

コンパクト変換器 **みにまる** シリーズ

<b>取扱説明書</b>	<b>選択変換器</b>	形式
		M2SES

## ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

### ■梱包内容を確認して下さい

- ・変換器（本体+ソケット）.....1台

### ■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

### ■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

## ご注意事項

### ● Nonincendive 対応品としてご使用の場合

- ・本器は Class I, Division 2, Groups A, B, C, D の使用に適合しています。また設置に先立ち、本器の安全クラスがご使用の要求を満足していることを確認して下さい。
- ・警告！ソケットから本体部の取外または取付を行う場合は、電源および入力信号を遮断して下さい。また、周囲に爆発性の危険がないことを確認して下さい。
- ・警告！本器の部品をお客様にて交換された場合、Class I, Division 2 の適合を損ない、爆発の危険があります。
- ・必ず「●設置について」の項で示す周囲温度・湿度でのご使用下さい。
- ・Class I, Division 2 に適した配線をして下さい。

### ● EC 指令適合品、UL 認定品としてご使用の場合

- ・本器は設置カテゴリ II、汚染度 2、最高使用電圧 300V の使用に適合しています。設置に先立ち、本器の絶縁クラスがご使用の要求を満足していることを確認して下さい。また、本器の入力-出力間の絶縁能力は基本絶縁です。
- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず制御盤内に設置して下さい。
- ・高度 2000 m 以下でのご使用下さい。
- ・適切な空間・沿面距離を確保して下さい。適切な配線がされていない場合、本器の CE 適合、UL 認定が無効になる恐れがあります。

### ●供給電源

- ・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力  
 スペック表示で定格電圧をご確認下さい。  
 交流電源：定格電圧 85 ~ 264 VAC、100 ~ 240 VAC の場合  
 AC 85 ~ 264 V、47 ~ 66 Hz、約 3 ~ 5 VA  
 (UL 認定品は AC 100 ~ 240 V ± 10 %)  
 直流電源：定格電圧 11 ~ 27 VDC の場合 DC 11 ~ 27 V、約 3 W  
 定格電圧 24 VDC の場合 DC 24 V ± 10 %、約 3 W  
 定格電圧 110 VDC の場合 DC 85 ~ 150 V、約 3 W  
 (UL 認定品は DC 110 V ± 10 %)

### ●取扱いについて

- ・ソケットから本体部の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。

### ●設置について

- ・屋内でのご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が -5 ~ +55℃ を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。
- ・配線などで本体の通風口を塞がぬようご注意ください。

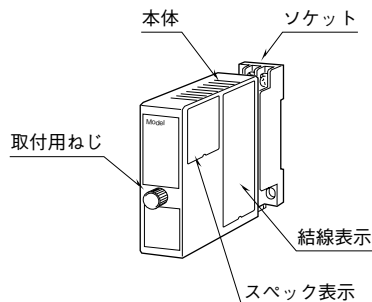
### ●配線について

- ・配線（電源線、入力信号線、出力信号線）は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

### ●その他

- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。
- ・電圧出力の場合、出力端子間を長時間短絡することは避けて下さい。破損することはありませんが、発熱によって寿命を縮める恐れがあります。

## 各部の名称



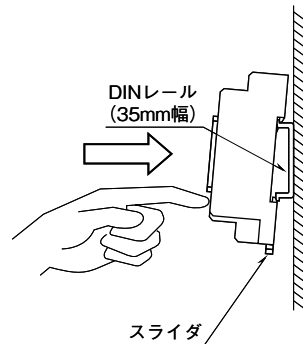
## 取付方法

本体前面のねじを緩めると、本体とソケットを分離できます。

### ■ DIN レール取付の場合

ソケットはスライダのある方を下にして下さい。ソケット裏面上側のフックをDINレールに掛け下側を押して下さい。

取外す場合はマイナスドライバなどでスライダを下に押し下げその状態で下側から引いて下さい。



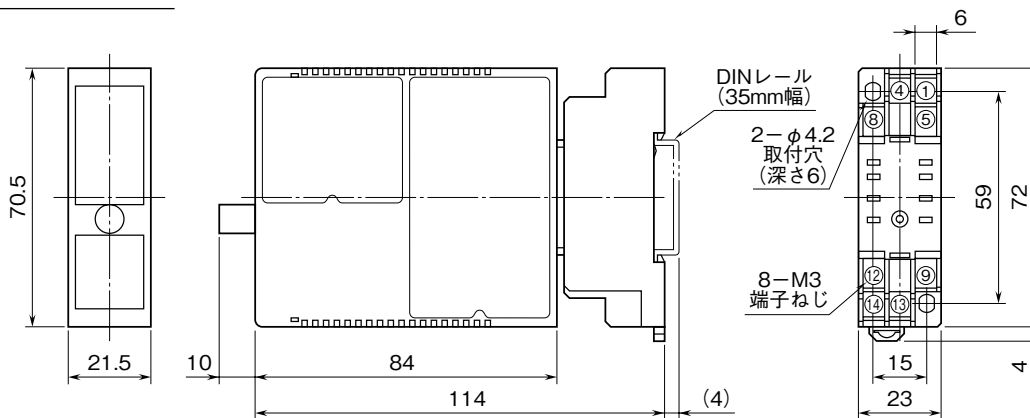
### ■ 壁取付の場合

下図の外形寸法図を参考に行ってください。

## 接 続

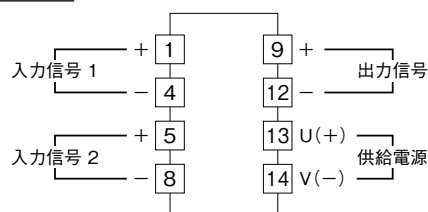
各端子の接続は下図もしくは本体側面の結線表示を参考に行ってください。

外形寸法図 (単位: mm)



・密着取付可能

端子接続図



## 点 検

- ① 端子接続図に従って結線がされていますか。
- ② 供給電源の電圧は正常ですか。  
端子番号⑬-⑭間をテスタの電圧レンジで測定して下さい。
- ③ 入力信号は正常ですか。  
入力値が0～100%の範囲内であれば正常です。
- ④ 出力信号は正常ですか。  
負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。

## 保 守

10分以上通電した後、入力信号を0、25、50、75、100%順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ0、25、50、75、100%であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。

## 保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。