

プラグイン形電力用トランスデューサ K・UNIT シリーズ

電カトランスデューサ

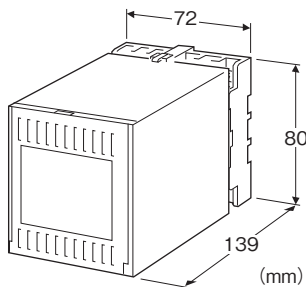
(積算用パルス出力付)

主な機能と特長

- VTとCTからの信号を入力して有効電力を演算し、直流信号と積算用パルス信号の両方を出力
- 積算用パルス出力は単位パルス(Wh×10ⁿ)に変換して出力
- 電力の潮流系統でも使用可
- 直流出力信号はコンピュータ入力に適した低リップル直流信号
- 不平衡負荷の検出に適した2電力計法を採用
- ひずみ波に強い時分割乗算方式
- パルス出力はオープンコレクタとパワーフォトMOSリレー出力を用意
- JIS C1111準拠
- 密着取付可能

アプリケーション例

- 工場、ビル設備などの工程別消費電力の積算をしてコスト管理



形式:KUWT-①②③④-⑤⑥

価格

基本価格

三相3線式 82,000円

単相2線式 75,000円

単相3線式 77,000円

加算価格

110V DC電源 +7,000円

・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

・形式コード:KUWT-①②③④-⑤⑥

①~⑥は下記よりご選択下さい。

(例:KUWT-11A4-C/Q)

・オプション仕様(例:/C01/S01)

・入力レンジ(例:0~750W)

・パルス(例:6.666Wh/pulse)

(積算用パルス出力の算出例)

VT 3300/110V、CT 250/5A、トランスデューサ入力レンジ 750[W]の場合

●パルス単位 10[kWh/pulse]の場合

 $10[\text{kWh/pulse}] \div ((3300 \div 110) \times (250 \div 5))$ $= 6.666 \times 10^{-3} [\text{kWh/pulse}]$ $= 6.666 [\text{Wh/pulse}]$

●パルス定数 150[pulse/kWh]の場合

 $1 \div 150 [\text{pulse/kWh}]$ $= 6.666 \times 10^{-3} [\text{kWh/pulse}]$ $= 6.666 [\text{Wh/pulse}]$

一次側では

 $150 [\text{pulse/kWh}] \div ((3300 \div 110) \times (250 \div 5))$ $= 0.1 [\text{pulse/kWh}]$

●周波数0.03125Hz(100%入力時)の場合

 $750 [\text{W}] \div (0.03125 [\text{Hz}] \times 3600 [\text{s}])$ $= 6.666 [\text{Wh/pulse}]$

①種類

1:三相3線式

2:単相2線式

3:単相3線式

②入力信号(不平衡回路用)

1:110V/5A AC

2:110V/1A AC

3:220V/1A AC

4:220V/5A AC

A:100V/200V/1A AC(単相3線式のみ)

B:100V/200V/5A AC(単相3線式のみ)

③直流出力信号

◆電流出力

A:4~20mA DC(負荷抵抗 600Ω以下)

B:2~10mA DC(負荷抵抗 1200Ω以下)

C:1~5mA DC(負荷抵抗 2400Ω以下)

D:0~20mA DC(負荷抵抗 600Ω以下)

E:0~16mA DC(負荷抵抗 750Ω以下)

F:0~10mA DC(負荷抵抗 1200Ω以下)

G:0~1mA DC(負荷抵抗 12kΩ以下)

J:0~5mA DC(負荷抵抗 2400Ω以下)

GW:-1~+1mA DC(負荷抵抗 10kΩ以下)

Z:指定電流レンジ(出力仕様参照)

◆電圧出力

1:0~10mV DC(負荷抵抗 10kΩ以上)

2:0~100mV DC(負荷抵抗 100kΩ以上)

3:0~1V DC(負荷抵抗 1000Ω以上)

4:0~10V DC(負荷抵抗 10kΩ以上)

