

ラック取付形変換器 H・RACK シリーズ

PT変換器

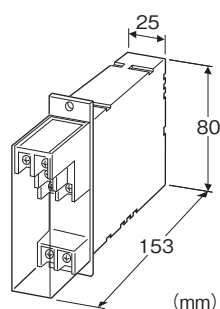
(平均値演算形、正弦波入力)

主な機能と特長

- VTにより統一された交流電圧をコンピュータ入力用に適した低リップル直流信号に変換
- 密着取付可能

アプリケーション例

- 工場内にある各分電盤の電圧をDCSに入力して一括管理
- 分電盤の異常電圧低下をチェックして設備の過負荷や異常を検出



形式:GPA-①②-R③

価格

基本価格 50,000円

加算価格

・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:GPA-①②-R③

①～③は下記よりご選択下さい。

(例:GPA-1A-R/Q)

・オプション仕様 (例:/C01)

①入力信号

◆電圧入力

1:0~110V AC

5:0~150V AC

②出力信号

◆電流出力

A:4~20mA DC(負荷抵抗 750Ω以下)

B:2~10mA DC(負荷抵抗 1500Ω以下)

C:1~5mA DC(負荷抵抗 3000Ω以下)

D:0~20mA DC(負荷抵抗 750Ω以下)

E:0~16mA DC(負荷抵抗 900Ω以下)

F:0~10mA DC(負荷抵抗 1500Ω以下)

G:0~1mA DC(負荷抵抗 15kΩ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)

0:指定電圧レンジ(出力仕様参照)

供給電源

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

③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

◆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 +500円

/C02:ポリウレタン系コーティング +500円

/C03:ラバーコーティング +500円

機器仕様

構造:ラック取付形前面端子構造、端子カバー付き

接続方式:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション:入力-出力-電源間

使用波形条件:正弦波入力

出力範囲:0~120%(1~5V DC時)

ゼロ調整範囲:-5~+5%(前面から調整可)

スパン調整範囲:95~105%(前面から調整可)

入力仕様

周波数:50/60Hz共用

入力損失:0.5VA以下

許容過大入力:200% 1分間、120% 連続

動作入力範囲:定格電圧の0~120%

出力仕様

■電流出力(製作可能範囲)

出力電流範囲:0~20mA DC

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:変換器の出力端子間電圧が15V以下になる

抵抗値

■電圧出力(製作可能範囲)

出力電圧範囲:0~12V DC

スパン:5mV~12V

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)

設置仕様

消費電流:約55mA

使用温度範囲:-5~+55℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

取付:ラック取付、標準ラック取付枠(形式:BX-16G)による多

連取付も可

質量:約200g

性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.4%

温度係数:±0.02%/℃

応答時間:0.5s以下(0→90%)

出力リップル:0.5%p-p以下(100/120Hz)

電源電圧変動の影響:±0.1%/許容電圧範囲

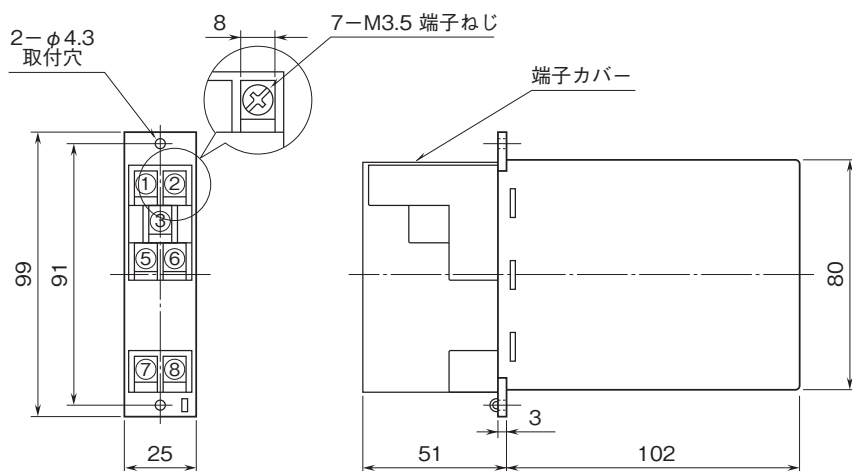
絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:入力-出力・電源間 2000V AC 1分間

出力-電源間 500V AC 1分間

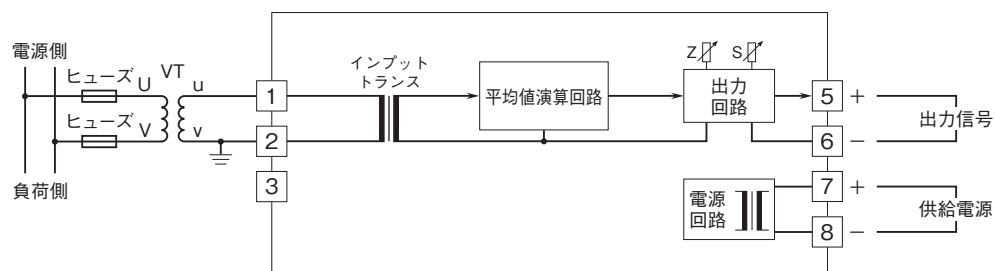
入力-出力・電源-大地間 1500V AC 1分間

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



・密着取付可能

ブロック図・端子接続図



- 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下さい。
 - 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、外国為替及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下さい。
- 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