合。

◆ 连接电源、电机的接线

电线的允许电流请参照 National Electrical Code (Article 310)。请按照 National Electrical Code (Article 430) 选择可允许额定电流值的 125% 流过的电线尺寸。

连接变频器输入 (R/L1、S/L2、T/L3)、输出 (U、V、W) 端子的接线，请使用 UL 认定的多股绞合铜线 (75 °C) 并使用圆形压接端子。压接端子请用端子厂家推荐的压接工具进行压接。

◆ 额定短路电流

• 200V 等级

此变频器可以适用在 100kA rms 以下的正弦波电流、最大供给电源为 240V 的环境中使用。

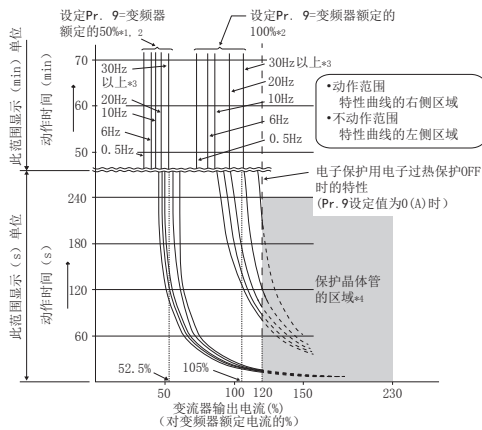
• 400V 等级

本变频器可以适用在 100kA rms 以下的正弦波电流、最大供给电源为 500V 的环境中使用。

◆ 电机过载保护

为进行电机过载保护使用电子过热保护功能时，请在 Pr. 9 电子过热保护 中设定电机额定电流。

电子过热保护的动特性（LD额定）



检测电机的过载（过热），中止变频器输出晶体管的动作并停止输出。（动作特性如左图所示）

- 使用三菱电机恒转矩电机时
- (1) 请将Pr. 71 设定为“1、13~16、50、53、54”。（低速区域时呈100%连续转矩特性）
 - (2) 在Pr. 9 中设定电机额定电流。

- *1 在 Pr. 9 中设定了变频器额定电流 50% 的值（电流值）时。
- *2 % 值表示对应于变频器额定输出电流的 %。不是对应于电机额定电流的 %。
- *3 设定了三菱电机恒转矩电机专用的电子过热保护时，在 6Hz 以上的运行中将以该特性曲线运行。
- *4 晶体管保护动作是根据冷却散热片的温度动作。根据运行状况，可能在 120% 未满足状态下动作。

NOTE

- 电子过热保护的内部热累计值是通过变频器电源复位以及输入复位信号复位为初始值。请避免不必要的复位及电源切断。
- 1 台变频器连接多台电机或多极电机、特殊电机进行运行时，请在变频器和电机间设置外部热继电器（OCR）。外部热继电器的设定为参考线间漏电流（参照使用手册（详细篇））的电机铭板额定电流值。
- 低速运行时，由于电机的冷却能力下降，请使用有内置热保护器或热敏电阻的电机。
- 当变频器和电机容量相差过大和设定值过小时，电子过热保护的 protection 特性将恶化。在此情况下，请使用外部热继电器。
- 特殊电机不能用电子过热保护。请使用外部热继电器。
- 电子过热保护不进行直接测定电机温度的过热检测。

(遵守标准 UL61800-5-1, CSA C22.2 No. 274)

◆ 关于设备使用信息

- 警告 - 关于变频器的操作, 需要参照使用手册 (导入篇) 及使用手册 (详细篇) 中记载的详细设置方法和操作步骤。请将使用手册交付至使用者。此外, 可以从 Mitsubishi Electric FA Global Website 下载 PDF 数据。此外, 关于使用手册的订购请与经销商或本公司联系。

◆ 关于符合 CSA C22.2 No. 274 的注意事项

应在 IEC60664 中规定的过电压等级 III 及污染度 2 以下的条件下使用变频器。

◆ 关于分支电路保护

在美国国内设置时, 请依照 National Electrical Code 及当地的规格进行分支电路的保护。

在加拿大国内设置时, 请依照 Canadian Electrical Code 及当地的规格进行分支电路的保护。

内置固态短路电路保护无法用于分支电路的保护。请依照 National Electrical Code 及当地的规格对分支电路进行保护。

◆ BCP 断开时的注意事项

- 警告 - 变频器输入侧的熔丝熔断和断路器切断, 可能是因为接线异常 (短路等) 等。应查明熔丝熔断的原因或断路器切断的原因并排除故障后, 更换熔丝或再次连接断路器。

