

■プラグイン2出力タイプ 信号・センサ・ACトランスデューサー一覧

品名	形名	概要	耐電圧
アイソレータ	WTP2 -□□□□	直流入力信号をアイソレーションした統一信号に変換	AC2,000V
ディストリビュータ	WDTP2 -C7□□□	2線式伝送器に電源を供給し伝送器からの信号に比例した直流信号に変換	AC2,000V
開平付 ディストリビュータ	WSRDTP2 -C7□□□	2線式伝送器に電源を供給し伝送器からの信号の平方根に比例した直流信号に変換	AC2,000V
熱電温度トランスデューサ	WHTP2 -□□□□□	熱電対の起電力を温度に比例した直流信号に変換	AC2,000V
抵抗温度トランスデューサ	WRHTP2 -□□□□□	3線式測温抵抗体の抵抗値を温度に比例した直流信号に変換	AC2,000V
ポテンシオメータトランスデューサ	WRTP2 -Z□□□	ポテンシオメータ抵抗値に比例した直流信号に変換	AC2,000V
交流電流トランスデューサ	WAETP2 -□□□□	交流電流の実効値入力に比例した直流信号に変換	AC2,000V
交流電圧トランスデューサ	WVETP2 -□□□□	交流電圧の実効値入力に比例した直流信号に変換	AC2,000V
周波数トランスデューサ	WFTP2 -□□□□□	周波数に比例した直流信号に変換	AC2,000V

■ソフトスペックタイプ一覧

品名	形名	概要	耐電圧
加減算トランスデューサ	CADTP1 -□□□	3入力の加減算をし、その値に相当する直流信号を出力 CCM-1によりパラメータ変更可能	AC1,500V
乗除算トランスデューサ	CMLTP1 -□□□	3入力の乗除算をし、その値に相当する直流信号を出力 CCM-1によりパラメータ変更可能	AC1,500V
温圧補正トランスデューサ	CLTP1 -□□□	温度、圧力条件を演算処理し流量に比例した直流信号に変換 CCM-1によりパラメータ変更可能	AC1,500V
関数発生トランスデューサ	CFGTP1 -□□□	直流入力の折れ線演算します。折れ線最大15本 CCM-1によりパラメータ変更可能	AC1,500V
アナログハックアップ トランスデューサ	CAMTP1 -□□□	コンピュータやPIDコントローラが動作時の出力ハックアップ CCM-1により追従動作と出力保持の設定が可能	AC1,500V
電圧ハルストランスデューサ	CVFTP1 -□□□	直流入力に比例した周波数のパルスに変換 CCM-1によりパルス周波数、パルス幅、低入力時出力カットの設定が可能	AC1,500V

■アラームセッター一覧

品名	形名	概要	耐電圧
アラームセッター (デジタル%目盛)	SDD-□-105□-□□	デジタル%目盛の設定値と直接入力信号を比較し接点信号を出力	AC1,500V
アラームセッター (実目盛)	SD -□-105□-□□	実目盛の設定値と直接入力信号を比較し接点信号を出力	AC1,500V
アラームセッター (液晶表示)	SDLC-105-□□	設定値と直接入力信号を比較し接点信号を出力 LCD4桁表示 実目盛表示で設定可能	AC2,000V
偏差アラームセッター (液晶表示)	SDDV-105-□□	2つの直流信号の入力間偏差及び各個別入力の偏差を設定 値と比較し接点信号を出力	AC2,000V
交流電圧アラームセッター	SVD-□-105□-□□	交流電圧を入力として接点信号を出力	AC2,000V

### 2出力タイプ

#### ●信号トランスデューサ

W (1) P (2) - (3) (4) (5) (6)

##### (1) 品名 (変換の種類)

記号	品名 (変換の種類)
T	アイソレータ
DT	ディストリビュータ
SRDT	開平付ディストリビュータ

##### (2) 絶縁耐圧

記号	絶縁耐圧 (50・60Hz)
2	入力・出力間, AC2,000V 1分間
(3)・(4)・(5)・(6)仕様番号	入力, 出力, 電源

#### ●センサトランスデューサ

W (1) P (2) - (3) (4) (5) (6) (7)

##### (1) 品名 (入力の種類)

記号	品名 (入力の種類)
HT	熱電温度
RHT	抵抗温度
RT	ポテンシオメータ

##### (2) 絶縁耐圧

記号	絶縁耐圧 (50・60Hz)
2	入力・出力間, AC2,000V 1分間
(3)・(4)・(5)・(6)・(7)仕様番号	熱電対の種類, 入力, 出力, 電源 測温抵抗体の種類, 入力, 出力, 電源 入力, 出力, 電源 入力, 正常動作電圧, 出力, 電源

