

レイアウトツール PLT300

現場レイアウト(墨出し)を1人で
実行するのに便利なツール!

特徴

- 図面データと現場の位置情報から図面上に任意の点をレーザー/プリズムで示すことが可能
- プリズムで誘導し、ポイントレーザーで天井と床に同時照射が可能
- プリズムプレートを使用し、一度現場の位置情報を記録(セット)すれば、電源OFFやPLT300の位置変更を行っても、再度設定する必要がない
- 視認性の高いグリーンレーザーポイント



バイポッド(二脚)

キャスター付き
ポイントレーザー

Profis Layout Office

PCの必要条件

- システム：インターネット接続可能なPC
- CPU：2.94GHzのデュアルコアCPU
- 最小必要なディスク容量：600MB
- メモリ (RAM)：4GB
- グラフィックカード：OpenGL 3.0のサポート

対応ソフトウェア

- REVIT (Autodesk)
 - AutoCAD (Autodesk)
 - Navisworks (Autodesk)
 - Tekla (Trimble)
 - AllPlan (Nemetschek)
 - BrisCAD
 - MicroStation (Bentley)
 - CADWork
 - Tfas
- 等

DXF/DWG
エクスポート



仕様

| 本体 | |
|------------|------------------|
| 距離測定精度 | ±3mm+10ppm |
| 動作距離範囲(直径) | 2~100m |
| IP保護等級 | IP55 |
| 連続操作時間 | 約5時間 |
| バッテリー種類 | リチウムイオン B 22/2.6 |
| 充電時間 | 15分 |
| レーザークラス | クラス2 |
| 使用温度範囲 | -20~+50°C |
| 寸法 | W215×D175×H330mm |
| 重量 | 約5.31kg |