

ios



Leica DISTO™ Sketch

# Leica DISTO™ sketch App

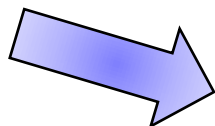
## How to use – step by step guide

Screenshots from iPad Mini

- when it has to be **right**



Leica DISTO™ D510



iPhone

iPhone 4S



iPhone 5



iPad

iPad Gen. 3 and Gen. 4



iPad mini



iPod

iPod touch



# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini インストール方法

1. iTunes Store: 検索 «leica disto»
2. ダウンロード&インストール DISTO™ sketch



# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini インストール方法

## 3. Leica DISTO™ Sketch App インストール完了



# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini はじめに

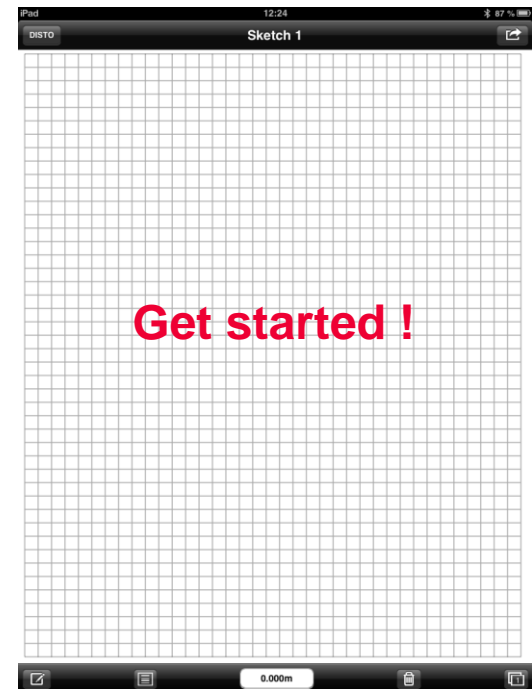
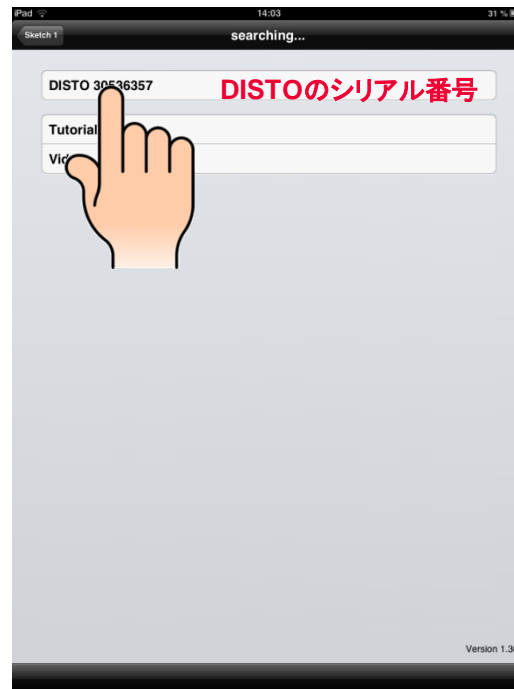
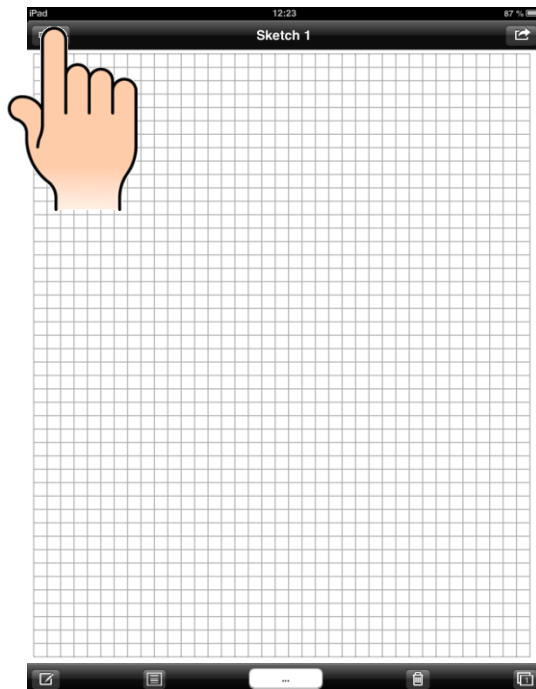
## 4. 使い方はチュートリアルでイラスト表示



# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

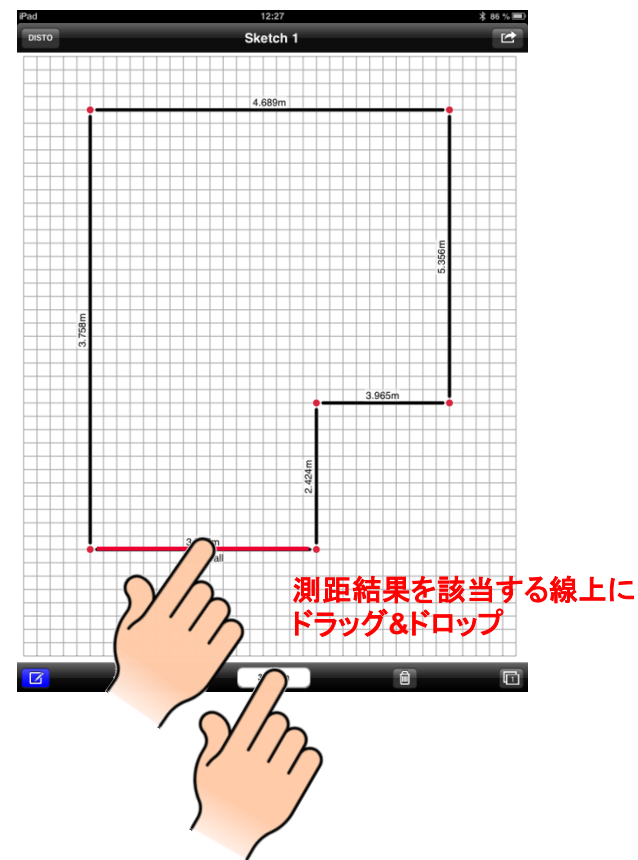
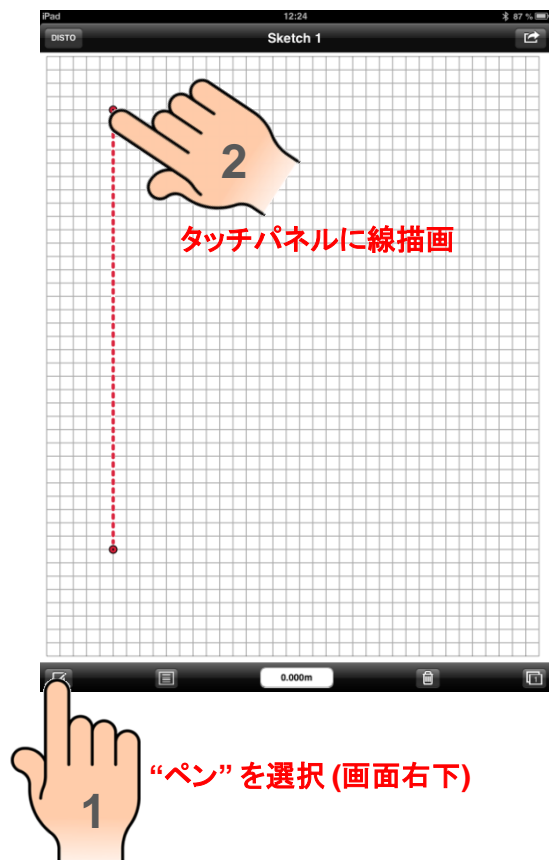
## Leica DISTO™ との接続

