

*Leica*  
Geosystems

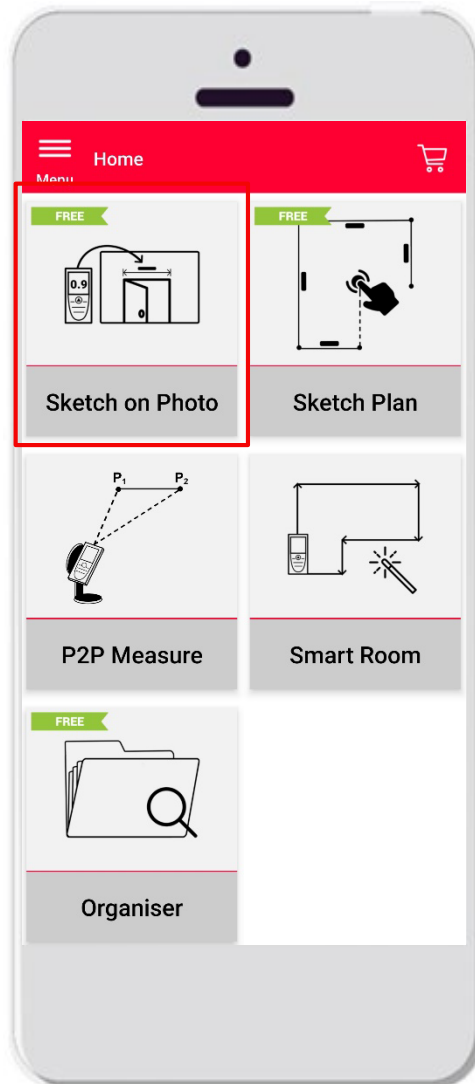


# DISTO™ Plan App

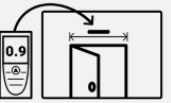
## Sketch on Photo

# 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

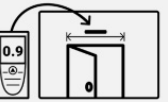
**Leica**  
Geosystems

# 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



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](#)

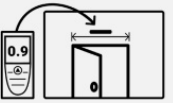
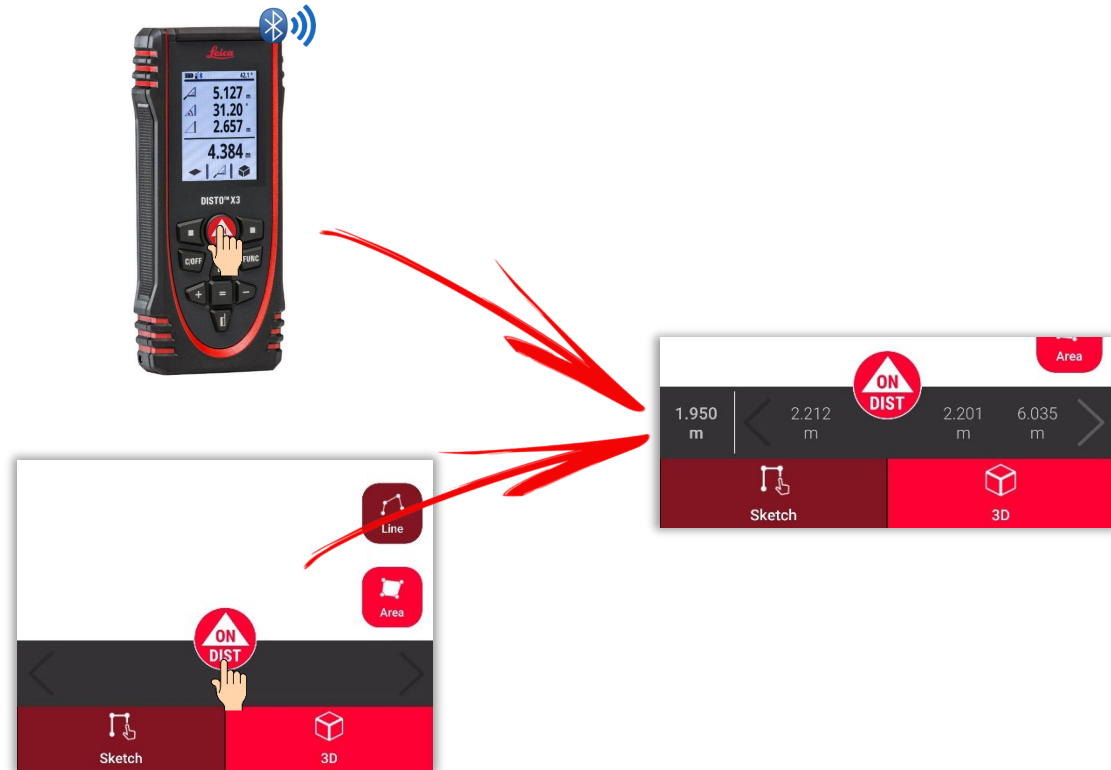
- when it has to be right

