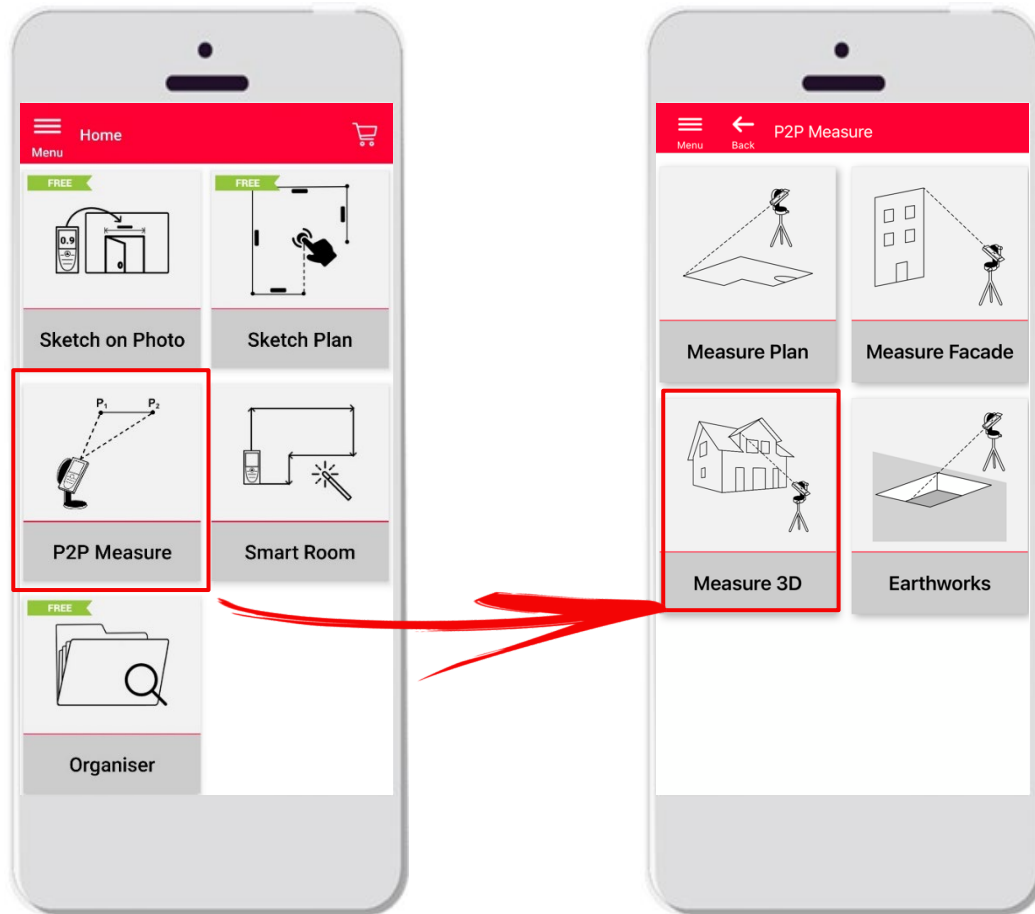




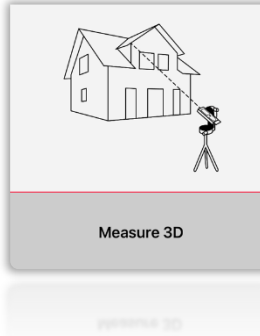
DISTO™ Plan App

Measure 3D

Measure 3D Overview



- P2P(2点間測定)の3D測定のビジュアル化が現場で行えます。
- **DISTO™ S910**(Wi-Fi)、または、**DISTO™ X3/X4** (Bluetooth)をDST 360に取り付けと使用できます。
- 特徴:
 - 3Dリアルタイム測定
 - PDF/CAD形式エクスポート



Measure 3D Compatibility

Measure 3D互換性:

DISTO™ X3



または



DISTO™ X4



Leica DST 360

DISTO™ S910
(Wi-Fi接続)



