W P M Z



特 長

- ●48mm×96mmの標準DINサイズパネル
- ●電源不要, 計装信号DC4~20mAで駆動
- ●奥行22mmの薄型設計

型 式

AL-512

入力仕様

■直流電流測定

型式	測定範囲	最大許容入力	確度
AL-512	DC4~20mA	±50mA	± (0.1%fs+1digit)

共通仕様

示: 赤色7セグメントLED(文字高14.2mm) 極 性 表 示:演算結果が負の時に自動的に"-"を表示

表示範囲:-200~+1コマン スパン範囲:2000カウント スケーリング:オフセット:±200 フルスケール:100-

フルスケール:100~1999の範囲で設定

オーバーレンジ警告:最高桁に1を表示し、下3桁は消灯

点:任意設定可能 小 数 圧降

下:4mA入力時 5V (TYP) 20mA入力時 5.3V (TYP) 使用温湿度範囲:0~+50℃ 35~85%RH(非結露) 電 源:入力電流(4~20mA)で動作

外 法: $48(H)\times96(W)\times22(D)$ mm 寸

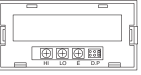
量:約55g 質

圧:入力端子(LO)-アースE間 DC500V 1分間 耐

合 規 格: EN61326-1 適 測定サンプリング速度:約400ms(2.5回/秒)

センサ電源:なし 標準付属品:端子カバー

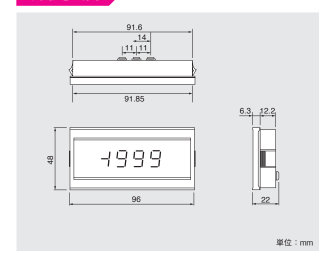
接続図



	名 称	内 容
	INPUT (HI)	入力端子(+)
Ц	INPUT(LO)	入力端子(-)
	Е	アース端子
	D.P	小数点設定



外形寸法図



パネルカット

