

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>

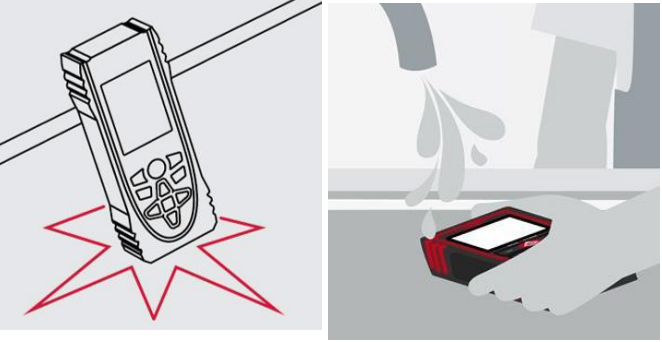
ライカ ジオシステムズ株式会社

〒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
<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、ちょっとやさそ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)



お問い合わせはこちら

Realim® 株式会社 リアルムジャパン

□ TOKYO OFFICE 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-13-1 DKノア4階 TEL.03-5843-4578 FAX.03-6856-2861
□ FUKUOKA OFFICE 〒810-0073 福岡市中央区舞鶴3-1-8 本町ビル4階 TEL.092-402-1240 FAX.092-402-1241

ホームページに、より詳しい情報を掲載しています

0120-123-794

受付時間：平日 9:00 - 18:00 www.realim.jp/blk3d/



Leica DISTO™ X4 & DST 360

どこでも自在に測るレーザー距離計



レーザーを当てて、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。

お問い合わせはこちら

Realim® 株式会社 リアルムジャパン

□ TOKYO OFFICE 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-13-1 DKノア4階 TEL.03-5843-4578 FAX.03-6856-2861
□ FUKUOKA OFFICE 〒810-0073 福岡市中央区舞鶴3-1-8 本町ビル4階 TEL.092-402-1240 FAX.092-402-1241

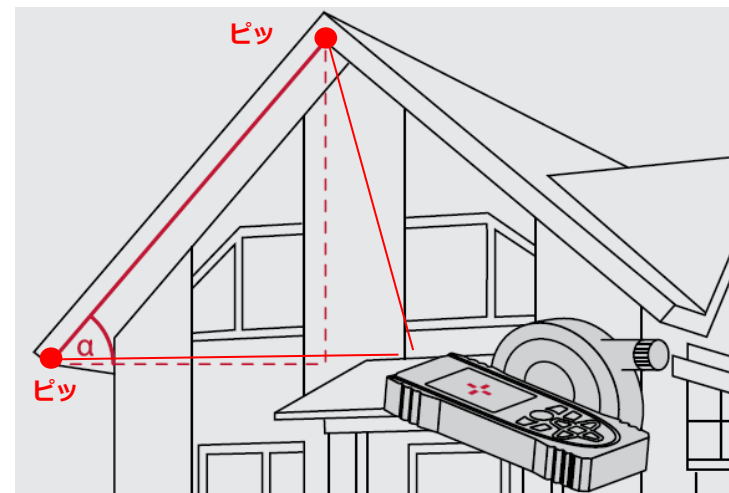
ホームページに、より詳しい情報を掲載しています

0120-123-794

受付時間：平日 9:00 - 18:00 www.realim.jp/blk3d/

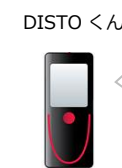


Leica DISTO™ X4 とアダプターDST 360 で、 どこでも自在に測定できる！とは？



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。



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！



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！

Smart Area 機能で面積測定！



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



iOS : Ver.10 以上



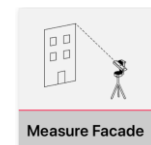
Android : Ver.6 以上

アプリ『Leica DISTO Plan』

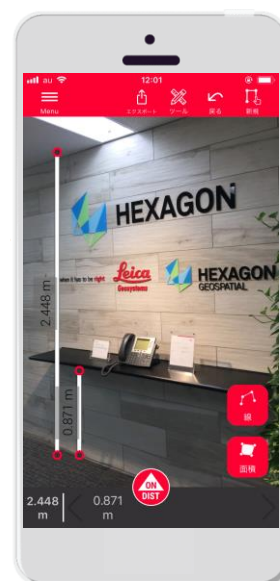
レーザー距離計とアプリを併用することで、測定結果をデジタル管理。
現場写真の上に測定値を表示したり (右写真: Sketch on Photo 機能)、
間取り図を描いて測定値を転送することができます。



「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)

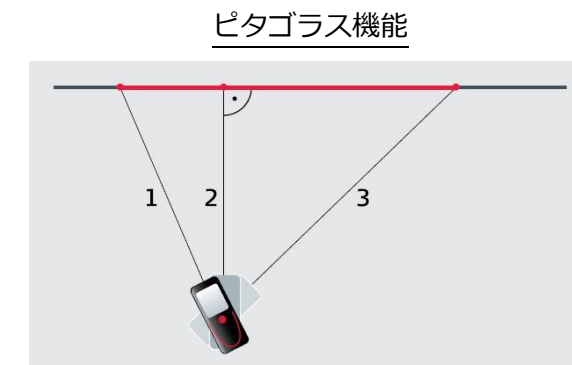


「Measure Façade 機能」
建物の壁面を測り、立面図を出力できます。(オプション: アプリ内課金)



ピタゴラス機能とは、どう違う？

ー 測定の仕組みも、精度も、あらゆる次元が違います！

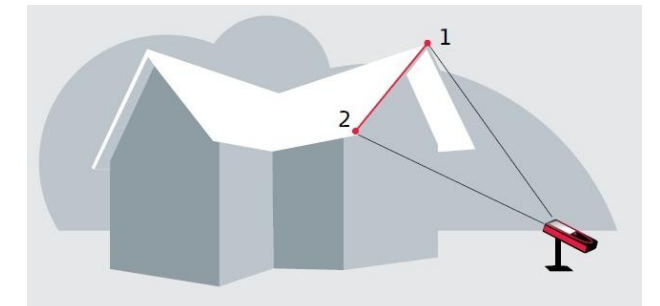


距離の値のみを使って、
ピタゴラスの定理で計算

・幅
・高さ

【誤差】数 cm ~ 20cm 以上

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 (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

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！

