

Leica
Geosystems



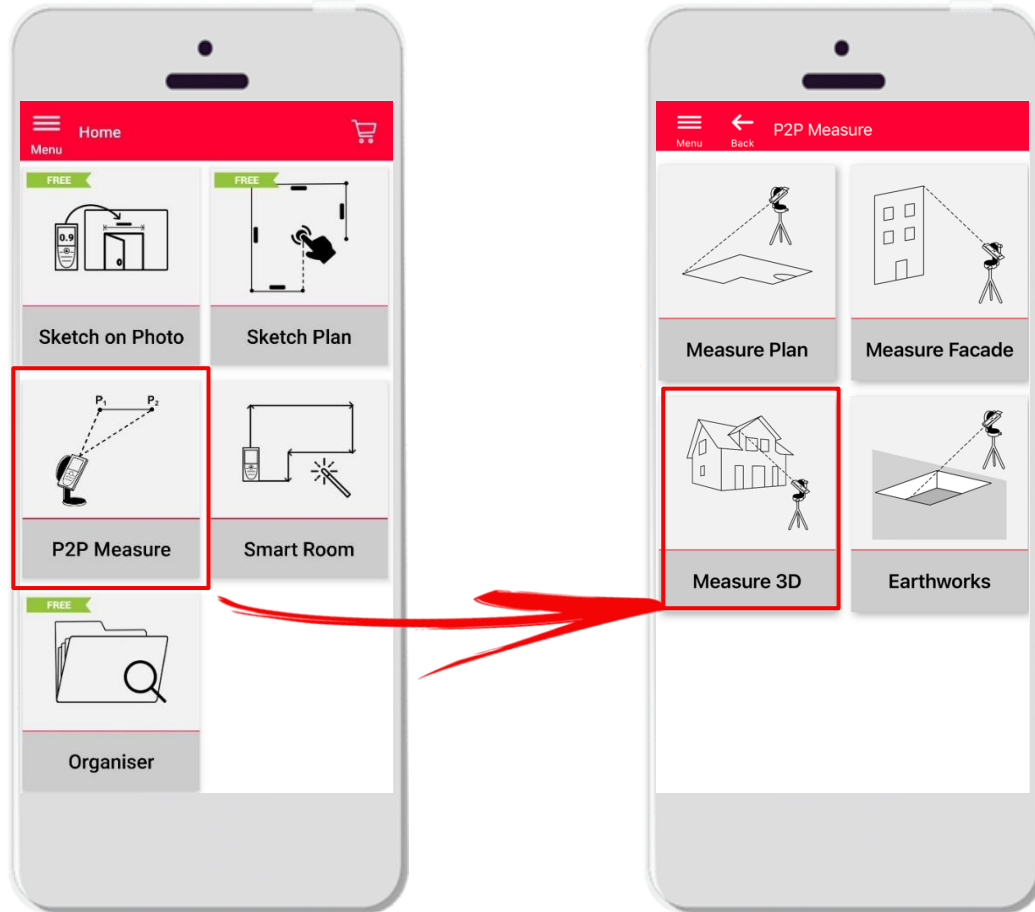
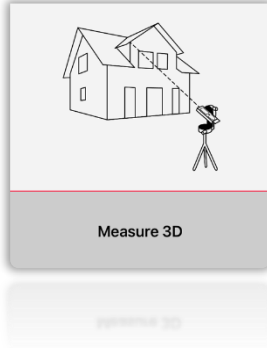
DISTO™ Plan App

Measure 3D

- when it has to be right

Leica
Geosystems

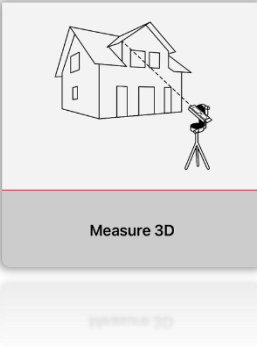
Measure 3D Overview



- P2P(2点間測定)の3D測定結果を現場でビジュアル化
- DISTO™ S910 (Wi-Fi)、DST 360のDISTO™ X3/X4 (Bluetooth) およびDST 360-XのDISTO™ X6 (Bluetooth) と互換性
- 特徴:
 - 3Dリアルタイム測定
 - PDF/CAD(3D)形式エクスポート

Measure 3D Compatibility

Measure 3Dの互換性:



