



BDM series

レーザー距離計
PSC適合製品

BDM-40G
Green / 40m type

BDM-20
Red / 20m type



Laser Distance Meter
Survey Techno-Science

お手軽！簡単！瞬時に距離測定！

- 巻尺を使わずに手軽に距離を測定
- 豊富な測定項目：連続測定（最大 / 最小）・距離・面積・ピタゴラス測定（3点測定）
- その他機能：測定基準の設定・ピープ音・オートパワーOFF・バックライトなど

※機種により異なります。詳しくは裏面をご覧ください。



エス・ティ・エス株式会社

<https://www.sts-s.co.jp>

本社 千465-0003 愛知県名古屋市長天白区湖の島1丁目1603番地
TEL: 052-947-8880代 FAX: 052-947-8883 E-mail: sts-s@sts-s.co.jp
(商品に関するお問い合わせは) STSサービスセンター: 0120-800-095



ウェブサイト

JSIMA

Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

エス・ティ・エス株式会社はJSIMA
(日本測量機器工業会)の正会員です。
事業者認定番号: J1509003

職人さん・プロショップ・メーカー
をつなぐ、建設専門の情報サイト

職人さん.com®

メーカー商品ページ掲載中!

測量機器の校正・検査のご依頼は、
信頼あるJSIMA認定事業所へ。
証明書のJSIMAロゴが目印です。
校正期間は1年以内を推奨いたします。

BDM series Lineup

レーザー距離計 / グリーンレーザー距離計

バックライト機能有

オートパワーOFF機能有

測定基準設定可能

連続距離測定可能



BDM-20

標準小売価格 品番: 2-BDM20

¥8,000 (税込 ¥8,800)

標準付属品

・本体 ・単4乾電池 × 2本

20m
タイプ



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OFF	電源: 約180秒後 レーザー光: 約30秒後
使用温湿度	0°C~+40°C 80%RH以下(但し、結露の無い事)
保存温湿度	-10°C~+60°C 70%RH以下(但し、結露の無い事)
電源	単4アルカリ乾電池 × 2本
電池寿命	約3000回 * 3
寸法・重量	W38 × H100 × D24mm 約80g(電池含む)

※仕様および外観は、改良の為予告なく変更する場合があります。 ※画像はイメージです。

*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(1m当たり0.1mm)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°C。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。

*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。

標準小売価格 品番: 2-BDM40G

¥22,400 (税込 ¥24,640)

標準付属品

・本体 専用ソフトケース
・単4充電式Ni-MH電池 × 3本
・USBケーブル ・ストラップ

40m
タイプ



BDM-40G

防塵・防水
IP54準拠

測定範囲	0.2~40m * 1
測定精度	±2.0mm * 2
最小測定単位	0.001m(1mm)
角度精度	±1°
レーザークラス	クラス2
レーザー波長、出力	490 ~ 560nm、1mW以下
オートパワーOFF	電源: 約180秒後 レーザー光: 約30秒後
防塵・防水	IP54準拠
USB端子	Type-C(充電機能のみ)
使用温湿度	0°C~+40°C 80%RH以下(但し、結露の無い事)
保存温湿度	-10°C~+60°C 70%RH以下(但し、結露の無い事)
電源	単4Ni-MH充電電池 × 3本または 単4アルカリ乾電池 × 3本
電池寿命	約3000回(同梱のNi-MH充電電池使用時) * 3 約2000回(アルカリ乾電池使用時) * 3
寸法・重量	W49 × H115 × D26mm 約145g(電池含む)

※仕様および外観は、改良の為予告なく変更する場合があります。 ※画像はイメージです。

*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(1m当たり0.1mm)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°C。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。

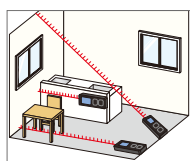
ピタゴラス測定で求めた長さは、測定値に基づく計算結果であり、測定精度対象外です。

*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。



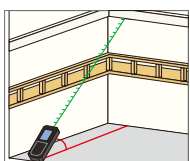
STSは法令に則った
製品づくりを行っております。
消費生活用製品安全法(PSC)

PSCマークとは、消費生活用製品安全法で規定され、消費者の生命又は身体
に対して危害を及ぼすおそれが多い製品に付けられます。第三者機関の検査
で安全性基準に準拠していることが認定されたうえで、マークを貼付できます。
弊社では、レーザー距離計が該当製品となります。



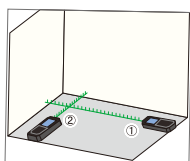
距離測定可能

対象物までの距離を
測定します。



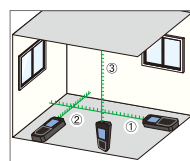
角度測定可能

360°方向で角度を
測定できます。



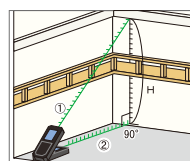
面積測定可能

2辺の長さを測ることにより、
面積を測定できます。



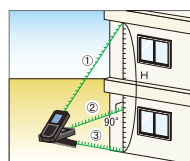
体積測定可能

2辺の長ささと高さ測ること
により、体積を測定できます。



ピタゴラス測定可能(3点測定)

ピタゴラスの定理で建物の高さや
天井までの高さを調べることができます。



BDM-20 BDM-40G

BDM-40G

BDM-40G

BDM-40G

BDM-40G