

価格の改定を実施させていただくことがあります。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:MLS

## 計装用プラグイン形変換器 M·UNIT シリーズ

### 乗算器

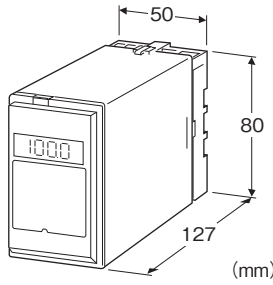
(デジタル式)

主な機能と特長

- 2入力の乗算器
- 入力相互間非絶縁、入出力間絶縁付
- デジタル乗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

- 直流ワットメータ(電圧入力と電流入力を乗算)
- リモートゲイン設定(ゲイン設定を行うためのポテンショメータ信号をポテンショメータ変換器により、1~5V DCに変換して乗算器MLSに入力)



### 形式:MLS-①②③-④⑤

### 価格

基本価格 88,000円

加算価格

指示計付 +11,000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:MLS-①②③-④⑤

①～⑤は下記よりご選択下さい。

(例:MLS-6AA-B/E/Q)

・係数(例:K<sub>1</sub>=0.50, K<sub>2</sub>=0.90)

・オプション仕様(例:/C01/S01)

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)

### 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)

### 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

・ $K_1=1.00, K_2=1.15$ 、第1入力=100%、  
第2入力=50%のとき 出力=57.5%  
・ $K_1=1.00, K_2=1.15$ 、第1入力=100%、  
第2入力=-5%のとき 出力=0%  
■表示(乗算値指示計)  
液晶デジタル表示:0.0~100.0%表示(最小桁0.1%)  
(スケーリング機能はありません)

## 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 10kΩ以上  
スパン 0.1~1V: 入力抵抗 100kΩ以上  
スパン 1V以上: 入力抵抗 1MΩ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±10%  
50/60±2Hz 約3VA  
・直流電源:許容電圧範囲 定格電圧±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°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

## ⑤付加コード(複数項指定可能)

◆指示計  
無記入:なし  
／E:乗算値指示計付(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:シリコーン系コーティング +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

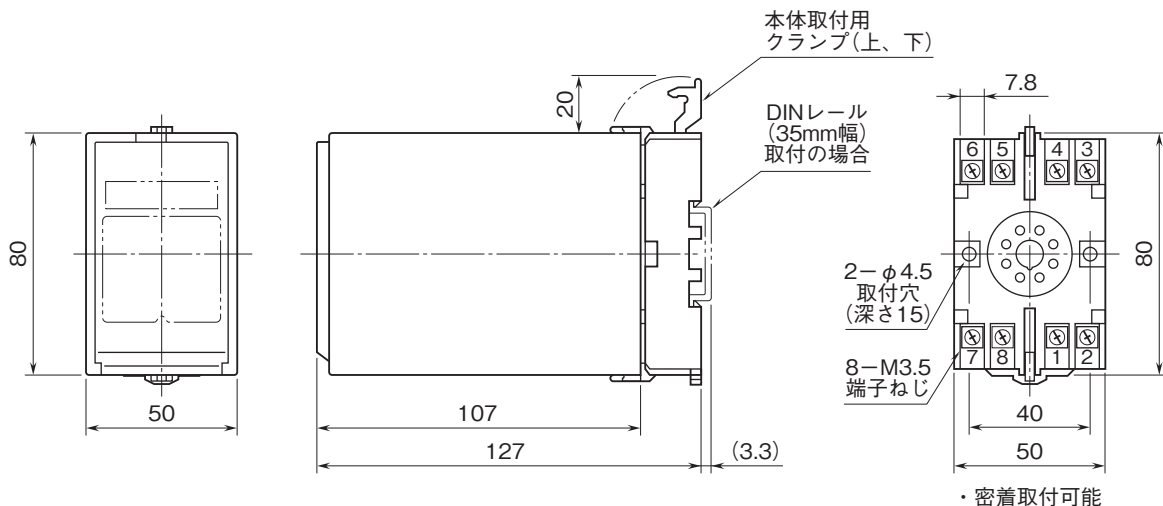
## 機器仕様

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入力ー出力ー電源間  
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 $\times K_2 \times$ 第2入力  
 $K_1, K_2: 0.10 \sim 1.15$ (係数)  
ただし、 $K_1 \times K_2 \geq 0.2$   
第1入力、第2入力: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。  
出力: $K_1 \times K_2 \geq 1$ のとき0~115%  
出力範囲を超えたときは強制的に0%、115%に制限します。  
 $K_1 \times K_2 < 1$ のとき0~ $115 \times K_1 \times K_2$ %  
出力範囲を超えたときは強制的に0%、 $115 \times K_1 \times K_2$ %に制限し  
ます。  
 $K_1, K_2$ の係数は出荷時設定  
例)・ $K_1=1.00, K_2=1.15$ 、第1入力=115%、  
第2入力=100%のとき 出力=115%

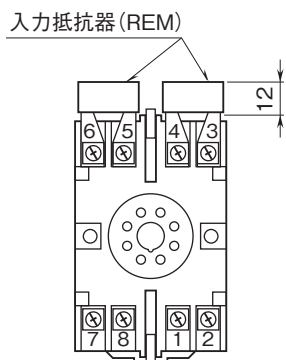
## 性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.2%  
 表示精度:±(0.2% of FS+1digit)  
 温度係数:±0.02%/°C  
 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入力ー出力ー電源ー大地間  
 2000V AC 1分間

## 外形寸法図(単位:mm)

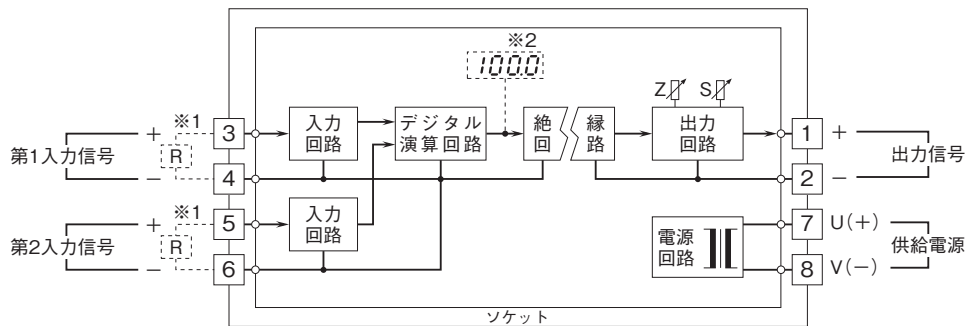


## 端子番号図(単位:mm)



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



- 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