

文字高20mm3½桁DPM



DP35-11C
(62×112×179mm/900g)

■特長

- 小数点の移動は前面スイッチにて変更出来ます。
- 文字高20mmの表示LEDを採用したため監視盤等に取付けても見やすい設計です。
- 表示内容に合わせてスケール出来ますので工業量統一信号から任意の物理量を表示いたします。
- ゼロサプレス機能を加えることが出来ますので、不要な零表示を消して読み易くなります。(オプション仕様)

■標準仕様

項目	仕様
動作方式	二重積分方式
表示器	赤色LED、文字高20mm
単位表示	フィルターに白文字彫刻
最大表示	1999 (最上位桁の0は点灯しません) ※1
オーバーレンジ表示	1999ホールド
入力回路方式	フローティング
サンプリング速度	約4回/秒
測定精度	±0.1%rdg ±1digit
極性	自動切換 (一のみ表示)
小数点	任意設定可
ノイズ除去比	NMR40dB
補助電源電圧	AC100V±15%、AC200V±15%又はDC24V±15%、DC100/110V(88~143V) (御指定下さい。)
消費電力	約3.0VA、約5W
絶縁抵抗	DC500V 50MΩ以上： 入力端子・補助電源・外箱各相互間
耐電圧	AC1500V 50/60Hz 1分間： 入力端子・補助電源・外箱各相互間
使用温湿度範囲	0~+55℃、30~85%RH
質量	約900g

※1：1999を超えた場合のみオーバーレンジLEDが点灯します。

■オプション仕様

- ゼロサプレス機能

ご注文時のご指定事項

- ①形名 ②入力 ③表示
④単位表示 ⑤補助電源 ⑥オプション

■入力仕様

	入力	表示	入力抵抗	最高印加入力
電流	-0.5~0~+0.5mA	-N~0~N	400Ω	5倍連続
	-1~0~+1mA	-N~0~N	200Ω	
	-10~0~+10mA	-N~0~N	20Ω	
	4~20mA	0~N	10Ω	
電圧	-1~0~+1V	-N~0~N	1MΩ	100V
	-5~0~+5V	-N~0~N		
	1~5V	0~N		
	-10~0~+10V	-N~0~N		

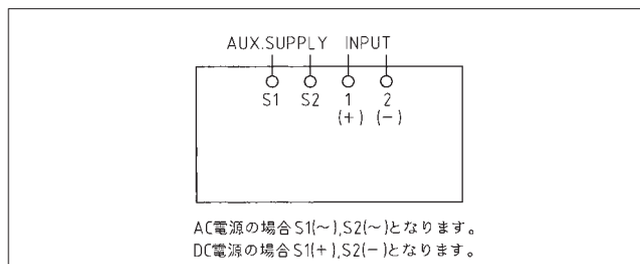
(Nは、000~1999の範囲からご指定値)

■製作範囲

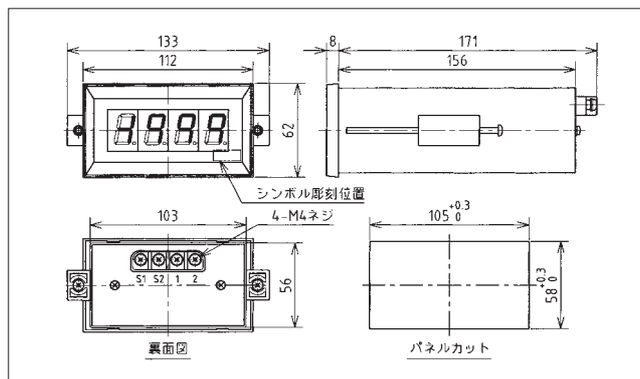
電流入力：DC ± 100 μA ~ ± 200mA

電圧入力：DC ± 60mV ~ ± 200V

■端子配列



■外形寸法図 (単位：mm)



D
P
M
直
流
入
力