

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15mmグラフィックモザイク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
10	10mm
15	15mm

※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	LDG-M小型表示器
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	10/15mm
表示桁数	2～6桁/標準
供給電圧	DC5V(4.75～5.25V)表示・ロジック
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