#### ●ACトランスデューサ

W (1) P (2) - (3) (4) (5) (6) (7)

##### (1) 品名 (入力の種類)

記号	品名 (入力の種類)
VET	交流電圧 (実効値)
AET	交流電流 (実効値)
FT	周波数

##### (2) 絶縁耐圧

記号	絶縁耐圧 (50・60Hz)
2	入力・出力間, AC2,000V 1分間
(3)・(4)・(5)・(6)・(7)仕様番号	入力, 定格電圧 (電流), 出力, 電源

### 信号避雷器

DA - (1)

##### (1) 品名 (変換の種類)

記号	品名 (変換の種類)
TP	DC4~20mA用
HT	熱電対用
RH	測温抵抗体用
RT	ポテンシオメータ用
GT	パルス用

### 電源用避雷器

AR - (1)

##### (1) 定格線間電圧

記号	定格線間電圧
100	AC100/110V
200	AC200/220V

DA - 1 (1)

##### 電源定格の種類

記号	電源定格
1	AC125V/DC180V以下の電源用
2	AC250V以下の電源用
3	DC30V以下の電源用

DA - 2 (1)

##### 電源定格の種類

記号	電源定格
1	AC125V/DC180V以下の電源用
2	AC250V以下の電源用

### ソフトスペック形タイプ

#### ●信号トランスデューサ

C (1) P (2) - (3) (4) (5)

##### (1) 品名 (変換の種類)

記号	品名 (変換の種類)
ADT	加減算
MLT	乗除算
LT	温圧補正
FGT	関数発生
AMT	アナログバックアップ
VFT	電圧パルス

##### (2) 絶縁耐圧

記号	絶縁耐圧 (50・60Hz)
1	入力・出力間, AC1,500V 1分間
(3)・(4)・(5)仕様番号	入力, 出力, 電源

#### ●プログラミングユニット

CCM-1

### アラームセッター

(1) - (2) - 105 (3) - (4) (5)

##### (1) 目盛

記号	目盛
SD	実目盛
SDD	デジタル%目盛

##### (3) オプション

記号	オプション
なし	標準
D	接点遅延回路付

##### (2) 整定

記号	整定
HL	上・下限整定
HH	上・上限整定
LL	下・下限整定
H	上限整定
L	下限整定

##### (4) 入力

##### (5) 制御電源

#### 液晶デジタル表示タイプ

SDLC - 105 - (1) (2)

##### (1) 入力

##### (2) 制御電源

### 偏差アラームセッター

SDDV - 105 - (1) (2)

##### (1) 入力

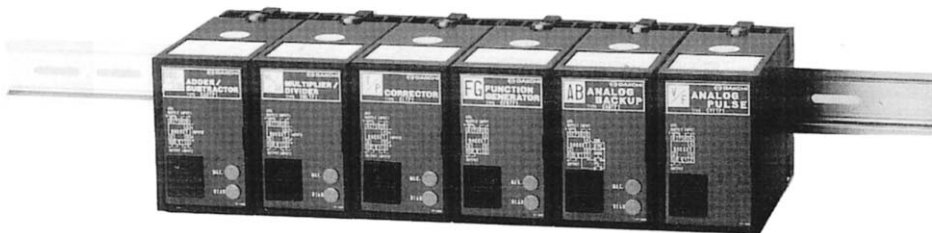
##### (2) 制御電源

### パルスアイソレータ

PPTP2 - (1) (2)

##### (1) 出力

##### (2) 補助電源



■共通標準仕様

●高品質高信頼性

電子部品は高信頼性パーツを採用し、部品単体でのエージング及び製品における、高温環境下での通電エージングを実施しています。

●プリント基板処理

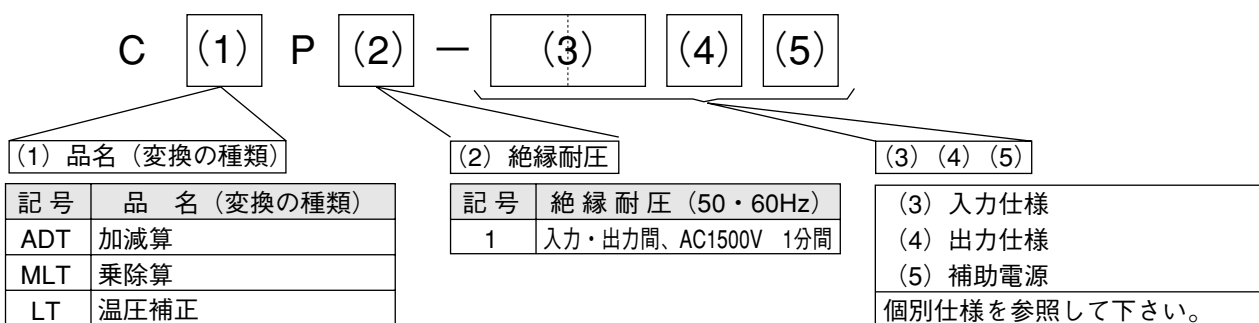
プリント板B面は部品取付後クリーニングし、耐湿性の高いワニスでコーティング処理を行い、基板面の絶縁抵抗の安定性をはかり絶縁劣化の防止をしています。