DISTO™ X3



または



Leica DST 360

DISTO™ X6



Leica DST 360-X

DISTO™ S910
(Wi-Fi接続)



DISTO™ X4

- when it has to be right

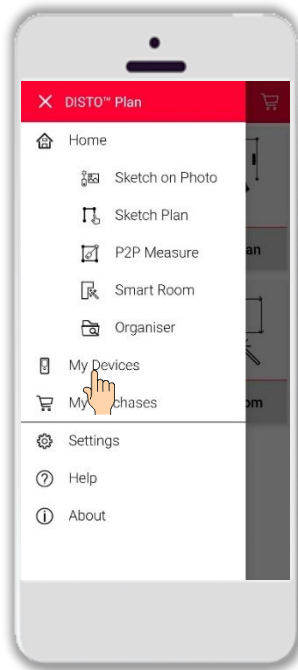


Measure 3D

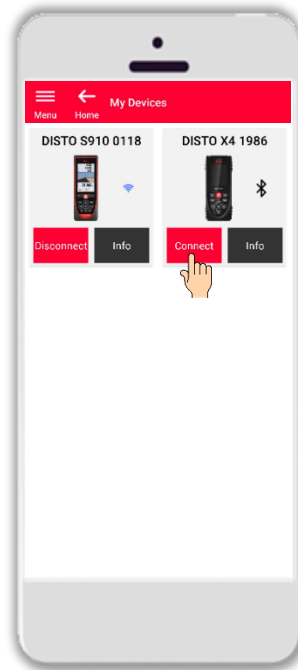
How to start

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、下記を参照してください:

- **接続方法** トレーニングマテリアル
- **接続方法** ビデオ



Measure 3D

- when it has to be right

Leica
Geosystems

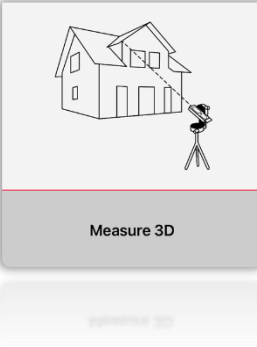
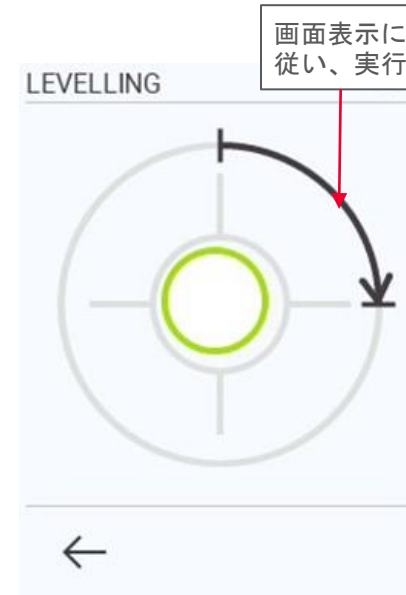
Measure 3D

How to start

DISTO™ を Leica DST 360 (X3, X4) または
DST 360-X (X6) アダプターに接続:



レベリング後、測定開始:

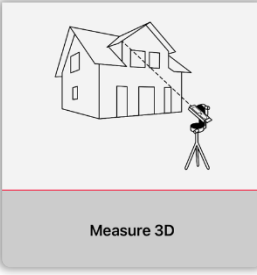


- when it has to be right

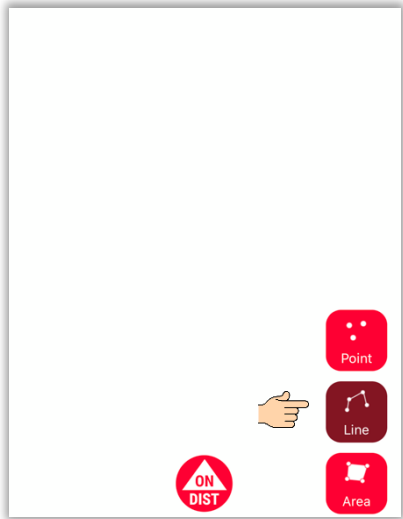
Leica
Geosystems

Measure 3D

How to measure

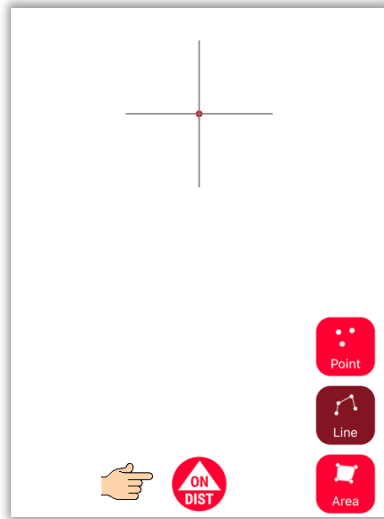


点, 線または面積を測定開始前に選択



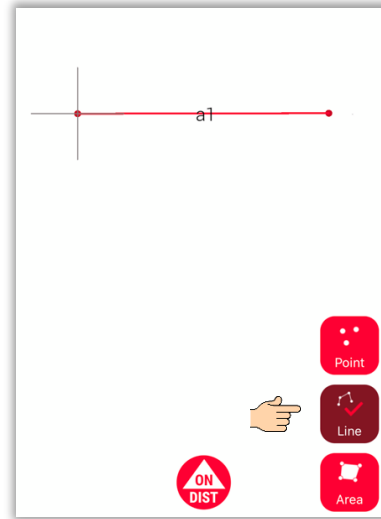
留意事項:
測定オブジェクトの変更は、いつでも可能

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

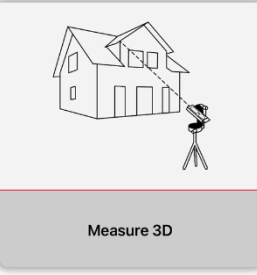
詳細情報は、
Measure 3Dの使用方法 ビデオ
を参照してください。

- when it has to be right

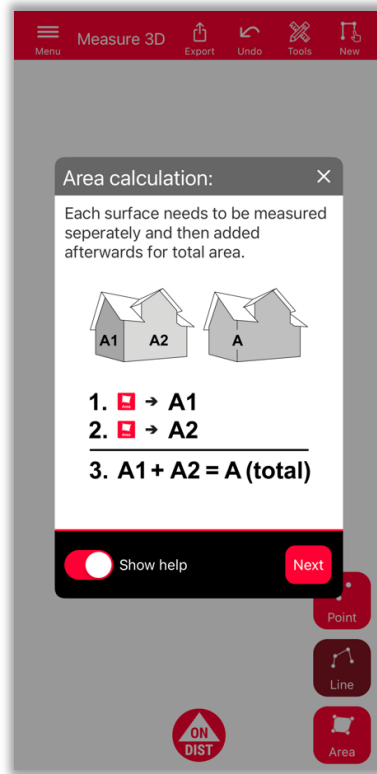
Leica
Geosystems

Measure 3D

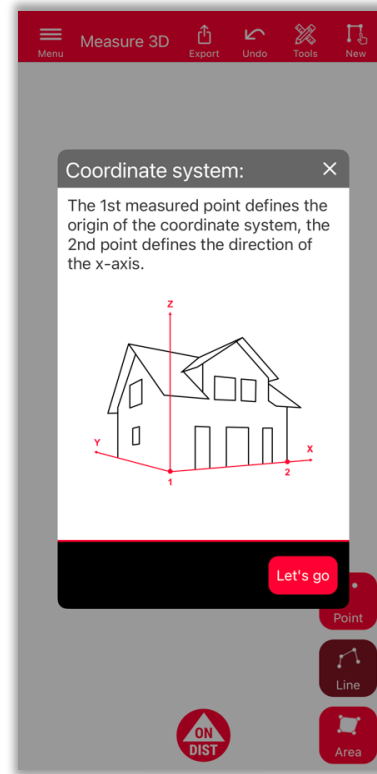
Area Calculation / Coordinate System / Relocation



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



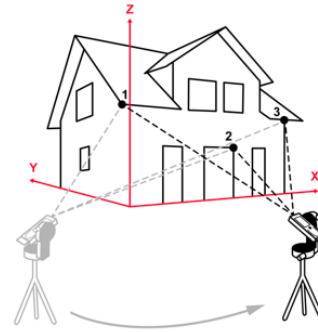
はじめの2つの測点から、測定対象のX軸が決定



セットアップを新しい位置にリロケーションする新機能

Measure 3D Relocation

- リロケーション機能を使用して、セットアップを新しい位置に移動し、関連情報を既存の図面に追加
- 1回のセットアップでは必要なすべてのデータを測定できない場合に役立つ方法



