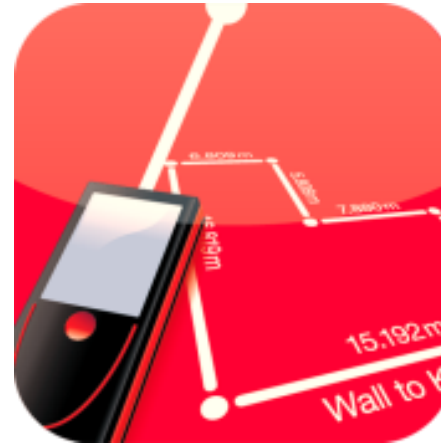


iOS



Leica DISTO™ Sketch

## Leica DISTO™ sketch App How to use – step by step guide

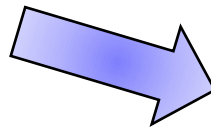
Screenshots from iPad Mini

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



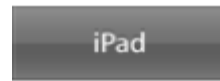
Leica DISTO™ D510



iPhone 4S



iPhone 5



iPad Gen. 3 and Gen. 4



iPad mini



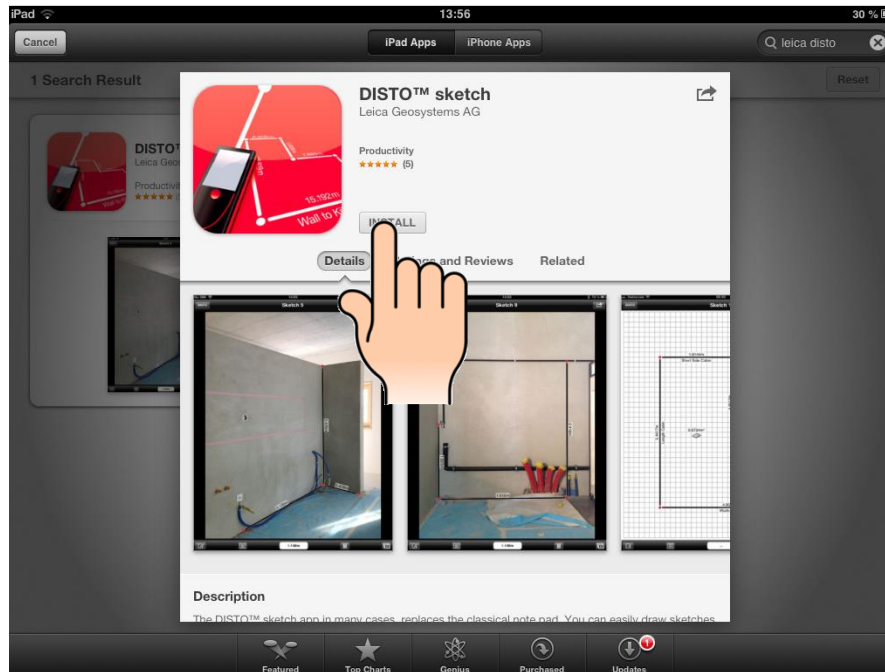
iPod touch



**leica**  
Geosystems

# 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



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# 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

