



# BDM series

レーザー距離計

PSC 適合製品

**BDM-40G**

Green / 40m type



**BDM-20**

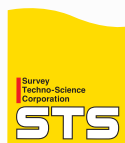
Red / 20m type

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

URL: <http://www.sts-s.co.jp>

〒468-0003 愛知県名古屋市天白区鴻の巣1丁目1603番地  
TEL: 052-847-8880(代) FAX: 052-847-8883 E-mail: sts-s@sts-s.co.jp



**JSIMA**  
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

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JSIMADロゴが目印です。校正期間は1年以内を推奨いたします。

# BDMseries 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 (税抜)

標準付属品	
・本体	・単4乾電池×2本



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。

防塵・防水  
IP54準拠



BDM-40G

標準小売価格 品番: 2-BDM40G

¥22,400 (税抜)

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



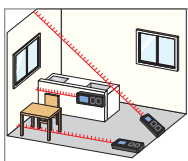
測定範囲	0.2~40m * 1
測定精度	±2.0mm * 2
最小測定単位	0.001m(1mm)
角度精度	±1°
レーザークラス	クラス2
レーザー波長、出力	490 ~ 560nm、1mW以下
オートパワーOFF	電源: 約180秒後 レーザー光: 約30秒後
防塵・防水	IP54準拠
USB端子	Type-C(充電機能のみ)
使用温湿度	0°C~+40°C 80%RH以下(但し、結露の無い事)
保存温湿度	-10°C~+60°C 70%RH以下(但し、結露の無い事)
電源	単4Ni-MH充電電池×3本または 単4アルカリ乾電池×3本
電池寿命	約3000回(同梱のNi-MH充電電池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

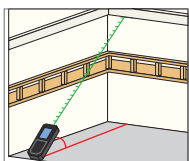
PSCマークとは、消費生活用製品安全法で規定され、消費者の生命又は身体に対して危害を及ぼすおそれが多い製品に付けられます。第三者機関の検査で安全性基準に準拠していることが認定されたうえで、マークを貼付できます。弊社では、レーザー距離計が該当製品となります。



距離測定可能

対象物までの距離を測定します。

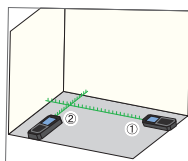
BDM-20 BDM-40G



角度測定可能

360°方向で角度を測定できます。

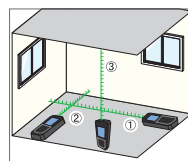
BDM-40G



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。

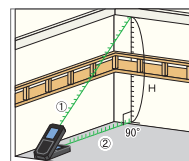
BDM-40G



体積測定可能

2辺の長さ高さ測ることにより、体積を測定できます。

BDM-40G



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-40G

