# ■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ンレーションした統一信号に変換	AC2,000V
テ゛ィストリヒ゛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	AC2,000V
		直流信号に変換	
開平付	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	AC2,000V
テ゛ィストリヒ゛ュータ		比例した直流信号に変換	
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
ポテンショメータトランスデューサ	WRTP2 −Z□□□	ポテンショ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	AC1,500V
		CCM-1によりパラメータ変更可能	
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	AC1,500V
		CCM-1によりパラメータ変更可能	
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	AC1,500V
		CCM-1によりパラメータ変更可能	
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	AC1,500V
		CCM-1によりパラメータ変更可能	
アナロク゛ハ゛ックアッフ゜	CAMTP1-	コンピュータやPIDコントローラダウン時の出力バックアップ	AC1,500V
トランステ゛ューサ		CCM-1により追従動作と出力保持の設定が可能	
電圧パ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	AC1,500V
		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	

#### ■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	SDD105	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
(デジタル%目盛)			
アラームセッター	SD -□-105□-⊡□	実目盛の設定器の値と直接入力信号を比較し接点信号を出力	AC1,500V
(実目盛)			
アラームセッター	SDLC-105-🗓	設定値と直接入力信号を比較し接点信号を出力	AC2,000V
(液晶表示)		LCD4桁表示 実目盛表示で設定可能	
偏差アラームセッター	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	AC2,000V
(液晶表示)		値と比較し接点信号を出力	
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



#### (1) 品名(変換の種類)

記号	品 名(変換の種類)
Т	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	

(6)

(7)

#### ●センサトランスデューサ

w	(1)	Р	(2)	_	(3)
---	-----	---	-----	---	-----

# (2) 絶縁耐圧

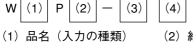
(5)

(4)

(	(1) 品	名(入力の種類)
	記号	品 名(入力の種類)
ſ	HT	熱電温度
	RHT	抵抗温度
	RT	ポテンショメータ

記号	絶縁	耐圧(5	50 · 60	Hz)
2	入力・	出力間,	AC2,000	V 1分間
(3) • (4)	•(5)•	(6) • (	7) 仕榜	播号
熱電対0	り種類	, 入力,	出力,	電源
測温抵抗	体の種	<b>重類</b> ,入7	カ, 出力,	電源
,	入力,	出力,	電源	
λh. ī	F常動	作雷圧.	出力.	雷源

#### ●ACトランスデューサ



(4) (5) (6)	(7)
-------------	-----

. ,	
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

–	19511037		
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

#### (1) 品名(変換の種類)

( )	1 (2), 12, (4)
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	ポテンショメータ用
GT	パルス用

#### 電源用避電器

#### (1) 定枚約問電圧

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

$$DA - 1 (1)$$

#### 雷源定格の種類

电//水足1日47/主发				
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以下の雷源用			

$$DA - 2 (1)$$

#### 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

С	(1)	Р	(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	緣耐圧				
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

(3) オ	ブション
記号	オプション
なし	標準
D	接点遅延回路付

#### (2) 整定

整 定
上・下限整定
上・上限整定
下・下限整定
上限整定
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

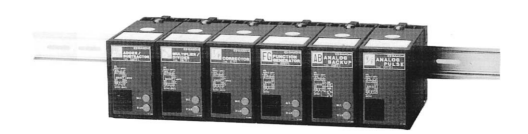
$$SDDV - 105 - |(1)| |(2)$$

- (1) 入力
- (2) 制御電源

#### パルスアイソレータ

(1) PPTP2 -(2)

- (1) 出力
- (2) 補助電源



ソフトスペックタイプ

#### ■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。

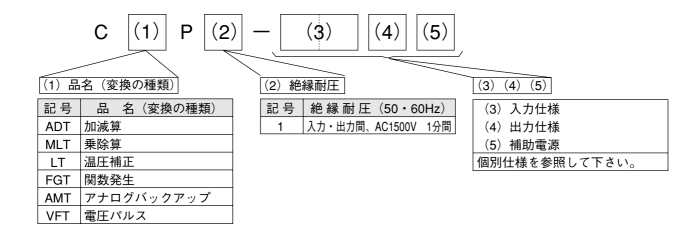
#### ●プリント基板処理

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

過大入力が印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。

#### ■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。			
出カリップル	出力スパンに対し1%P-P以下			
出力の外部調整	土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)			
週 电 圧 畑 戊	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
#2   #8   担   打	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)
外 観 色	貼 銘 板 紺色 (5PB 2/6)
使用温湿度範囲	0~十55℃,5~90℃RH 結露しない事
保存温度範囲	-40~+70°C

# トプ

## 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。

ソフトスペックタイプ



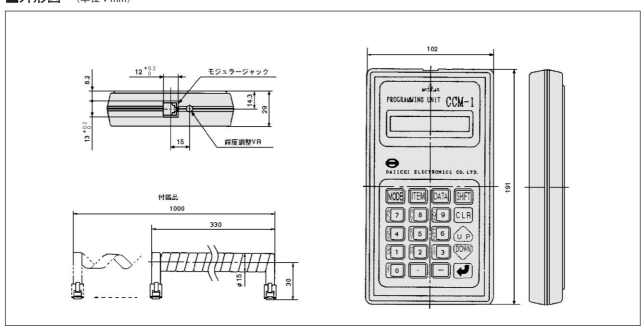
#### ■仕様

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:モジュラージャック

質量:300g

#### ■外形図 (単位:mm)

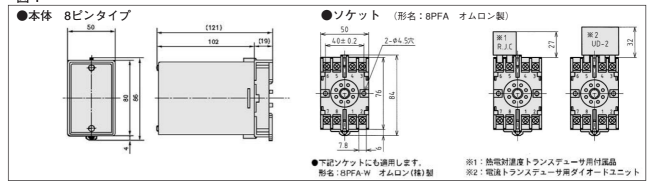


#### ■ご注文時の指定事項



#### ■外形図 (単位:mm)

図 1





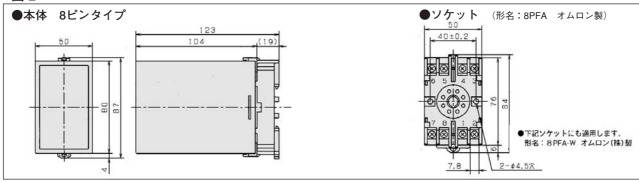
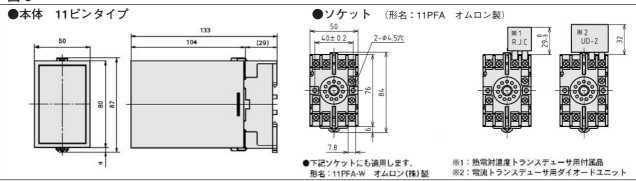


図 3



#### ■集合取付要領 (単位: mm)

