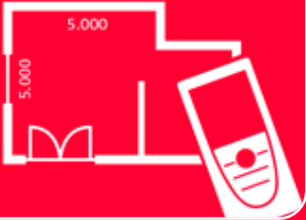


Leica
Geosystems

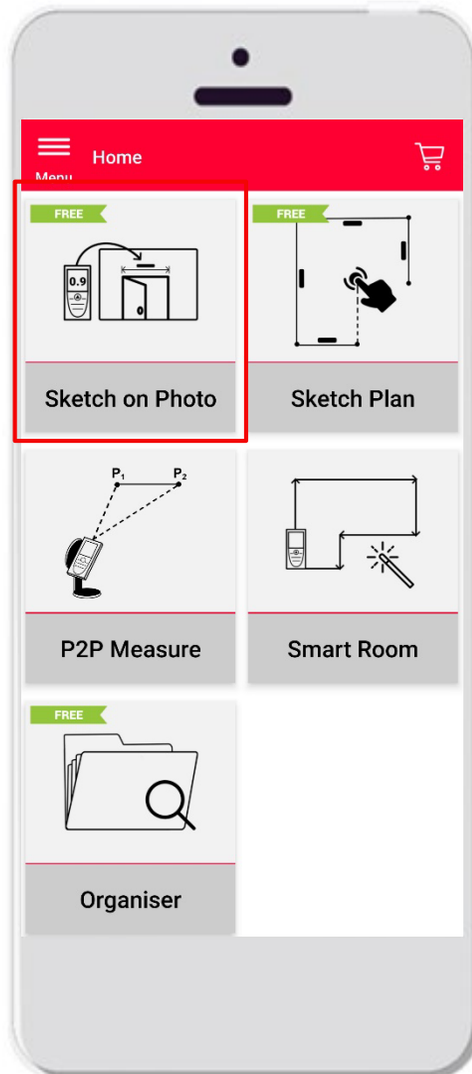


DISTO™ Plan App

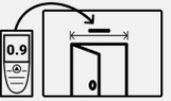
Sketch on Photo

Sketch on Photo

概要



- タブレットやスマートフォンで写真を撮影します
- 写真に線を追加します
- 線描画に測定値を割り当てます
- 特徴:
 - 自動スナッピング
 - テキストやマーカーの追加
 - Export
 - JPG
 - PDF



Sketch on Photo

Sketch on Photo

- when it has to be right

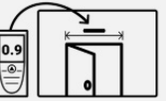
Leica
Geosystems

Sketch on Photo 互換性

- DISTOとDISTO Planアプリを接続します



- トレーニング材料には、**接続方法**、製品毎の接続方法が説明されています



Sketch on Photo

Sketch on Photo



ビデオ参照:

- [Leica DISTO D1/D110/D2のスマートフォン/タブレット接続方法](#)
- [Leica DISTO D510のスマートフォン/タブレット接続方法](#)
- [Leica DISTO D810 touch/S910のスマートフォン/タブレット接続方法](#)
- [Leica DISTO S910のiPhone/iPad WiFi接続方法](#)
- [Leica DISTO S910のAndroidスマートフォン/タブレット WiFi接続方法](#)
- [Leica DISTO X3/X4のiPhone/iPad接続方法](#)
- [Leica DISTO X3/X4のAndroidスマートフォン/タブレット接続方法](#)