### 5. Leica DISTO™ と接続 (最初のみ)



# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

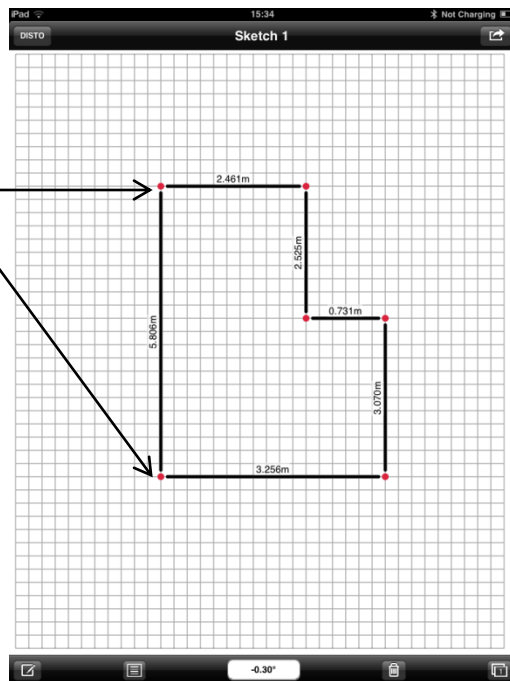
## 新規レイアウト – 測距結果の転送



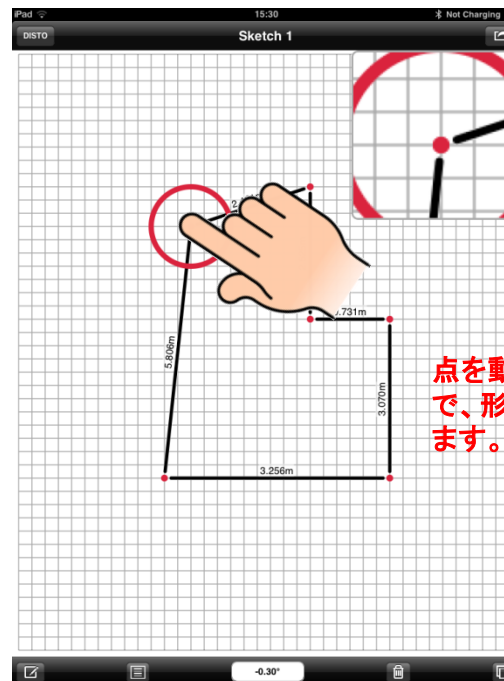
# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## 新規レイアウト – レイアウトの変更

各線上に測距  
結果がリンクさ  
れ表示



拡大機能により、ポイント  
を正確に動かすことが出  
来ます。



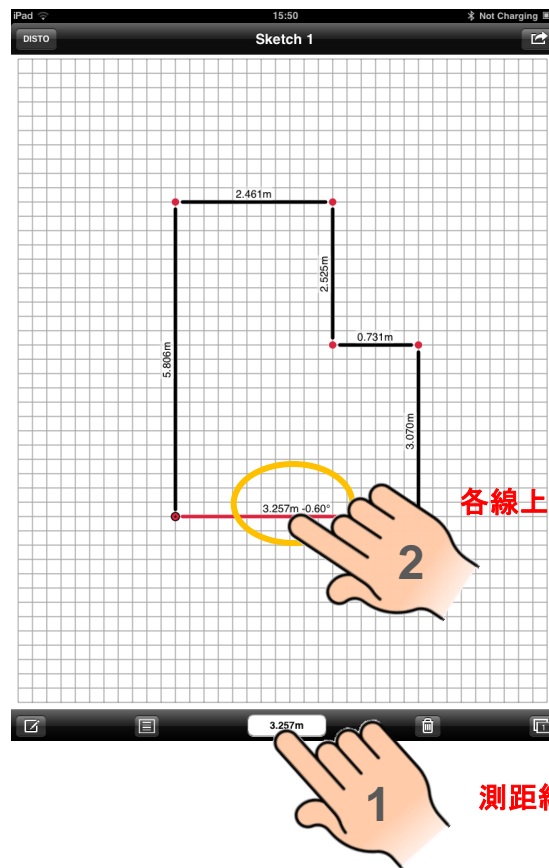
点を動かすこと  
で、形が変形し  
ます。

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## 新規レイアウトー 距離、角度



Leica DISTO™ の角  
度センサー・オン



各線の上に測距結果と角度が、リンクされ表示

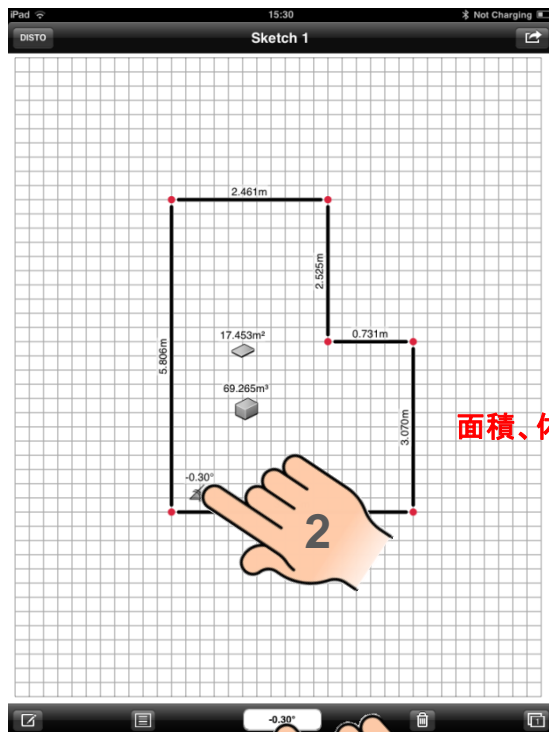
測距結果を該当する線の上にドラッグ&ドロップ

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## 新規レイアウト – DISTO™ からその他の値を転送



