

ご使用前に同梱の取扱説明書を必ずお読みください。



引っ越しや模様替えに

リフォームなどの見積りの測定に便利です。



高所測定に

手の届かない場所の測定に便利です。

15m

測距範囲

±3.0^{※1・3}mm
測距精度

メートル表示

距離

連続測定



レーザー距離計 タジマPE15は消費生活用製品安全法に基づき、経済産業省への届け出を行い、技術適合義務を果たした製品です。

付属品

- 単4形アルカリ乾電池 2本 (動作確認用)

主な仕様	測距精度 ^{※1} (測距に適さない環境下) ^{※2}	±3.0mm(+D×0.1mm) ^{※3} ±6.0mm(+D×0.1mm) ^{※3}
	測距範囲 ^{※1} (測距に適さない環境下) ^{※2}	0.5m ^{※4} ~15m (0.7m ^{※4} ~8m)
	製品寸法 (縦×横×厚さ)	153×24×20mm
	重量 (電池含む)	68g
	レーザー安全クラス	クラス2
	レーザー波長・出力	620~690nm、<1mW以下

※1~4 社内規格に基づき、それぞれ以下の条件下で適用されます。

※1 測距に適した環境下：白く塗装された壁、周囲に強い光がないこと、適温時。

※2 測距に適さない環境下：反射率が低いターゲット、周囲に強い光がある、高温や低温時。

※3 D=距離。公差は90%の信頼性で適用されます。

※4 最短距離0.5m(0.7m)は測定基準を後端とした場合です。

警告

- 必ず付属の取扱説明書を読んでからご使用ください。
- 故意に人に向けて使用しないでください。レーザー光は人体や目に有害です。万一、レーザー光による障害が疑われるときは、速やかに医師による診断を受けてください。
- 子供には使わせないでください。また、子供の手の届く場所には保管しないでください。
- 測定対象からの反射が以下のように不適切なとき、測定ができなかったり、精度誤差が大きくなる場合があります。
例) 反射が強すぎる：鏡面、金属面など
反射が弱すぎる：黒色や深緑、透明な物、粗い凹凸面など

6ヶ月保証

製品ご購入時の販売店様名の記入のある領収書が保証書の代わりとなります。大切に保管してください。

■各種お問い合わせはこちらまで

0120-125577

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:00
(12:00～13:00/祝日・当社指定休日を除く)

発売元 株式会社TJMデザイン

www.tajimatool.co.jp

MADE IN CHINA



外装箱



ブリスター

品名：レーザー距離計
タジマPE15セット

品番：LKT-PE15R