●出力リミッタ回路

過大入力が増加されても出力を定格の約1.5倍以下に制限し、出力側機器の保護をします。

プラグイン  
トランスデューサ

■形名の構成



■標準仕様

項目	仕様
許容差	出力スパンに対する%
温度の影響	23±10℃で許容差%
諸特性	許容差に応じてJIS C1111-1989に準拠。
出力リップル	出力スパンに対し1%P-P以下
出力の外部調整	±5%調整可能
補助電源	各仕様一覧による。
過電圧強度	入力 定格電圧の2倍(10秒), 1.2倍(連続)
	補助電源 定格電圧の1.5倍(10秒), 1.2倍(連続)

項目	仕様
過電流強度	定格電流の10倍(5秒), 1.2倍(連続)
絶縁抵抗	入力端子, 出力端子, 補助電源端子, 外箱相互間DC500V 50MΩ以上
外箱の材質	難燃性ABS樹脂
外観色	外箱 黒色(N1.5)
	貼銘板 紺色(5PB 2/6)
使用温湿度範囲	0~+55℃, 5~90℃RH 結露しない事
保存温度範囲	-40~+70℃

プログラミングユニット  
CCM-1

■用途

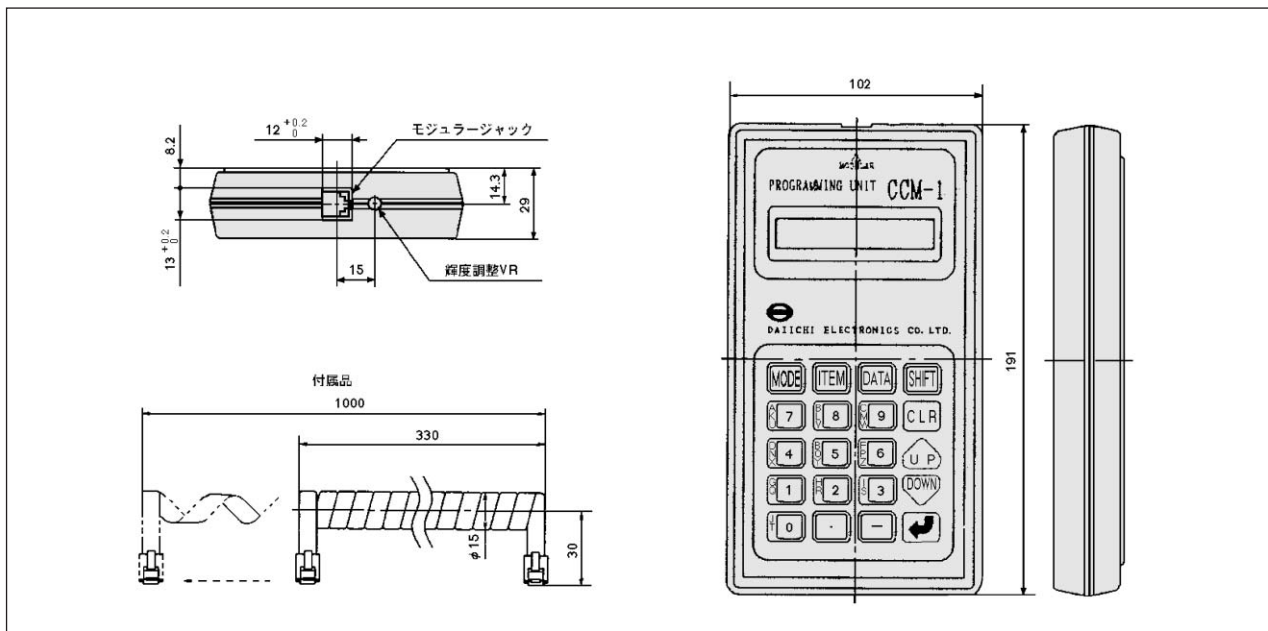
プログラミングユニットはソフトスペックタイプトランスデューサ(Cシリーズ)の設定値を変更する設定器です。データ設定機能のほか、プログラミングユニットによる任意の値を出力でき、ループテストを行う時に便利です。

■仕様

電源：ソフトスペックタイプトランスデューサから供給  
接続：モジュージャック  
質量：300g



■外形図 (単位：mm)