**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

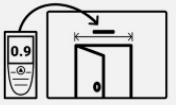
Sketch on Photo

- when it has to be right

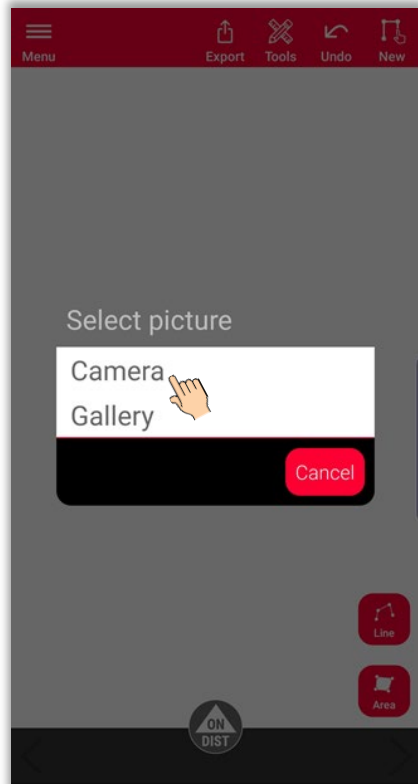
**Leica**  
Geosystems

# Sketch on Photo

## 写真を撮影します…



Sketch on Photo



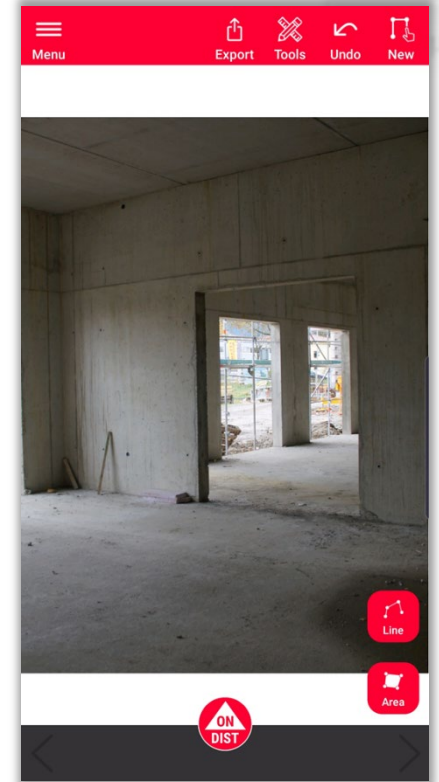
“カメラ”を選択します



写真を撮ります



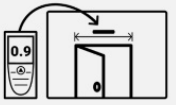
“OK”をタップ(Android)、または、“写真”を使用(iOS)します



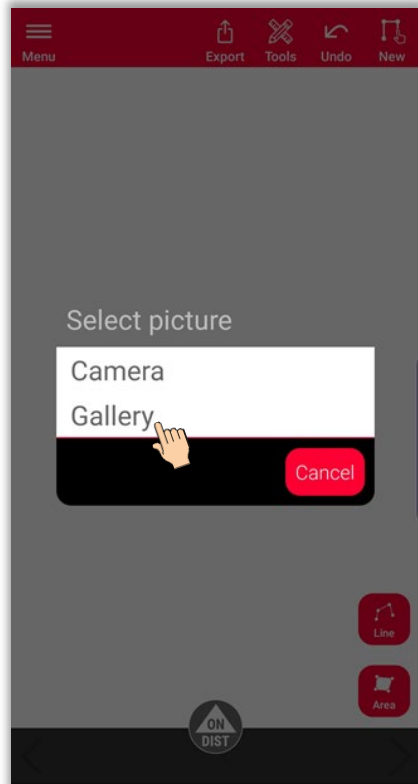
スケッチと測定の開始

# Sketch on Photo

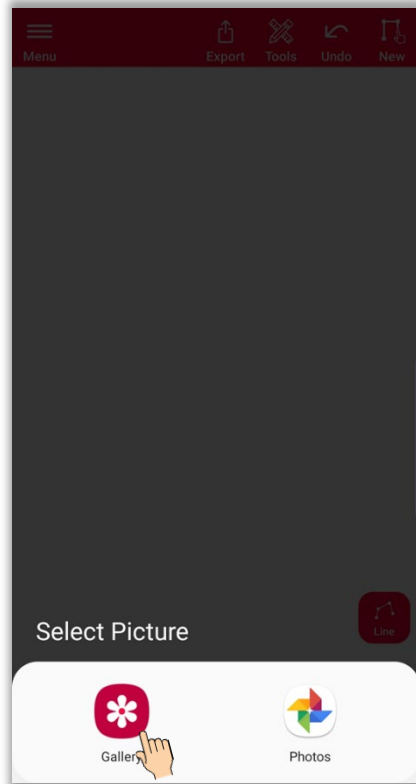