DISTO™ のメイン表示  
行にある数値を転送:  
„“ キーを押下

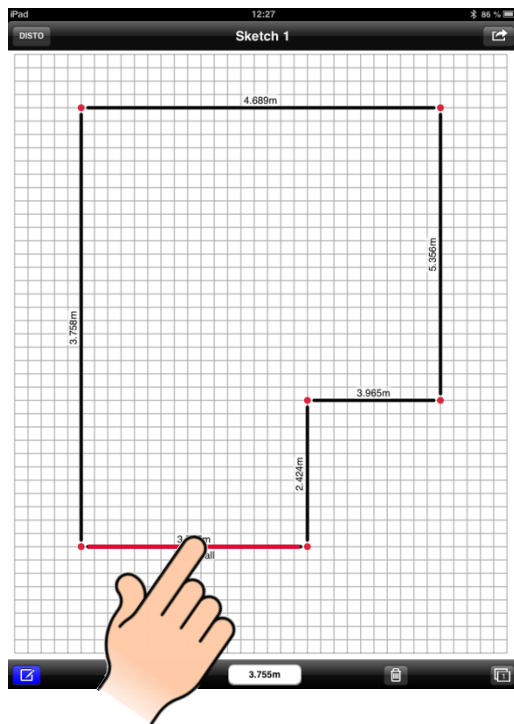


面積、体積、角度が、該当するアイコンも表示

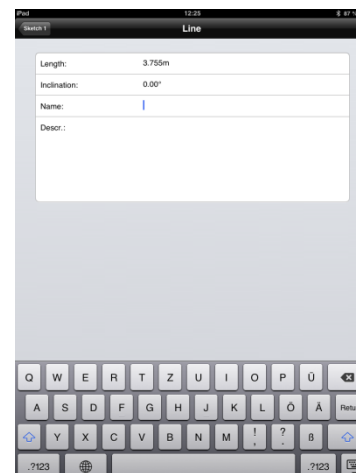
測定結果をドラッグ&ドロップ  
- 距離の場合、線上に  
- 面積、体積、角度の場合、任意の場所に

