

INCLINEO®を使用したGEO CENTER

装置概要と基本操作



GEO CENTERとINCLINEOのパッケージ

GEO CENTER INCLINEOパッケージ ALI 13.221

本パッケージは平面度、真直度および傾斜度アプリケーションを実行するために測定ソフトウェアGEO CENTERといっしょに使用します。パッケージには以下の品目が同梱されています：

ALI 18.200	3点取り付けベース付きINCLINEO傾斜計アセンブリ
ALI 13.620	USB RF機器
ALI 18.501-150	滑らかな表面用INCLINEO溝付き取り付けベース
ALI 18.502-150	ロールおよびシャフト用INCLINEOプリズム型取り付けベース
0 0621 0038	プラススクリュードライバー
0 0739 1056	六角棒スパナ (3.0 mm)
90022 (4 no.)	標準単3形電池
ALI 18.800	INCLINEO標準ケース
ALI 17.454	ジオメトリックアプリケーション文書付きUSBフラッシュドライブ
ALI 9.182.G	INCLINEOポケットガイド
ALI 18.290	INCLINEO校正認証書

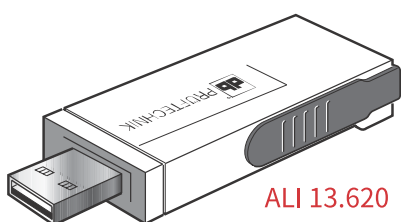
著作権表示にも記されているように、パッケージの内容はここに列挙されているものとは異なる場合があります。届けられたパッケージの内容品目が発注書および包装明細書に合致していることをチェックし、確認します。オンラインの製品カタログを参照することもできます。

パッケージの内容品目に損傷があったり、足りないものがある場合は、PRUFTECHNIK Condition Monitoringまたは最寄りの販売代理店にお問い合わせください。



注記

パッケージコンポーネントは下図の通りです。



ALI 13.620

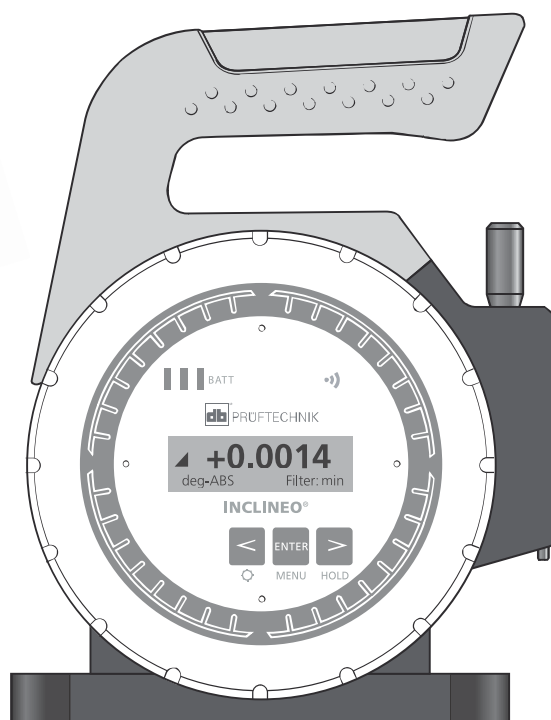


ALI 18.501-150



ALI 18.502-150

ALI 18.200の内容構成
ALI 18.201 および
ALI 18.500





0 0739 1056



0 0621 0038



90022



ALI 9.182.G



ALI 18.800

INCLINEO仕様一覧

INCLINEO高精度傾斜計 ALI 18.201

測定範囲	±10°
解像度	0.0003° (1")
較正時の誤差の 限度 [Ta = 22°C]	0.005%フルスケール 0.03% 読み出し
測定時の誤差の 限度 [Ta = 22°C]	0.005%フルスケール 0.06% 読み出し
8時間零点ドリフト	0.04%フルスケール
デジタルフィルター/平均	3次、0.3 / 1 / 3 Hzのオプション
温度範囲	保管: -40 °C ~ 85 °C (-40 °F ~ 185 °F) 操作: -10 °C ~ 60 °C (14 °F ~ 140 °C)
ディスプレイ	LCDディスプレイ、132×32ピクセル、LEDバックライト付き
ユーザーインターフェース	3キー操作
ワイヤレス通信	LEDインジケータ付き内蔵RFモジュール
外部インターフェース	RS-232(シリアル)、コンピュータおよびセンサー用 ダイヤルゲージ用コネクタ
電源	単3形電池2個
バッテリーステータスインジケータ	LED3個
データ保存	最大999個の測定
内蔵RFモジュール	アンテナ (内蔵) 送信出力 - 最大20 dB FCC (Federal Communications Commission米国連邦通信委員会) ルールのpart 15に準拠。動作は次の条件を前提としています: - デバイスが有害な干渉を発生しない - デバイスは、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉をすべて受け入れる この送信機はモバイル装置として考えられており、人体から20 cm以下の距離では使用しないでください。 内蔵送信機モジュール — FCC ID: POOWML-C40 / CE: CE0678①

30

USB RF機器 ALI 13.620

PCインターフェース	USB 2.0互換
温度範囲	-40 °C ~ 85 °C (-40 °F ~ 185 °F)
寸法	68 x 25 x 13 mm (2 43/64" x 63/64" x 33/64")
アンテナ	内蔵
送信出力	19 dBm
詳細	FCC (Federal Communications Commission米国連邦通信委員会) ルールのpart 15に準拠。動作は次の条件を前提としています: - デバイスが有害な干渉を発生しない - デバイスは、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉をすべて受け入れる この送信機はモバイル装置として考えられており、人体から20 cm以下の距離では使用しないでください。 内蔵送信機モジュール — FCC ID: QQQWT41 / IC: 5123A-BGTWT41



お問合せ：プルーフテック株式会社 設備診断事業部

TEL：045-444-8812

〒240-0006 神奈川県横浜市保土ヶ谷区星川 3 丁目 3 番地 29

号 WEB:プルーフテック.jp E-mail :

Japan@pruftechnik.com

