

# UC-8010



## 特長 Features

- 多桁の出力が可能
- 高精度

## 概要 Outline

高精度の抵抗を組み合わせ、各抵抗を有効数字6桁まで合わせ込んでおり、非常に高精度な出力が得られます。  
1mV/Vの桁と、0.1mV/Vの桁、MAX 0.1mV/Vのパーニヤ桁との加算になっています。  
高精度設定で使用する場合はパーニヤ桁を切り離します。

## 仕様 Specifications

- 入出力抵抗 : 350Ω
- 校正値 : ① 1mV/V、2mV/V、3mV/V、4mV/V、5mV/V (0.1mV/Vステップ)  
② 0.1mV/V、0.2mV/V、0.3mV/V、0.4mV/V、0.5mV/V、0.6mV/V、0.7mV/V、0.8mV/V、0.9mV/V (0.1mV/Vステップ)  
③ 0~0.1mV/V 無段階  
上記①②③の加算値
- 確度 : 23℃±3℃の環境において  
± (設定値の0.01%+0.002mV/V)  
…①および②単独での動作において  
± (設定値一覧表の0.01%+0.002mV/V)  
…①および②同時動作において  
± (設定値または一覧表の0.05%+0.01mV/V)  
…③を併用した場合
- 安定度 : ±30ppm/℃
- 使用温度範囲 : 0~+50℃
- 使用湿度範囲 : 85%RH (急激な温度変化による結露なき事)
- 寸法 : 200 (W) ×150 (H) ×70 (D) 突起物を含まず  
200 (W) ×190 (H) ×110 (D) 突起物を含む
- 質量 : 870g
- 付属ケーブル : φ9ケーブル、長さ1m

## 外形寸法 Outline Dimensions (mm)

