

距離測定 面積測定 体積測定 ピタゴラス測定(2種)

**レーザー距離計
BDM-60**

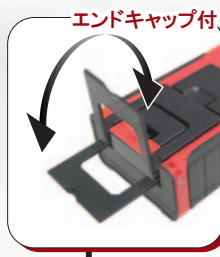
建築設計、リフォーム、内装・電気・設備等の各種工事、
土地家屋調査士様、塗装業者様やエクステリア業者様など
あらゆる現場の「測る」をサポート



大きくて見やすいバックライト付
液晶ディスプレイ



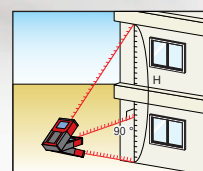
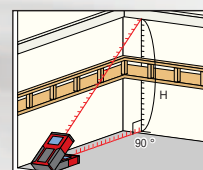
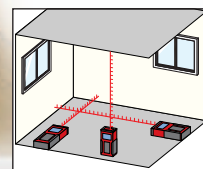
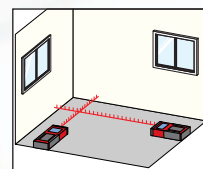
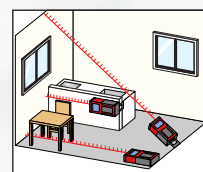
エンドキャップ付



BDM-60 主な仕様	
測定範囲	0.05 ~ 6.0m(1)
測定精度	± 1.5 mm(2)
最小測定単位	0.000m(1mm)
光源	635nm
出力	1mW以下 クラス2 (JIS C6802:2005)
レーザードットの径(距離)	6mm(10m)/30mm(40m)
自動電源OFF (測定を行わなかった場合)	レーザー: 約30秒 本体: 約180秒
ディスプレイ照明	
エンドキャップ	
機能	連続測定 最小 / 最大測定 加算 / 減算 面積 / 体積測定 ピタゴラス測定(2種) タイマー機能
測定値保存	1件
測定値の自動記憶件数	20件
電池寿命	最大約5,000回
電源	単4アルカリ乾電池 × 2本
温度範囲	保管: -25 ~ 70 使用: 0 ~ 50
防塵・防水	IP40相当
サイズ	118 × 55 × 30mm
重量	157g(電池含む)

(1) 好条件下(反射の良いターゲット面、室内での測定)での使用範囲です。ターゲット面や使用環境の明るさにより異なります。
(2) 好条件下での数値です。10m以上の測定で悪条件下(強い直射日光、反射の弱いターゲット面、温度差が激しい場合)では、数値が低下する場合があります。

- 連続測定
- 最大/最小
- 加算/減算
- タイマー
- メモリー
(1件)
- 自動記憶
(20件)
- バックライト付
ディスプレイ
- エンドキャップ付

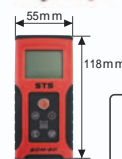
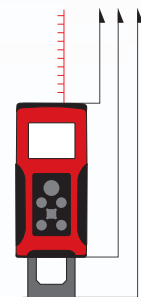
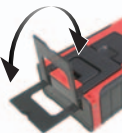


● **レーザー光で瞬時に測定可能**

レーザー光がピンポイントで目標物を捉える為、家具や部材が置かれた現場でも簡単正確に測定可能。巻尺を使用していた等、二人がかりだった測定作業も一人でも簡単に行えます。

● **エンドキャップ付**

本体前方と後方の2箇所の測定開始位置を選べる事に加え、エンドキャップを使用する事により、測定開始位置をエンドキャップの先端に設定できます。コーナーからの測定や窓枠の測定に便利です。



- 梱包内容
- BDM-60 本体
 - 収納ケース
 - 説明書
 - テスト用単4乾電池 × 2本
 - ストラップ

(BDM-60)
標準小売価格 **¥18,000** (税別)



記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。
警告:『ルーペ、拡大鏡、顕微鏡及び望遠鏡、双眼鏡などの光学器具を用いてレーザー出力を観察すると、目に危険を及ぼす場合があります』

Survey Techno-Science
STS株式会社

本社 〒468-0003 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

<http://www.sts-s.co.jp> E-mail: sts-s@sts-s.co.jp