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

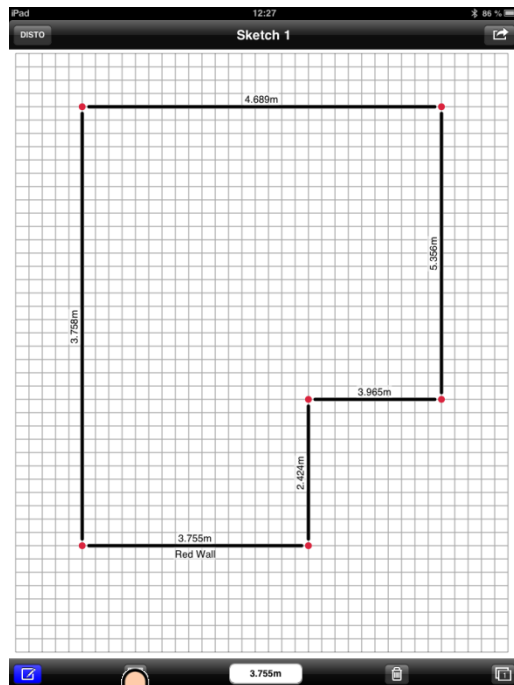
## 線の名称変更



線をダブルクリック



# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini オーバービュー



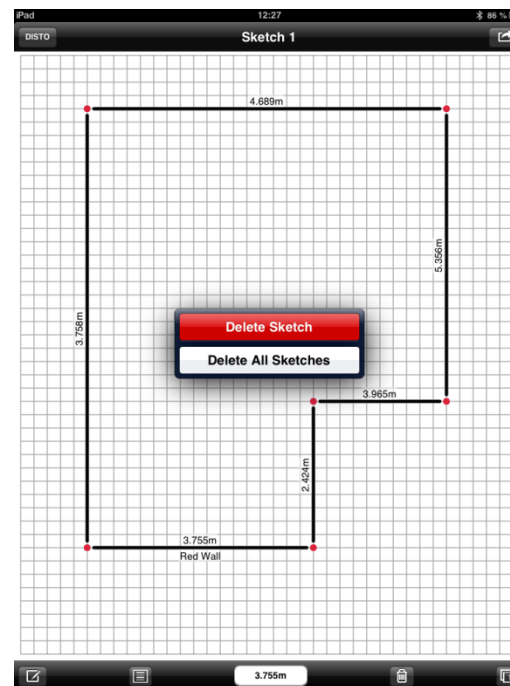
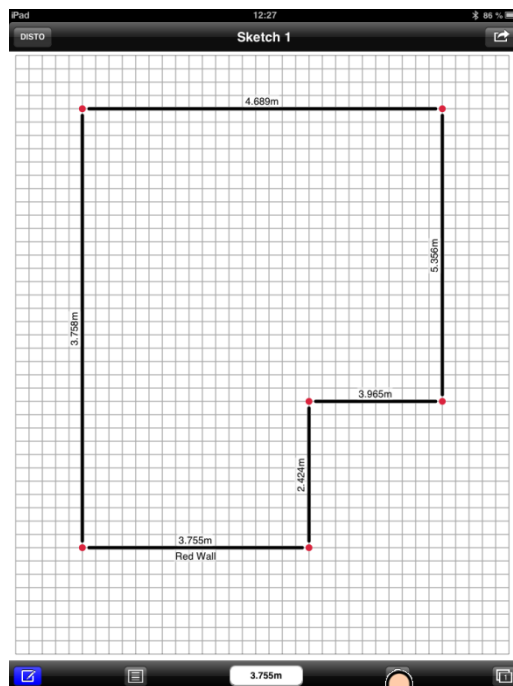
Sketch 1

Length	Inclination	Name	Description
3.758m	0.00°	Line 1	>
2.424m	0.00°	Line 3	>
3.965m	0.00°	Line 4	>
5.356m	0.00°	Line 5	>
4.689m	0.00°	Line 6	>
3.755m	0.00°	Red Wall	Floor 2 - Check window >

ダブルクリックで  
線の名前や説明の編集

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

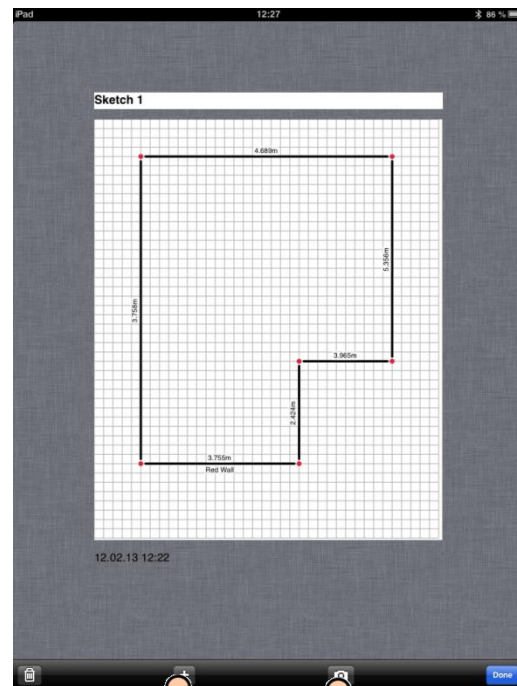
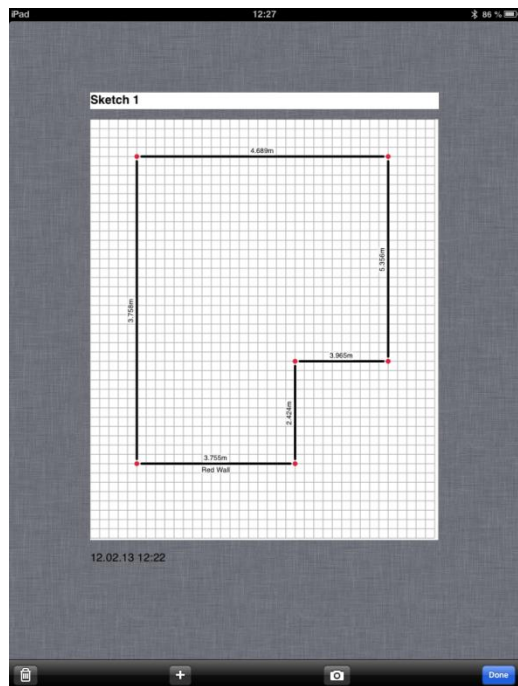
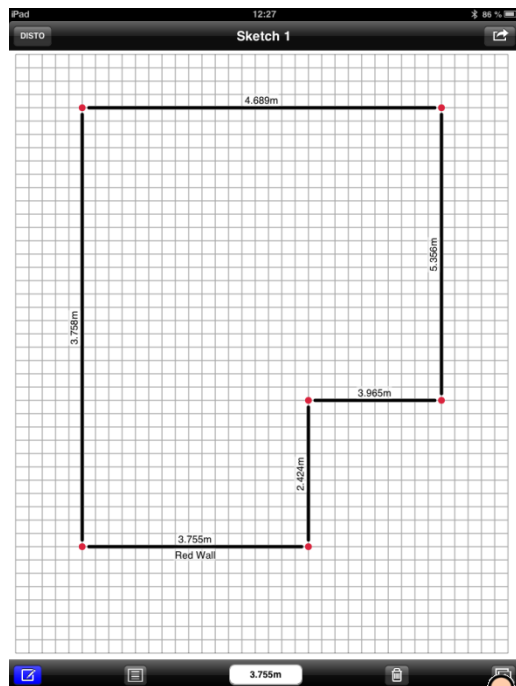
## スケッチの部分削除、スケッチの削除