Measure 3D

3D Scanner

- when it has to be right

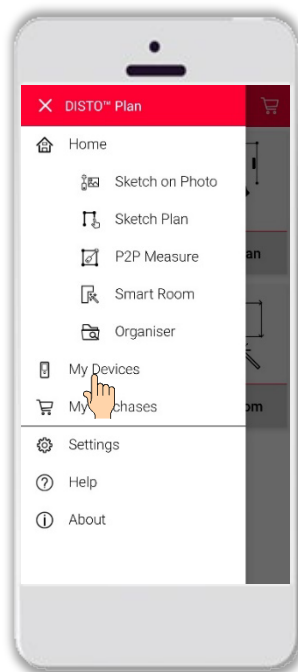
Leica
Geosystems

Measure 3D

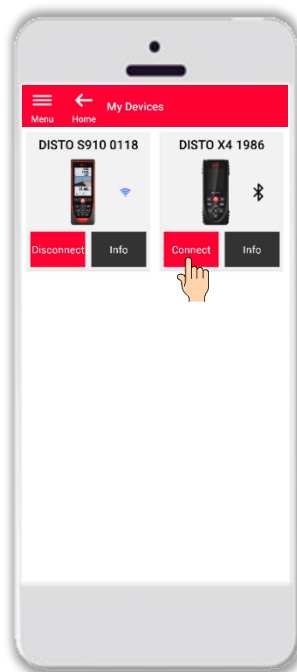
How to start

DISTO™接続:

サイドバーのメニュー
のマイデバイスを開く



リストから該当する
DISTO™を選び、接続

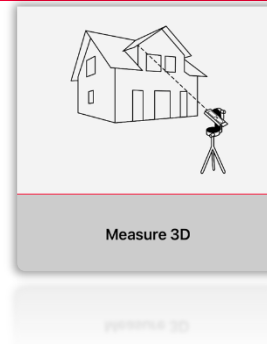


留意事項:
DISTO™ S910は、WiFi接続をします。



接続に関する情報は、下記を参照ください:

- 接続方法 トレーニングマテリアル
- 接続方法 ビデオ



- when it has to be right

Leica
Geosystems

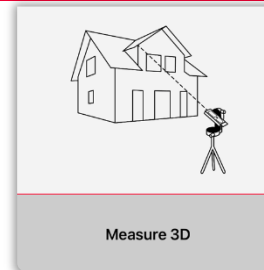
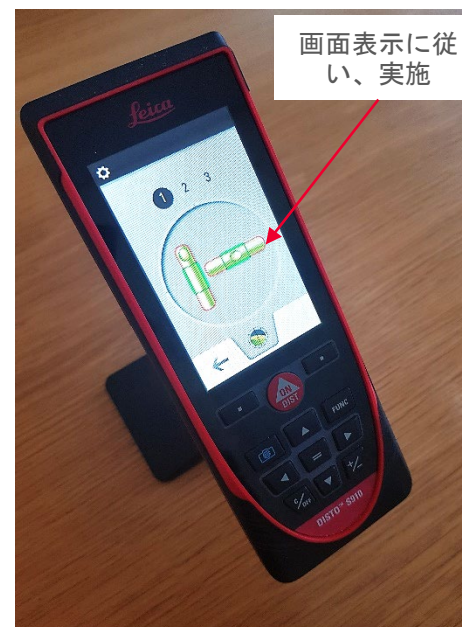
Measure 3D

How to start

DISTO™をLeica DST 360
アダプターに接続:



レベリングをした後、測定を開始:

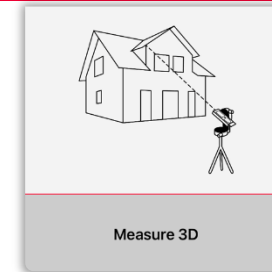


- when it has to be right

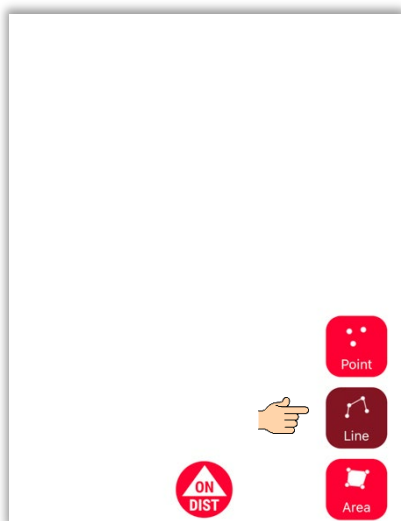
Leica
Geosystems

Measure 3D

How to measure

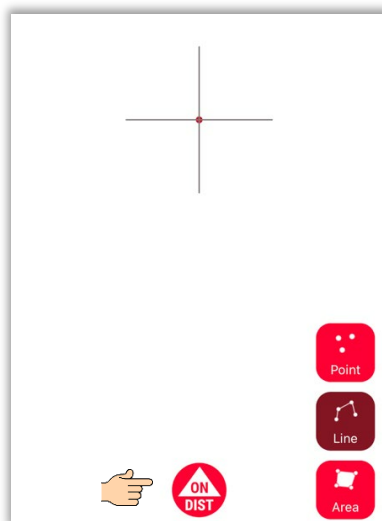


点, 線または面積を測定開始前に選択



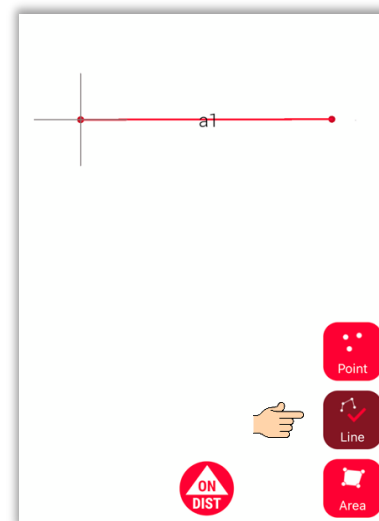
留意事項:
測定オブジェクトの変更は、いつでも可

ON/DISTボタンを押し、測定



留意事項:
DISTO™のON/DIST
ボタンを押し、測定
が可能

測定後は、オブジェクト
ボタンをクリック



留意事項:
既知点にはスナップ可能

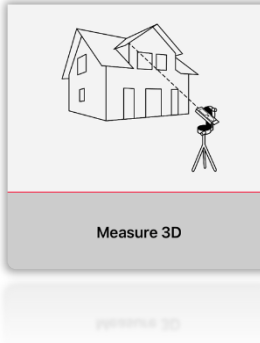
詳細情報は、**Measure 3D**
使用方法 ビデオを参照

- when it has to be right

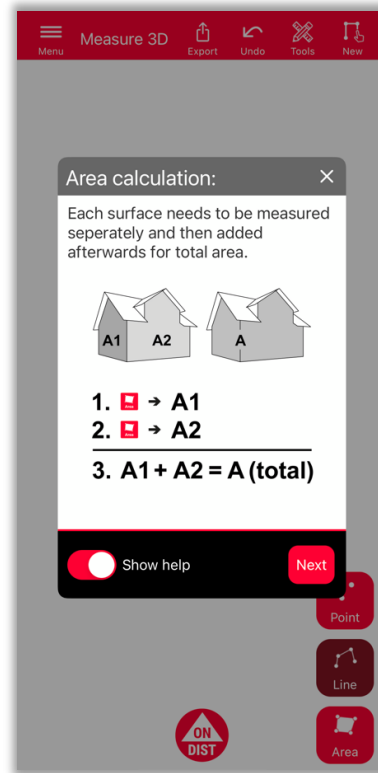
Leica
Geosystems

Measure 3D

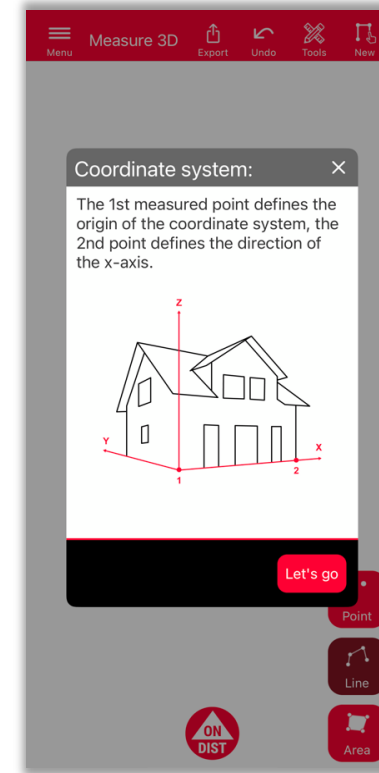