◆ 熔丝选定

本选定依据 IEC/EN/UL61800-5-1 及 CSA C22.2 No. 274。

在美国国内设置时, 请按照 National Electrical Code 及当地的规格要求使用下述半导体熔丝。在加拿大国内设置时, 请按照 Canadian Electrical Code 及当地的规格要求使用下述半导体熔丝。下述半导体熔丝并非分支电路保护。需要设置分支电路保护用熔丝或断路器。

| 电压 | 变频器型号 | Cat. No. | 厂家名 | 额定 (A) |
|----------------------|-----------------------|----------------|--------|--------|
| 200V 等级 | FR-F820-00046 (0.75K) | BS000GB69V20 | Mersen | 20 |
| | FR-F820-00077 (1.5K) | BS000GB69V25 | Mersen | 25 |
| | FR-F820-00105 (2.2K) | BS000GB69V32 | Mersen | 32 |
| | FR-F820-00167 (3.7K) | BS000GB69V50 | Mersen | 50 |
| | FR-F820-00250 (5.5K) | BS000GB69V80 | Mersen | 80 |
| | FR-F820-00340 (7.5K) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F820-00490 (11K) | BS000GB69V125 | Mersen | 125 |
| | FR-F820-00630 (15K) | PC30UD69V160TF | Mersen | 160 |
| | FR-F820-00770 (18.5K) | PC30UD69V200TF | Mersen | 200 |
| | FR-F820-00930 (22K) | PC30UD69V250TF | Mersen | 250 |
| | FR-F820-01250 (30K) | PC30UD69V250TF | Mersen | 250 |
| | FR-F820-01540 (37K) | PC30UD69V315TF | Mersen | 315 |
| | FR-F820-01870 (45K) | PC30UD69V400TF | Mersen | 400 |
| | FR-F820-02330 (55K) | PC30UD69V450TF | Mersen | 450 |
| | FR-F820-03160 (75K) | PC32UD69V500TF | Mersen | 500 |
| FR-F820-03800 (90K) | PC32UD69V550TF | Mersen | 550 | |
| FR-F820-04750 (110K) | PC33UD69V700TF | Mersen | 700 | |
| 400V 等级 | FR-F840-00023 (0.75K) | BS000GB69V20 | Mersen | 20 |
| | FR-F840-00038 (1.5K) | BS000GB69V20 | Mersen | 20 |
| | FR-F840-00052 (2.2K) | BS000GB69V25 | Mersen | 25 |
| | FR-F840-00083 (3.7K) | BS000GB69V32 | Mersen | 32 |
| | FR-F840-00126 (5.5K) | BS000UB69V75 | Mersen | 75 |
| | FR-F840-00170 (7.5K) | BS000UB69V75 | Mersen | 75 |
| | FR-F840-00250 (11K) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F840-00310 (15K) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F840-00380 (18.5K) | BS000GB69V100 | Mersen | 100 |
| | FR-F840-00470 (22K) | BS000GB69V125 | Mersen | 125 |
| | FR-F840-00620 (30K) | BS000UB69V160 | Mersen | 160 |
| | FR-F840-00770 (37K) | BS000UB69V200 | Mersen | 200 |
| | FR-F840-00930 (45K) | PC30UD69V200TF | Mersen | 200 |
| | FR-F840-01160 (55K) | PC30UD69V250TF | Mersen | 250 |
| | FR-F840-01800 (75K) | PC30UD69V315TF | Mersen | 315 |
| | FR-F840-02160 (90K) | PC30UD69V315TF | Mersen | 315 |
| | FR-F840-02600 (110K) | PC30UD69V350TF | Mersen | 350 |
| | FR-F840-03250 (132K) | PC31UD69V450TF | Mersen | 450 |
| | FR-F840-03610 (160K) | PC31UD69V550TF | Mersen | 550 |
| | FR-F840-04320 (185K) | PC31UD69V630TF | Mersen | 630 |
| FR-F840-04810 (220K) | PC33UD69V800TF | Mersen | 800 | |
| FR-F840-05470 (250K) | PC33UD69V900TF | Mersen | 900 | |
| FR-F840-06100 (280K) | PC33UD69V1000TF | Mersen | 1000 | |
| FR-F840-06830 (315K) | PC33UD69V1100TF | Mersen | 1100 | |