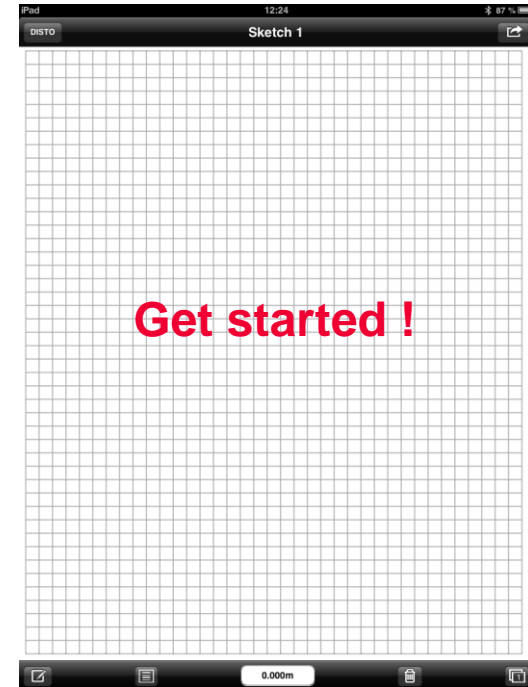
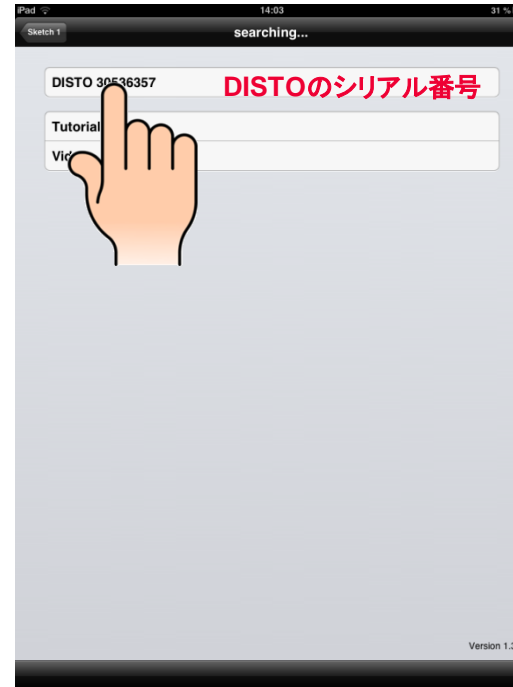
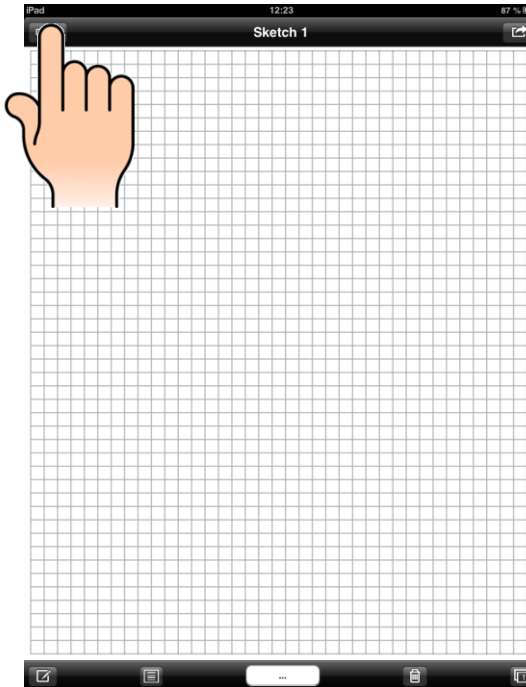
## 4. 使い方はチュートリアルでイラスト表示



# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

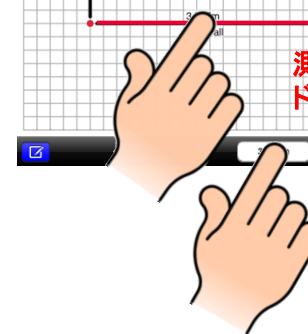
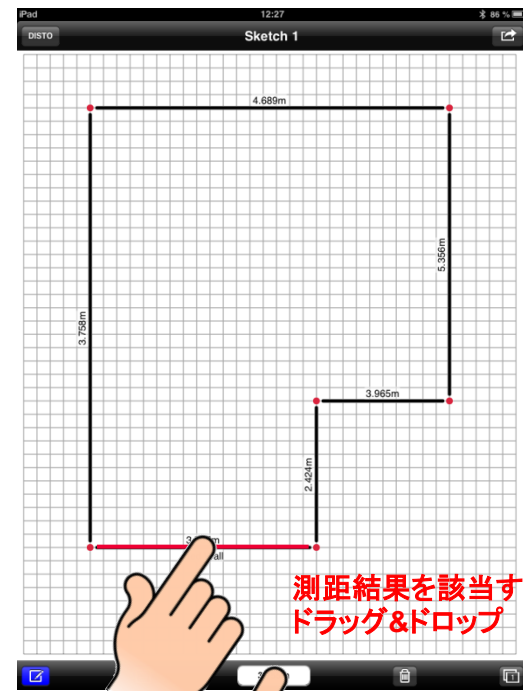
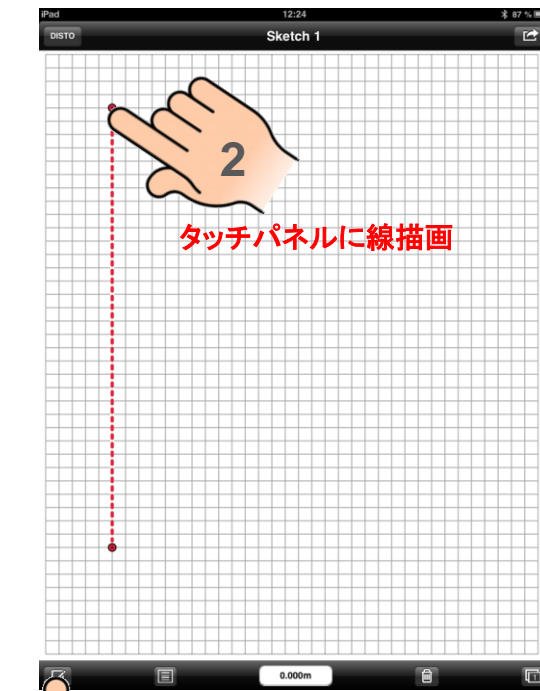
## Leica DISTO™ との接続

