

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・容積の測定に加え、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
・ストッパーピン
・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。
・ストッパーピンは対角距離を測定する場合や換・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