◆ 电容器的放电时间

注意 - 触电的危险 -

接线或检查时, 应在确认了 LED 的指示灯已熄灭, 并断开电源经过 10 分钟以上且用万用表等检测电压以后再进行操作。在切断电源后的一段时间内, 电容器仍为高压充电状态, 非常危险。

◆ 对电源、电机的接线

- 电线的允许电流请参照 National Electrical Code (Article 310)。应按照 National Electrical Code (Article 430) 选定允许电流值为额定电流值的 125% 的电线。对变频器的输入 (R/L1、S/L2、T/L3)、输出 (U、V、W) 端子接线时, 应使用 UL 认证的铜绞线 (额定 75 °C)、圆形压接端子。应使用端子厂商推荐的压接工具对压接端子进行压接。

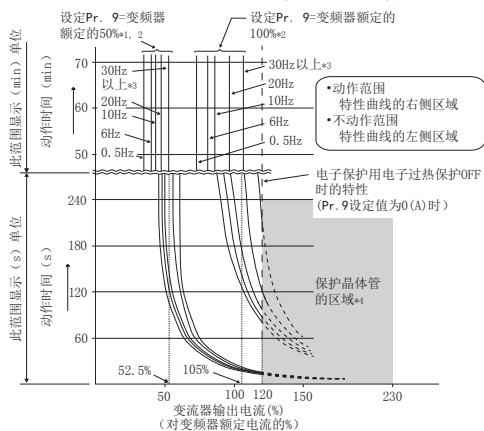
◆ 额定短路电流

- 200V 等级：本变频器可以适用在 100kA rms 以下的正弦波电流、最大供给电源为 240V 的环境中使用。
- 400V 等级：本变频器可以适用在 100kA rms 以下的正弦波电流、最大供给电源为 500V 的环境中使用。

◆ 电机过载保护

为进行电机过载保护使用电子过热保护功能时，请在 Pr. 9 电子过热保护中设定电机额定电流。

电子过热保护的動作特性 (LD 额定)



检测电机的过载 (过热)，中止变频器输出晶体管的动作并停止输出。(动作特性如左图所示)

- 使用三菱电机恒转矩电机时
- (1) 请将 Pr. 71 设定为“1、13~16、50、53、54”。(低速区域时呈 100% 连续转矩特性)
- (1) 在 Pr. 9 中设定电机额定电流。

- *1 在 Pr. 9 中设定了变频器额定电流 50% 的值 (电流值) 时。
- *2 % 值表示对应于变频器额定输出电流的 %。不是对应于电机额定电流的 %。
- *3 设定了三菱电机恒转矩电机专用的电子过热保护时，在 6Hz 以上的运行中将以此特性曲线运行。
- *4 晶体管保护动作随冷却散热片的温度而动作。根据运行状况，可能会在未达到 120% 时动作。

NOTE

- 电子过热保护的内部热累计值是通过变频器电源复位以及输入复位信号复位为初始值。请避免不必要的复位及电源切断。
- 1 台变频器连接多台电机或多极电机、特殊电机进行运行时，请在变频器和电机间设置外部热继电器 (OCR)。外部热继电器的设定为参考线间漏电流 (参照使用手册 (详细篇)) 的电机铭板额定电流值。
- 低速运行时，由于电机的冷却能力下降，请使用有内置热保护器或热敏电阻的电机。
- 当变频器和电机容量相差过大和设定值过小时，电子过热保护的保護特性将恶化。在此情况下，请使用外部热继电器。
- 特殊电机不能用电子过热保护。请使用外部热继电器。
- 电子过热保护不进行直接测定电机温度的过热检测。