注意:3点以上のセキュアポイントの測定も可能です。セキュアロケーションを選択し、説明に従って続行します。



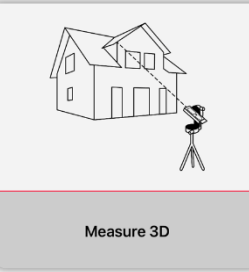
注意:さまざまなセキュアロケーションからのセキュアポイントの組み合わせが可能です。



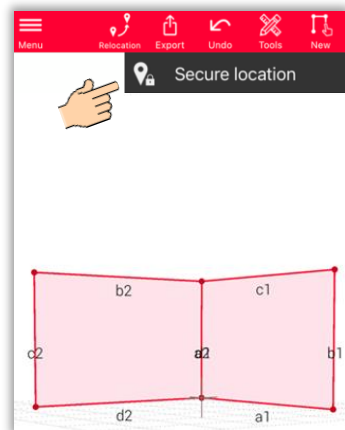
ヒント:セキュアポイントの設定および測定する時は、必ずターゲットを使用してください-十分な精度が得られます。



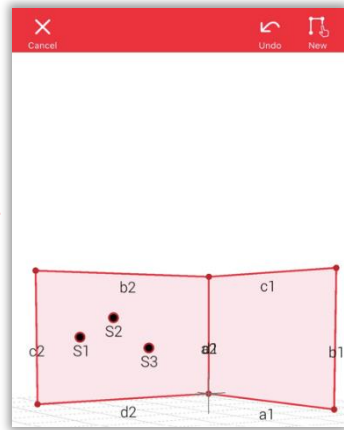
詳細情報は、**Relocationの使用法**ビデオを参照してください。



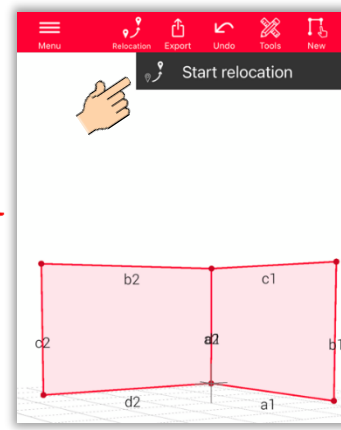
Measure 3D



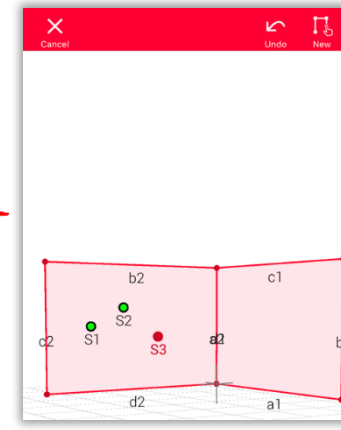
リロケーションアイコンをクリックし、安セキュアロケーションから開始



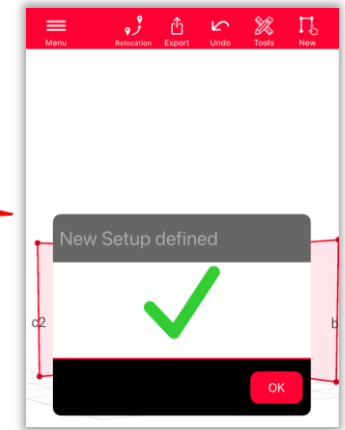
3つのセキュアポイントを測定 すべてのセキュアポイントを新しい位置からも見えるように配置