Area calculation and coordinate system



DISTO™ ON/DIST ボタンを押し、測定開始



面積合計、各面積(個別)を選択した後、測定を開始



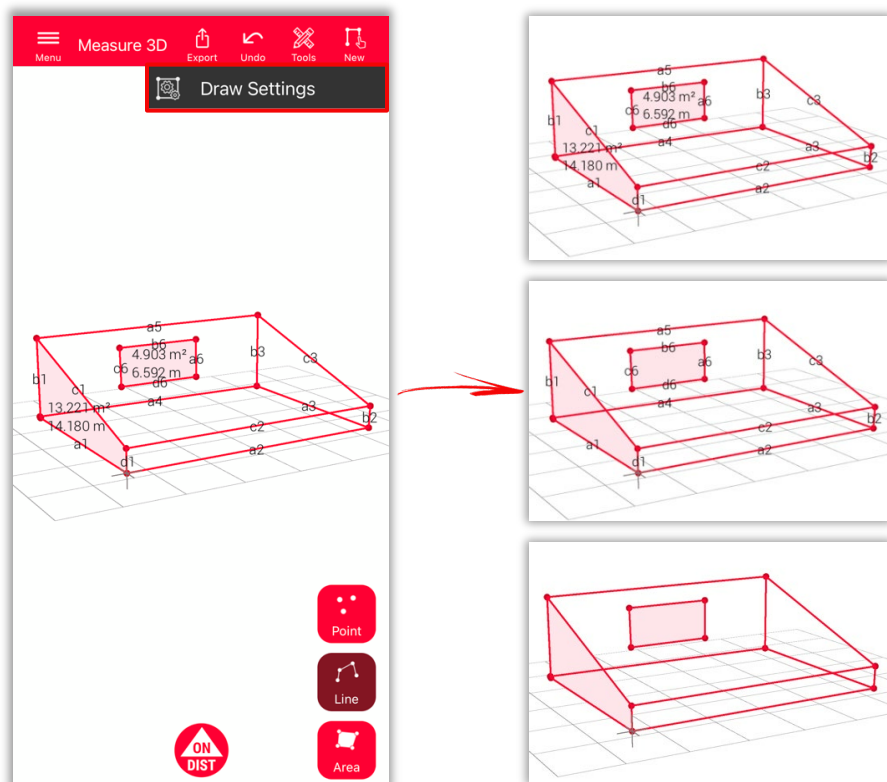
はじめの2つの測点から、測定対象のX軸が決定

- when it has to be right

Measure 3D

3D View

リアルタイム3D図面と3Dビュー



Draw Settings

- ドローセッティングをし、ラベルを選択
 - 距離ラベル
 - 面積ラベル
 - 周長ラベル



View:

切り替えをして、ズームや回転して表示



Universal Solution:

3D測定結果はCADで簡単に処理でき、2D平面図やファサードにも使用可能

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

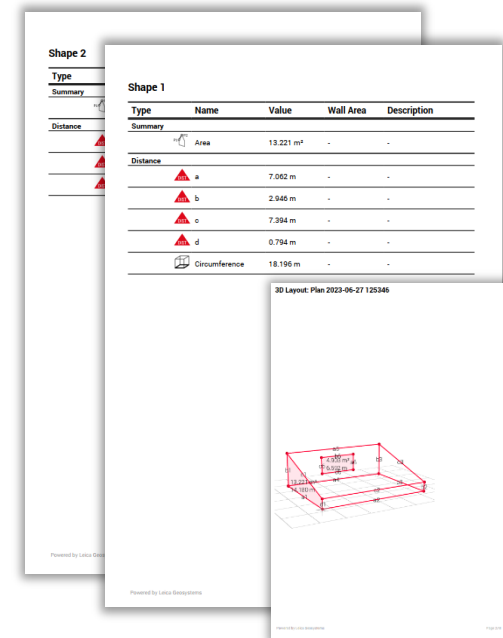
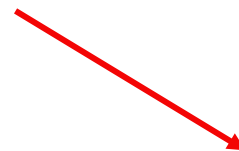
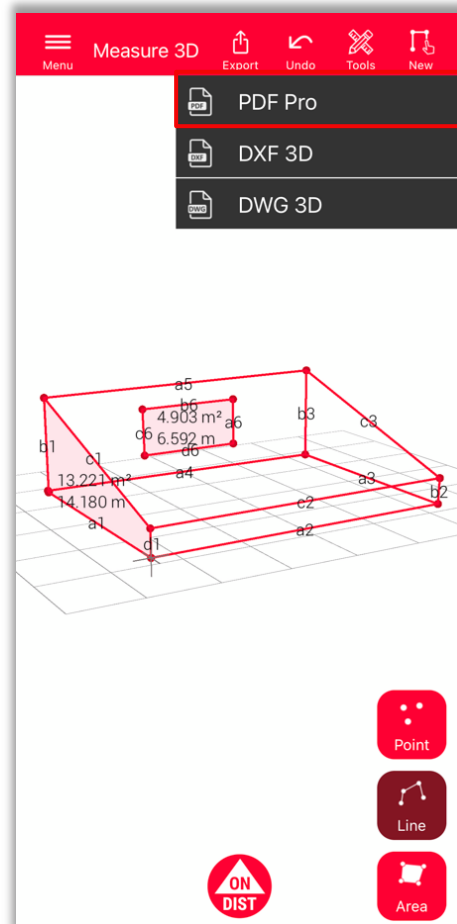
Measure 3D Export

