

シンプルな機能と操作性、読みやすさ重視 パーソナル レーザー距離計「Gシリーズ」新発売 作業の効率アップと精度向上を支援します

株式会社TJMデザイン(本社・東京都板橋区、社長・田島庸助)は、屋内用レーザー距離計に「Gシリーズ」を新設、「G05」=写真左、「G03」=写真右=の2機種を6月10日から全国の金物店、プロショップ他で順次発売します。

本シリーズは、“測る”に機能を集中し、操作性と読み取りやすさを向上させました。価格もお求めやすく、一人に一台のパーソナル距離計として導入することで、測距作業の効率アップと精度向上を支援します。

「G05」の希望小売価格は12,700円+税、「G03」の希望小売価格は9,000円+税です。本製品は信頼のISO規格による測距精度と、安心してお使いいただけるPSCマーク適合商品です。



屋内用レーザー距離計G05(ジー・ゼロゴ)の特長

■測定機能は、距離、連続測定、面積/体積、ピタゴラス測定、ピッチ測定です。他に+/-、タイマー、自動記憶(30件)等を搭載します。尺相当($10/33m$)表示も選べます。

■表示画面自動回転機能を搭載。壁間の距離など本体を横向きにして測定したい場合、ディスプレイ中の文字が自動回転して作業者に正しい向きで数値を表示します。各機能を色でメニュー表示するカラーディスプレイを採用。



■操作は、円形キーに全ファンクションを集中。親指に無理な負担を掛けないワンフィンガーアクションで全機能を使いこなせます。



■可動エンドピースを採用。入り隅などのコーナー測定や縁掛け、引掛け測定もできます。測定基準位置はエンドピース後端(自動検知)と本体後端、先端が選べます。

測距精度(※): ±2.0 mm/測距範囲(※): 0.1m~50m ※測距に適した環境下
製品寸法(縦・横・厚さ): 117×44×26 mm/重量: 115g(電池含む)/レーザー安全クラス: クラス 2



屋内用レーザー距離計G03(ジー・ゼロサン)の特長

- 測定機能は、距離、連続測定、面積/体積、ピタゴラス測定です。
- 表示は、タテ約8mmの白抜き文字で距離を表示。大きい文字表示で誤読を防ぎます。室内暗所でも読みやすいバックライト付きです。
- 操作は、円形キーに全ファンクションを集中。親指に無理な負担を掛けないワンフィンガーアクションで全機能を使いこなせます。
- 測定基準位置は後端と先端が選べます。



測距精度(※): ±2.0 mm/測距範囲(※): 0.1m~30m ※測距に適した環境下

製品寸法(縦・横・厚さ): 117×44×26 mm/重量: 105g(電池含む)/レーザー安全クラス: クラス 2

G05 ディスプレイ中の文字が自動回転して正しい向きで数値を表示



本製品は使用時の身体への危害を防止するPSCマーク適合商品です。

※PSCマーク制度(国による消費生活用製品の安全規則)…「消費生活用製品安全法」は消費者が日常的に使用する製品によって起こりうる生命・身体に対する危害の発生を未然に防ぎ、消費者の安全と利益を保護することを目的として制定された法律です。