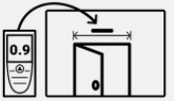
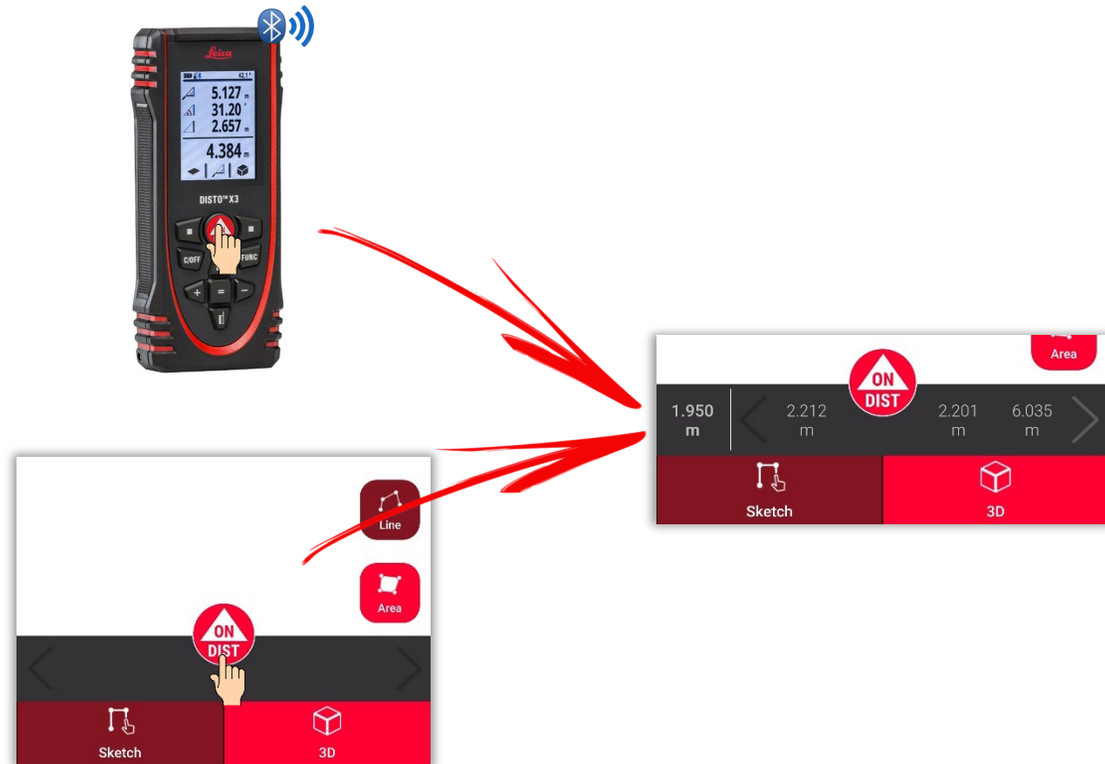
- when it has to be right

Leica
Geosystems

Sketch on Photo

DISTO測定値の転送方法

- DISTO測定値の転送方法は、2通りあります:
 1. 本体の赤い“ON/DIST”ボタンで転送
 2. モバイル端末の赤い“ON/DIST”ボタンで転送(D510では利用不可)
- すべての測定値は、アプリの測定値欄に表示されます