フォーマットを選択し、エクスポート:

- PDF Pro



PDF Proには、測定に関する
詳細情報を掲載



Measure 3D

Measure 3D

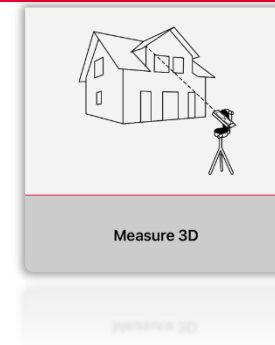
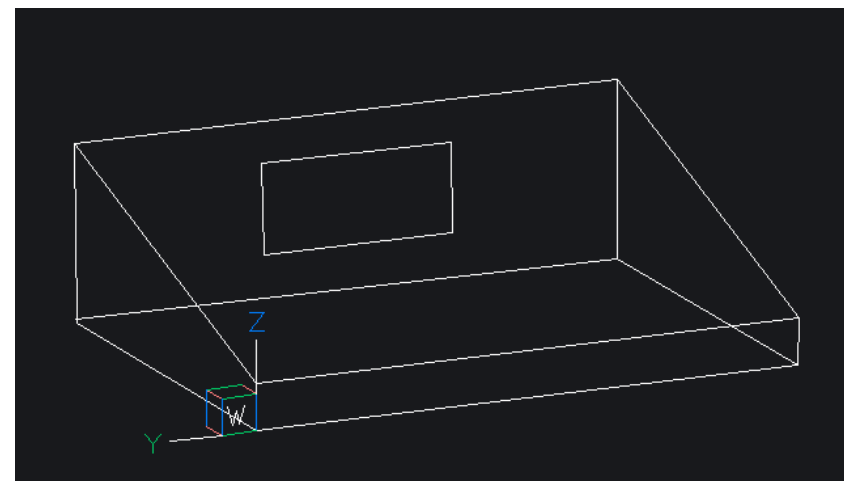
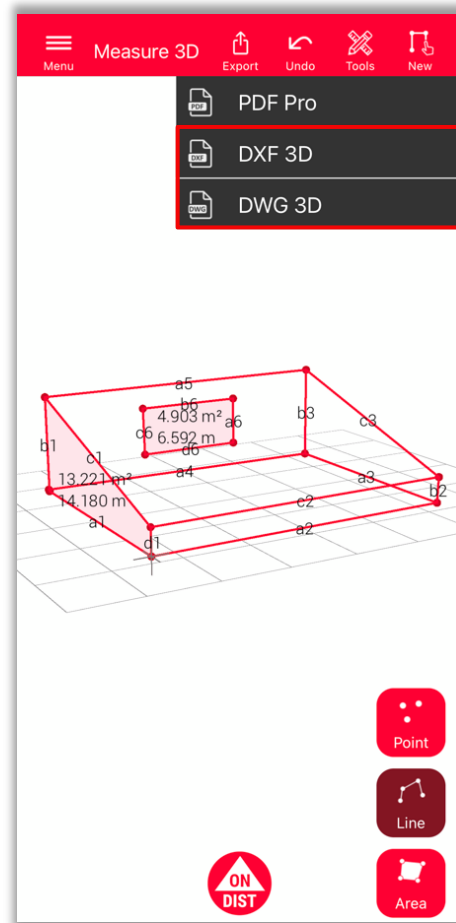
- when it has to be right

Leica
Geosystems

Measure 3D Export

フォーマットを選択し、エクスポート:

- PDF Pro
- 3D DXF
- 3D DWG





DISTO™ Plan App

Measure 3D