## …またはインポートします



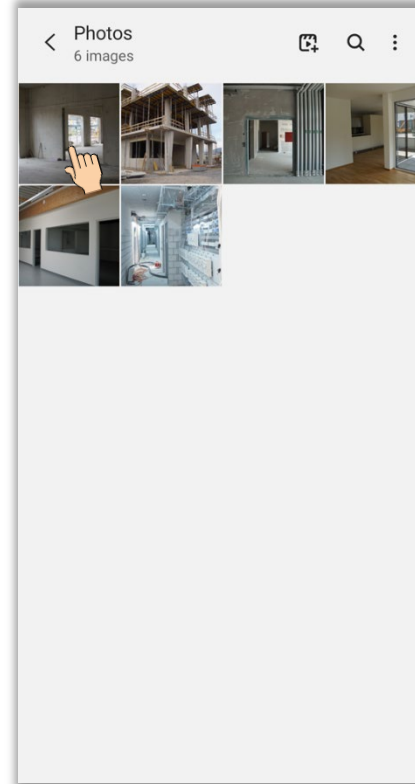
Sketch on Photo



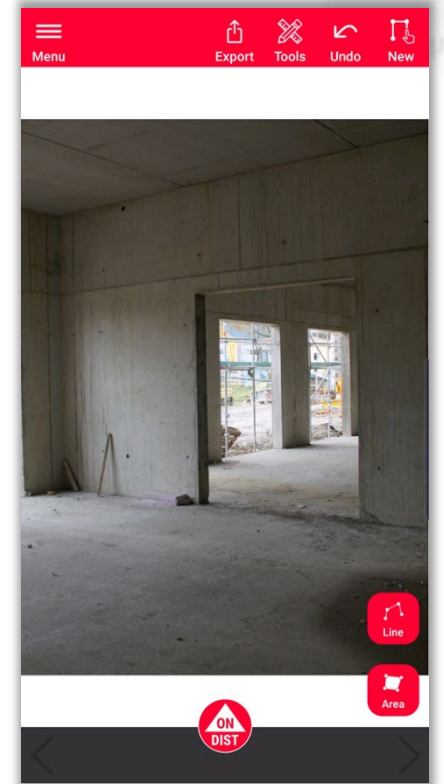
“ギャラリー”を選択します



使用する写真を選択します



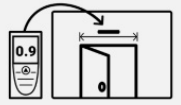
写真を選択します



スケッチと測定の開始

# Sketch on Photo

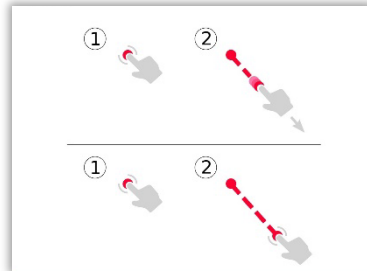
## スケッチの手順



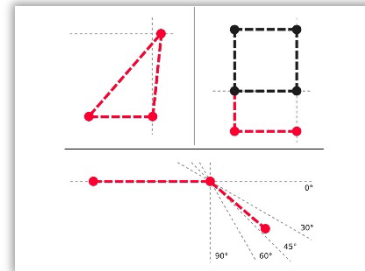
Sketch on Photo



- “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

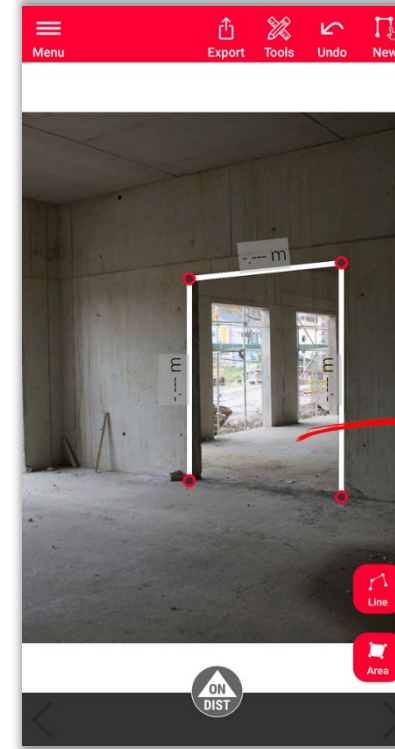


