

Others

- ・設定用多回転ポテンシオメータ
- ・マルチダイヤル
- ・その他



HP-18

NEW

Low Cost



10-Turn Pot

・ Res.	: 1k,2k,5k,10k Ω \pm 5%
・ Elect. Angle	: 3600° (Multi Turn)
・ Ind. Lin.	: \pm 0.25%
・ Shaft	: ϕ 6 \times 20mm
・ ϕ	23 \times 20mm

Use with : D-12,DM-15,H-22,H-46

DM-15



Digital Dial

・ Counter Move	: 000 ~ 999
・ Digital Count	: 1/5000
・ Accepts Shaft	: ϕ 6
・ ϕ	26 \times 49 \times 17mm

Use with : HP-16,HP-18

H-22

NEW



Vernier Dial

・ Turns	: 0 ~ 15T
・ Minor Scale Division	: 1/500
・ Accepts Shaft	: ϕ 6
・ ϕ	22.2 \times 21.3mm

Use with : HP-18

D-12



Vernier Dial

・ Turns	: 0 ~ 10T
・ Analog Count	: 1/500
・ Accepts Shaft	: ϕ 6
・ ϕ	22 \times 26mm

Use with : HP-16,HP-18

H-46

NEW



Vernier Dial

・ Turns	: 0 ~ 20T
・ Minor Scale Division	: 1/1000
・ Accepts Shaft	: ϕ 6
・ ϕ	46 \times 24mm

Use with : HP-18

レシオメーター DRM001

大好評



測定器

・ 表示	: 0.0 ~ 100.0
・ Lin.	: \pm 0.2%
・ 電源	: DC3V (単三アルカリ乾電池 2本)
・ W	135 \times D76 \times H27mm

ポテンシオメータの出力を電圧比(レシオ)で表示するハンディタイプの測定器です。

ご使用上の注意事項

1. 高信頼性を要求される用途（原子力、人工衛星、生命維持装置など）にご使用を検討される場合は、必ず事前にご連絡ください。
2. 当社の標準製品は、原則として納入後1年間保証いたします。この期間中、明らかに当社の責任による不良品につきましては、無償にて交換、修理等を行います。万一お客様の取扱い上の不注意による場合の交換、修理等につきましては有償となります。
3. 当社製品の故障、誤作動によって生じた装置等の損害補償については原則としてお請けできません。
4. ご使用にあたっては、あらかじめ実際の機器に実装した状態での評価、確認を必ず行うようにしてください。
5. 本カタログには仕様や使用上の注意が掲載されておりますが、使用条件によっては制限がある場合があります。したがって適用製品の決定にあたっては、詳細資料をお取寄せのうえ、ご検討ください。
6. ご不明な点やお気付きの点があれば弊社営業までご連絡なくお問合わせください。

ホームページリニューアルしました！

詳しくは
<https://www.midori.co.jp>

RoHS 掲載の製品はすべて EU の RoHS (ローズ) 基準に適合しています。

※ All products on these pages are complied with "RoHS"