選択した線の削除  
または  
メニューを開き、スケッチの削除

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## スケッチの追加

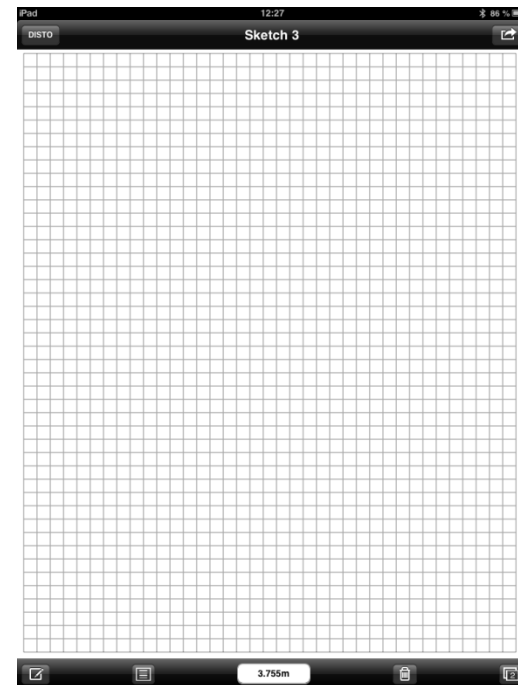
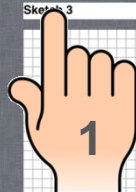
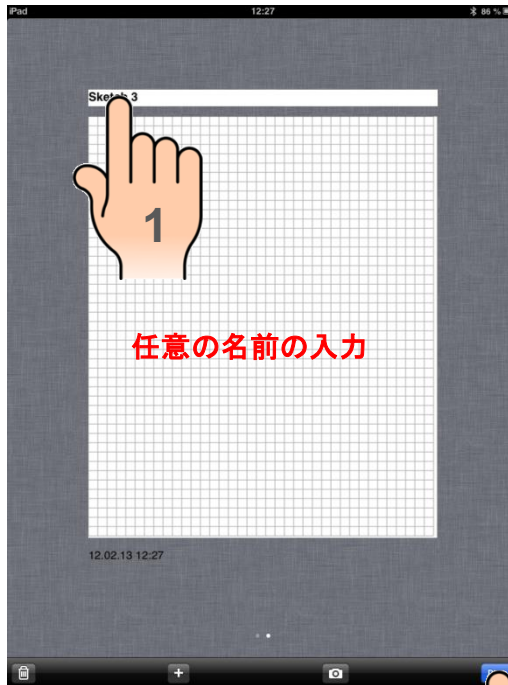
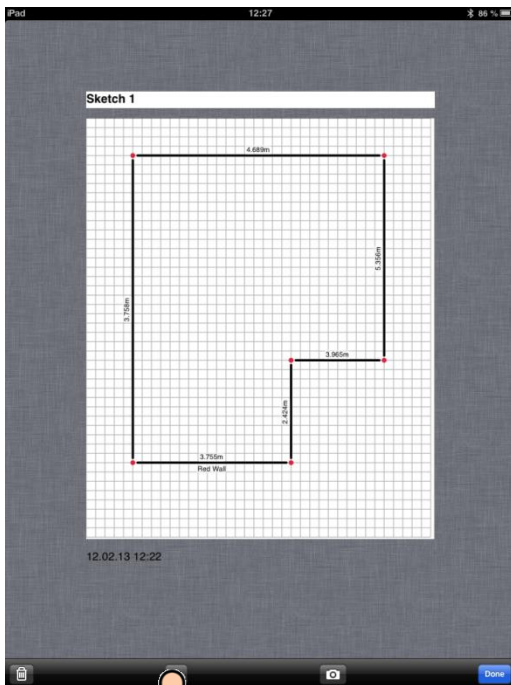