Sketch on Photo

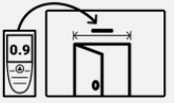
Sketch on Photo

- when it has to be right

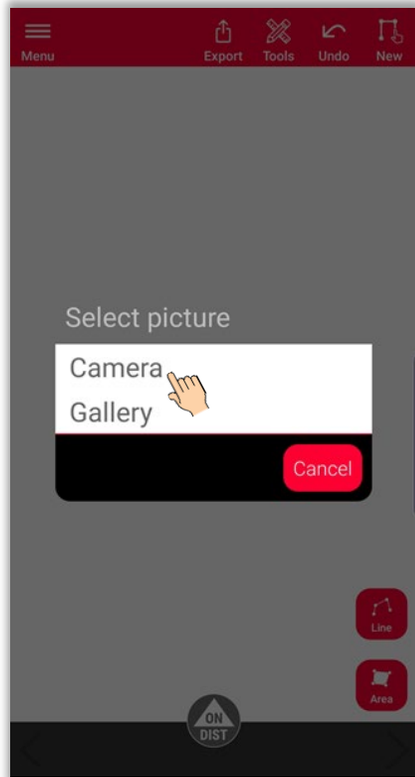
Leica
Geosystems

Sketch on Photo

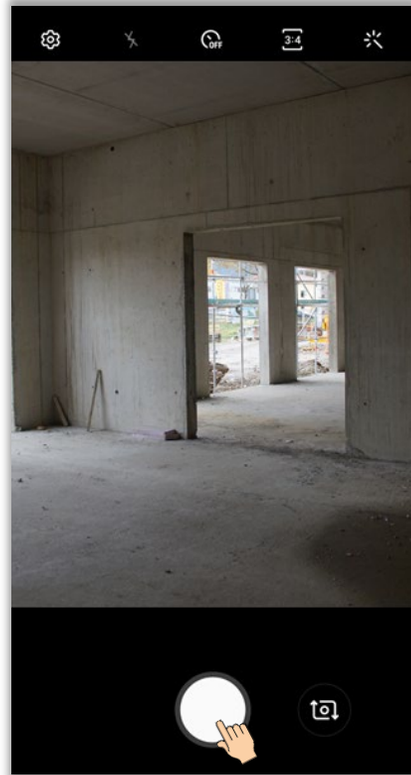
写真を撮影します…



Sketch on Photo



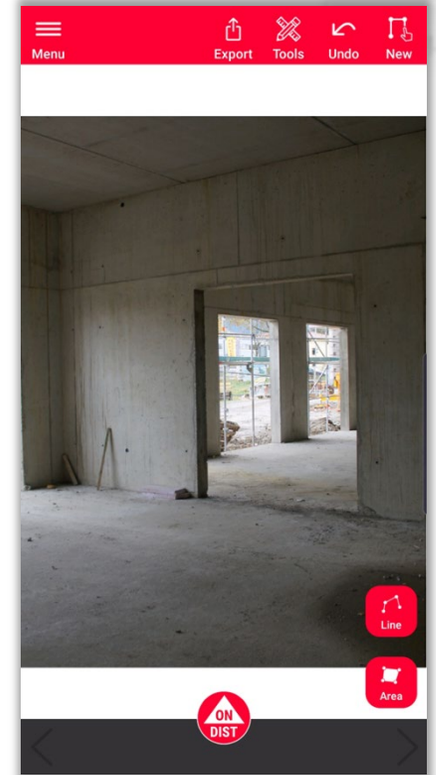
“カメラ”を選択します



写真を撮ります



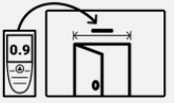
“OK”をタップ(Android)、または、“写真”を使用(iOS)します



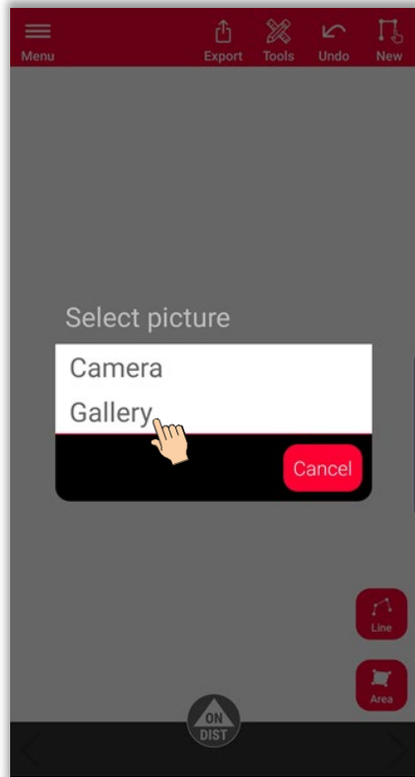
スケッチと測定の開始

Sketch on Photo

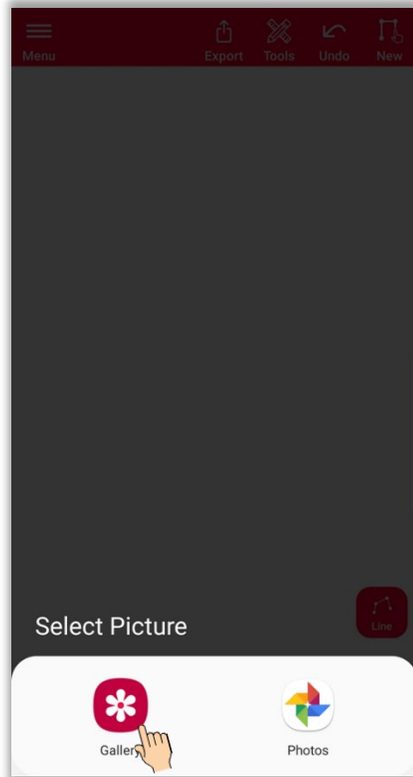
…またはインポートします



