

# 製品情報

## 一般用 Digimar 817 CLT1000

### 機能

下/上からの接触、バーの幅または溝の間隔（バーまたは溝の中心を含む）、ボアとシャフト径（ボアまたはシャフトの中心を含む）、反転ポイントボア（上または下）、反転ポイントシャフト（上または下）、距離または対称性の計算、動的測定機能、直角測定、真直性測定、2Dモードでの測定、測定プログラム、測定データ処理

### パッケージ内容

高さ調整器、操作および表示ユニット付き、キャリア 817h1、プローブK6/51、設定ブロック 817 eb、USB ケーブル、取扱説明書、電源、保護カバー、校正証明書

品目番号 4429602



### 測定システム 01

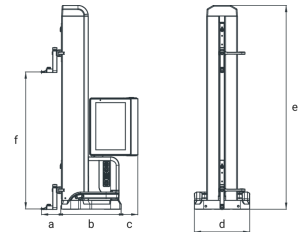
- ダブル読み取りヘッドを装備した光学式インクリメンタル測定システムにより、優れた測定精度と信頼性を実現
- 高い再現性のダイナミックプローブ方式
- エアベアリングシステムにより、ジャークのない容易な移動
- 精密ボールベアリングでガイドされる測定ヘッド
- 電動測定スライドによるシンプルな測定シーケンス
- スイッチオフ後もプローブ定数を維持
- 充電式バッテリーを内蔵し、電源に依存しない長時間の測定が可能
- 内蔵温度センサーによる温度補正

### 技術データ

最大測定範囲	1000 mm
最大測定範囲	40 inch
適用範囲（始点）	170 mm
適用範囲（終点）	1170 mm
適用範囲（始点）	6.8 inch
適用範囲（終点）	46.8 inch
分解能	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
分解能	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
繰返精度、平面	0.5 μm
繰返精度、ボア	1 μm
垂直誤差 μm	10 μm
最大運転時間	16 h
データインタフェース	3x USB 2.0, wireless
測定システム 02	光学スキャンによるインクリメンタルスケール
製品重量	28.60 kg

### 寸法

寸法 e (mm)	1338 mm
寸法 b (mm)	278 mm
寸法 a (mm)	89 mm
寸法 f (mm)	1016 mm
寸法 c (mm)	77 mm
寸法 d (mm)	255 mm



### 付属品

注文番号	指定	製品名
4102220	統合型ワイヤレス付き機器用受信機	i-Stick
4221525	花崗岩で作られた定盤	107 G
4221526	花崗岩で作られた定盤	107 G