

GLM 250VF

◆メジャーリングツール ◆レーザー距離計 レーザー距離計



GLM 250VF

**最大測定距離250m！
光学ファインダー内蔵、多機能レーザー距離計**

1. 作業に応じて選べる13種類の測定モード

・基本的な距離、面積、体積・容積の測定の他に、3種類のピタゴラス測定モード、台形斜辺測定モード、壁面積測定モード、タイマー測定モードなど、便利な測定モードを13種類も搭載。基本測定モードボタンと特殊測定モードボタンを分けることで、操作性も抜群です。

2. 内蔵光学ファインダー搭載

・倍率1.6倍の光学ファインダーを内蔵、250m先のレーザーポイントの位置もはっきりとわかります。

3. 過酷な現場環境の中でも高い測定精度を維持するために

・プラスチックレンズに比べて傷がつきにくく耐熱性に優れ、経年変化も少ないガラス製大口径レンズを採用。
・光学系ユニットを支える台座には、セラミック製台座を採用。外部環境に影響されない、抜群の高精度と耐久性を実現しました。

4. 大きく見やすい液晶ディスプレイ

・暗所での作業に威力を発揮する、バックライト付

5. 抜群の防塵・防水性能

・電池収納部も含めてIP54の防塵・防水性能は、どんな作業環境でも安心です。

6. 測定状況によって4つの測定基準を選択可能！

・本体先端・底部
・三脚取付け
・ストップアーピン
・測定環境に最適な基準点(0ポイント)として、上記4箇所をボタン1つで選択可能です。
・ストップアーピンは対角距離を測定する場合や襖・窓枠の溝などの狭い箇所を基準点とする距離測定に便利です。



▼仕様

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	0.05~250m
測定単位	0.1mm
測定精度	±1.0mm(標準測定時)
使用温度範囲	-10°C~+50°C
保管温度範囲	-20°C~+70°C
電源	単4アルカリ乾電池×4本 (最高約3万回の測定)
自動電源オフ	約5分(連続測定時を除く)
質量	240g(電池含む)
防塵・防水性能	IP54
本体サイズ	(W)66x(H)120x(D)37mm
標準付属品	キャリングバッグ、ストラップ、単4アルカリ電池4本

▼ 特徴

- ・最大測定距離250m
- ・光学ファインダー内蔵
- ・13種類の測定モード