スケッチの選択  
(グリッドのあるページ)

ギャラリーから写真の選択

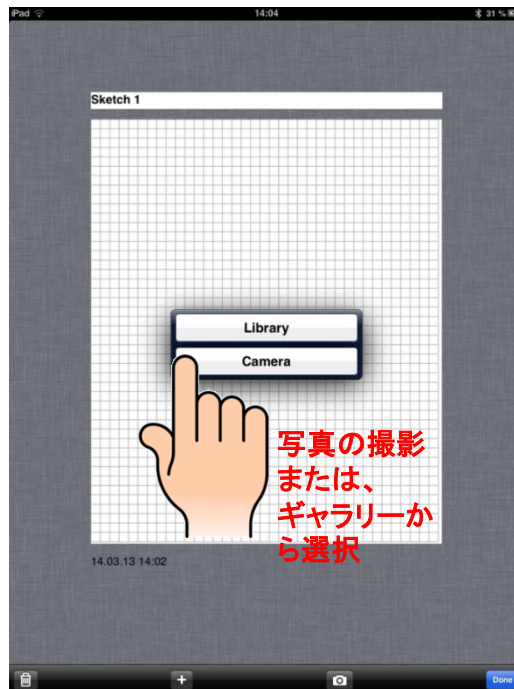
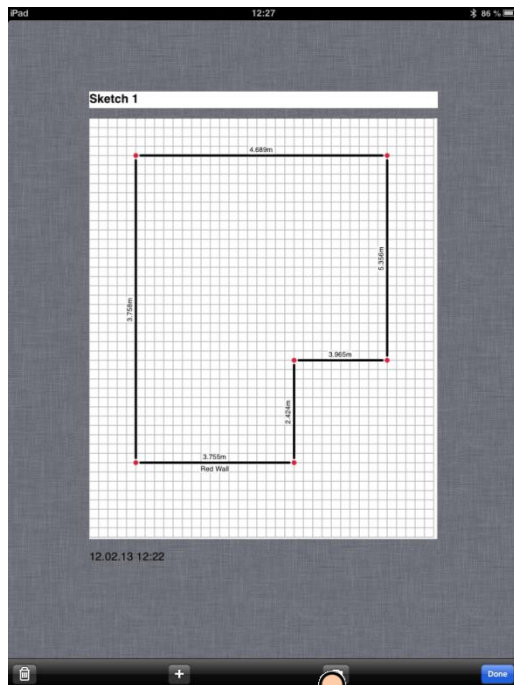
# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## 新規スケッチの追加 – タイトル名変更



# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## 新規スケッチの追加 – スケッチ (写真)



写真の撮影  
または、  
ギャラリーから  
選択

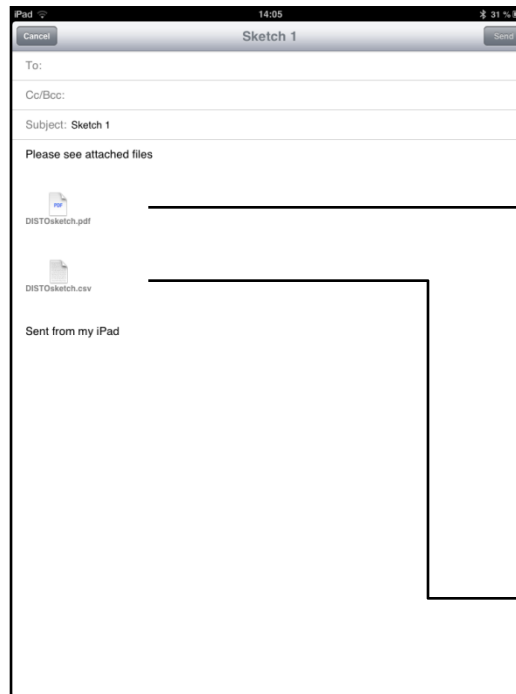
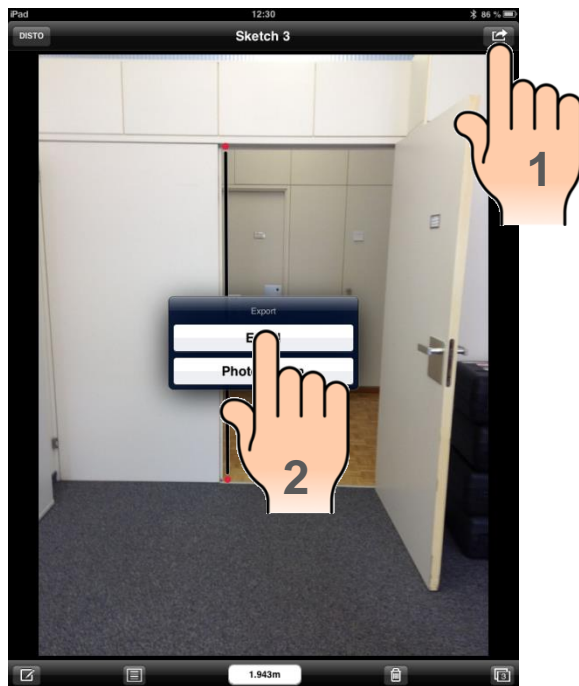


