

レーザー鉛直機

New

PL-1



高精度レーザー鉛直機PL-1

トプコンPL-1は高層ビルなど、建物の垂直管理、建設工事の基準設定用として信頼してご使用いただける高精度レーザー鉛直機です。操作が簡単で扱いやすく、従来の製品と比べると地上から上空150mまで測定することが可能です。更に明るく、見やすいレーザー光を採用しています。

■特長

- 1.150mまで届く鉛直専用機としては世界初です。
- 2.最大鉛直測定距離150mですから、ポイントを盛り代える事なく鉛直設定の連続設定が行えます。
- 3.電源を入れるだけで、自動整準を行います。
(作動範囲±3°)
- 4.防水性能が高く安心してご使用頂けます。
(JIS保護等級6)
- 5.軽量で持ち運びに便利です。
- 6.レーザー光は非常に明るく、見やすい縞が
ついています。(レーザー安全基準クラス3A)



■仕様

	PL-1BT/PL-1DB
測定範囲	上ビーム150m (屋内目視) 下ビーム5m (屋内目視)
自動レベル範囲	±3°
精度	上ビーム±10" 以内 下ビーム±0.3mm/1m
電源電圧	DC4.8V~6V
三脚取付部	平面・球面併用型W5/8" 11山 (JIS/B形)
使用温度範囲	-20°C~+50°C
寸法	169(L)×169(W)×243(H)mm
重量	PL-1本体：2.5kg (電源含) ケース：2.6kg
	充電式内部電源BT-25Q(PL-1BT用)
一充電の使用時間	Ni-Cd：約12時間 (+20°C) 乾電池 (アルカリ)：約24時間
寸法	150(L)×100(W)×35(H)mm
重量	0.5kg

※97年5月現在

- カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
- カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。

【注意】 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

株式会社トプコン

本社 測量機器営業部	〒174 東京都板橋区蓮沼町75-1	☎(03)3558-2511	☎(03)3966-4401
札幌営業所	〒060 札幌市北区北7条西7-1-30 (リッチ7・ビル4F)	☎(011)726-7051	☎(011)726-7054
広島営業所	〒730 広島市中区紙屋町1-2-22 (広電ビル8F)	☎(082)247-1647	☎(082)247-1648
株式会社 東北トプコン販売	〒990 山形市松波1-10-28	☎(0236)22-5308	☎(0236)22-5331
株式会社 東京トプコン販売	〒175 東京都板橋区高島平1-83-1 (西台NCビル3F)	☎(03)5920-5021	☎(03)5920-5028
株式会社 中部トプコン販売	〒466 名古屋市中区昭和広路通9-7	☎(052)764-0711	☎(052)764-0717
株式会社 関西トプコン販売	〒550 大阪市西区新町1-5-7 (四ツ橋ビル9F)	☎(06) 531-4388	☎(06) 531-0464
株式会社 九州トプコン販売	〒812 福岡市博多区吉門戸町2-4 (KSCコンドビル8F)	☎(092)281-3254	☎(092)281-3353



■主な使用例

- 鉛直線墨だし
- 鉄骨柱の鉛直設定
- タンクの歪み測定
- 大型構造物の鉛直設定
連続管理



認証取得No.94/3102
測量機事業部 (東京本社)

ご用命は



“このマークは日本測量機器工業会のシンボルマークです”