

新発売

新機種追加 一人に一台

マーカサイズのレーザー距離計

Tajima P シリーズ

一般用 屋内専用

15m
測距範囲

±3.0mm
測距精度
メートル表示

PSC
適合
レーザー距離計

動画でチェック!



NEW 超軽量コンパクト・長寿命USB充電式

レーザー距離計タジマ

PL15

LKT-PL15 W/B/R

希望小売価格

9,000円+消費税

1回の充電で約10,000回

※P15・PE15と比較電池寿命:約5,000回

※
電池2倍
長持ち

15m
測距範囲

6ヶ月保証

IP40

充電式



- 全長100mm、重さ30gのコンパクト設計
- リチウムイオンポリマー充電電池内蔵で長寿命
- 連続測定モードでリアルタイムの距離を表示

全3色

NEW エルゴノミクスボディ クリップで自在に携帯

レーザー距離計タジマ

PE15

LKT-PE15B/R

希望小売価格

7,200円+消費税

※
暗所でも
見やすい

15m
測距範囲

6ヶ月保証

IP40

※4形乾電池×2本



- 人間工学デザインの握りやすいスティックタイプ
- 暗所でも見やすいバックライト機能
- 連続測定モードでリアルタイムの距離を表示

全2色

カラフルな5色 お求めやすい価格

好評発売中

レーザー距離計タジマ

P15

LKT-P15 W/B/R/Y/P

希望小売価格 5,400円+消費税

5 colors

15m
測距範囲

6ヶ月保証

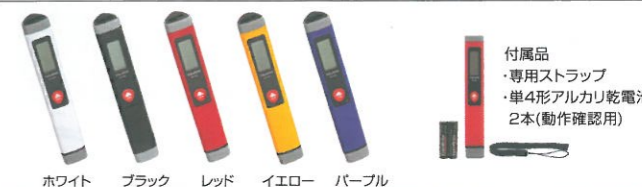
IP40

※4形乾電池×2本



- スティックタイプの軽量・コンパクトな設計
- 連続測定モードでリアルタイムの距離を表示

全5色



品名	色	品番	製品重量	希望小売価格	JANコード
レーザー距離計 タジマP15	ホワイト	LKT-P15W	60g (電池含む)	5,400円 +消費税	4 975364 141507
	ブラック	LKT-P15B			4 975364 141514
	レッド	LKT-P15R			4 975364 141521
	イエロー	LKT-P15Y			4 975364 141538
	パープル	LKT-P15P			4 975364 141545

包装形態:紙箱 / 包装寸法:縦180mm×横72mm×厚さ30mm / 包装単位:24個(6個入×4)

Tajima P シリーズ 仕様比較表

	PL15	PE15	P15
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)		
表示単位	m		
最小表示値	0.001m(=1mm)		
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		
レーザースポット径	約10mm/10m		
自動レーザーオフ	30秒後		
自動電源OFF	120秒後		
距離測定(単回)	○		
連続測定	○		
バックライト	○		
電源	内蔵リチウムイオンポリマー充電電池 DC3.7V/300mAh	単4形アルカリ乾電池×2本	
電池寿命	最大10,000回まで	最大5,000回まで	



超軽量・USB充電式



充電中は
ランプが点灯



ポケットなどに固定できるクリップ付



付属品
・収納ポーチ
・ストラップ
・USB充電ケーブル
micro typeB

品名	色	品番	製品重量	希望小売価格	JANコード
レーザー距離計 タジマPL15	ホワイト	LKT-PL15W	30g (電池含む)	9,000円 +消費税	4 975364 142023
	ブラック	LKT-PL15B			4 975364 142030
	レッド	LKT-PL15R			4 975364 142047

包装形態:紙箱 / 包装寸法:縦180mm×横72mm×厚さ30mm / 包装単位:24個(6個入×4)



手にフィット
見やすいディスプレイ



バックライト付ディスプレイ



便利な大型クリップ付

品名	色	品番	製品重量	希望小売価格	JANコード
レーザー距離計 タジマPE15	ブラック	LKT-PE15B	68g (電池含む)	7,200円 +消費税	4 975364 142061
	レッド	LKT-PE15R			4 975364 142054

包装形態:紙箱 / 包装寸法:縦180mm×横72mm×厚さ30mm / 包装単位:24個(6個入×4)

<PL15・PE15・P15仕様注釈>

※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: 白く塗られた壁、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(m)、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。

改良のため予告なく仕様・外観を変更する場合があります。

- △ 次のような条件下では測定できない場合があります。
 - ・反射率の高い面(鏡・金属面など)や低い面(黒色や濃い色、凸凹した表面など)
 - ・対象面にレーザーを斜めに当てた場合など

対象面に白い紙を当てる
ことで改善されます。