◆ 关于可以使用的电源

在标高超过 2000m ~ 2500m 以下的范围内使用时，仅可以使用中性点接地的电源。

附录 3 EAC 的注意事项

EAC

已取得 EAC 认证的产品，标有 EAC 标志。

注 EAC 标志

2010 年，俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦三国共同签署了关税同盟协议，旨在通过废止或降低关税、制定产品安全的统一标准和要求以达到利用更大的经济圈来活化经济的目的。

在该关税同盟三国内流通的产品必须符合 CU-TR (Custom-Union Technical Regulation)：海关联盟技术法规、并标有 EAC 标志。

本变频器的原产地、生产日期的确认方法及 CU 域内销售负责人 (进口者) 如下所示。

- 原产地表示
可以通过变频器的额定铭牌 (第 3 页) 进行确认。
例：MADE IN JAPAN
- 生产日期
可以通过变频器的额定铭牌 (第 3 页) 中记载的 SERIAL (生产编号) 进行确认。

额定铭牌例

□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
记号 年 月 管理编号

SERIAL (生产编号)

SERIAL 由记号 1 位和生产年月 2 位、管理编号 6 位构成。

生产年份表示为公历年的最后 1 位，生产月的数字 1 ~ 9 代表 1 ~ 9 月、X 代表 10 月、Y 代表 11 月、Z 代表 12 月。

- CU 域内销售负责人 (进口者)
以下为 CU 域内销售负责人 (进口者)。
公司名称：Mitsubishi Electric Turkey A.S. Head Office
地址：Serifali Mahallesi Kale Sokak. No:41 34775 Umraniye, Istanbul, Turkey
电话：+90-216-969-25-00
FAX：+90-216-661-44-47

附录 4 关于电器电子产品有害物质限制使用

根据中华人民共和国的《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，对适用于产品的“电器电子产品有害物质限制使用标识”的内容记载如下。

电器电子产品有害物质限制使用标识要求



本产品中所含有的有害物质的名称、含量、含有部件如下表所示。

• 产品中所含有害物质的名称及含量

| 部件名称 *2 | 有害物质 *1 | | | | | |
|--|---------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 电路板组件 (包括印刷电路板及其构成的零部件, 如电阻、电容、集成电路、连接器等)、电子部件 | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 金属壳体、金属部件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 树脂壳体、树脂部件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺丝、电线 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

上表依据 SJ/T11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质在该部件的至少一种均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。

*1 即使表中记载为 ×, 根据产品型号, 也可能会有有害物质的含量为限制值以下的情况。

*2 根据产品型号, 一部分部件可能不包含在产品中。

附录 5 基于中国标准化法的参考标准

本产品按照以下中国标准设计制造。

机器安全: GB/T 16855.1
GB/T 12668.502
GB 28526
GB/T 12668.3
电气安全: GB/T 12668.501
EMC : GB/T 12668.3

附录 6 关于符合英国认证制度

本产品声明符合相关的英国法律的技术要求事项并标有“UKCA”标志。符合条件与欧洲指令相同。(参照第 16 页)



注: UKCA 标志

本标志是伴随着 2020 年 1 月 31 日的英国脱欧, 从 2021 年 1 月 1 日开始, 进入大不列颠岛 (英格兰、威尔士、苏格兰) 市场的产品需要标有的符合英国认证制度的标志。

