

計装用プラグイン形変換器 M・UNIT シリーズ

除算器

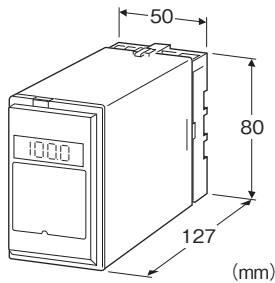
(デジタル式)

主な機能と特長

- 2入力の除算器
- 入力相互間非絶縁、入出力間絶縁付
- デジタル除算値指示計付を用意
- 密着取付可能
- 耐電圧2000V AC
- 電源の種類が豊富

アプリケーション例

- 空燃比の比率演算
- 2液混合の比率制御



形式:DIS-①②③-④⑤

価格

基本価格 80,000円

加算価格

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:DIS-①②③-④⑤

①～⑤は下記よりご選択下さい。

(例:DIS-6AA-B/E/Q)

・係数(例:K₁=0.50、K₂=0.90)

ただし、 $2 \geq (K_1 \div K_2) \geq 0.2$ の範囲でご指定下さい。

・オプション仕様(例:/C01/S01)

①第1入力信号

◆電流入力

A:4~20mA DC(入力抵抗 250Ω)

A1:4~20mA DC(入力抵抗 50Ω)

B:2~10mA DC(入力抵抗 500Ω)

C:1~5mA DC(入力抵抗 1000Ω)

D:0~20mA DC(入力抵抗 50Ω)

E:0~16mA DC(入力抵抗 62.5Ω)

F:0~10mA DC(入力抵抗 100Ω)

G:0~1mA DC(入力抵抗 1000Ω)

H:10~50mA DC(入力抵抗 100Ω)

K:0~100μA DC(入力抵抗 1000Ω)

GW:-1~+1mA DC(入力抵抗 1000Ω)

FW:-10~+10mA DC(入力抵抗 100Ω)

Z:指定電流レンジ(入力仕様参照)

◆電圧入力

1:0~10mV DC(入力抵抗 10kΩ以上)

2:0~100mV DC(入力抵抗 100kΩ以上)

3:0~1V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

4:0~10V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

5:0~5V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

6:1~5V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

4W:-10~+10V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

5W:-5~+5V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

0:指定電圧レンジ(入力仕様参照)

②第2入力信号

コードの内容は第1入力信号と同じ

③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 100Ω以上)

4:0~10V DC(負荷抵抗 1000Ω以上)

5:0~5V DC(負荷抵抗 500Ω以上)

6:1~5V DC(負荷抵抗 500Ω以上)

4W:-10~+10V DC(負荷抵抗 2000Ω以上)

5W:-5~+5V DC(負荷抵抗 1000Ω以上)

0:指定電圧レンジ(出力仕様参照)

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

第2入力=50%のとき出力=50%
・ $K_1=0.50$ 、 $K_2=1.00$ 、第1入力=-5%、
第2入力=50%のとき出力=0%

■表示(除算値指示計)
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)

⑤付加コード(複数項指定可能)

◆指示計
無記入:なし
/E:除算値指示計付(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 +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:第1入力・第2入力-出力-電源間
入力相互間非絶縁(第1入力と第2入力のマイナス側は同電位にすること)
出力範囲:0~115%(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)
■演算式:出力=($K_1 \times$ 第1入力) \div ($K_2 \times$ 第2入力)
 K_1 、 K_2 の係数は出荷時設定
・ K_1 、 K_2 :0.10~1.15(係数)、ただし、 $2 \geq (K_1 \div K_2) \geq 0.2$
・第1入力:($K_1 \div K_2 \geq 1$ のとき)0~115 \div ($K_1 \div K_2$)%
(入力範囲を超えたときは強制的に0%、115 \div ($K_1 \div K_2$)%に制限します。)
($K_1 \div K_2 < 1$ のとき)0~115%
(入力範囲を超えたときは強制的に0%、115%に制限します。)
・第2入力:5~115%
(入力範囲を超えたときは強制的に5%、115%に制限します。)
・出力:0~約120%
(出力範囲を超えたときは強制的に0%、約120%に制限します。)
例)・ $K_1=0.50$ 、 $K_2=1.00$ 、第1入力=100%、
第2入力=50%のとき出力=100%
・ $K_1=0.50$ 、 $K_2=1.00$ 、第1入力=50%、

入力仕様

■電流入力
入力端子取付用の抵抗器(0.5W)が付属します。
指定電流レンジ時は、入力抵抗値をご指定下さい。
■電圧入力
入力抵抗
スパン 10~100mV: 入力抵抗 10k Ω 以上
スパン 0.1~1V: 入力抵抗 100k Ω 以上
スパン 1V以上: 入力抵抗 1M Ω 以上
●製作可能範囲
・入力電圧範囲:-300~+300V DC
・スパン: 10mV~600V
・入力バイアス: 入力スパンの1.5倍以下

