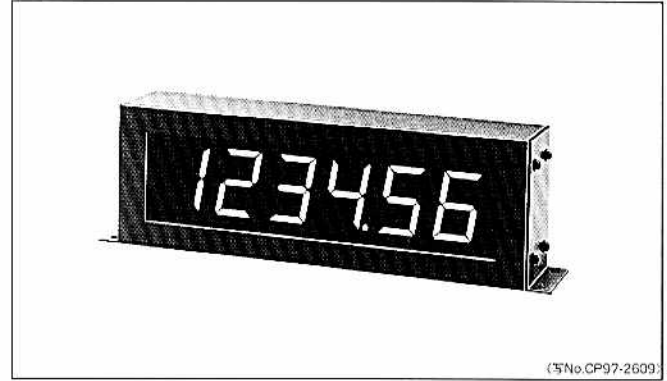


120×360mmの大形  
4,5,6桁表示品をラインナップ

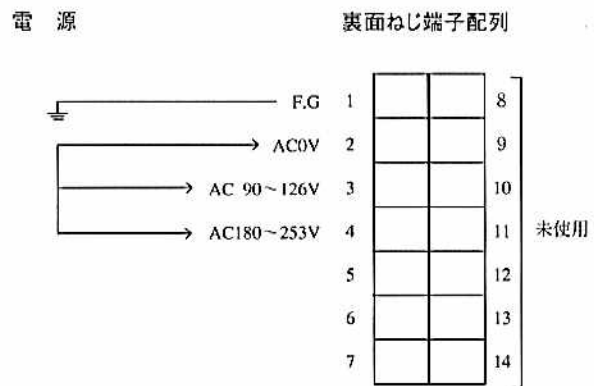
- 文字寸法57×33.4mm大形赤色LED採用
- 表示は高輝度で離れたところから数字確認が容易
- 現物モニタ表示器に最適
- BCDパラレル入力(正論理、負論理対応)



■一般仕様

データ入力	パラレルBCD, 正論理, 負論理 (裏面ディップスイッチ切換) L: 0~2V H: 6~30V
表示	LED (発光ダイオード数字素子) 高さ57mm (赤)
最大表示	9999, 99999 または 999999
リーディング	可能
ゼロサプレス	
外部制御	小数点
使用温度・湿度	0~50°C, 85%RH以下 (非結露)
電源	AC90~126V または AC186~253V (切換式)
消費電力	10VA
外形寸法	120mm (H) × 360mm (W) × 91mm (D)
質量	2.8kg
耐電圧	電源/ケース間 AC1500V 1分間
絶縁抵抗	DC500V 100MQ以上
付属品	取付板, 取付ねじ, ピンコネクタ

■入力端子接続図



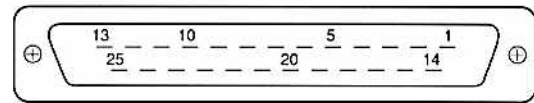
■裏面ディップスイッチと機能

ディップスイッチ状態				機能
1	2	3	4	
OFF	OFF	OFF	—	点灯しない
ON	OFF	OFF	—	0.0 (10 <sup>1</sup> 桁)
OFF	ON	OFF	—	0.00 (10 <sup>2</sup> 桁)
OFF	OFF	ON	—	0.000 (10 <sup>3</sup> 桁)
—	—	—	OFF	BDC負論理入力
—	—	—	ON	BDC正論理入力

出荷時はディップスイッチ1~4はOFFとなっています。

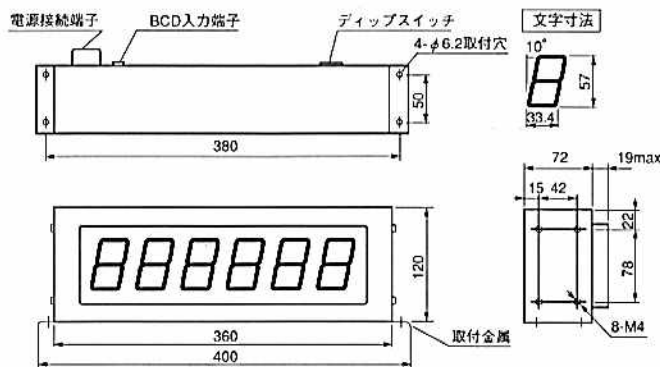
■BDC入力接続図

オープンコレクタまたは有接点で各入力端子とGND間に信号を加えてください。



D-SUB25コネクタ

■外形寸法図



※取付金具板厚は1.6mm  
※取付金具は上下取付方向の変更または取りはずしが可能

BDC	"1"	"2"	"4"	"8"
桁				
10 <sup>0</sup>	1	2	3	4
10 <sup>1</sup>	5	6	7	8
10 <sup>2</sup>	9	10	11	12
10 <sup>3</sup>	14	15	16	17
10 <sup>4</sup>	18	19	20	21
10 <sup>5</sup>	22	23	24	25
GND	13			

■形式説明

(ご注文の際□内に記号をご記入ください)

