

# マックスレーザ距離計

LS-811

New

MAX<sup>®</sup>

屋外測定決定版!

4倍ズームで  
遠くが見える

だから測れる



測定範囲 5cm~200m

測定精度 ±1.0mm

日本語キーボード

## LS-811

メーカー希望小売価格  
¥80,000 (税込¥84,000)

※掲載画面はハメコイメージです。

マックスレーザ距離計

# LS-811

登録していた  
いただいたお客様  
には... **2**年間保証

商品品番: LS90016 ¥80,000 (税込 ¥84,000)

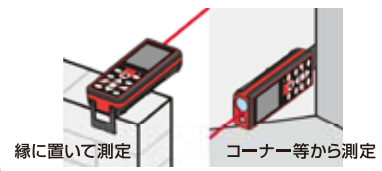
**デジタルカラーファインダー** **長距離測定モード** **連続**

**面積・容積** **計算** **メモリ** **ピタゴラス**

## 測定基準は4種類

- ① 本体前端から
- ② 三脚用ネジ穴から
- ③ 本体後端から
- ④ ブラケットから

## ブラケット機能



## メモリー機能

最大20件保存できます。

## 計算機能

加算・減算ができます。

## タイマー機能

測定時の手ブレを防ぎます。  
※三脚や一脚を用いて手の届かない場所を  
起点にした測定ができます。

## 連続測定が可能



## デジタルカラーファインダー

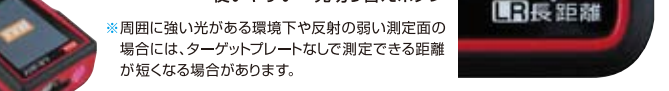
**最大4×ズーム付**  
ファインダーで捉えたターゲットをカラー液晶画面に映し出します。



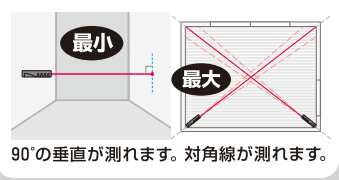
測定対象物を、拡大画面でしっかり確認できます。

## 長距離(ロングレンジ)測定モード

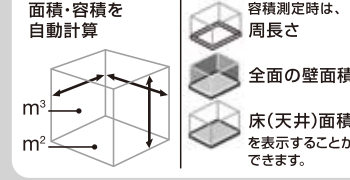
**最大200mまで測定可能**  
※約100mまではターゲットプレートなしで測定できます。



## 最大、最小の距離を測定

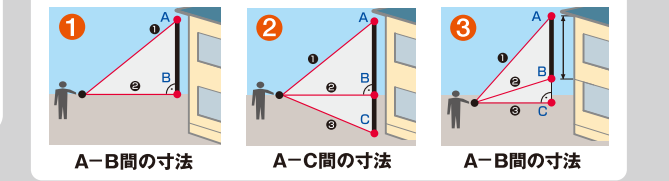


## 面積・容積 計算機能



## ピタゴラス機能

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。



### レーザだから安心測定

レーザ方式では、目標をピンポイントで捉えるので、段差や周辺環境による誤測定がありません。超音波は放射状に拡散しますので、段差や凹凸などに影響を受けやすくなります。

### こんな業種のお客様に便利です。

■土木・建設業 ■電力・電気工事業 ■設備工事業 ■塗装業  
■測量士 ■土地家屋調査士 ■警察 ■消防 ■裁判所 ■税務署  
■都道府県・市町村(農地課、森林課、税務課等) ■工場  
■建築大工 ■軽天施工 ■外壁施工 ■板金施工 ■家具・建具  
■現場監督 ■リフォーム ■看板設置 他

## 別売品 ターゲットプレート A4

日中屋外などで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 ¥3,150)  
商品品番: ZT90218

商品名	LS-811	タイマー機能	1~60秒 設定可能
測定範囲	0.05m~200m ※1	最大・最小測定機能	あり
測定精度	±1.0mm ※2 ※3	連続測定機能	あり
最小表示値	0.1mm	計算機能	加減算
レーザクラス	クラス2	自動電源オフ機能	約6分後
レーザ波長	635nm	自動レーザオフ機能	約3分後
レーザ出力	1mW未満	メモリー機能	任意1件 履歴20件
レーザスポット径	約6/約30/約60mm(10/50/100m)	電源	単3形アルカリ乾電池×2本、又は単3形ニッケル水素充電電池×2本
保護構造	IP54(防塵・防滴)	電池寿命	約5,000回の測定が可能 ※4
測定基準	4箇所	保存温度範囲	-25℃~70℃
ディスプレイ	2.4インチTFTカラー液晶	使用温度範囲	-10℃~50℃
ファインダー機能	4倍ズーム付デジタルファインダー 画面表示機能	本体外形寸法	144×55×32mm(ブラケット収納時)
三脚用ねじ穴サイズ	1/4インチ	質量(乾電池含む)	210g
オフセット機能	あり		
同梱品	LS-811本体、ホルスターケース、ハンドストラップ、単3形アルカリ乾電池×2本、取扱説明書、かんたん操作ガイド、保証書		

※1 約100mを超える測定では、ターゲットプレートを使用。  
※2 10mまでの測定時。精度誤差は周囲に強い光がある環境や反射の弱い測定対象面、測定対象面が粗いときなどに発生します。10~30mまでの測定誤差は、±0.025mm/m低下することがあります。30m以上の場合は標準モード時±0.1mm/m、ロングレンジ(長距離)モード時では、±0.15mm/m低下することがあります。  
※3 ピタゴラス機能や面積・容積機能、計算機能など計算により間接的に測定した結果は、測定値に基づく計算結果であり、本機の測定精度対象外です。測定誤差は、測定距離、測定条件、測定方法により異なります。  
※4 新品電池使用時(使用条件により異なります。)

**レーザ光**  
ビームをのぞきまないと  
光学検出で直接ビームを見ないこと  
CW:825-640nm,MAX<1mW  
クラス2 レーザ製品

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・当社指定休日を除く)9:00~18:00  
【ナンバーディスプレイ】を利用しています。

**警告**

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

※仕様と外観は、改良等により予告なく変更することがあります。※このカタログの表示価格は2009年12月現在のメーカー希望小売価格です。  
※レーザ光を照射しない等、一部の故障については、修理相当額にて同機種、または弊社が定める同等クラスの機種と交換させていただく場合があります。

**マックス株式会社**  
本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋崎町6-6 TEL. (03)3669-8120(代)  
札幌・盛岡・仙台・新潟・水戸・柏・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・松本・静岡・名古屋・金沢・京都・大阪・神戸・岡山・広島・高松・福岡・鹿児島

●お問い合わせ・お求めは……