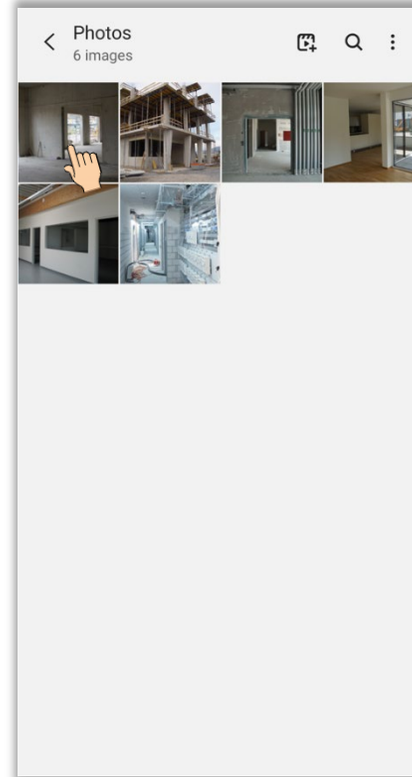
Sketch on Photo



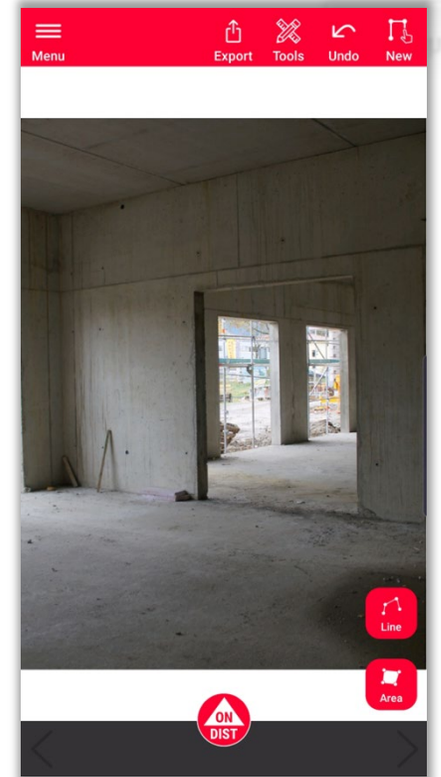
“ギャラリー”を選択します



使用する写真を選択します



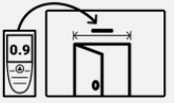
写真を選択します



スケッチと測定の開始

Sketch on Photo

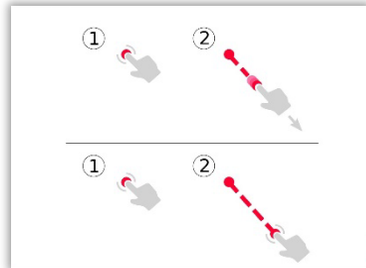
スケッチの手順



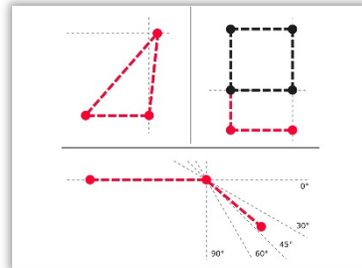
Sketch on Photo



- “線”または“面積”を選択します



- タップ後にスワイプするか、タップを連続して行くと、線描画されます



- 描画を正確に素早くするには、点、線、スナップングを使用します



スケッチに関する詳細情報は、

- **Sketch Plan** トレーニングマテリアルを参照してください
- **Sketch Plan**の**使用方法** ビデオチュートリアルを開始します



