

特 長

- 本器はBCDコード10進又はバイナリーコード16進のパラレル入力信号を受け7セグメントLED表示する桁組ユニットです。
- 本器は操作卓又は自立制御盤の普通パネルマウントタイプの小形表示器です。



型 式



※1 入力信号

略号	入力信号
B	BCD
H	16進

※2 文字高

略号	文字高
26	26mm

※3 入力論理

略号	入力論理
A	正論理
B	負論理

※4 表示色

略号	表示色
R	赤
G	緑
O	橙

※5 表示桁数

略号	表示桁数
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

※6 符号表示

略号	符号表示
S	有り
Y	無し

※7 ゼロサプレス

略号	ゼロサプレス
Z	有り
N	無し

※8 特別仕様

略号	特別仕様
Y	無し
Z	有り

仕様・規格一覧

項目	仕様
タイプ	LDP-N中型表示器
入力信号	BCDコード10進 バイナリーコード16進
入力信号形態	オープンコレクター又は接点
表示素子	LED7-セグメントLED表示器
字高	26mm
表示桁数	2~6桁/標準
供給電圧	DC5V(4.75~5.25V)表示・ロジック,DC24V I/F
消費電流/桁	150mA Max(DC5V)
入力信号絶縁	PC絶縁
絶縁耐圧	AC1000V/1分間 電源端子一括:フレーム間
絶縁抵抗	DC500V/20MΩ以上 電源端子一括:フレーム間
使用温度範囲	0~45℃
使用湿度範囲	20~90%RH 結露なき事
外装	マンセルN1.5半ツヤ
特別仕様	DC24V,AC100V単一電源