

絶縁2出力計装用変換器 W・UNIT シリーズ

交流入力変換器

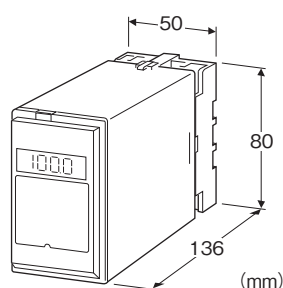
(実効値演算形)

主な機能と特長

- 交流信号入力を統一信号に変換
- 真の実効値演算回路方式を採用
- デジタル入力指示計付を用意
- 入出力間耐電圧2000V AC
- 密着取付可能

アプリケーション例

- シャント抵抗と組合わせて交流大電流信号を変換
- 微小交流電圧信号の変換



形式:WAC-①②③-④⑤

価格

基本価格 90,000円

加算価格

110V DC電源 +10,000円

指示計付 +10,000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:WAC-①②③-④⑤

①～⑤は下記よりご選択下さい。

(例:WAC-AAA6-B/E/Q)

・オプション仕様(例:/C01/S01)

注)第1・第2出力に電流・電圧出力を混在される場合は、特に必要性がなければ許容負荷抵抗の関係から電流出力を第1出力としてご指定下さい。

①入力信号

◆電流入力

AA:0~10mA AC (入力抵抗 100Ω)

AB:0~50mA AC (入力抵抗 20Ω)

AC:0~100mA AC (入力抵抗 10Ω)

AD:0~500mA AC (入力抵抗 1Ω)

AZ:指定電流レンジ(入力仕様参照)

(0%入力は0mAであること。)

◆電圧入力

A1:0~100mV AC(入力抵抗 100kΩ以上)

A2:0~500mV AC(入力抵抗 100kΩ以上)

A3:0~1V AC(入力抵抗 100kΩ以上)

A4:0~5V AC(入力抵抗 100kΩ以上)

A5:0~10V AC(入力抵抗 100kΩ以上)

A6:0~120V AC(入力抵抗 100kΩ以上)

A7:0~150V AC(入力抵抗 100kΩ以上)

A8:指定電圧レンジ(入力仕様参照)

(0%入力は0Vであること。)

②第1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)

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)

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)

③第2出力信号

◆電流出力

A:4~20mA DC(負荷抵抗 350Ω以下)

B:2~10mA DC(負荷抵抗 700Ω以下)

C:1~5mA DC(負荷抵抗 1400Ω以下)

D:0~20mA DC(負荷抵抗 350Ω以下)

E:0~16mA DC(負荷抵抗 430Ω以下)

F:0~10mA DC(負荷抵抗 700Ω以下)

G:0~1mA DC(負荷抵抗 7000Ω以下)

Z:指定電流レンジ(出力仕様参照)

◆電圧出力

コードの内容は第1出力信号と同じ

④供給電源

- ◆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
- S:12V DC
- R:24V DC
- V:48V DC
- P:110V DC

⑤付加コード(複数項指定可能)

- ◆入力指示計
- 無記入:なし
- /E:付き(0.0~100.0%表示)
- ◆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 +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
- ◆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:入力-第1出力-第2出力-電源間
- 使用波形条件
- ・実効値演算:第3高調波15%以下
- 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)
- 第1出力、第2出力それぞれ個別に調整が可能です。
- 表示(入力指示計)
- 液晶デジタル表示:0.0~100.0%表示(最小桁0.1%)
- (スケール機能はありません)

入力仕様

- 入力周波数範囲:40Hz~1kHz
- 電流入力
- 入力抵抗:入力抵抗器を内蔵します。
- 入力スパン 1mA:1k Ω
- 入力スパン 2mA以下:500 Ω
- 入力スパン 5mA以下:200 Ω
- 入力スパン 10mA以下:100 Ω
- 入力スパン 20mA以下:50 Ω
- 入力スパン 50mA以下:20 Ω
- 入力スパン 100mA以下:10 Ω
- 入力スパン 500mA以下:1 Ω
- 入力スパン 1A以下:0.5 Ω
- 製作可能範囲
- ・入力電流範囲:0~1A AC
- ・スパン:1mA~1A
- 電圧入力
- 入力抵抗:100k Ω 以上
- 製作可能範囲
- ・入力電圧範囲:0~250V AC
- ・スパン:50mV~250V

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12V以下になる抵抗値(第2出力は7V以下)
- 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)