新しい位置に移動し、リロケーション開始を選択



セキュアポイントを再測定



新しいセットアップからの測定の継続準備完了

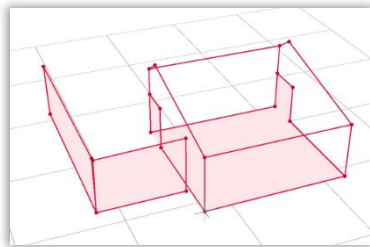
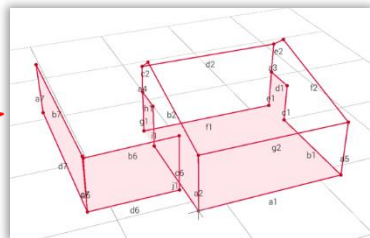
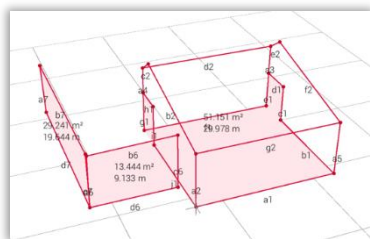
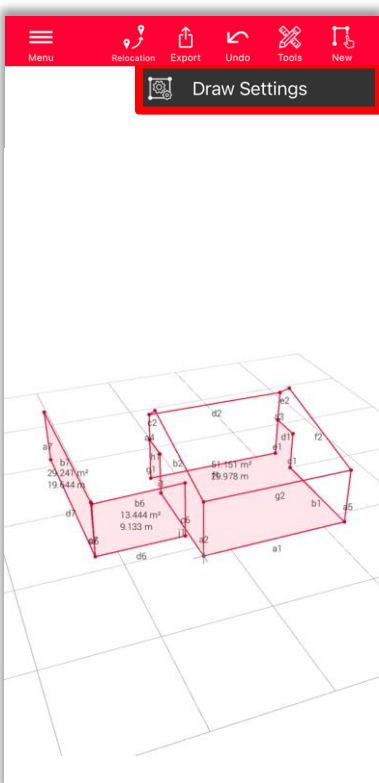
- when it has to be right

Leica
Geosystems

Measure 3D

3D View

正しい3D図面と3Dビュー



描画設定

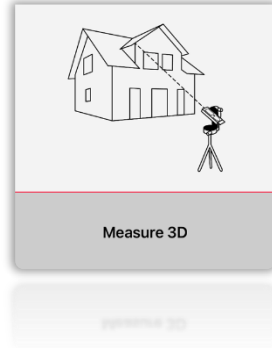
- 描画設定をし、ラベル選択
 - 距離ラベル
 - 面積ラベル
 - 周長ラベル



ビュー:
切り替えをし、ズームや回転して表示



ユニバーサル ソリューション:
3D測定結果は、CADで簡単に処理をしたり、2D平面図やファサードにも使用可能です。



- when it has to be right

Leica
Geosystems

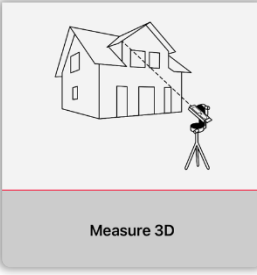
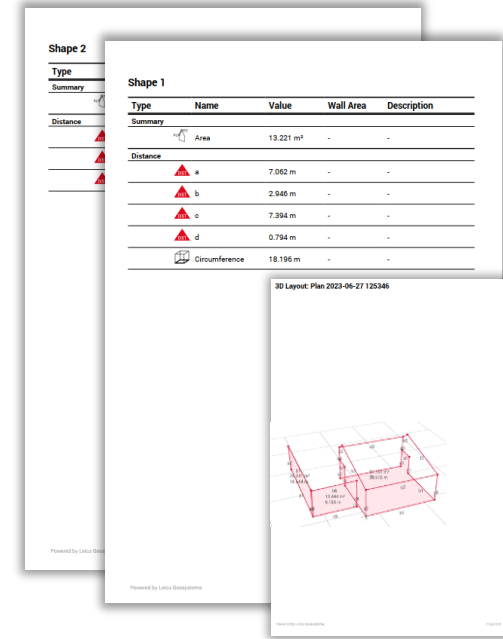
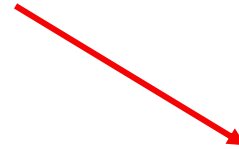
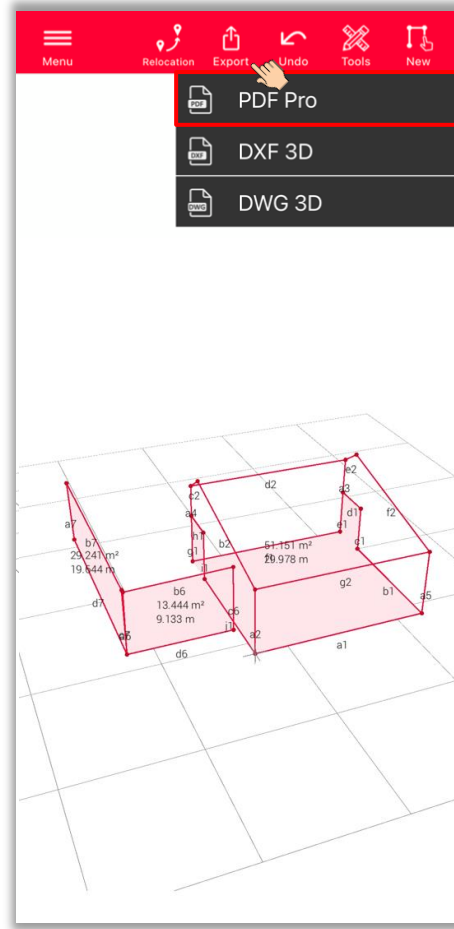
Measure 3D Export

