

## Leica DISTO™ X4 主要仕様

標準測定精度	±1.0mm / 10m
測定範囲	0.05~150m (屋外使用時は100m 前後)
2点間距離精 (P2P)	±2.0mm / 2m ±5.0mm / 5m
DST 360使用時	±10.0mm / 10m
ファインダー	カラー2"ディスプレイ, 4倍ズーム
チルトセンサー	360°
測定結果の保存件数	20
エンドピース	あり (測定基準を自動検知)
電源	単3電池×2本
稼働時間	約8時間または4,000回 (Bluetooth®, DST 360 使用時は減少)
丈夫さ	IP65 (耐じんあい・耐噴流) 2mの落下試験クリア
レーザークラス	クラス2
サイズ(H×W×D)	132×56×29 mm
重量	188g
保証期間	2年間 (Web登録で3年)

## Leica DST 360

可動範囲	水平 360°, 垂直 -64° ~ 90°
同梱物	Leica DST 360, 三脚 Leica TRI 120 専用ケース (IP67)
保証期間	2年間 (Web登録で3年)

## eLearning Centre

レーザー距離計の使い方・選び方などに関する  
情報を、画像と動画で詳しく解説しているサイト。

<https://leica-geosystems.com/products/disto-and-leica-lino/learning-centre-for-disto-and-leica-lino>

## ライカ ジオシステムズ株式会社

〒113-6591 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビル 18F

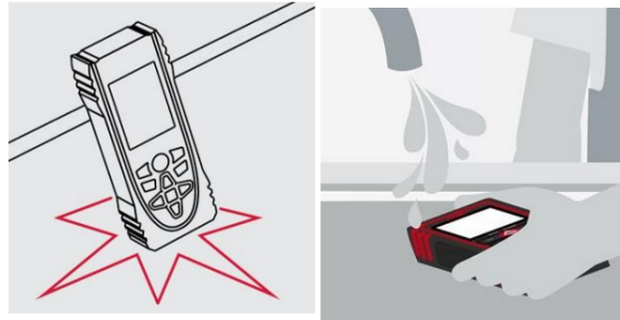
Email: [disto.jp.geo@leica-geosystems.com](mailto:disto.jp.geo@leica-geosystems.com)

<https://shop.leica-geosystems.com/jp/ja-JP>

製品の仕様および表記は、予告なく変更となる場合があります。

Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, ライカ ジオシステムズ株式会社, May 2023.

## 衝撃・水・ホコリに強い



故障原因で最も多いのが、落下です。Leica DISTO™ X4 は、2m からの落下試験をクリアしていますので、ちょっとやさとの衝撃では壊れません。また、建設現場でのタフな使用を想定しているため、水洗いOK、微細な粉塵も入らない仕様になっています。

## 3年保証

保証期間は2年間ですが、ご購入後、8週間以内にWeb登録されると、保証期間が2年から、3年に延長されます。この間、取扱説明書に記載された使用状況下で発生した製品不具合は、無償で新品製品に交換します。(ユーザー起因の不具合を除く)



## Leica DISTO™ X4 P2P パッケージ

(アダプター DST 360 / 三脚 TRI 120 同梱)



## Leica DISTO™ X4 & DST 360

どこでも自在に測るレーザー距離計



レーザーが当てて、どこでも測る。  
アプリを使い、自動で図面を作る。  
測定から図面作成までのトータル時間を短縮し、時間を生み出す測定器。

**Move Corporation**  
www.movecorp.co.jp

株式会社ムーヴ  
神奈川県川崎市高津区二子5-8-1  
第3井上ビル  
TEL: 044-820-0530  
FAX: 044-833-0833  
Mail: [sales@movecorp.co.jp](mailto:sales@movecorp.co.jp)

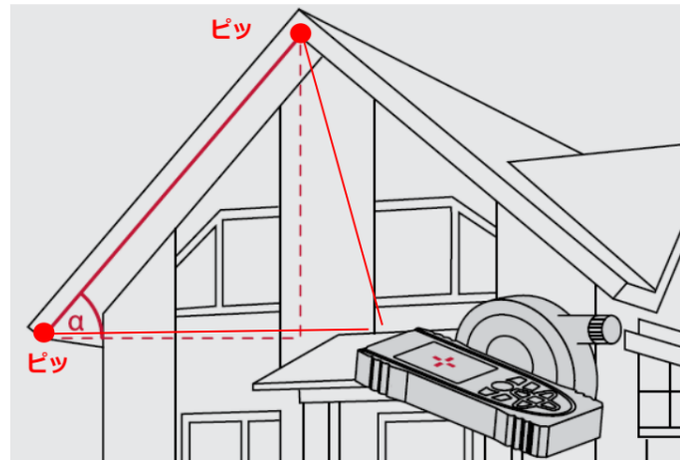
- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