■ご注文時の指定事項

●指定事項
形名
CCM-1

### ■外形図 (単位: mm)

図 1

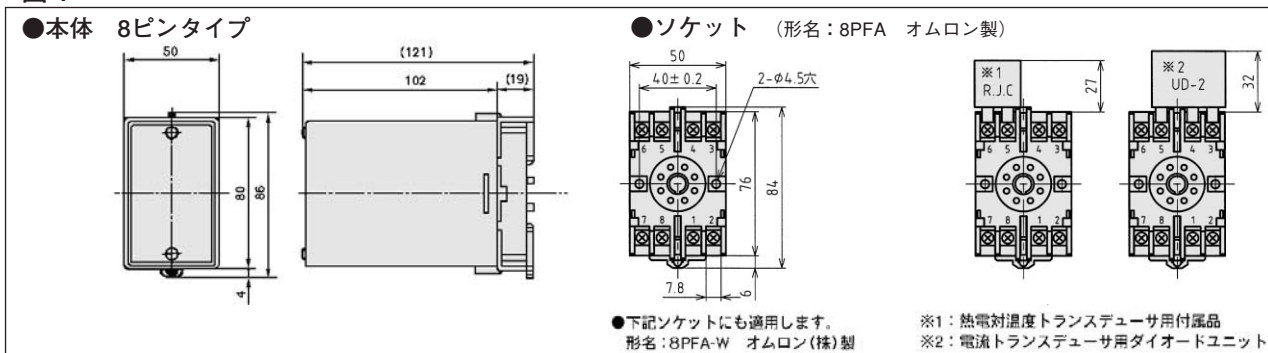


図 2

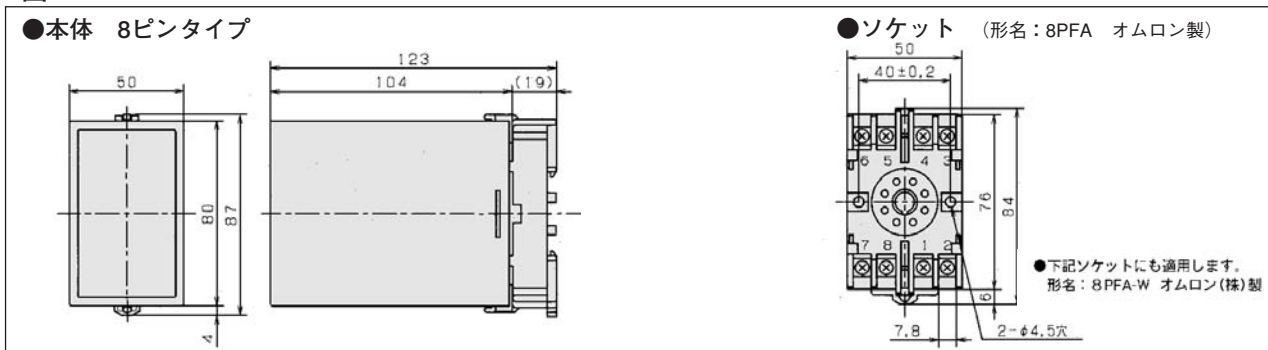
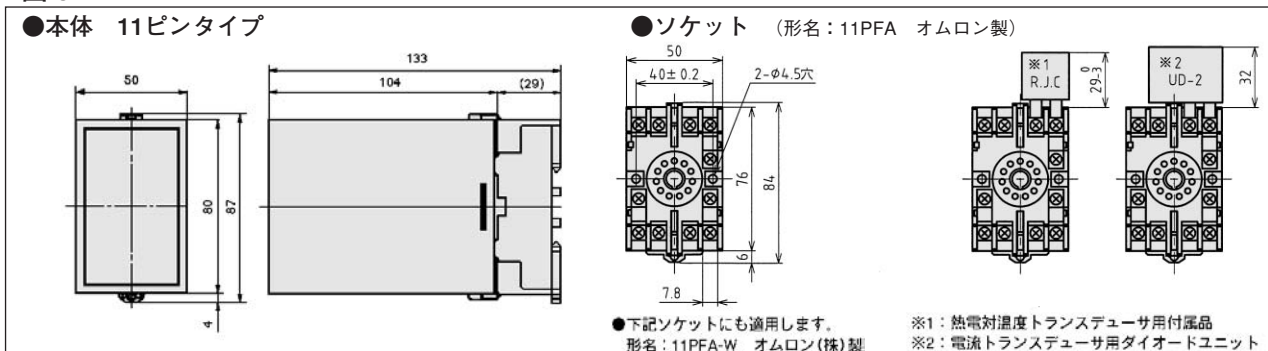


図 3



### ■集合取付要領 (単位: mm)

