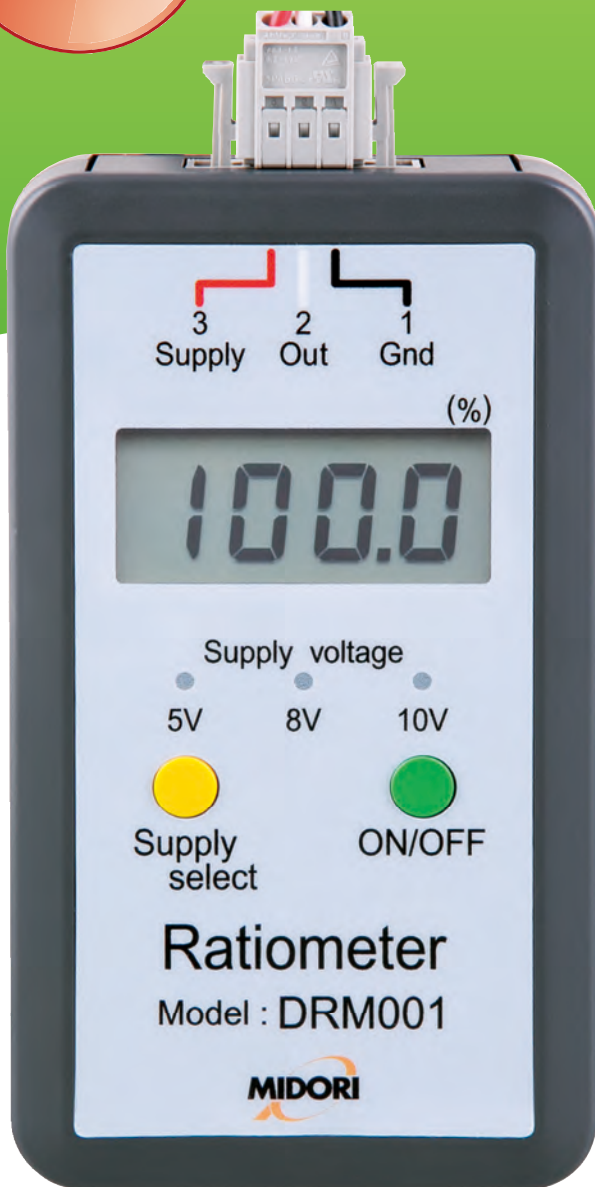


大好評

デジタルレシオメータ

Digital Ratiometer DRM001



〈原寸大〉

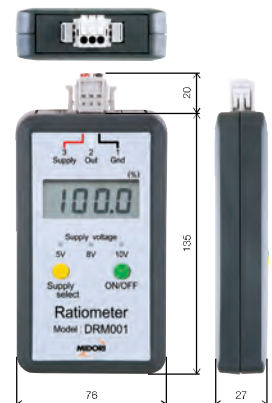
業界初

特徴

- ポテンショメータの出力を電圧比(レシオ出力)で表示する、ポータブル型の表示装置です。
- 電源は単三電池2本で駆動できるため、使用場所を選びません。

用途

- 組付け時のレシオ出力による位置調整が容易、簡易故障診断にも最適



電氣的仕様

表示	レシオ表示 (0.0 ~ 100.0%)
精度	±0.2% 以下
電源	DC3V (単三アルカリ乾電池 2 本)
センサ供給電圧	DC5V, DC8V, DC10V (ロータリ切替式)

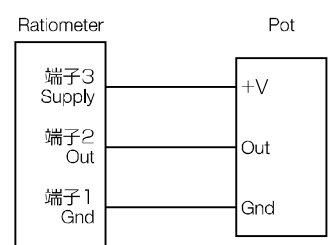
機械的仕様

質量	約 200g
----	--------

環境特性

使用温度範囲	- 10 ~ + 50℃
保存温度範囲	- 20 ~ + 70℃

結線図



使用上の注意 ●レシオ出力の表示だけです。抵抗値や電流の読み取りはできません。●非防水です。雨中での使用、濡れた手での操作は故障の原因となります。

(株) 緑 測 器

東京営業所 東京都羽村市神明台 3-2-8 TEL: 042-554-5650 FAX: 042-554-5950
大阪営業所 大阪市西区南堀江 1-11-1 TEL: 06-6538-2626 FAX: 06-6538-2376

URL: <http://www.midori.co.jp> E-mail: sales@midori.co.jp



測定対象品

- ◎弊社金属巻き線Potの全抵抗値範囲400Ω～21kΩの製品
- ◎弊社コンダクティブプラスチックPotの全抵抗値範囲400Ω～21kΩの製品
- ◎弊社のホールIC製品(Orange Pot)消費電流32mA以下の製品
- ◎弊社傾斜角センサESCシリーズ

仕様

- ◎表示 : LCD表示(バックライト無し)、小数点以下1桁 0.0～100.0%
- ◎表示内容 : Potの出力電圧比(Pot出力電圧÷Pot印加電圧×100)
- ◎表示精度 : ±0.2%
- ◎Pot印加電圧 : DC 5V±0.5V
: DC 8V±0.5V
: DC 10V±0.5V
*Supply selectボタンを押すごとにローテーション
- ◎適用Pot : Orange Pot、Blue Pot=消費電流0.21～32mA
: Blue Pot、Green Pot、W-w Pot=抵抗値400Ω～21kΩ
抵抗値範囲を超えての測定はできません(----,又はE-2を表示)
- ◎使用温度範囲 : -10～+50℃
- ◎保存温度範囲 : -20～+60℃
- ◎電源 : 単三乾電池×2本
- ◎電池寿命 : 連続50時間以上(室温、アルカリ乾電池で20kΩ相当のPOT使用時)
- ◎外形寸法 : W76×H135×D27mm (難燃性ABS樹脂)
- ◎Pot接続用プラグ : サトーパーツ製ML-4000-AP-3PGY、剥き線長 : 約9mm、
- ◎適用電線 : 単線 : φ0.4mm～φ1.2mm (AWG16～AWG26)、
: 撚線 : 0.2mm²～1.25mm² (AWG16～AWG24)、素線径φ0.18mm以上

保証期間と修理について

- ◎保証期間は納入後12カ月とし、期間内に発生した故障については、明らかに弊社起因による故障の場合に限り無償で交換させていただきます。ただし、お客様による改造やお取り扱い上の不注意による故障は対象外とさせていただきます。
- ◎本製品の故障、誤動作によって生じた損害補償については責任をお請けできません。
- ◎製品の校正については、有償とさせていただきます。なお、修理は対応致しかねます。

お問合せ先

ご購入先又は弊社 営業部まで

株式会社 緑測器 営業部

東京営業所 〒205-0023 東京都羽村市神明台3-2-8

TEL 042-554-5650(代表) FAX 042-554-5950

大阪営業所 〒550-0015 大阪市西区南堀江1-11-1

TEL 06-6538-2626(代表) FAX 06-6538-2376