附录 7 根据欧洲 ErP (生态设计) 指令

根据欧洲 ErP (生态设计) 指令, 能效数据的内容如下所述。
0.12kW ~ 1000kW 功率的三相变频器为对象。

• SLD 额定值

| Model name | Rated Apparent power (kVA) | Stand by loss (W) | load point 1 (90;100) (%) | load point 2 (50;100) (%) | load point 3 (0;100) (%) | load point 4 (90;50) (%) | load point 5 (50;50) (%) | load point 6 (0;50) (%) | load point 7 (50;25) (%) | load point 8 (0;25) (%) | IE class |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| FR-F820-00046(0.75K) (**) | 1.8 | 15 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | IE2 |
| FR-F820-00077(1.5K) (**) | 2.9 | 15 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | IE2 |
| FR-F820-00105(2.2K) (**) | 4 | 21 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2 | 2 | IE2 |
| FR-F820-00167(3.7K) (**) | 6.4 | 21 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2 | 2 | 2 | 1.7 | 1.7 | IE2 |
| FR-F820-00250(5.5K) (**) | 10 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | IE2 |
| FR-F820-00340(7.5K) (**) | 13 | 23 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | IE2 |
| FR-F820-00490(11K) (**) | 19 | 23 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-00630(15K) (**) | 24 | 24.2 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F820-00770(18.5K) (**) | 29 | 30.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-00930(22K) (**) | 35 | 30.7 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-01250(30K) (**) | 48 | 30.7 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-01540(37K) (**) | 59 | 34.7 | 3 | 3 | 3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-01870(45K) (**) | 71 | 43.6 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-02330(55K) (**) | 89 | 43.6 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-03160(75K) (**) | 120 | 73 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-03800(90K) (**) | 145 | 79.1 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-04750(110K) (**) | 181 | 70.9 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00023(0.75K) (**) | 1.8 | 19 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | IE2 |
| FR-F840-00038(1.5K) (**) | 2.9 | 19 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | IE2 |
| FR-F840-00052(2.2K) (**) | 4 | 19 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | IE2 |
| FR-F840-00083(3.7K) (**) | 6.3 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | IE2 |
| FR-F840-00126(5.5K) (**) | 10 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F840-00170(7.5K) (**) | 13 | 27 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F840-00250(11K) (**) | 19 | 27 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00310(15K) (**) | 24 | 28.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00380(18.5K) (**) | 29 | 28.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00470(22K) (**) | 36 | 34.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00620(30K) (**) | 47 | 34.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00770(37K) (**) | 59 | 40.3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | IE2 |
| FR-F840-00930(45K) (**) | 71 | 49.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1 | 0.9 | 1 | 0.7 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-01160(55K) (**) | 88 | 49.7 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-01800(75K) (**) | 137 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | IE2 |
| FR-F840-02160(90K) (**) | 165 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-02600(110K) (**) | 198 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03250(132K) (**) | 248 | 99.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03610(160K) (**) | 275 | 99.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04320(185K) (**) | 329 | 139.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04810(220K) (**) | 367 | 139.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-05470(250K) (**) | 417 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | IE2 |
| FR-F840-06100(280K) (**) | 465 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-06830(315K) (**) | 521 | 169.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |

注: 表示 1、2 等变频器型号的字母数字的组合, 用 ** 来标注。

• LD 额定值

| Model name | Rated Apparent power (kVA) | Stand by loss (W) | load point 1 (90;100) (%) | load point 2 (50;100) (%) | load point 3 (0;100) (%) | load point 4 (90;50) (%) | load point 5 (50;50) (%) | load point 6 (0;50) (%) | load point 7 (50;25) (%) | load point 8 (0;25) (%) | IE class |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| FR-F820-00046(0.75K) (**) | 1.6 | 15 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | IE2 |
| FR-F820-00077(1.5K) (**) | 2.7 | 15 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | IE2 |
| FR-F820-00105(2.2K) (**) | 3.7 | 21 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | IE2 |
| FR-F820-00167(3.7K) (**) | 5.8 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | IE2 |
| FR-F820-00250(5.5K) (**) | 8.8 | 21 | 3 | 3 | 3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | IE2 |
| FR-F820-00340(7.5K) (**) | 12 | 23 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | IE2 |
| FR-F820-00490(11K) (**) | 17 | 23 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-00630(15K) (**) | 22 | 24.2 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F820-00770(18.5K) (**) | 27 | 30.7 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-00930(22K) (**) | 32 | 30.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-01250(30K) (**) | 43 | 30.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | IE2 |
| FR-F820-01540(37K) (**) | 53 | 34.7 | 3 | 2.9 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F820-01870(45K) (**) | 65 | 43.6 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-02330(55K) (**) | 81 | 43.6 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | IE2 |
| FR-F820-03160(75K) (**) | 110 | 73 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-03800(90K) (**) | 132 | 79.1 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | IE2 |
| FR-F820-04750(110K) (**) | 165 | 70.9 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00023(0.75K) (**) | 1.6 | 19 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | IE2 |
| FR-F840-00038(1.5K) (**) | 2.7 | 19 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | IE2 |
| FR-F840-00052(2.2K) (**) | 3.7 | 19 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | IE2 |
| FR-F840-00083(3.7K) (**) | 5.8 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | IE2 |
| FR-F840-00126(5.5K) (**) | 8.8 | 22 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | IE2 |
| FR-F840-00170(7.5K) (**) | 12 | 27 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | IE2 |
| FR-F840-00250(11K) (**) | 18 | 27 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00310(15K) (**) | 22 | 28.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00380(18.5K) (**) | 27 | 28.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | IE2 |
| FR-F840-00470(22K) (**) | 33 | 28.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00620(30K) (**) | 43 | 34.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00770(37K) (**) | 53 | 40.3 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-00930(45K) (**) | 65 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1 | 0.9 | 1 | 0.7 | 0.7 | IE2 |