5:0~5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)
 6:1~5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)
 1W:-10~+10mV DC(負荷抵抗 10kΩ以上)
 2W:-100~+100mV DC(負荷抵抗 100kΩ以上)
 3W:-1~+1V DC(負荷抵抗 1000Ω以上)
 4W:-10~+10V DC(負荷抵抗 10kΩ以上)
 5W:-5~+5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)
 0:指定電圧レンジ(出力仕様参照)

④積算用パルス出力信号

2:オープンコレクタ出力
 3:リレー接点出力(水銀リレー)
 (本コードは生産中止となりました。代替コードとして4をご利用下さい。)
 4:パワーフォトMOSリレー出力

⑤補助電源

◆交流電源
 B:100V AC
 C:110V AC
 D:115V AC
 F:120V AC
 G:200V AC
 H:220V AC
 J:240V AC
 ◆直流電源
 R:24V DC
 V:48V DC
 P:110V DC

⑥付加コード

◆オプション仕様
 無記入:なし
 /Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様(複数項指定可能)

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)
 /C01:シリコン系コーティング +1,000円
 /C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円
 /C03:ラバーコーティング +1,000円
 ◆端子ねじ材質
 /S01:ステンレス +500円

機器仕様

構造:プラグイン構造
 接続方式:M3.5ねじ端子接続
 端子ねじ材質:鉄にクロメート処理(標準)または、ステンレス
 ハウジング材質:難燃性黒色樹脂
 アイソレーション:電圧入力-電流入力-直流出力-積算用パ

ルス出力-補助電源間
 動作方式:時分割乗算
 出力範囲(直流出力):約-10~+120%(1~5V DC時)
 ゼロ調整範囲(直流出力):-5~+5%(前面から調整可)
 スパン調整範囲(直流出力):95~105%(前面から調整可)

入力仕様

周波数:50/60Hz共用

●電圧側

動作入力範囲:定格電圧の0~120%
 過電圧強度:定格電圧の1.5倍(10秒)、1.2倍(連続)

●電流側

動作入力範囲:定格電流の0~120%
 過電流強度:定格電流の10倍(3秒)、2倍(10秒)、1.2倍(連続)

■入力レンジ

VTおよびCTを外付けした場合、
 $\text{電力トランスデューサ入力[W]} = \text{一次側の定格電力[W]} \div \{(\text{VT比}) \times (\text{CT比})\}$
 で算出した値が、次の表中の製作可能入力範囲内であれば製作可能です。

●単相2線

入力(AC)		製作可能入力範囲	概略消費VA	
標準レンジ	電圧側		電流側	
110V/1A	±100W	±50~±120W	0.2	0.1
110V/5A	±500W	±250~±600W		0.5
220V/1A	±200W	±100~±240W	0.4	0.1
220V/5A	±1000W	±500~±1200W		0.5

●単相3線

入力(AC)		製作可能入力範囲	概略消費VA	
標準レンジ	電圧側		電流側	
200V/1A	±200W	±100~±240W	0.2/相	0.1/相
200V/5A	±1000W	±500~±1200W		0.5/相

●三相3線

入力(AC)		製作可能入力範囲	概略消費VA	
標準レンジ	電圧側		電流側	
110V/1A	±200W	±100~±240W	0.2/相	0.1/相
110V/5A	±1000W	±500~±1200W		0.5/相
220V/1A	±400W	±200~±480W	0.4/相	0.1/相
220V/5A	±2000W	±1000~±2400W		0.5/相

出力仕様

■直流出力信号

●電流出力(製作可能範囲)

出力電流範囲:0~20mA DC
 (負電流出力は±1mA DCのみ)
 スパン:1~20mA

出力バイアス:出力スパンの1.5倍以下
 許容負荷抵抗:トランスデューサの出力端子間電圧が12V以下になる抵抗値

●電圧出力(製作可能範囲)

出力電圧範囲:-10~+12V DC

スパン: 5mV~22V

出力バイアス: 出力スパンの1.5倍以下

許容負荷抵抗: 負荷電流が1mA以下になる抵抗値
(ただし出力が0.5V以上のとき)