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:-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10mA以下(負電圧出力時は5mA以下)になる抵抗値
(ただし出力が0.5V以上のとき)

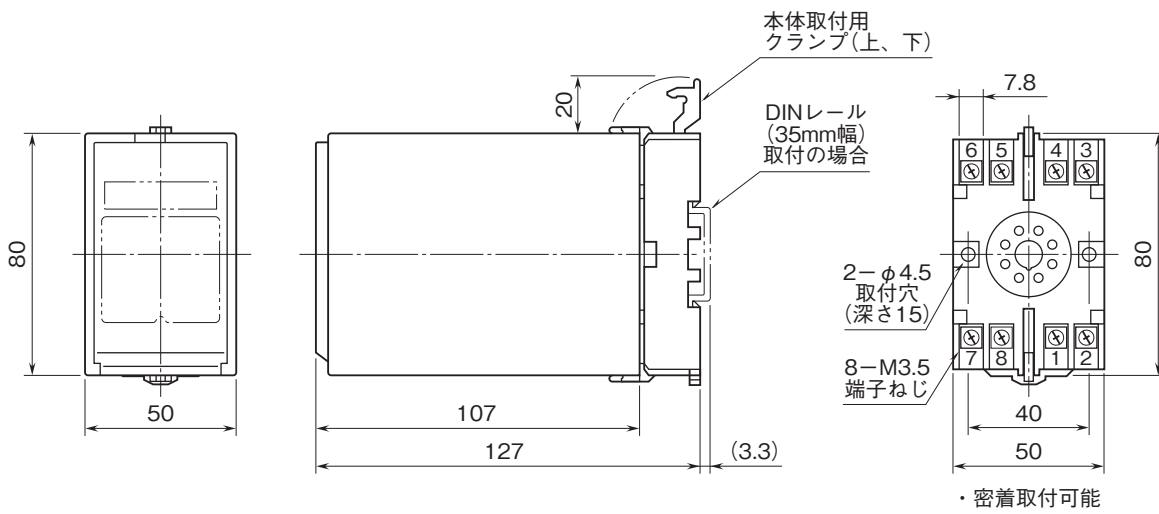
設置仕様

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%
リップル含有率10%p-p以下
約2W(24V DC時 約80mA)
使用温度範囲:-5~+60 $^{\circ}$ 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350g

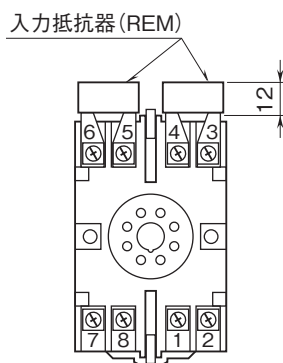
性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±1.0%(ただし、第2入力≥20%において)
 表示精度:±(0.1% of FS+1digit)
 (ただし、第2入力≥20%において)
 温度係数:±0.02%/°C
 (ただし、第2入力≥20%において)
 応答時間:0.5s以下(0→90%)
 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:第1入力・第2入力-出力-電源-大地間
 2000V AC 1分間

外形寸法図(単位:mm)

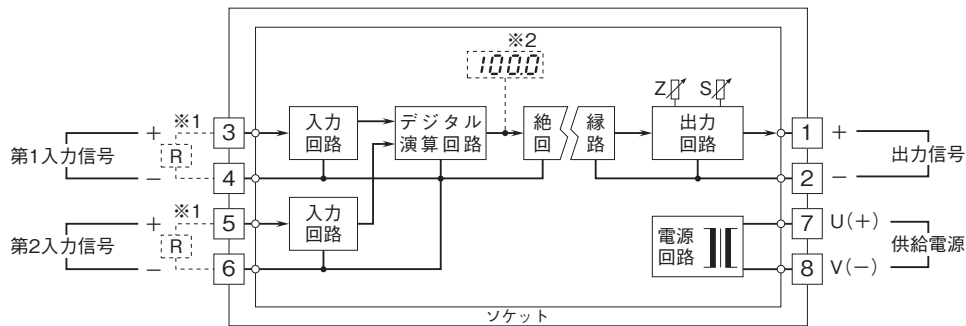


端子番号図(単位:mm)



REMは電流信号入力の
ときに付きます。

ブロック図・端子接続図



※1、電流入力時は入力抵抗器(R)が付きます。
 ※2、除算値指示計付のみ



- 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