| Model name | Rated Apparent power (kVA) | Stand by loss (W) | load point 1 (90;100) (%) | load point 2 (50;100) (%) | load point 3 (0;100) (%) | load point 4 (90;50) (%) | load point 5 (50;50) (%) | load point 6 (0;50) (%) | load point 7 (50;25) (%) | load point 8 (0;25) (%) | IE class |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| FR-F840-01160(55K) (-**) | 81 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | IE2 |
| FR-F840-01800(75K) (-**) | 110 | 49.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | IE2 |
| FR-F840-02160(90K) (-**) | 137 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-02600(110K) (-**) | 165 | 70.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03250(132K) (-**) | 198 | 99.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-03610(160K) (-**) | 248 | 99.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04320(185K) (-**) | 275 | 139.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-04810(220K) (-**) | 329 | 139.8 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-05470(250K) (-**) | 367 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-06100(280K) (-**) | 417 | 169.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |
| FR-F840-06830(315K) (-**) | 465 | 169.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | IE2 |

注：表示 1、2 等变频器型号的字母数字的组合，用 ** 来标注。

「关于质保」

使用之前请确认以下产品质保的详细说明。

1. 免费质保期限和免费质保范围

在免费质保期内使用本产品时如果出现任何属于三菱电机责任的故障或缺陷（以下称“故障”），则经销商或三菱电机服务公司将负责免费维修。但是如果需要在国内现场或海外维修时，则要收取派遣工程师的费用。对于涉及到更换故障模块后的任何再试运转、维护或现场测试，三菱电机将不负任何责任。

【免费质保期限】

免费质保期限为自购买日或交货的一年内。注意产品从三菱电机生产并出货之后，最长分销时间为6个月，生产后最长的免费质保期为18个月。维修零部件的免费质保期不得超过修理前的免费质保期。

【免费质保范围】

- (1) 首次故障诊断原则上由贵公司实施。
但是，根据贵公司的要求本公司或本公司服务网可以有偿代行此业务。
此时，故障原因在于本公司时，不收取费用。
- (2) 范围局限于按照使用手册、用户手册及产品上的警示标签规定的的使用状态、使用方法和使用环境正常使用的情况下。
- (3) 以下情况下，即使在免费质保期内，也要收取维修费用。
 - 因不当存储或搬运、用户过失或疏忽而引起的故障。因用户的硬件或软件设计而导致的故障。
 - 因用户未经批准对产品进行改造而导致的故障等。
 - 对于装有三菱电机产品的用户设备，如果根据现有的法定安全措施或工业标准要求配备必需的功能或结构后本可以避免的故障。
 - 如果正确维护或更换了使用手册中指定的耗材后本可以避免的故障。
 - 耗材（电容器、冷却风扇等）的更换。
 - 因火灾或异常电压等外部因素以及因地震、雷电、大风或水灾等不可抗力而导致的故障。
 - 因为使用了紧急驱动功能而导致发生了故障。
 - 根据从三菱电机出货时的科技标准还无法预知的原因而导致的故障。
 - 任何非三菱电机或用户责任而导致的故障。

2. 产品停产后的有偿维修期限

- (1) 三菱电机在本产品停产后的7年内受理该产品的有偿维修。停产的消息将以三菱电机销售和服务等方式予以通告。
- (2) 产品停产，将不再提供产品（包括维修零件）。

