

BGD-100

デジタル車輪内面間距離測定器

Digital Back Gage

BGD-100

デジタル車輪内面間距離測定器BGD-100は車輪内面間距離測定器サ-41022/41023のデジタルモデルです。

操作感はそのままに、車輪内面間距離を簡易に測定します。計測値はLEDでデジタル表示され、暗所での測定にも役立ちます。

さらに測定データは内部メモリに記録でき、後から確認することができます。充電電池での駆動で、連続8時間の測定が可能です。

特長

- ・ 車輪内面間距離を簡易に測定
- ・ 用途に応じた2モデル（狭軌用、標準軌用）
- ・ 測定値は7セグLEDでデジタル表示
- ・ 記録データはメモリに保存可能
- ・ 記録データはUSB出力



仕様

型式	BGD-100
測定範囲 (mm)	狭軌用：982～1002 標準軌用：1350～1370
測定方式	直線センサ
測定値表示	7セグLED
表示分解能 (mm)	±0.1
メモリ容量	64データ
使用温度範囲 (°C)	0～55
電源	ニッケル水素充電電池 USBケーブルにて充電
駆動時間	約6時間
本体寸法 (mm)	表示部：W174×D100×H39mm/パイプ部：φ30mm
本体質量 (kg)	1.8

 SHINYEI www.shinyei-tm.co.jp

神栄テクノロジー株式会社

神戸 〒650-0047 神戸市中央区港島南町6-5-2
TEL. 078-304-6795 FAX. 078-302-1225
つくば 〒300-2657 茨城県つくば市香取台B47街区11画地
TEL. 029-848-3571 FAX. 029-848-3572

●本カタログ記載の仕様・内容は改良のため予告なしに変更する場合があります

202106