# Leica DISTO™ X4 とアダプター-DST 360 で、 どこでも自在に測定できる！とは？



## 離れた所から、ピッピッ。 高所の長さでも、難なく測れる。

測りたい所に、レーザーを当て、測定ボタンを押すだけ。  
横幅も、高低差も、面積も、傾きも、すべて分かります。

DISTO くん  
ライカ ジオシステムの測量機のノウハウから開発された製品です。  
アダプター-DST 360 に取り付ければ、水平・鉛直角度センサーと距離測定から、離れたところからでも(高所でも)、長さを算出することができます。

Smart Area 機能。または、  
アプリの Measure Façade 機能で！

外壁測定に



建物の横幅測定に



Smart Area 機能で面積測定！

屋根や看板の面積測定に



間取りの図面化に

P2P (2点間測定) 機能で！または、アプリの Sketch on Photo 機能を使うと、写真の上に数値を表示できます！

アプリの Measure Plan 機能で！  
CAD 形式 (DXF) で出力も可能！



App Store  
からダウンロード

iOS : Ver.10 以上

Google Play  
で手に入れよう

Android : Ver.6 以上

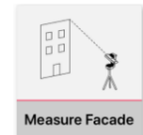
## アプリ『Leica DISTO Plan』

レーザー距離計とアプリを併用することで、測定結果をデジタル管理。  
現場写真の上に測定値を表示したり (右写真: Sketch on Photo 機能)、  
間取り図を描いて測定値を転送することができます。



### 「Measure Plan 機能」

敷地や部屋を測り、平面図を出力できます。(オプション: アプリ内課金)



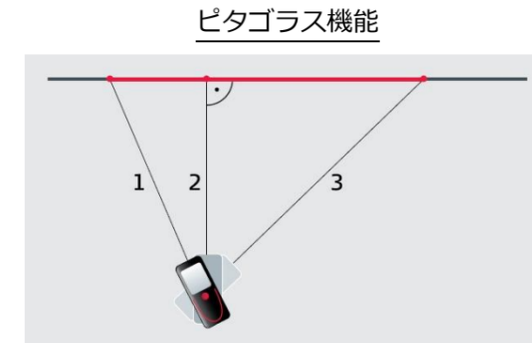
### 「Measure Façade 機能」

建物の壁面を測り、立面図を出力できます。(オプション: アプリ内課金)



## ピタゴラス機能とは、どう違う？

— 測定の仕組みも、精度も、あらゆる次元が違います！



距離の値のみを使って、  
ピタゴラスの定理で計算

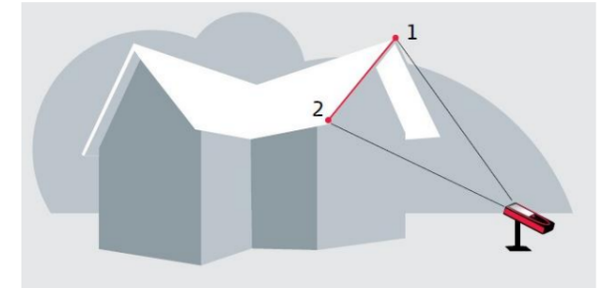
・幅  
・高さ

【誤差】数 cm ~ 20cm 以上

### 前提条件

- ・三脚 (三脚だけでは基準が一定にならない)
- ・測定物の真正面に立つ
- ・測定点はすべて水平の一直線上にあること
- ・2 回目の測定で最短距離を測定

### P2P (2点間測定) 機能



距離、傾斜角度、  
水平角度から座標計算

どこでも！  
幅、高さ、奥行、  
任意の 2 点間

【精度】±5mm@5m、±10mm@10m

### 前提条件

- ・三脚とアダプター DST 360 使用のみ！



「ピタゴラス」っていう名前は知ってる人が多いですが、仕事で使える精度でないので、P2P (2点間測定) がおすすめです。

## やるべきことは、測るだけ！図面作成はアプリにおまかせ。

### えっ！これだけ！？ 「図は描かない」という選択肢

測定図は「描くもの」から「自動で記録されていくもの」へ。  
アプリ『Leica DISTO™ Plan』の「Smart Room 機能」。  
1 か月間の無償トライアル期間があります。



Bluetooth®接続し、  
Smart Room 機能を選択

時計回りか、反時計回りで、  
部屋をレーザー測定

終了ボタンを押すと、  
図が表示！

Dxf / dwg ファイルを  
出力可能！

