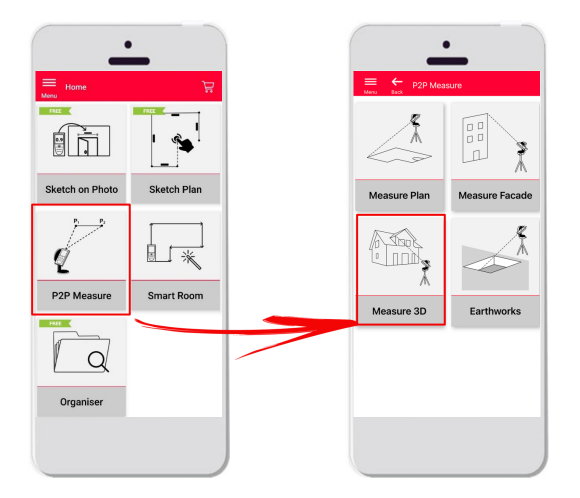


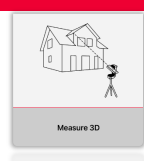
DISTOTM Plan App Measure 3D





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:





Measure 3D

pycostruct 30







Measure 3DHow 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



DISTO™ & Leica DST 360 アダプターに接続:



How to start



Measure 3D

レベリングをした後、測定を開始:





Measure 3DHow to measure

点, 線または**面積**を測定開 始前に選択



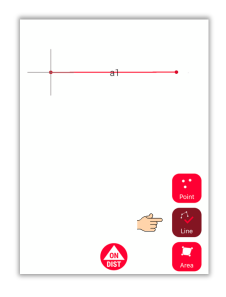


測定オブジェクトの 変更は、いつでも可 ON/DISTボタンを押し、測定



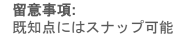


測定後は、オブジェクト ボタンをクリック













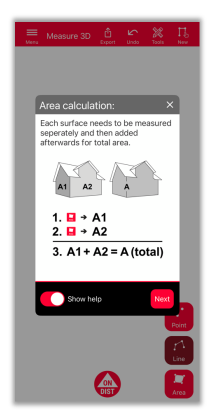
Area calculation and coordinate system



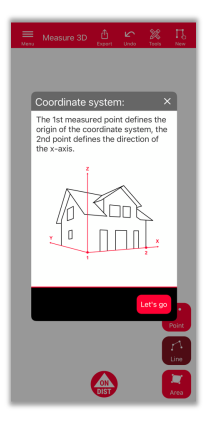
Measure 3D

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

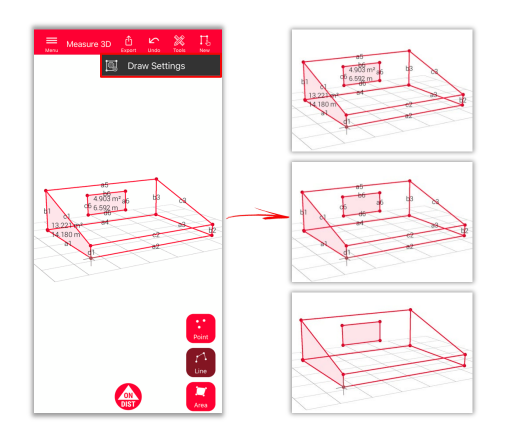


はじめの2つの測点から、測定対象の X軸が決定



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



/iew:

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



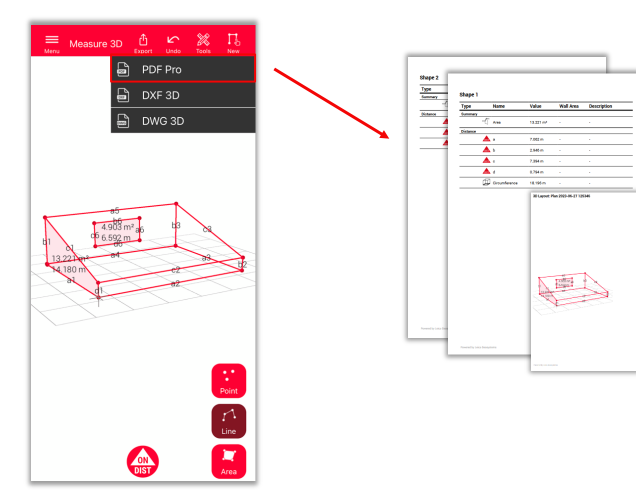
Export

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



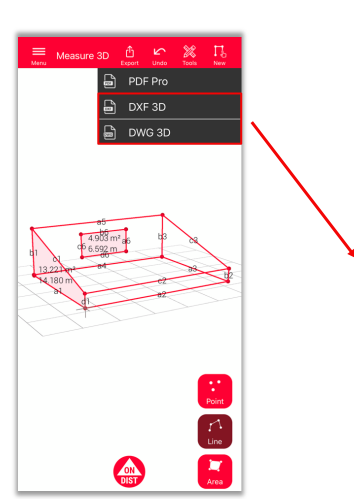


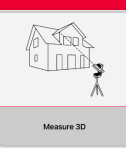


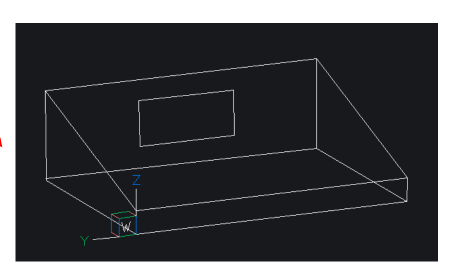
Export

フォーマットを選択し、**エク** スポート:

- PDF Pro
- 3D DXF
- 3D DWG











DISTOTM Plan App Measure 3D