■積算用パルス出力信号

入力に比例した周波数で出力します。

入力が0Wのとき出力周波数は0Hzです。

(約0.5~1.0%でドロップアウト)

入力100%に対応する出力周波数の最大値は27.77Hzです。

ただし、一般には0~2.777Hzの間で使用します。

出力オン時間: 0.025s以上

ただし、最大出力時の周波数が1Hz未満であり、

ロータリスイッチS5の設定値が0以外のときは0.150s以上

◆パワーフォトMOSリレー

接点定格: 120V(AC/DC)/100mA(抵抗負荷)

最大オン抵抗: 10Ω

◆オープンコレクタ出力

出力容量: 35V DC/100mA

出力オン電圧: 1V以下(100mA時)

●パルス単位: パルス単位とは、1パルスがVT・CTの一次側で
実際何kWhに相当するかを表しています。たとえば
10kWh/pulseとは1パルスがくると、VT・CTの一次側で
10kWhの電力量が使用されたということです。

●パルスの設定: 本器ではVT比、CT比、電力トランスデューサ
の入力電圧レンジとロータリスイッチの設定値によりパルスが決定
されます。ロータリスイッチS1、S2、S3、S4、S5の設定値a1、
a2、a3、a4、a5は下式によって決められます。

$$(VT比 \times CT比 \times 電力トランスデューサ入力レンジ [kW]) \div (2.777 [Hz] \times 3600 [s] \times 10 \times \text{パルス単位} [kWh / pulse]) = 0.**** \times 10^{-*} = 0.[a1][a2][a3][a4] \times 10^{-[a5]}$$

として各ロータリスイッチに対応させます。

(例) VT 3300/110V、CT 250/5A、パルス単位

10[kWh/pulse]、トランスデューサ入力レンジ

1000[W]の場合

$$(3300 \div 110 \times 250 \div 5 \times 1 [kW]) \div (2.777 [Hz] \times 3600 [s] \times 10 \times 10 [kWh / pulse])$$

$$= 0.1500 \times 10^{-2}$$

ロータリスイッチの設定値は

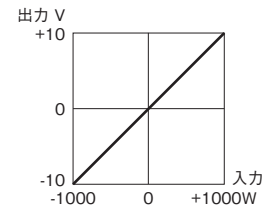
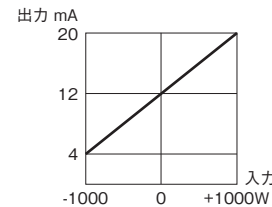
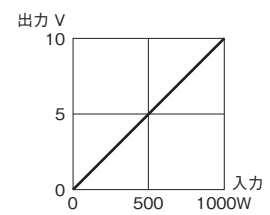
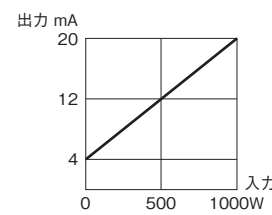
S1=1 S2=5 S3=0 S4=0 S5=2となります。

なお各ロータリスイッチの設定可能値は以下の通りです。

a1~a4は0、1、2、...9

a5は0、1、2、...6まで設定可能です。

■入力-出力の関係(例)



設置仕様

補助電源

・交流電源: 許容電圧範囲 定格電圧-15~+10%
50/60Hz 約2VA

・直流電源: 許容電圧範囲 定格電圧±10%

ただし110V DC用は85~150V

リップル含有率10%p-p以下

約2W(110V DC時 約18mA)

使用温度範囲: -10~+55℃

使用湿度範囲: 30~85%RH(結露しないこと)

取付: 壁またはDINレール取付

質量: 約550g

性能(スパンに対する%で表示)

許容差(温度、周波数の影響を含む): ±0.5%

・温度の影響: 23±10℃

・周波数の影響: 45~65Hz

応答時間: 2s以下

(最終定常値の±1%以内に収まるまでの時間)

出力リップル: 0.5%p-p以下(入力信号と補助電源の周波数に
差がある場合、出力リップルが増加することがあります。)

