

レーザー距離計  
GLM 500



[拡大表示](#)

[同カテゴリ内の商品と比較](#)

直感的操作が可能・カラー液晶採用で、様々な測定作業をさらに分かりやすく行える！

カラー液晶ディスプレイ採用

直感的に操作できる測定モード選択画面

最大測定距離50m

角度センサー内蔵で傾斜測定も可能

[製品紹介](#) [仕様](#) [機能](#) [アクセサリ](#) [カタログ／マニュアル／関連情報](#)

レーザー距離計  
GLM 500

直感的操作が可能・カラー液晶採用で、様々な測定作業をさらに分かりやすく行える！

1. 測定結果・測定モードは一目瞭然

- ・直感的操作が可能な測定モード選択画面。
- ・見やすく分かりやすいカラー液晶画面。過去3回の測定結果も表示。
- ・メモリーに自動保存された測定結果は、測定の詳細がわかりやすく再現。
- ・水準器としても使用可能。傾斜が3°以上あるときは、気泡が赤く点灯。

2. 現場作業に耐える高い防塵・防水性能IP54(電池収納部を除く)

3. 傾斜計や水準器としても使うことができます。また、距離と角度を同時測定できるのでピタゴラス測定も簡単にできます。

[トップに戻る](#)

[A](#) [A](#) [A](#) [フォントサイズ](#)

[印刷](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[YouTube](#)

[注意事項](#)

© Robert Bosch GmbH

レーザー距離計  
GLM 500



直感的操作が可能・カラー液晶採用で、  
様々な測定作業をさらに分かりやすく行  
える！

カラー液晶ディスプレイ採用

直感的に操作できる測定モード選択画面

最大測定距離50m

角度センサー内蔵で傾斜測定も可能

製品紹介 仕様 機能 アクセサリー カタログ/マニュアル/関連情報

光源	レーザーダイオード
波長	635nm
出力	1mW以下(クラス2)
測定範囲	距離測定:0.05~50m 傾斜測定:0~360°
測定単位	距離測定:0.5mm 傾斜測定:0.1°
測定精度	距離測定:±1.5mm(標準測定時) 傾斜測定:±0.2°(補正後)
使用温度範囲	-10℃~+45℃(最小・最大、連続測定モード:-10℃~+40℃)
保管温度範囲	-20℃~+70℃
電源	単4アルカリ乾電池×2本 (最高約10,000回の測定)
自動電源オフ	約5分(連続測定時を除く)
質量	100g(乾電池含む)
防塵・防水性能	IP54(電池収納部を除く)
本体サイズ	(W)45x(H)106x(D)24mm
標準付属品	ストラップ、単4アルカリ乾電池2本(テスト用)

[トップに戻る](#)

[A](#) [A](#) [A](#) [フォントサイズ](#)

[印刷](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[YouTube](#)

注意事項

© Robert Bosch GmbH

レーザー距離計  
**GLM 500**



直感的操作が可能・カラー液晶採用で、  
様々な測定作業をさらに分かりやすく行  
える！

- カラー液晶ディスプレイ採用
- 直感的に操作できる測定モード選択画面
- 最大測定距離50m
- 角度センサー内蔵で傾斜測定も可能

[製品紹介](#) [仕様](#) [機能](#) [アクセサリ](#) [カタログ/マニュアル/関連情報](#)

ターゲットパネル

レーザーメガネ

測量用三脚

[トップに戻る](#)

A A A [フォントサイズ](#)

[印刷](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[YouTube](#)

注意事項

© Robert Bosch GmbH