### 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



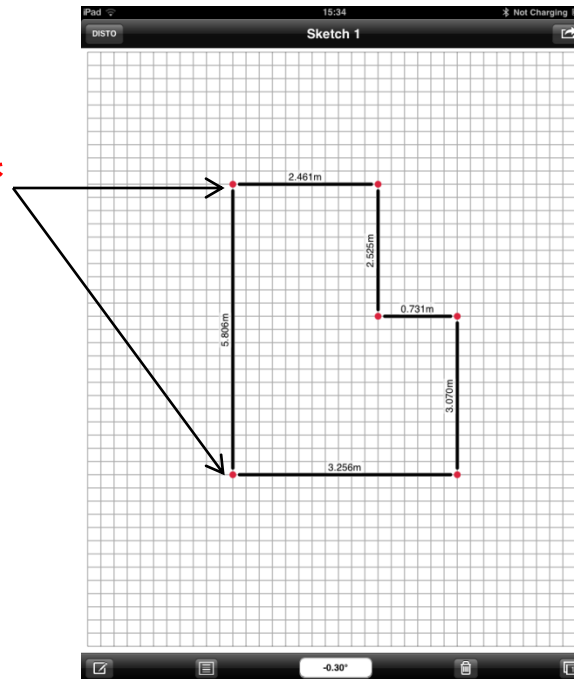
- when it has to be **right**

**leica**  
Geosystems

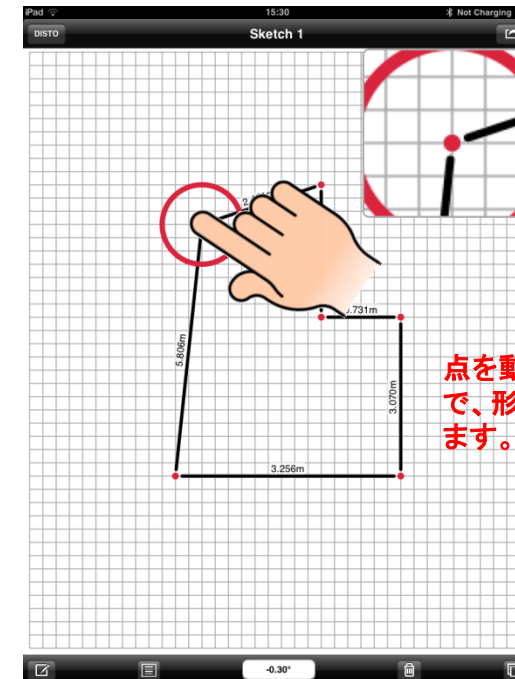
# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## 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。