- 描画を正確に素早くするには、点、線、スナップングを使用します



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

# 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

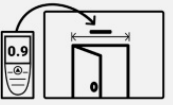
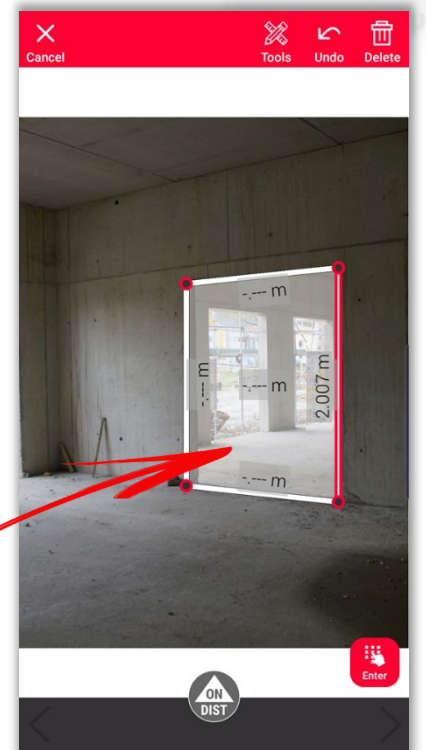


'戻る' ボタンを押し、  
一つ前に戻る、測定値や線を  
消去することができます

Enter length

 m

線の長さを入力します



Sketch on Photo



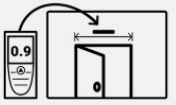
# Sketch on Photo 測定方法

- 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

- 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:

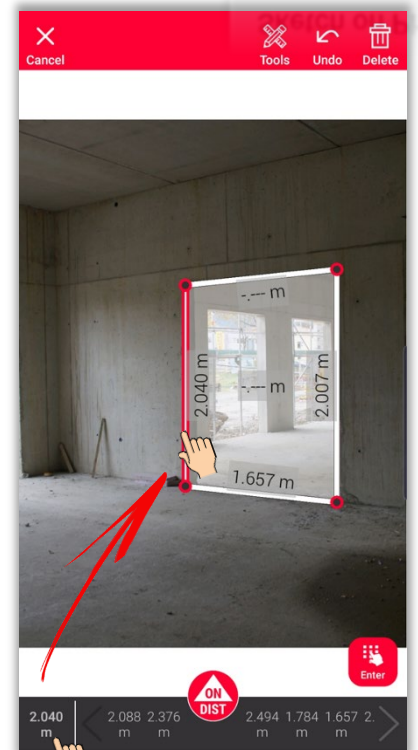
### 3. 測定値を線にドラッグ&ドロップします



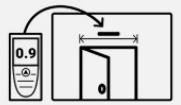
‘ON/DIST’ ボタンを押すと、測定と測定値がDISTO Planアプリに転送されます



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



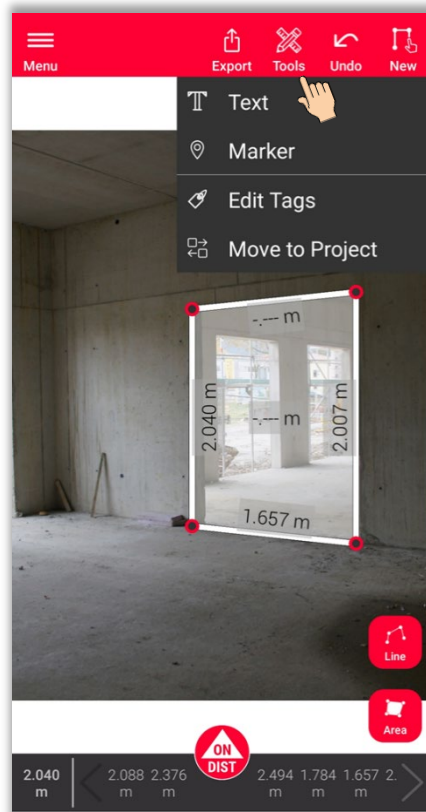
Sketch on Photo

- 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

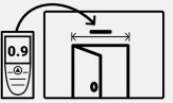
- 線を選択し、**ツール**をタップします
- 選択した線で可能なオプションが表示されます:
  - **修正**
    - 線のプロパティ管理します (太さ、色、説明)
  - **点挿入**
    - 線の中央部に点を作成します (測定値がない場合のみ)
  - **測定取消**
    - 線に表示されている長さを削除します



線(測定値なし)



線(測定値あり)



