



## 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
- 6桁表示&ラッチ機能付

## 型式

AI-416

## 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
AI-416	0V ≤ L ≤ 2.0V 20.0V ≤ H ≤ 24.0V	10kΩ	DC24V

入力信号：BCDパラレル（正論理/負論理切替可能）  
DC24V

## 共通仕様

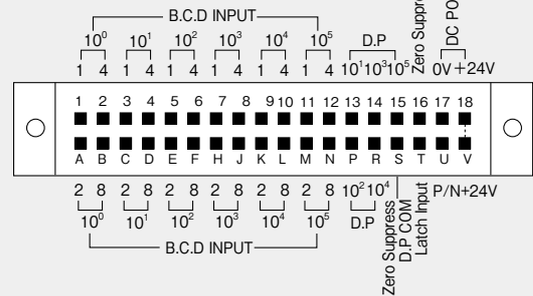
表示：赤色7セグメントLED(文字高14.2mm)  
極性表示：なし  
表示範囲：0~999999  
小数点：任意設定可能  
ゼロ表示：ゼロサプレス可能  
使用温湿度範囲：0~+50℃ 35~85%RH(非結露)  
電源：DC24V±10%  
消費電力：85mA(TYP)  
外形寸法：24(H)×96(W)×96.5(D)mm  
質量：約130g  
耐電圧：電源端子-ケース間 AC1500V 1分間  
標準付属品：コネクタ, コネクタ取付ネジ

## 外部制御

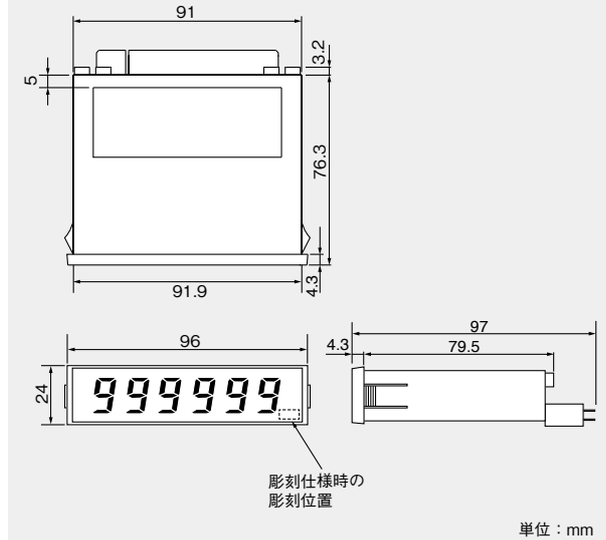
ラッチ：任意のタイミングでデータラッチする  
小数点：任意の位置に小数点を表示する

## 接続図

B.C.D COMは17番端子



## 外形寸法図



## パネルカット

