

マックス レーザ距離計なら、
距離測定作業がこんなにラク!!
様々な現場で活躍します!!

軽い

軽量250g (LS-411は150g)
持ち運びに便利な
ホルスターケース付

速い

測定時間0.5秒※1
手のとどかない場所でも
瞬時に測定!!

正確

最大200mまで
(LS-411は100mまで)※2
1mm単位で測定可能
※3

マックス レーザ距離計は、こんな業種の方々に好評いただいています!!

- 建築大工 ● 軽天施工 ● 外壁施工 ● 板金施工 ● 屋根施工 ● 土木作業
- 設備工事 ● 電気工事 ● 家具・建具 ● 現場監督 ● リフォーム ● 看板設置
- 塗装業 ● 測量 ● 土地家屋調査士 ● 警察署 ● 消防署 ● その他



マックスレーザ距離計
LS-411
¥49,800 (税込み ¥52,290)

商品名	機能	最大最小	連続	面積	計算機能 (+-x)	計算機能 (+)	メモリ	セルフタイマー	ピタゴラス	三角形	四辺形	ファインダ	水準器	三脚用	ブラケット
LS-711	●	●	●	●	●	●	20件	●	●	●	●	●	●	●	●
LS-411	●	●	●	●	●	●	19件	●	●	●	●	●	●	●	●

マックスレーザ距離計
LS-711
¥75,000 (税込み ¥78,750)

商品名	機能	最大最小	連続	面積	計算機能 (+-x)	計算機能 (+)	メモリ	セルフタイマー	ピタゴラス	三角形	四辺形	ファインダ	水準器	三脚用	ブラケット
LS-711	●	●	●	●	●	●	20件	●	●	●	●	●	●	●	●
LS-411	●	●	●	●	●	●	19件	●	●	●	●	●	●	●	●

こんなことでお困りではありませんか?

巻尺の場合

たわみから測りにくい...

伸び棒・測定竿の場合

かまぼろし... とどかないし測りにくい...

回転式距離計の場合

階段があると測りにくい...

マックスレーザ距離計なら、
測定作業が1人でできて、作業時間もグッと短縮できます。

部屋の内寸測定に...

簡単だし、ラクだなあ

吹き抜けの天井高に...

正確だから、部材のムダもなくなるね!!

電線の長さの測定に...

回転式距離計では測定が難しい、電柱から家までの電線の引き込み線の長さの測定も、簡単にできます。

さらに

看板測定に...

高い位置の看板寸法も、ピタゴラス機能で簡単に測定できます。

ピタゴラス機能 (LS-711のみ)

①の距離×②の距離=屋根面積

足場がない現場でも、屋根面積の測定がラクラクです。

配管スペースの高さ測定に...

(Aの測定値) - (Bの測定値) で、配管スペースの高さもラクに測定できます。

LS-411・LS-711共通機能

- 最大、最小の距離を測定**
90°の直角が測れます。対角線が測れます。
- 連続測定が可能**
巻尺のような測定が可能です。
- 計算機能**
面積・容積を自動計算。最大10件保存できます。
- 面積・容積計算機能**
面積・容積を自動計算。最大10件保存できます。
- メモリ機能**
最大20件保存できます。
- タイマー機能**
測定の手づらに役立ちます。三脚や壁を照らすのに便利です。
- 測定基準**
本体から、目標まで測ります。

LS-711機能

- 離れた場所からA-B間、またはA-C間の距離をピタゴラス機能で測定できます。
- ピタゴラス機能1** A-B間の寸法
- ピタゴラス機能2** A-C間の寸法
- ピタゴラス機能3** A-B間の寸法
- 三角形関数機能** 三角形の3辺を測定すると、内角、高さ、面積が計算できます。
- 四辺形関数機能** 直角を2つ含む四辺形の3辺を測定すると辺の長さ、勾配、面積が計算できます。
- わり算機能 (PATF)** 距離や面積を「R」や「P」相当に換算できます。

別売品 *印は部品扱いとなります。

- レーザーメガネ** 日中屋外などでレーザーポイントの視認性が向上します。¥1,500 (税込み ¥1,575) 品番: LZ10350
- ターゲットプレート A4** 日中屋外などの測定作業で長距離を測定する際や、反射条件の悪い測定対象に使用。A4: ¥3,000 (税込み ¥3,150) 品番: ZT90218
- インテリア用ターゲット** 粘着剤(両面)で壁などの任意の位置に取り付けが可能。室内現場での位置決めに便利。¥3,000 (税込み ¥3,150) 品番: ZT90216
- レーザー墨出器三脚用雲台 LS-TF1** マックスレーザ墨出器用エレベータ三脚にレーザー距離計を取り付けるための雲台です。対応機種: LA-T15・LA-T18 (ネジ径5/8inch) ¥3,900 (税込み ¥4,095) 品番: LS91003
- マックス エレベータ三脚 LA-T18** レーザ墨出器用雲台LS-TF1と組み合わせてレーザー距離計を固定できます。最長時高さ: 1,800mm 最短時高さ: 670mm 品番: LZ90011

商品仕様

項目	仕様
商品名	LS-411 LS90004 / LS-711 LS90006
商品品番	LS90004 / LS90006
測定範囲	0.05m~100m (70m以上はターゲットプレートを使用) / 0.05m~200m (60m以上はターゲットプレートを使用)
測定精度 (30mまで)	±3mm / ±2mm
測定時間	0.5秒~約3秒
最小表示値	0.001m / 0.001mまたは1mm
レーザークラス	クラス2
波長	635nm
最大出力	1mW未満
レーザーポイント (距離)	6/30/60mm (10/50/100m)
保護構造	IP54: IEC529準拠
ディスプレイ	LCD、バックライト付
内蔵望遠ファインダ	倍率2倍
気泡式水準器	1個
三脚用ネジ穴	1/4インチネジ穴、1箇所
測定基準	2箇所 (前後、後端) / 4箇所 (前後、三脚用ネジ穴、後端、プラケット)
自動電源オフ	3分 / 6分
測定値自動保存	19件 / 20件
保存温度範囲	-25℃~70℃
使用温度範囲	-10℃~50℃
電源	単4形アルカリ乾電池2本 最高5,000回の測定 / 単3形アルカリ乾電池2本 最高10,000回の測定
寸法	135×49×32mm / 148×66×37mm
重量 (電池含む)	150g / 250g

レーザー光

警告

- 使用前に必ず取扱説明書を読み、異常を感じたら絶対に使用しない。
- レーザー射出口をのぞきこまない。
- レーザー射出口を人体に当てない。
- 本機を絶対に分解・改造しない。

MAX マックス株式会社

本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋横町6-6 TEL. (03)3669-8120(代)

札幌・盛岡・仙台・新潟・水戸・柏・宇都宮・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・松本・長野・静岡・浜松・名古屋・金沢・富山・福井・京都・大阪・神戸・岡山・広島・高松・松山・徳島・福岡・鹿児島

ホームページアドレス: <http://www.max-ltd.co.jp/kik/>

マックスお客様ご相談ダイヤル ☎0120-228-358

月～金曜日 (祝日・年末年始を除く) 9:00~18:00

{ナンバードisplay}を利用しています。