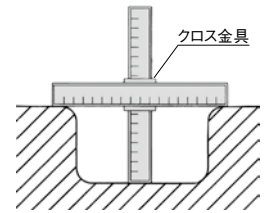
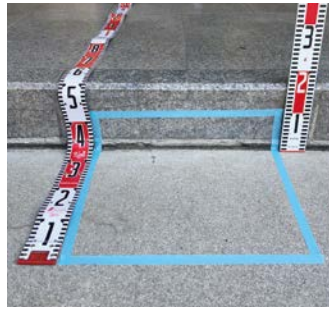




現調写真へいっしょに写せば、サイズやピッチの記録に便利!



■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

- 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

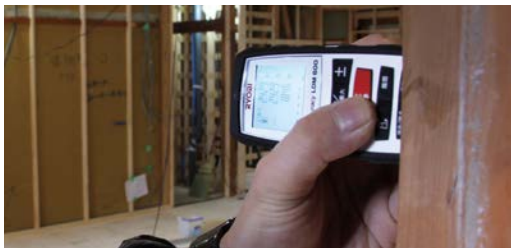
| 商品コード | 長さ/品名 | 価格 |
|----------|-------|------------------------|
| 228-4033 | 30cm | 1本 1,260円 (税抜き) |
| 228-4034 | 50cm | 1本 1,480円 (税抜き) |
| 228-4035 | 70cm | 1本 1,760円 (税抜き) |
| 228-4036 | クロス金具 | 1個 1,580円 (税抜き) |



●巾:60mm ●材質:本体/アルミ、先端部/ポリプロピレン

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。

| | 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、m ² 、尺(10/33m)、坪(33/10m ²) |
| 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、ドライバ



- | | | | |
|----|------|------|------|
| 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 |

明るい場所でも読み取りやすい、大型黒液晶!

仕様変更
BK30のみ



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)

| | |
|------------------------|--|
| 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によって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、ピッピ音が鳴ります。また、照射中のレーザー光は無操作状態で約30秒続くと消えます。



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) | 0.3~20 |
| 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 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。
- ※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、ピッピ音が鳴ります。また、照射中のレーザー光は無操作状態で約30秒続くと消えます。