- “線”ボタンを再度タップし、線描画を終了します
または、既存点の一つへスナップし、面積を完成します



- when it has to be right

Leica
Geosystems

Sketch on Photo 測定方法

- スケッチに新しい測定値を追加する方法はいくつかあります:

1. 線を選択し、長さを入力します

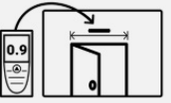
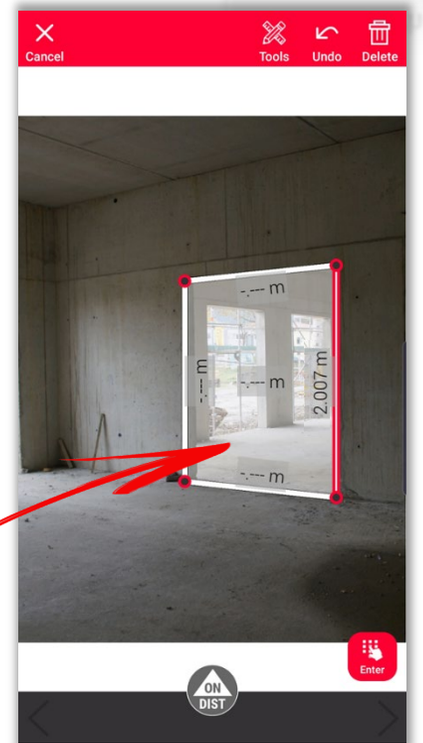


'戻る' ボタンを押し、
一つ前に戻る、測定値や線を
消去することができます

Enter length

 m

線の長さを入力します

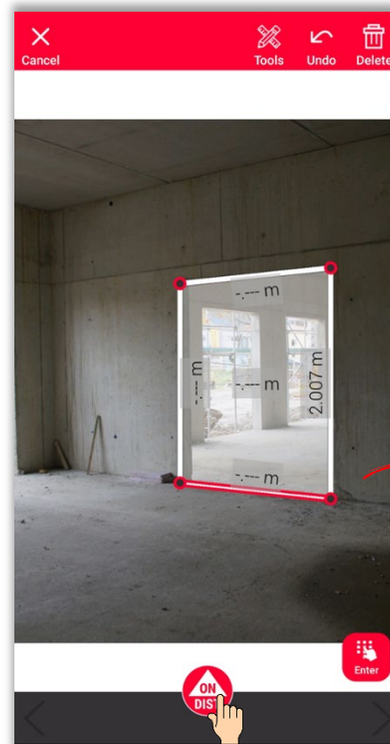


Sketch on Photo

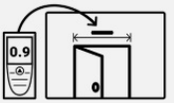
Sketch on Photo 測定方法

- スケッチに新しい測定値を追加する方法はいくつかあります:

2. 'ON/DIST'ボタンで測定し、DISTO Planアプリに送信します



選択した線に測定値が送信されます



Sketch on Photo

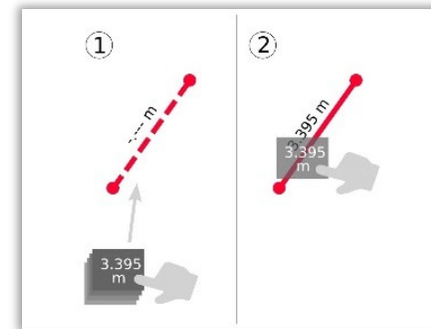
Sketch on Photo 測定方法

- スケッチに新しい測定値を追加する方法はいくつかあります:

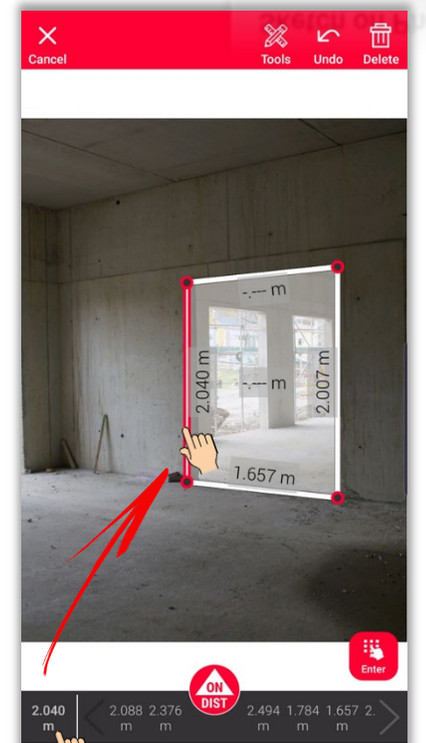
3. 測定値を線にドラッグ&ドロップします



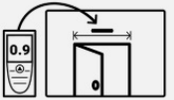
‘ON/DIST’ ボタンを押すと、
測定と測定値がDISTO Planア
プリに転送されます



測定値を線にドラッグ&ドロ
ップします



すべての測定値は、アプリの測定値欄
に表示されます



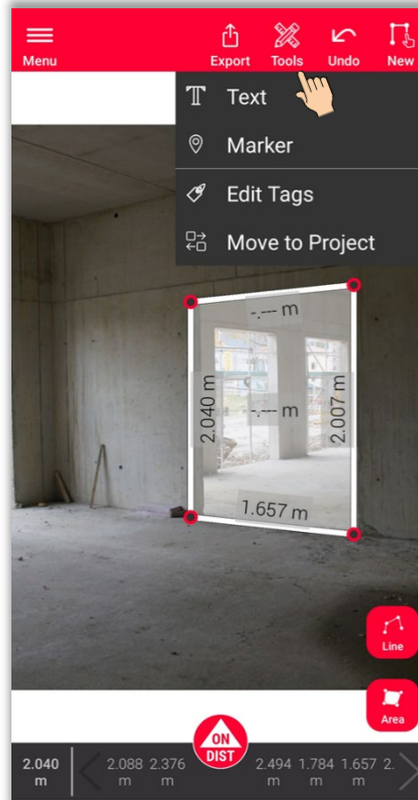
Sketch on Photo

- when it has to be right

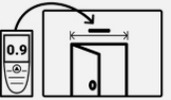
Leica
Geosystems

Sketch on Photo ツール

- テキストやマーカーを追加し、メモや注釈を作成します
- スケッチを**Projects**に移動し、その時に**タグ**を追加しておくことで整理がしやすくなります



ツールを選択し、スクリーン上でクリックして追加します
テキスト、マーカー



Sketch on Photo

Sketch on Photo

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Sketch on Photo ツール

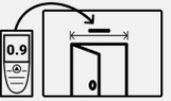
- 線を選択し、**ツール**をタップします
- 選択した線で可能なオプションが表示されます:
 - **修正**
 - 線のプロパティ管理します (太さ、色、説明)
 - **点挿入**
 - 線の中央部に点を作成します (測定値がない場合のみ)
 - **測定取消**
 - 線に表示されている長さを削除します



線(測定値なし)



線(測定値あり)