補助電源電圧の影響: ±0.1%/許容電圧範囲

絶縁抵抗: 100MΩ以上/500V DC

耐電圧: 電圧入力-電流入力-直流出力-

補助電源-大地間 2000V AC 1分間

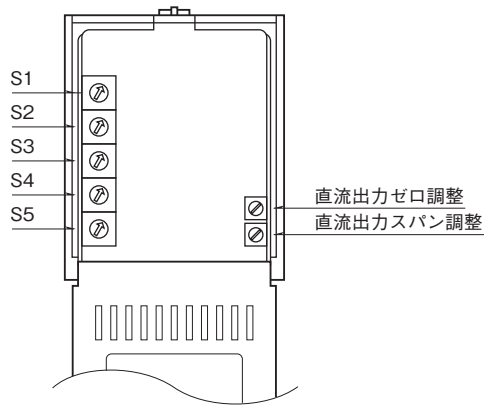
積算用パルス出力-電圧入力・電流入力・

直流出力・補助電源・大地間 1000V AC 1分間

インパルス耐電圧: 入力-括-出力・大地間

1.2/50μs ±5kV

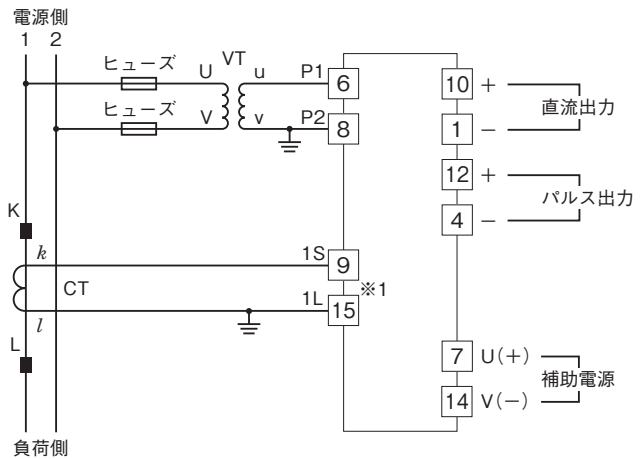
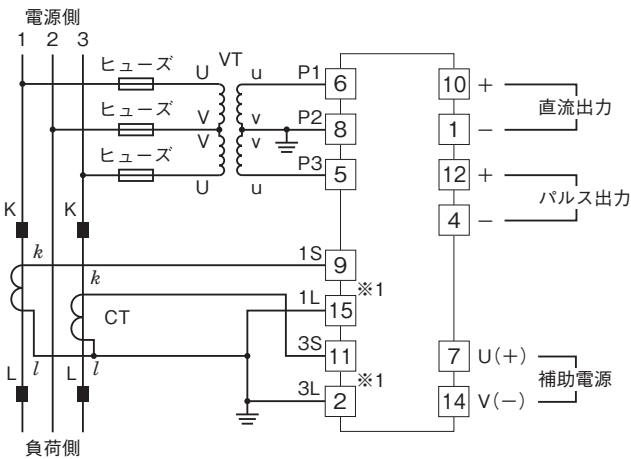
パネル図



