

レーザーポインター製品に必須

PS  
C

基準適合製品



コンパクトで  
気軽に使える  
ベーシックモデル

## LR-20

測定範囲 0.2m~

20m

距離

連続測定

測定基準



面積・ピタゴラス  
測定も可能な  
ミドルレンジモデル

## LR-40

EA720ZC-2

測定範囲 0.2m~

40m

距離

ピタゴラス (3点)

面積

連続測定

最大/最小表示

測定基準



全ての機能を  
網羅した  
ハイエンドモデル

## LR-80

測定範囲 0.2m~

80m

距離

ピタゴラス (2点/3点)

面積

体積

連続測定

最大/最小表示

測定基準

履歴20件

# レーザー距離計



# LR-20

- 巻尺を使わずに手軽に距離を測定
- 連続測定で、移動しながら測定が可能
- その他機能：測定基準の設定・オートパワーオフ・バックライトなど

測定範囲	0.2~20m *1
測定精度	±3.0mm *2
最小測定単位	0.001m (1mm)
レーザークラス	クラス2
レーザー波長、出力	630~670nm、1mW以下
オートパワーオフ	電源：約180秒後 レーザー光：約30秒後
使用温湿度	0℃~+40℃、80%RH以下 (但し、結露の無い事)
保存温湿度	-10℃~+60℃、70%RH以下 (但し、結露の無い事)
電源	単4形アルカリ乾電池×2個
電池寿命	約3000回(アルカリ乾電池使用時) *3
寸法・重量	W38×H100×D24mm、 約80g(電池含む)
付属品	取扱説明書、単4形乾電池×2個 *3

商品 JANコード

詳細情報



# LR-40

- 巻尺を使わずに手軽に距離を測定
- 豊富な測定項目：距離・面積・ピタゴラス測定(3点測定)
- その他機能：連続測定(最大/最小)・オートパワーオフ・バックライト・ピープ音など
- 付属品：ソフトケース・クリップ・ストラップ

測定範囲	0.2~40m *1
測定精度	±2.0mm *2
最小測定単位	0.001m (1mm)
レーザークラス	クラス2
レーザー波長、出力	630~670nm、1mW以下
オートパワーオフ	電源：約180秒後 レーザー光：約30秒後
使用温湿度	0℃~+40℃、80%RH以下 (但し、結露の無い事)
保存温湿度	-10℃~+60℃、70%RH以下 (但し、結露の無い事)
電源	単4形アルカリ乾電池×2個
電池寿命	約3000回(アルカリ乾電池使用時) *3
寸法・重量	W48×H120×D27mm、 約120g(電池含む)
付属品	取扱説明書、単4形乾電池×2個 *3、 ソフトケース、クリップ、ストラップ

商品 JANコード

詳細情報



# LR-80

- 巻尺を使わずに手軽に距離を測定
- 豊富な測定項目：距離・面積・体積・ピタゴラス測定(2点/3点測定)
- その他機能：連続測定(最大/最小)・測定履歴・オートパワーオフ・バックライト・ピープ音など
- 付属品：ソフトケース・クリップ・ストラップ

測定範囲	0.2~80m *1
測定精度	±2.0mm *2
最小測定単位	0.001m (1mm)
レーザークラス	クラス2
レーザー波長、出力	630~670nm、1mW以下
オートパワーオフ	電源：約180秒後 レーザー光：約30秒後
使用温湿度	0℃~+40℃、80%RH以下 (但し、結露の無い事)
保存温湿度	-10℃~+60℃、70%RH以下 (但し、結露の無い事)
電源	単4形アルカリ乾電池×2個
電池寿命	約3000回(アルカリ乾電池使用時) *3
寸法・重量	W48×H120×D27mm、 約120g(電池含む)
付属品	取扱説明書、単4形乾電池×2個 *3、 ソフトケース、クリップ、ストラップ

商品 JANコード

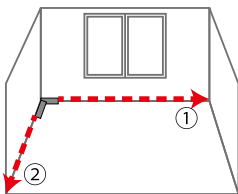
詳細情報



\*1 測定に適さない環境下(強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など)では、測定可能距離が短くなる場合があります。 \*2 精度は測定に適した環境下で0.2m~5mで適用されます。5m以上では、0.1mm/m悪くなる場合があります。【測定に適した環境下(主に屋内での測定を想定)とは】・周囲に強い光がないこと、・白色の反射板、・環境温度25℃。測定に適さない環境下では、さらに精度が悪化する場合があります。ピタゴラス測定で求めた長さは、測定値に基づく計算結果であり、測定精度対象外です。 \*3 使用状況(測定待機状態が長いなど)により電池寿命が短くなります。本器に付属の電池は試供品です。市販の通常の電池よりも電池寿命が短い事があります。

## LR-40 / LR-80 共通機能

### 面積測定



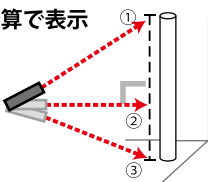
#### ● ①×②の面積を自動計算で表示

1. 測定したい面積の1辺の長さを測定します。-①
2. 測定したい面積の他辺の長さを測定します。-②

### ピタゴラス測定

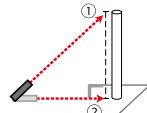
#### ● ①と③の間の長さを自動計算で表示

1. 測定したい辺の一方の端点までの長さを測定します。-①
2. 測定したい辺の途中点までの長さを測定します。-②
3. 測定したい辺の他の端点までの長さを測定します。-③

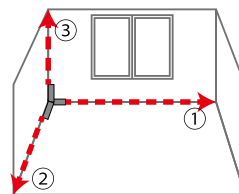


#### ● ①と②の間の長さを自動計算で表示 (LR-80のみ機能)

1. 測定したい辺の端点までの長さを測定します。-①
2. 測定したい辺の端点(直角点)までの長さを測定します。-②



### 体積測定



#### ● ①×②×③の体積を自動計算で表示

1. 測定したい体積の1辺目の長さを測定します。-①
2. 測定したい体積の2辺目の長さを測定します。-②
3. 測定したい体積の3辺目の長さを測定します。-③

< お問い合わせ先 >

株式会社カスタム <https://www.kk-custom.co.jp>

本社 / 関東支店  
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12  
TEL : 03-3255-1117 (代表) FAX : 03-3255-1137

カスタムは法令に則った  
製品づくりを行っております。  
消費生活用製品安全法(PSC)

関西支店  
〒542-0081 大阪市中央区南船場1-6-12  
ブルーク長堀橋ビル6F  
TEL : 06-6262-9950 (代表) FAX : 06-6262-9951

・仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。  
・製品の特長を分かりやすく伝えるために、合成画像やハメコミ画像を使用しています。  
また、印刷の関係で実際の製品と色が若干異なる場合があります。  
・本リーフレットの記載内容は2018年12月現在のものです。  
©2018 CUSTOM Corporation Printed in Japan 181201

< リーフレット管理用 >