Sketch on Photo

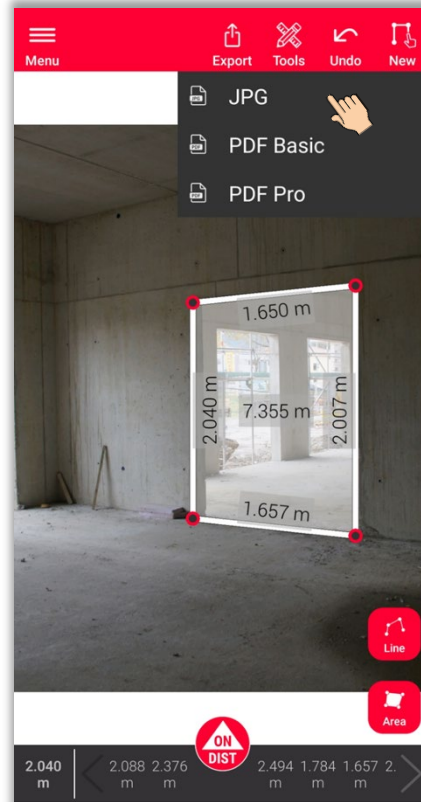
Sketch on Photo

- when it has to be right

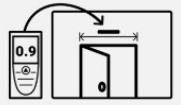
**Leica**  
Geosystems

# 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

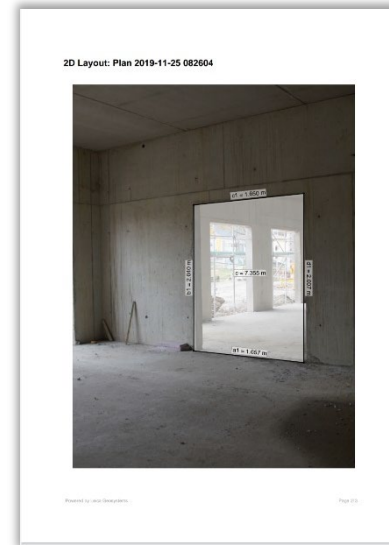
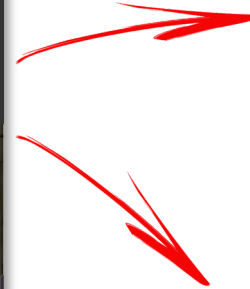
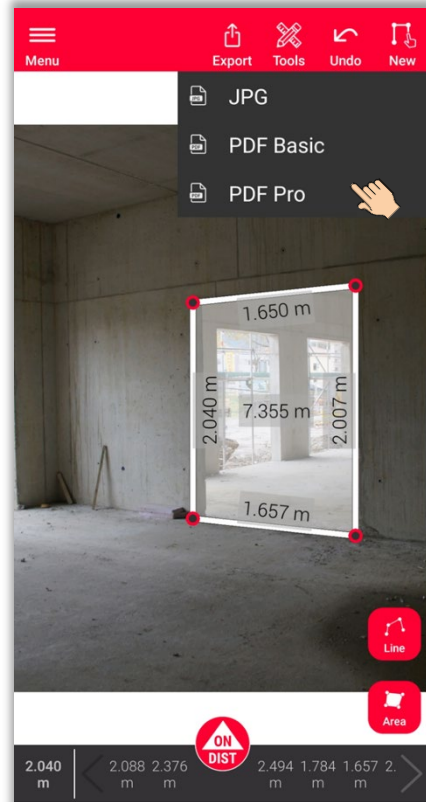
**Leica**  
Geosystems

# Sketch on Photo エクスポート方法

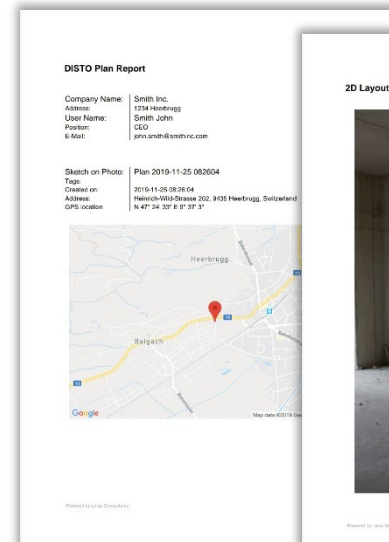
■ 複数の方法で、Export出来ます:

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro
- 

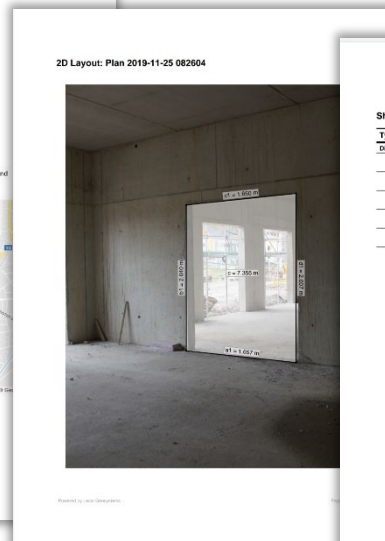
有効なサブスクリプションが必要です。



PDF Basic



PDF Pro

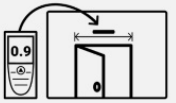


Shape 1			
Type	Name	Value	Description
Distance	a	1.657 m	-
	b	2.040 m	-
	c	1.650 m	-
	d	2.007 m	-
	Circumference	7.355 m	-



# 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