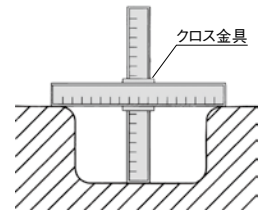
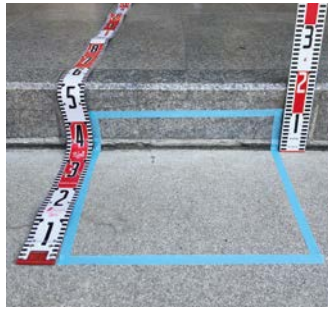


ロッドテープ／標尺／距離計

現調写真へいっしょに写せば、サイズやピッチの記録に便利!



■標尺は、クロス金具を使えば縦・横同時に測れます。

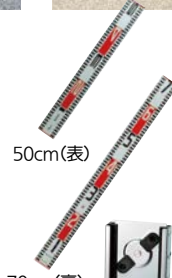


裏面は横目盛

- 写真写りが良い目盛数字を採用しています。
- 色がはげにくくなっています。
- 伸縮性の少ないガラス繊維製のテープです。

商品コード	長さ	価格
228-4076	3m	1本 3,100円 (税抜き)
228-4077	5m	1本 4,400円 (税抜き)

●巾:60mm ●材質:テープ/ガラス繊維、折れ金具/鉄



50cm(表)

70cm(裏)



クロス金具

- アルミ製の薄くて軽い標尺です。
- 中央にリブを立ててあり、衝撃に強い構造です。

シワ測定 標尺

商品コード	長さ/品名	価格
228-4033	30cm	1本 1,390円 (税抜き)
228-4034	50cm	1本 1,630円 (税抜き)
228-4035	70cm	1本 1,940円 (税抜き)
228-4036	クロス金具	1個 1,740円 (税抜き)

●巾:60mm ●材質:本体/アルミ、先端部/ポリプロピレン

最新情報は
こちらから



道具・工具

身のまわり用品

電動ツール

大工・作業工具

作業用品

パリアフリー

金物

収納・内装

建築資材

水まわり

防犯

耐震・防災

ペット用品

接着・テープ・清掃・補修

道具・工具

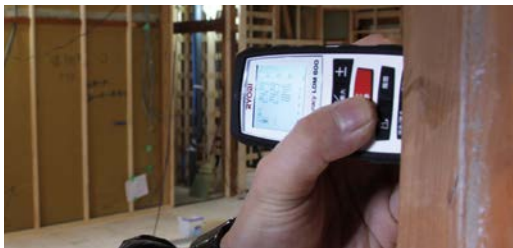
お役立ちコーナー

豆知識

ご利用方法

レーザー距離計

「坪/尺」単位の切替えも可能! 小型軽量レーザー距離計。



- メートル(m)表示だけでなく「坪/尺」への単位切替が可能のため、和室や日本家屋の採寸に便利です。
- 狭い場所を基準に測定する場合に便利なストッパーピン付。



加算	2辺測定	体積測定	最大測定
減算	3辺測定	面積測定	最小測定

	LDM-600
測定可能範囲 ^{※1} (m)	0.1~60
測定精度 ^{※2} (mm)	±1.5
最小測定単位 (mm)	1
使用選択単位	m、㎡、尺(10/33m)、坪(33/10㎡)
使用温度範囲 (°C)	0~+40
レーザークラス	2
レーザーの種類	635nm、<1mW
本体寸法 (mm)	長さ115×幅52×高さ32.5
質量 (g)	140(電池を含む)
電源	単4形アルカリ乾電池2本

◆^{※1} 測定可能範囲は、測定対象表面からのレーザー光の反射特性や、周囲の明るさにより異なります。測定対象表面からの拡散反射(鏡反射ではない)が確保され、レーザー光と周囲の明るさの差が大きい、屋内、暗い場所などでその測定能力を發揮します。強い直射日光が当たるなど、測定に不利な環境で使用する場合は、必要に応じて測定対象表面を白い紙で覆うなどしてください。本体の前方端部を基準にした場合、0.1mから測定可能です。◆^{※2} 悪条件下(強い太陽光、反射の弱い対象物、不安定な周囲の温度)での測定は、±3mmまで誤差が生じることがあります。



RYOBI レーザー距離計

228-0227 LDM-600

1台 オープン価格

●付属品:単4形アルカリ乾電池2本、ポーチ、ドライブ

明るい場所でも読み取りやすい、大型黒液晶!



多機能モデル
測定距離 30m
精度±2.0mm



シワ測定 レーザー距離計 L-MeasureBK 30

228-4091 78165

1台 7,500円 (税抜き)

●付属品:ストラップ、単4形アルカリ乾電池 2本 (モニター用)

小型軽量モデル
測定距離 20m
精度±3.0mm



シワ測定 レーザー距離計 L-MeasureBK 20

228-4048 78156

1台 5,500円 (税抜き)

●付属品:ストラップ、単4形アルカリ乾電池 2本 (モニター用)

測定範囲 (m)	0.3~30
精度 ^{※1} (mm)	±2.0
出力	1mW以下 (クラス2 JIS C6802:2014)
波長 (nm)	620~690
使用温度 (°C)	0~40
保管温度 (°C)	-20~70
防塵・防水性能 ^{※2}	保護等級IP54
電源 ^{※3}	単4形アルカリ乾電池 2本 (付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)
材質	本体:ABS樹脂、アクリル樹脂、エラストマー樹脂
オートパワーオフ ^{※4}	無操作状態で約3分
本体サイズ (mm)	122×47×26
製品質量 (g)	120(電池含)

- ※1 0.3~10m...±2.0mm 10m以上...±[2.0+0.05×(D-10)]mm (D=測定距離 単位:m)
- ※2 防塵性能:粉塵が内部に侵入することを防止します。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しません。防水性能:いかなる方向からの水の飛沫上りでも有害な影響を受けません。
- ※3 新品電池使用時、約5,000回の測定ができます(アルカリ乾電池使用時)。
- ※4 オートパワーオフ時には、ビップ音が鳴ります。また、照射中のレーザー光は無操作状態で約30秒続くこと消えます。

測定範囲 (m)	0.3~20
精度 ^{※1} (mm)	±3.0
出力	1mW以下 (クラス2 JIS C6802:2014)
波長 (nm)	620~690
使用温度 (°C)	0~40
保管温度 (°C)	-20~70
防塵・防水性能 ^{※2}	保護等級IP40
電源 ^{※3}	単4形アルカリ乾電池 2本 (付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)
材質	本体:ABS樹脂、アクリル樹脂
オートパワーオフ ^{※4}	無操作状態で約3分
三脚取付ネジ	-
本体サイズ (mm)	111×38×24
製品質量 (g)	95(電池含)

- ※1 0.3~10m...±3.0mm 10m以上...±[3.0+0.05×(D-10)]mm (D=測定距離 単位:m)
- ※2 測定条件 ①照度3,000ルクス以下 ②反射率90%の白色ターゲット ③測定温度25°C
- ※3 防塵性能:1.0mmより大きい固形物が侵入しません。防水性能:特に保護されていません。
- ※4 新品電池使用時、約5,000回の測定ができます(アルカリ乾電池使用時)。
- ※4 オートパワーオフ時には、ビップ音が鳴ります。また、照射中のレーザー光は無操作状態で約30秒続くこと消えます。