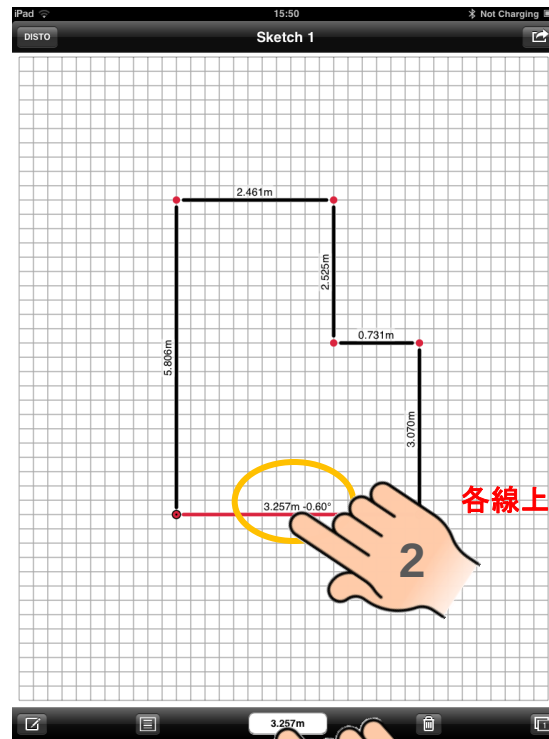
点を動かすこと  
で、形が変形し  
ます。

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## 新規レイアウト – 距離、角度



Leica DISTO™ の角  
度センサー・オン



測距結果を該当する線上にドラッグ&ドロップ

1

各線上に測距結果と角度が、リンクされ表示

2

- when it has to be right

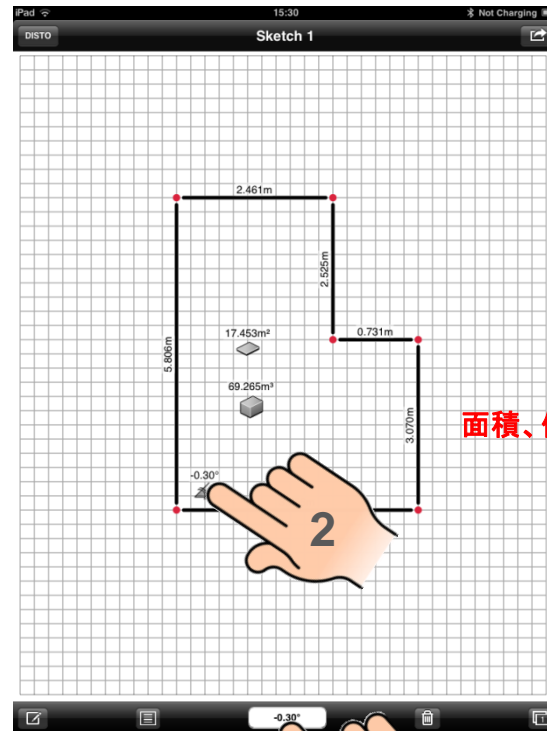
**Leica**  
Geosystems

# 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



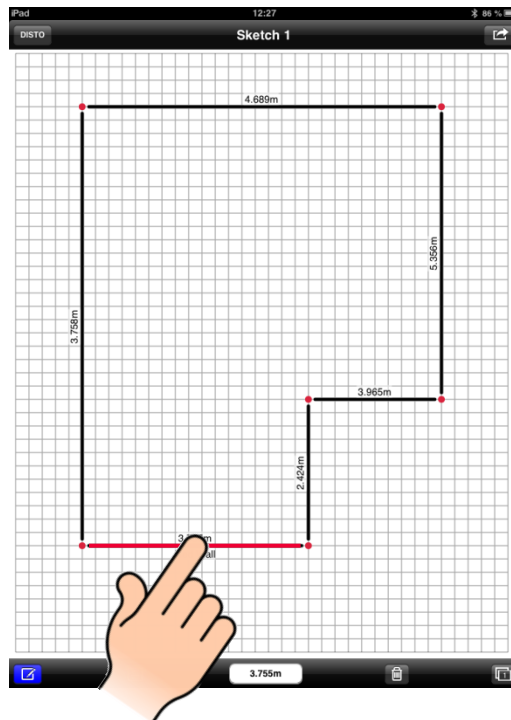
測定結果をドラッグ&ドロップ  
- 距離の場合、線上に  
- 面積、体積、角度の場合、任意の場所に