端子接続図

三相3線式

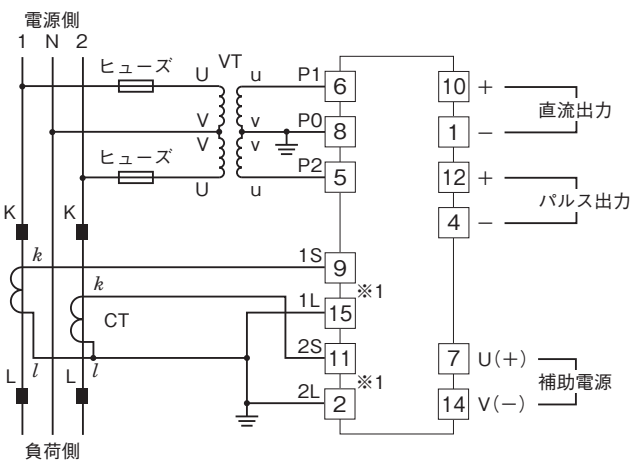
単相2線式



※1、CTプロテクタ (CTM) が付きます。

※1、CTプロテクタ (CTM) が付きます。

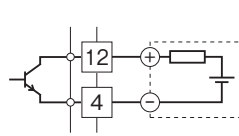
単相3線式



※1、CTプロテクタ (CTM) が付きます。

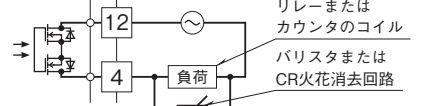
パルス出力部接続例

■オープンコレクタ出力

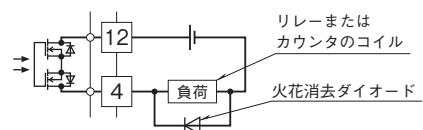


■パワーフォトMOSリレー出力

・AC電源のとき

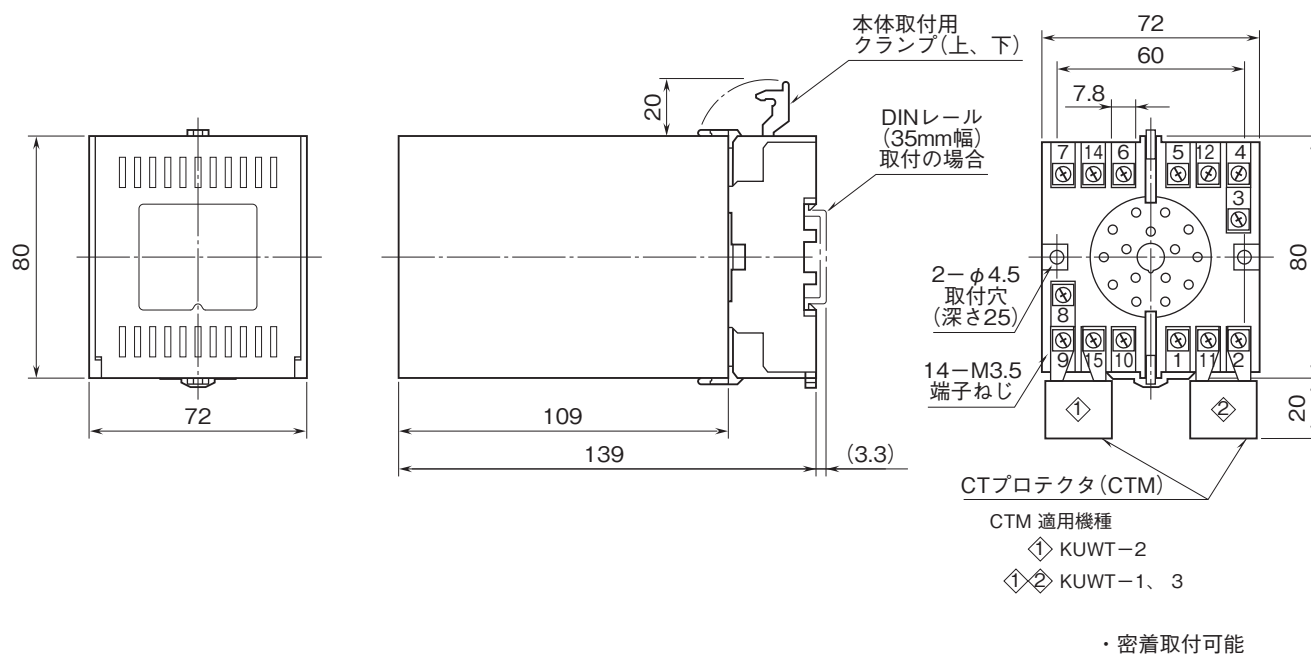


・DC電源のとき



入力電圧回路の電圧が比較的安定しており、補助電源の仕様を満足する場合には、入力電圧回路から供給することも可能です。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
 - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン:0120-18-6321