



# 屋外測定に最適!!

It's in your hands.

ボッシュ データ転送レーザー距離計  
GLM 150C型 (最大測定距離 150m)

GLM150C

発注単位: 1台 マレーシア製

発注コード 119-8723

メーカー希望小売価格(1台) ¥49,000

(税込)  
**¥47,628**  
(税抜 ¥44,100)

離れた場所も  
ラクラク測定!



Measuring Master  
《無償アプリ》



商品の詳細を  
動画でチェック



<http://www.bosch.co.jp>



<http://www.facebook.com/BoschPowerToolsJp>

# 大きく見やすいカラー液晶画面を採用！ 操作ヘルプ画面付きで正確な手順をアドバイス！

最大測定距離  
**150m**



正面以外からも見やすい2.8インチ大型カラー液晶画面は、光学ボンディングとIPSパネルの採用により実現しました。また、保護ガラスにドラゴントレイルガラスを採用したことで耐久性もバツグンです。

- デジタルビューファインダー (50万画素)
- 8倍ズーム (4段階)
- 2箇所の測定ボタン エルゴノミクス 使いやすい
- 測定可能範囲 0.08~150m
- 測定精度 ±1.5mm



- 360° 角度センサー内蔵
- Bluetooth データ転送可能 \*GLMTransfer Softwareとの接続はWindows 10のみ
- ストッパーピン付き 測定基準：4箇所
- メモリー一件数 50件
- 防塵・防水性能 IP54



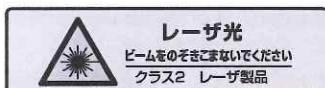
直感的操作が可能な測定モード選択画面。もちろん日本語表示も可能です。



専用の無償アプリを使用することで、測定結果をスマートフォンやタブレットPCに転送することができます。



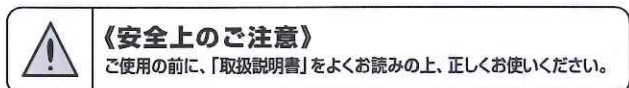
8倍ズーム(4段階)で測定するポイントを正確に位置決めすることができます。



仕様	GLM 150C 型
光源	レーザーダイオード 635nm
出力	1mW以下(クラス2)
測定可能範囲	距離測定：0.08~150m ピタゴラス測定の傾斜：0~360° 傾斜測定：0~360°
最小測定単位	距離測定：0.5mm / 傾斜測定：0.1°
測定精度*1	距離測定：±1.5mm / 傾斜測定：±0.2°
使用温度範囲	-10°C~+45°C
保管温度範囲	-20°C~+70°C
電源	単3アルカリ電池x3本
自動スイッチオフ	約2分、約5分、約10分、なし(選択可能)
質量	210g(乾電池含む)
防塵・防水性能	IP54(電池収納部を除く)
三脚用ねじ穴	1/4インチ(6.35mm)
サイズ	(H)142×(W)64×(D)28mm
標準付属品	ストラップ、キャリングバッグ、単3アルカリ乾電池3本(テスト用)

\*1: 測定に不利な環境下(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、±3.0mmの測定精度になることがあります。

機種別機能一覧表	GLM 150C 型
測定モード	●
距離	●
連続測定	●
面積	●
容積・体積	●
間接・ピタゴラス(4種)	●
壁面積測定	●
等間隔測定	●
傾斜測定	●
加算・減算測定	●
タイマー測定	●
測定基準点	●
本体前方端部	●
1/4インチネジ穴	●
本体後方端部	●
測定ピン後方端部	●
自動メモリー件数	50件
液晶バックライト機能	●



ボッシュ 株式会社

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

製品に関するご相談は

ボッシュ コールセンターフリーダイヤル(無料)

**0120-345-762**

(土・日・祭日を除く、午前9:00~午後5:30のサービス)

電動工具事業部

☎03(5485)6161(代表)

ホームページ: <http://www.bosch.co.jp>

ご利用は