Sketch on Photo

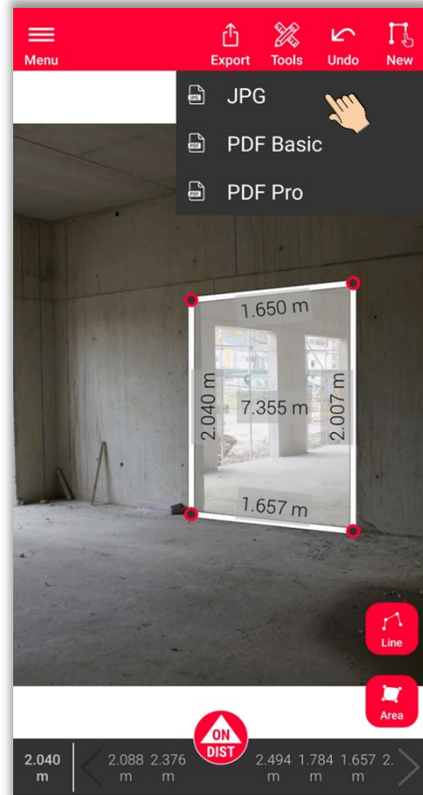
Sketch on Photo

- when it has to be right

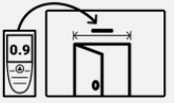
Leica
Geosystems

Sketch on Photo エクスポート方法

- 複数の方法で、Export出来ます:
 - JPG



JPGファイル



Sketch on Photo

Sketch on Photo

- when it has to be right

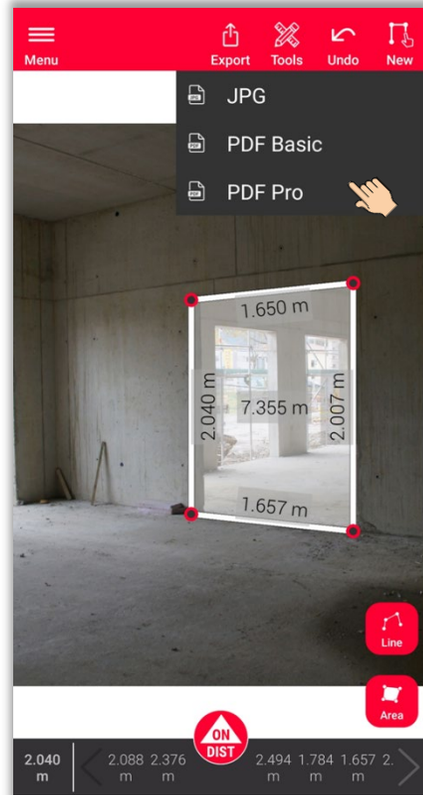
Leica
Geosystems

Sketch on Photo エクスポート方法

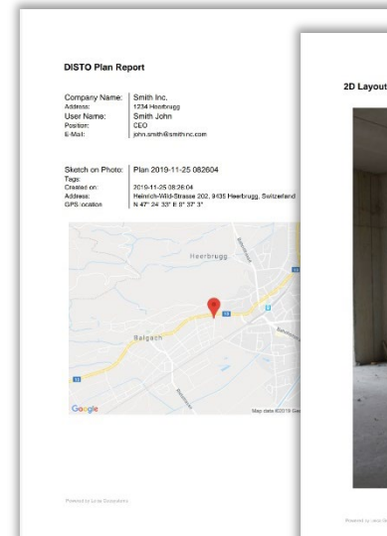
■ 複数の方法で、Export出来ます:

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro
-

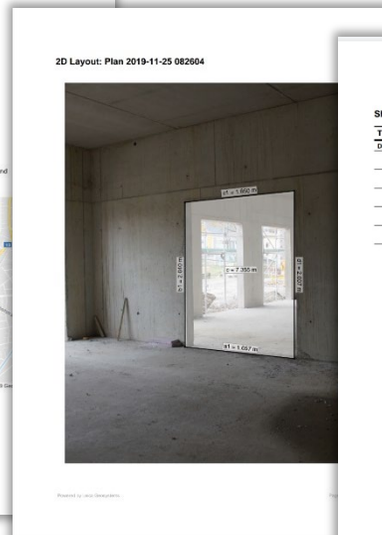
有効なサブスクリプションが必要です。



PDF Basic



PDF Pro



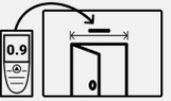
Shape 1

Type	Name	Value	Description
Distance	a	1.657 m	-
	b	2.040 m	-
	c	1.650 m	-
	d	2.007 m	-
	Circumference	7.355 m	-



Sketch on Photo 新規

- 新規ボタンを押し、新規の Sketch on Photoを開始します



Sketch on Photo

Sketch on Photo



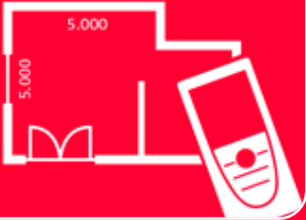
Sketch on Photoの使い方

ビデオを参照します。

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Leica
Geosystems



DISTO™ Plan App

Sketch on Photo