

INCLINEO[®] 精密角度計

インクリネオ



■ 特長

- 平面やロール、シャフトの傾きを精密に測定
- 相対角度と絶対角度を計測
- 回転ハウジングによってどんな傾斜面での測定も可能
- 3つのキーで全ての操作を行う、簡単なオペレーション
- 縁と端面の角度計測や円柱の角度計測も可能
- 計測結果を編集して平面度を2D、3Dで表示(オプション)
- BluetoothによりPCと通信(オプション)

■ 用途

- 構造物の鉛直度計測(縦型ポンプや各種ストラクチャーなど)
- フランジ面、設備の基礎、ローラーなどの傾き、平面度を計測
- 傾斜した面の平行度計測計測

■ 仕様データ

型式(名称)	識別コード (ALI No.)	機器構成	測定精度	測定レンジ	納期 (日)
INCLINEO (インクリネオ)	ALI 18.000	・本体 ・付属品 および収納ケース	0.005% (フルスケール) 0.06% (測定値)	±10度	問い合わせ

● 詳細情報 ALI 18.000 (本体)

角度分解能	0.0003度(1")
24hドリフト	22℃環境下において 0.015% (フルスケール)
ディスプレイ	LCD 132×32ピクセル バックライト付き
電源	単3形乾電池×2
インターフェイス	RS232C
保存データ数	999件
使用温度範囲	-10~60℃
寸法	150 × 95 × 44 mm
質量	約2kg

● 詳細情報 (付属品)

付属品	ロール用本体固定ベース (ALI 18.502-150) 平面用本体固定ベース (ALI 18.501-150)、取扱説明書
-----	---

● 詳細情報 (収納ケース)

材質	ABS樹脂製
寸法	340 × 340 × 160 mm
質量	約5kg (全部品収納時)

⚠️ 注意 異常作動、事故やケガを避けるために、製品は仕様範囲外で使用しないでください。

INCLINEO® 精密角度計 / インクリネオ

■ 発注方法 仕様決定はお問い合わせください。

1. 見積書は、仕様打ち合わせ後の提出となります。予めご了承ください。

■ オプション 標準以外の仕様では、価格、納期が異なります。詳細はお問い合わせください。

測定用ベース	マグネットベース (ALI 18.500)
管理ソフト	アライメントセンター (ALI 13.000-9)
PCとの接続(※)	ケーブル接続:USBコンバーター (ALI 18.400) + レシーバーケーブル (ALI 3.581-2)
通信ユニット	USB RFモジュール (ALI 13.620)

1. 標準、オプション以外の仕様も、内容によっては対応可能ですのでお問い合わせください。
2. ※:PCとの接続には管理ソフト(アライメントセンター)が必要です。

1. 使用されている会社名、商品名等は、各社の登録商標または商標です。

本来の用途、使用目的以外には使用しないでください。
製品改良のため、仕様変更することがあります。