

非絶縁・パラレル入力・15mmモザイクマウント小型表示器

LEG-M型 パラレル入力PC絶縁モザイクマウント

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 ーセグメント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



入力信号 入力論理

表示桁数

ゼロサプレス

※1 入力信号

略号	入力信号
В	BCD
Ι	16進

~ 人 丁问	Ж	2	文字高
---------------	---	---	-----

略号	文字高
10	10mm
15	15mm

※3 入力論理

略号	入力論理
Α	正論理
В	負論理

※ 4 表示色

. 20310	
略号	警報出力
R	赤
G	緑
0	橙

※ 5 表示桁数

<i>^</i> - 2	XXIIIIXX
略号	表示桁数
2	2
3	3
4	4
5	5
	_

% 6	符号表示

× 0 1	7万秋小
略号	特別仕様
S	有り
Y	無Ⅰ

※7 ゼロサプレス

MI CHIII		
略号	特別仕様	
Z	有り	
NI	411 1	

※8 特別仕様

略号	特別仕様
Υ	無し
Ζ	有り

仕様·規格一覧

項目	仕 様
タイプ	LEG-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	150mAMax(DC5V)
入力信号絶縁	非絶縁
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°C
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