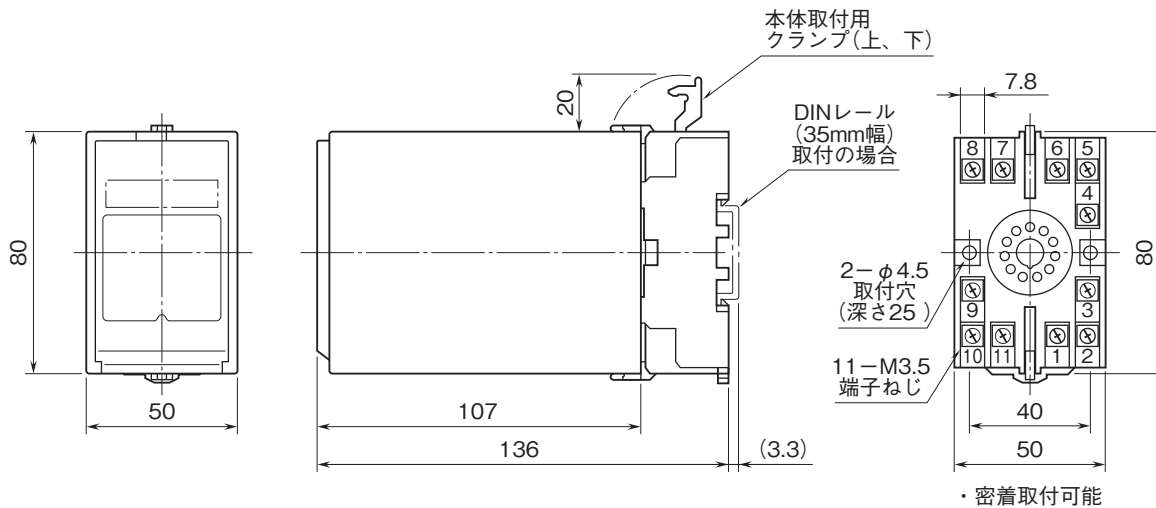
設置仕様

- 供給電源
- ・交流電源:許容電圧範囲 定格電圧 \pm 10%
- 50/60 \pm 2Hz 約3VA
- ・直流電源:許容電圧範囲 定格電圧 \pm 10%
- ただし110V DC用は85~150V
- リップル含有率10%p-p以下
- 約3W(24V DC時 約125mA)
- 使用温度範囲:-5~+55 $^{\circ}$ C
- 使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)
- 取付:壁またはDINレール取付
- 質量:約400g

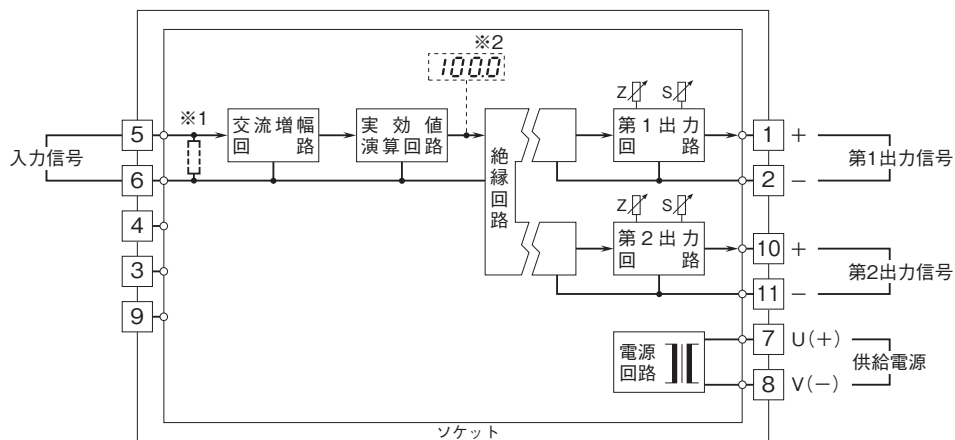
性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.4%
 表示精度:±(0.4% of FS+1 digit)
 温度係数:±0.05%/°C
 応答時間:0.7s以下(0→90%)
 出力リップル:0.5%p-p以下
 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-第1出力-第2出力-電源-大地間
 2000V AC 1分間
 第1出力-第2出力間
 1000V AC 1分間

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



ブロック図・端子接続図



※1、電流入力時は内部に入力抵抗器が付きます。
 ※2、入力指示計付のみ



- 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