フォーマットを選択し、エクスポート:

- PDF Pro



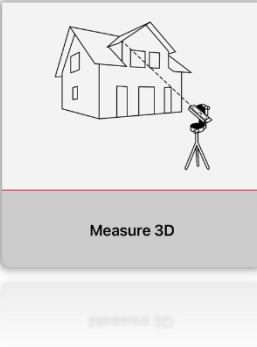
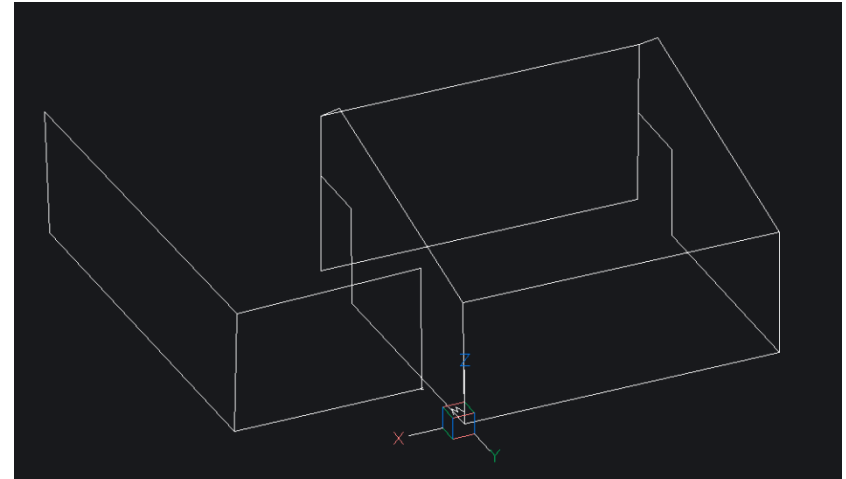
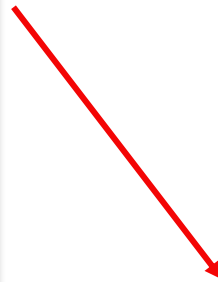
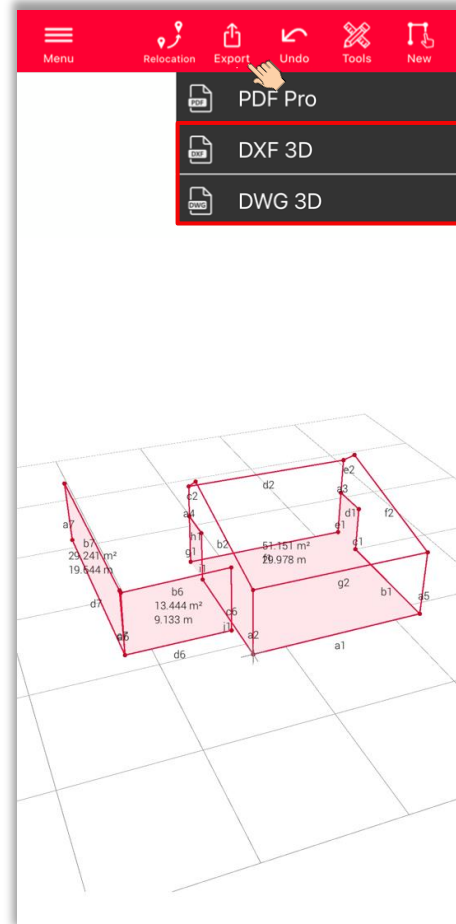
PDF Proには、測定に関する
詳細情報が記載されます。



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



Leica
Geosystems



DISTO™ Plan App

Measure 3D

- when it has to be right

Leica
Geosystems