

UC-8010

- 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のバ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バ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 : 約870g
- 付属ケーブル : φ9ケーブル、長さ1m

外形寸法 Outline Dimensions (mm)

