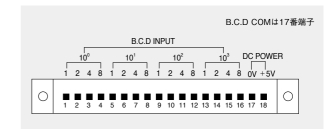
W P M Z



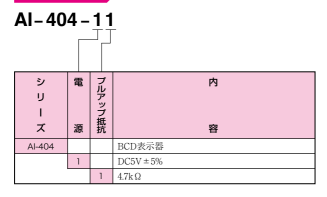
接続図



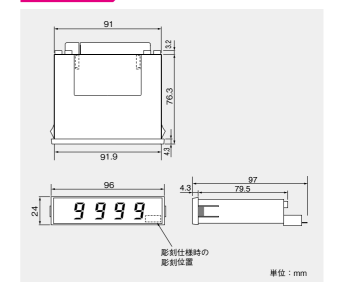
特長

- ●24mm×96mmケース採用
- ●無意味なゼロ表示をしないゼロサプレス機能搭載
- ●本体前面から小数点位置を設定可能

型式



外形寸法図



入力仕様

■BCDパラレル入力

型 式	入力レベル	入力プルアップ抵抗	電源
Al-404-11	0V≦L≦1.5V 3.5V≦H≦5.0V	4.7k Ω	DC5V

入力信号: BCDパラレル(正論理のみ) DC5V(TTLレベル)

共通仕様

表 示: 赤色7セグメントLED(文字高14.2mm)

極 性 表 示:なし 表 示 範 囲:0~9999 小 数 点:任意設定可能

ゼ ロ 表 示:リーディングゼロサプレス可能 使用温湿度範囲:0~+50℃35~85%RH(非結露)

電 源: DC5V±5% 消費電力: 185mA(TYP)

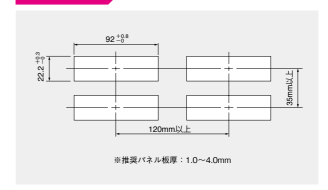
外 形 寸 法:24(H)×96(W)×96.5(D)mm

質 量:約70g

耐 **電** 圧:電源端子-ケース間 AC1500V 1分間

標準付属品:コネクタ,コネクタ取付ネジ

パネルカット



1803-2K