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

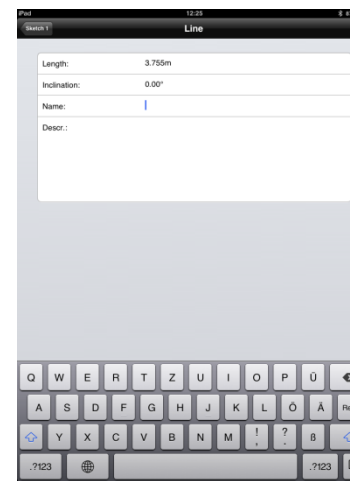
## 線の名称変更



線をダブルクリック



線の名前を入力



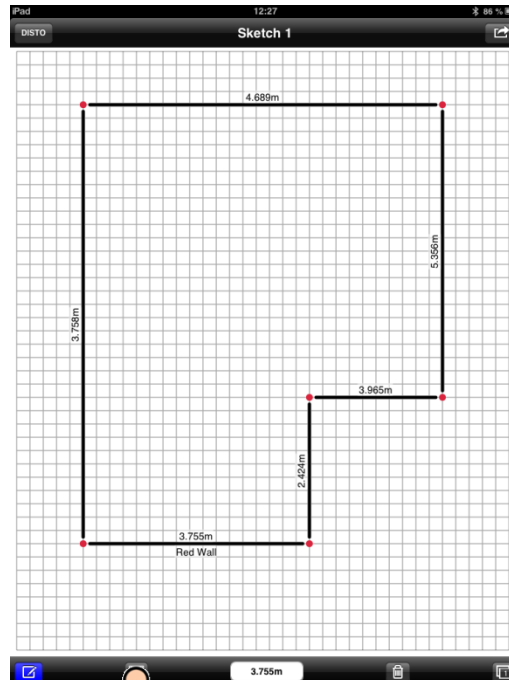
線の説明を入力



- when it has to be **right**

**leica**  
Geosystems

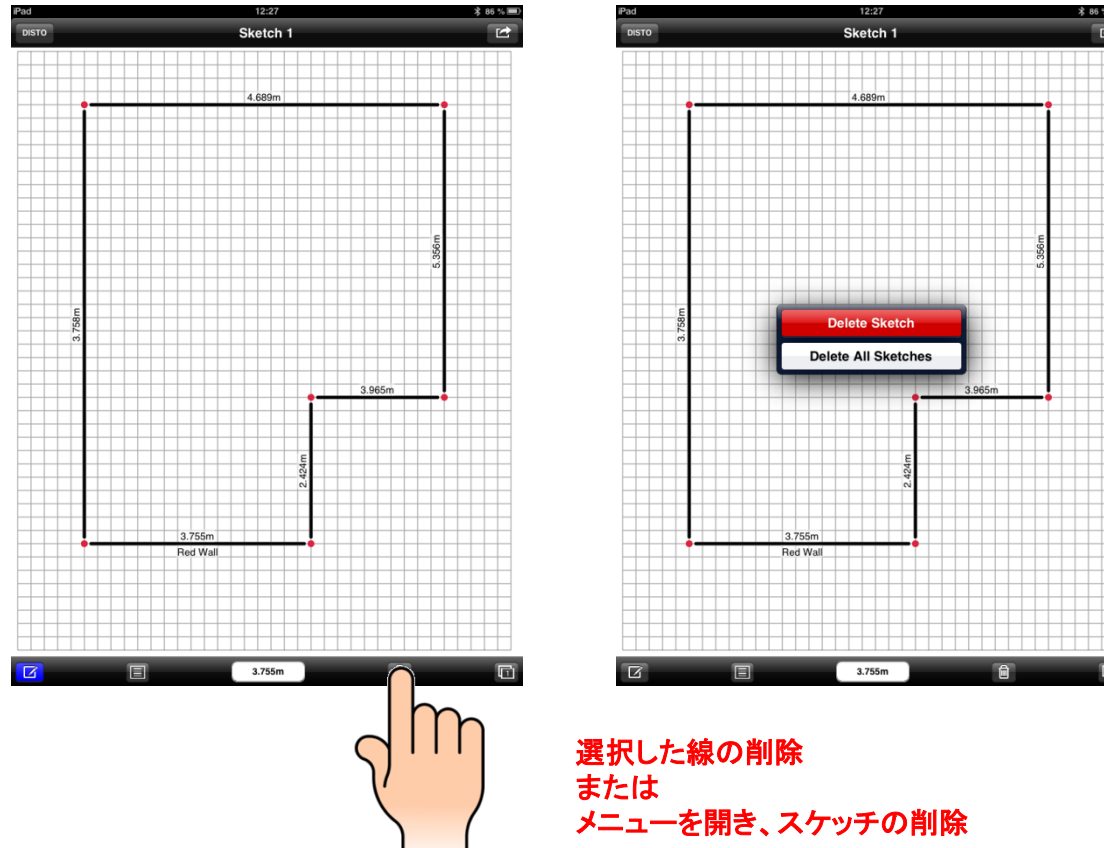
# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini オーバービュー