“ペン”を選択

測距結果を該当する線上に  
ドラッグ&ドロップ

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## エクスポート – Email



Pdf ファイル

csv ファイル

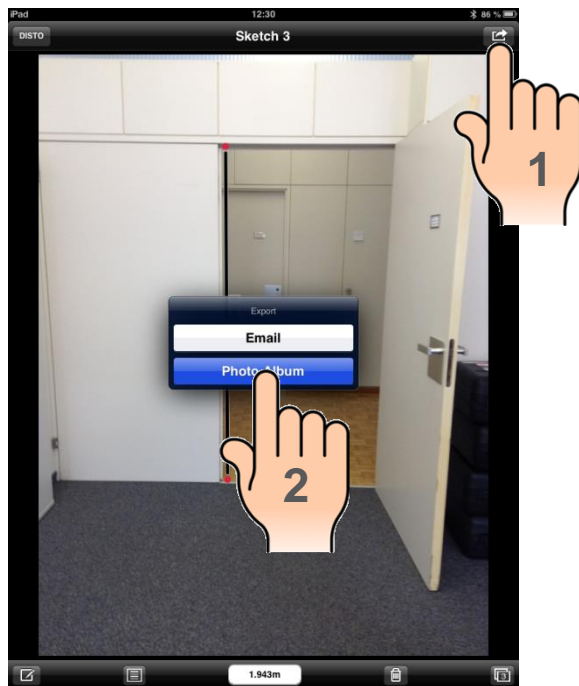


	A	B	C	D
1	Large	Neigung	Name	Beschreibung
2	4.702m	0.00°		
3	3.327m	0.00°	Line 2	
4	2.134m	0.00°	Line 3	
5				
6				
7				

インポート:  
エクセルを開き、  
→ テキストからデータをインポート→ ファ  
イル名を選択  
→ セパレータとして、セミコロンを選択

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

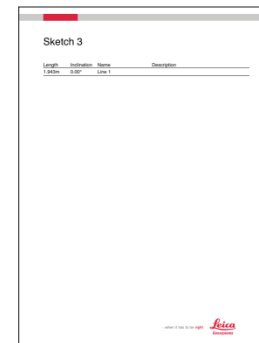
## エクスポート – フォトアルバム



png ファイル ダウンロード

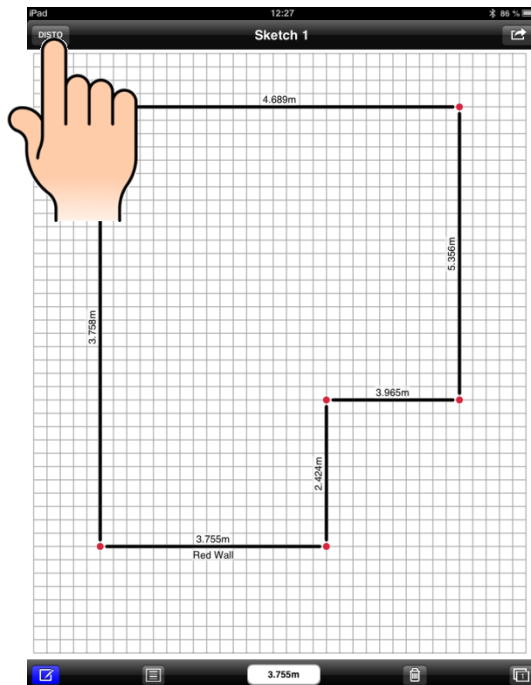


png ファイル ダウンロード



# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## チュートリアル、DISTO™ sketch ビデオ (YouTube)



チュートリアルの参照  
または、  
youtubeで、DISTO™  
sketch ビデオを参照