

Leica Zeno FLX100 plus Smart Antenna



クイックガイド
バージョン 1.0.1
日本語

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



1 ご使用の器械についての重要な情報



製品を使用する前に、必ずユーザーマニュアル(myWorld ウェブページ)をよく読み、正しい使用方法で操作するようお願いします。<https://myworld.leica-geosystems.com>



ユーザーマニュアルは、FLX100 plus smart antenna の内部メモリにも保存されています。ユーザーマニュアルを見つけるには、USB ケーブルを使用して PC/ラップトップと FLX100 plus smart antenna の間で接続を確立します。



今後のために保管しておいてください。

機器の使用用途

- GNSS 測量技術に基づく測定作業の実施
- ソフトウェアを使った算出
- 外部装置とのデータ通信
- Bluetooth®データ転送
- 座標の測定
- 生データの記録と、GNSS 衛星 (GNSS システム) からの搬送波位相およびコード信号に基づく座標の計算
- GNSS および測点関連データの記録
- 測定値の記録



本製品は、家庭のゴミと一緒に捨ててはいけません。

AC/DC 電源および充電器の場合：



警告

許可なく製品を開ける

以下のいずれかの行為により、感電する恐れがあります。

- 通電中の構成部品に触れた場合
- 不適切な修理を行った後に製品を使用した場合。

予防措置：

- ▶ 製品は開けないでください！
- ▶ Leica Geosystems から許可されたサービスセンターのみが、製品の修理を行うことができます。

登録商標

- *Bluetooth®*は Bluetooth SIG 社の登録商標です。
それ以外の商標はすべて、商標を保有する各社に帰属します。
-

1.1

各国規制への対応

EU



ここに、Leica Geosystems AG は、FLX100 plus smart antenna 無線機器の種類が指令 2014/53/EU およびその他の該当する欧州指令に準拠していることを宣言します。

EU 適合宣言の全文 は、次のインターネットアドレスで入手できます。

<http://www.leica-geosystems.com/ce>.

USA

FCC ID: RFD-FLX100PLUS

FCC Part 15

準拠のために Leica Geosystems が明白に許可している以外の変更または改造をすると、ユーザは装置を操作する権利を失う場合があります。

カナダ

CAN ICES-003 B/NMB-003 B

IC: 3177A-FLX100PLUS

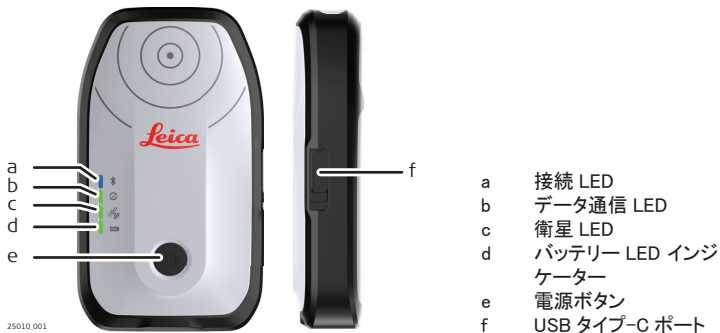
その他

他の国の規制への適合については、使用および操作の前に承認を受ける必要があります。

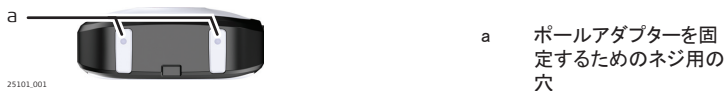
1.2

器械のコンポーネント

説明



説明



2

テクニカルデータ

電源

内蔵バッテリー	3.8 V, 6120 mAh タイプ-C 充電、1.44 A 高速充電をサポート
入力電圧	5 V DC/2 A
作業時間	> 20 時間
充電時間	代表値 4 時間

環境仕様

タイプ	動作温度 [° C]	保管温度 [° C]
機器	-40 ~ +65	-40 ~ +80
外部の影響	保護	
水、埃、砂に対し	IP67	
湿度	最大 100% (結露なきこと)	
耐衝撃性	コンクリートの床で 2 m のポールドロップと 1.2 m のフリードロップに損傷なしで耐えられるように設計されています	

2.1

取り扱いと輸送

取扱いと輸送

衝撃、振動から保護するために専用の輸送ケースに入れて器械を運んでください。

3

操作



使用前に、バッテリーをフル充電することをおすすめします。

器械の電源オン／オフ

電源オン:

すべての LED がオンになるまで、電源ボタンを押し続けます。使用の準備ができると、デバイスはビーブ音を鳴らします。

電源オフ:

すべての LED がオフになり、デバイスから長いビーブ音が鳴るまで、電源ボタンを押し続けます。



- a 電源オン/オフボタン
- b バッテリー LED インジケーター

3.1

Bluetooth でレシーバーをデバイスに接続する

手順

Bluetooth で FLX100 plus smart antenna をデバイスに接続するには、次の手順に従います。

1. デバイスで、Bluetooth 設定を開きます。
2. シリアル番号で FLX100 plus smart antenna を検索します。
3. 機器の背面にあるターゲットの FLX100 plus smart antenna のシリアル番号を調べます。
4. Bluetooth デバイスリストでターゲットの FLX100 plus smart antenna のシリアル番号をタップします。
5. FLX100 plus smart antenna がデバイスとペアリングされます。

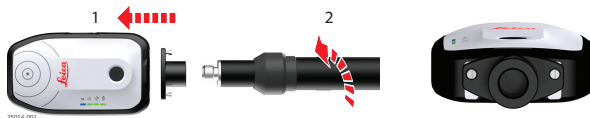


これで、Zeno Connect または Zeno Mobile で作業をする準備が整いました。デバイスの内部メモリにあるユーザーマニュアルを参照してください。

3.2 FLX100 plus Smart Antenna をポールに取り付けます

手順

次の手順に従って、FLX100 plus smart antenna をポールに接続します。



1. スロットドライバーを使用して、両方のネジでポールアダプターをFLX100 plus smart antenna に固定します。



アダプターを正しい方向で固定してください。

2. ポールを時計回りにアダプターにねじ込みます。

970070-1.0.1ja

オリジナルテキストの翻訳版 (970070-1.0.1en)

© 2024 Leica Geosystems AG

Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse

9435 Heerbrugg

Switzerland

www.leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