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

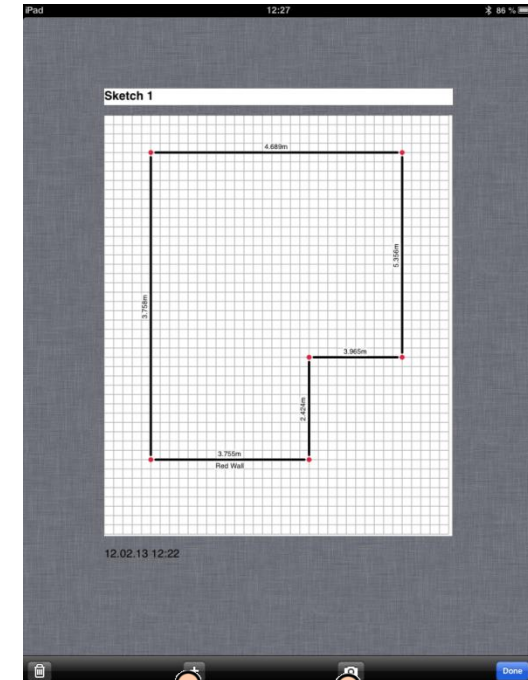
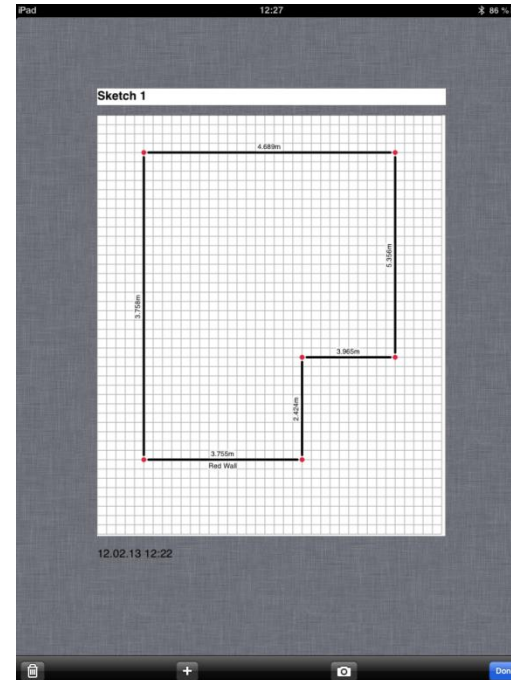
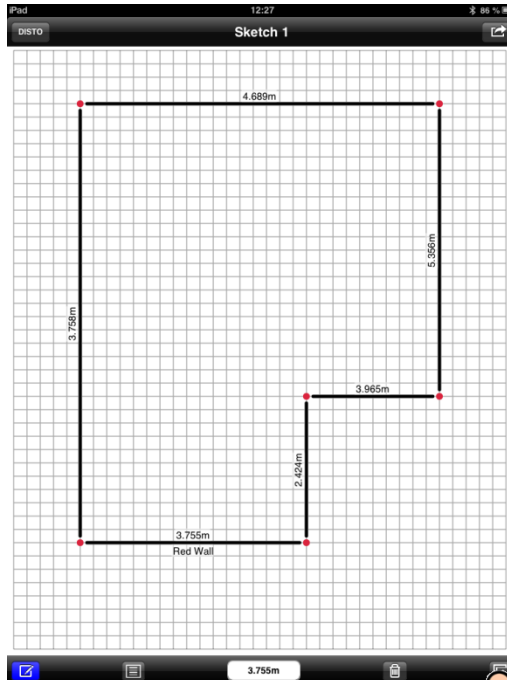


- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## スケッチの追加



スケッチの選択  
(グリットのあるページ)