3. 海外服务

在海外，维修由三菱电机在当地的海外FA中心受理。注意各个FA中心的维修条件可能会不同。

4. 机会损失和间接损失不在质保责任范围内

无论是否在免费质保期内，凡以下事由三菱电机将不承担责任。

- (1) 任何非三菱电机责任原因而导致的损失。
- (2) 因三菱电机产品故障而引起的用户机会损失、利润损失。
- (3) 无论三菱电机能否预测，由特殊原因而导致的损失和间接损失、事故赔偿、以及三菱电机产品以外的损伤。
- (4) 对于用户更换设备、现场机械设备的再调试、运行测试及其它作业等的补偿。

5. 产品规格的改变

目录、手册或技术文档中的规格如有改变，恕不另行通知。

6. 关于产品的应用

- (1) 在使用本产品时，应该符合以下条件：即使在本产品出现问题或故障时也不会导致重大事故，并且应在设备外部系统地配备能应付任何问题或故障的备用设备及失效安全功能。
- (2) 本产品是以一般工业用途为对象设计和制造的通用产品。
因此，本产品不可应用于各电力公司的核电站以及其它发电厂等对公众有较大影响的用途、以及各铁路公司或公用设施目的等有特殊质量保证体系要求的用途。
此外，本产品也不可应用于航空、医疗、铁路、焚烧·燃料装置、载人移动设备、载人运输装置、娱乐设备、安全设备等预计对人身财产有较大影响的用途。
但是，如果客户在了解上述应用，在限定于具体用途、无需特殊质量要求的条件下，对于本产品的适用与否请咨询本公司的代表机构。

修 订 记 录

* 本使用手册编号在封底的左下角。

| 修订日期 | *使用手册编号 | 修 订 内 容 |
|----------|------------------|---|
| 2014年7月 | IB(NA)-0600545-A | 第一版 |
| 2015年8月 | IB(NA)-0600545-B | 追加 <ul style="list-style-type: none"> Pr. 554 PID信号动作选择 设定值 “4 ~ 7、14 ~ 17” PID控制扩展功能 (Pr. 111、Pr. 1361 ~ Pr. 1381) MM-EFS 3000r/min 规格的对应 |
| 2018年2月 | IB(NA)-0600545-C | 追加 <ul style="list-style-type: none"> 启动次数监视 (Pr. 1410、Pr. 1411) 通讯异常时停止模式选择的功能扩展 (Pr. 502 = “4”) 励磁电流低速倍率 (Pr. 14 = 12 ~ 15、Pr. 85、Pr. 86、Pr. 565、Pr. 566、Pr. 617) 电机感应电压常数 (Pr. 1412、Pr. 1413) Pr. 1000 直接设定选择 输入信号 (JOGF、JGR) 输出信号 (SAFE) PID执行量 0 ~ 100% (Pr. 1015 = “2、12”) 对应不足电压水平的 200V 等级 (Pr. 598) 备份 / 恢复 用户用参数自动存储功能 (Pr. 675) 用户用参数读取选择 (Pr. 414 = “11、12”) |
| 2020年6月 | IB(NA)-0600545-D | 追加 <ul style="list-style-type: none"> 粘贴注意标签 变更 <ul style="list-style-type: none"> 章节的删除 (6 故障及其对策、7 规格) 修改紧固转矩 |
| 2021年11月 | IB(NA)-0600545-E | 变更 <ul style="list-style-type: none"> 端子接线图 追加 <ul style="list-style-type: none"> 关于符合英国认证制度 关于符合欧洲 ErP (生态设计) 指令 |
| 2024年10月 | IB(NA)-0600545-F | 追加 <ul style="list-style-type: none"> 额定 外形尺寸图 变更 <ul style="list-style-type: none"> 主电路端子 符合欧洲标准的说明 UL, cUL 的注意事项 EAC 的注意事项 取消随附 CD-ROM |
| | | |

 **三菱电机自动化(中国)有限公司**

地址：上海市虹桥路1386号三菱电机自动化中心

邮编：200336

电话：021-23223030 传真：021-23223000

网址：<http://cn.MitsubishiElectric.com/fa/zh/>

技术支持热线 **400-821-3030**



扫描二维码,关注官方微博



扫描二维码,关注官方微信

内容如有更改 恕不另行通知

mitsubishi electric corporation

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

| | |
|-------|--------------------------|
| 形名 | FR-F800 TORISETSU DOUNYU |
| 形名コード | 1AJ063 |

お断りなしに仕様を変更することがありますのでご了承ください

Specifications subject to change without notice.