

プロが使用する測量機器

PENTAX

レーザーレベル PLPシリーズ

めんどろな整準(ネジ)作業不要の自動整準機構搭載
プロ仕様の安全精度ワンマンレベル



	85-1	85-2
	PLP-702	PLP-701
光源	可視光LD	可視光LD
測定範囲	直径240m	直径400m
水平精度	±12秒	±10秒
自動整準範囲	±5.7度(±10%)	

自動整準機構採用
により三脚に据付けるだけで、
自動的に整準し赤いレーザー光
を水平に射出します。

特徴

- ◆大きく見やすい操作パネル
- ◆自動停止装置
ボタンを押すと、傾斜状態でも
レーザーが射出します
- ◆バッテリー残量表示
残量により電池交換をお知らせ
- ◆警告表示
自動範囲を超えた場合停止



耐水構造

本機は、耐水構造(JIS保護等級6耐水形)になっています。
いかなる方向からの水の直接噴流も完全にブロックし、
本機内に水が浸入することがありませんので、安心して
ご使用いただけます。



手軽な乾電池
単一電池4本使用



- ・受光器
- ・LAロッドアダプター
(標準装備)

オートレベル ALシリーズ

プロ仕様で安全精度 カメラ技術を活かした自動レベル



AL-271



AL-301



雨に強い耐水構造
対物部は、窒素ガスを封入し、完全密封してあるため
雨にも強く望遠鏡が曇らず
安心して作業が行えます。

	85-3	85-4
	AL-271	AL-301
倍率	27倍	30倍
自動補正	±12分	
最短視距離	0.3m	0.5m
往復標準偏差	±1.5mm	±0.8mm



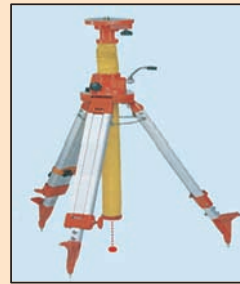
高精度自動補正装置

自動補正装置は、定評ある
当社独自の特殊金属リボン
による懸垂式で振動が激しい
場所でも、自動的に水平
精度が得られます

精密金属伸縮三脚

別売三脚 エレベータ金属三脚

精密金属伸縮三脚



エレベータ三脚
(PLPIに使用すると
便利です)

85-5 OT型

85-6 OL型

85-7 OD型

85-8