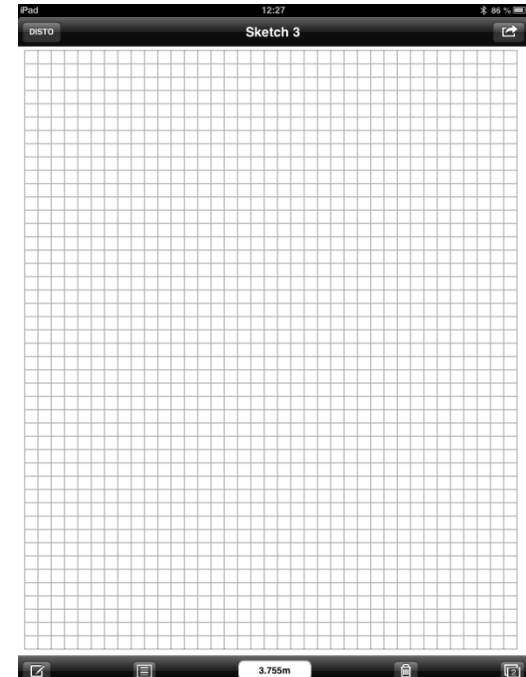
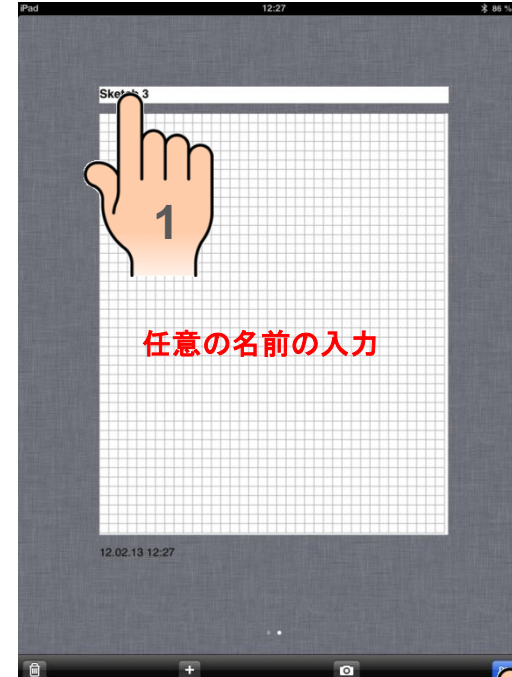
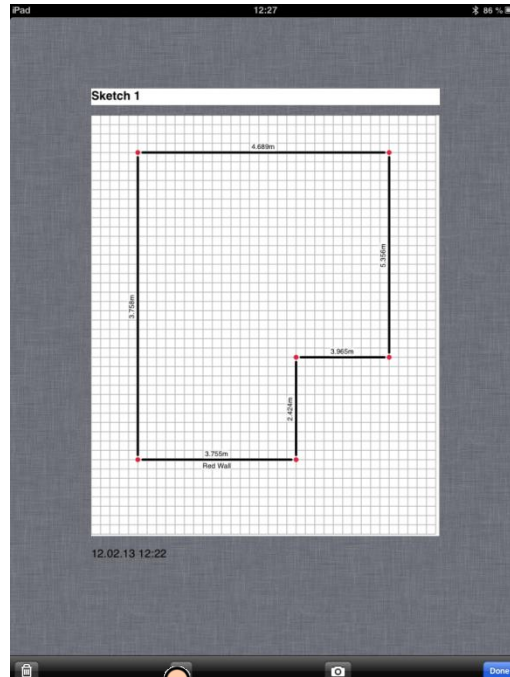
ギャラリーから写  
真の選択

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## 新規スケッチの追加 – タイトル名変更

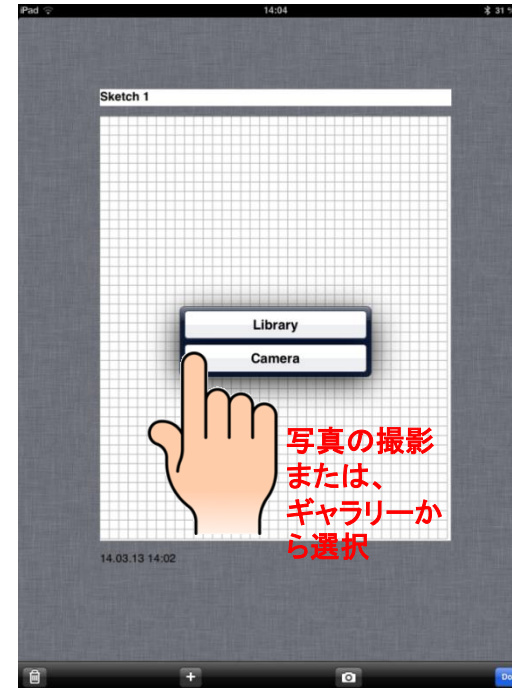
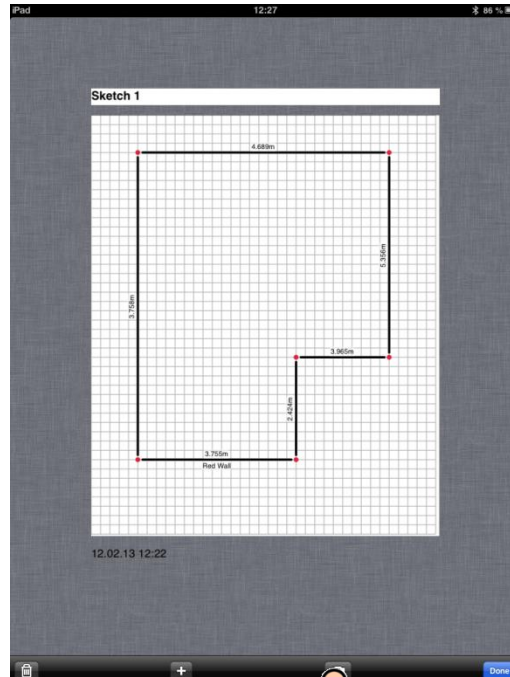


- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini

## 新規スケッチの追加 – スケッチ (写真)



“ペン”を選択

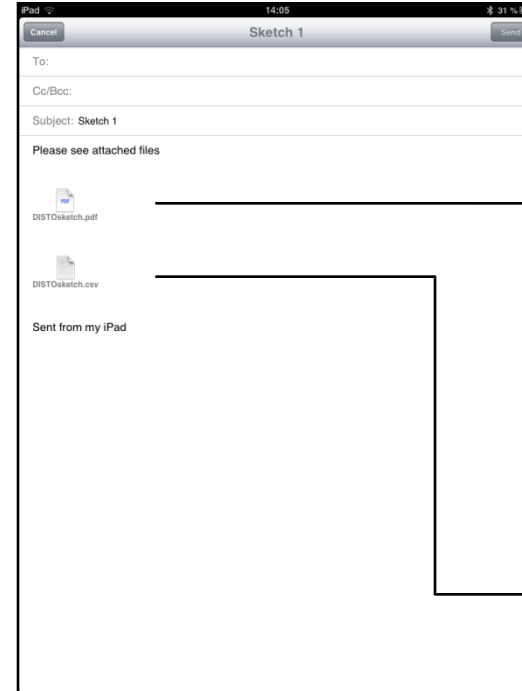
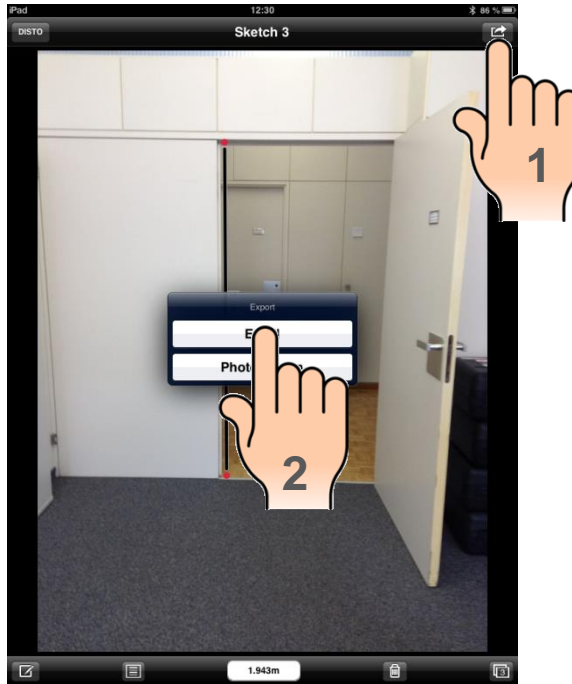


測距結果を該当する線上に  
ドラッグ&ドロップ

- when it has to be **right**

**leica**  
Geosystems

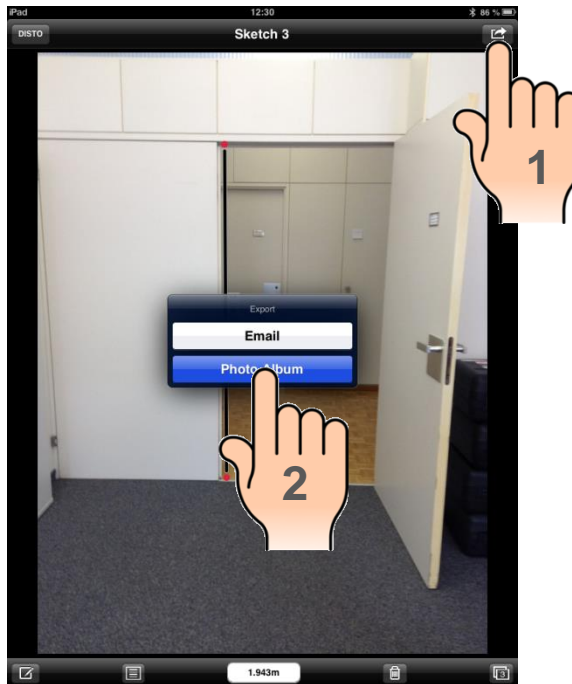
# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini エクスポート – Email



A	B	C	D
Länge	Nieigung	Name	Beschreibung
2 4.702m <sup>2</sup>	0.00°	Line 1	
3 3.13m	0.00°	Line 2	
4 2.114m	0.00°	Line 2	
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

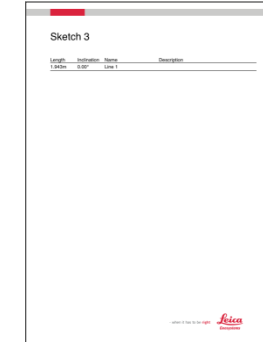
# Leica DISTO™ sketch iOS on an iPad mini エクスポート – フォトアルバム



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)

