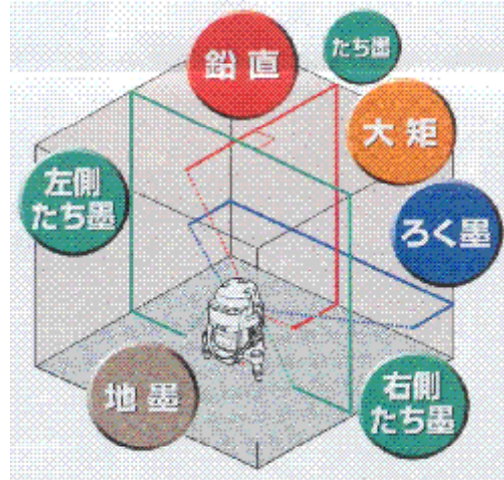


Tajima

タジマツール レーザーライン墨出し器
オートレーザーシリーズ

矩・横・両縦（受光器付）AL-KYRJ
明るい屋内、屋外に最適！

「オートレーザー矩・横・両縦」が受光器対応タイプになりました。専用受光器「レーザーレシーバー」が、明るい場所や、20mまでの遠距離で見えにくくなったレーザー光を正確にキャッチし、墨出しラインを指定します。

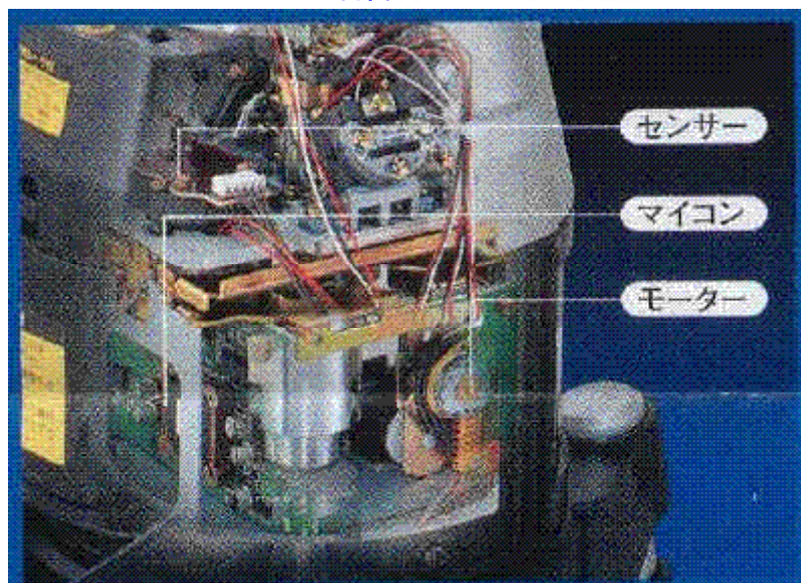


レーザーレシーバー（専用受光器付）



■ 受光距離：20m以内 ■ 受光精度：レーザーラインの中心から±1.0mm以内

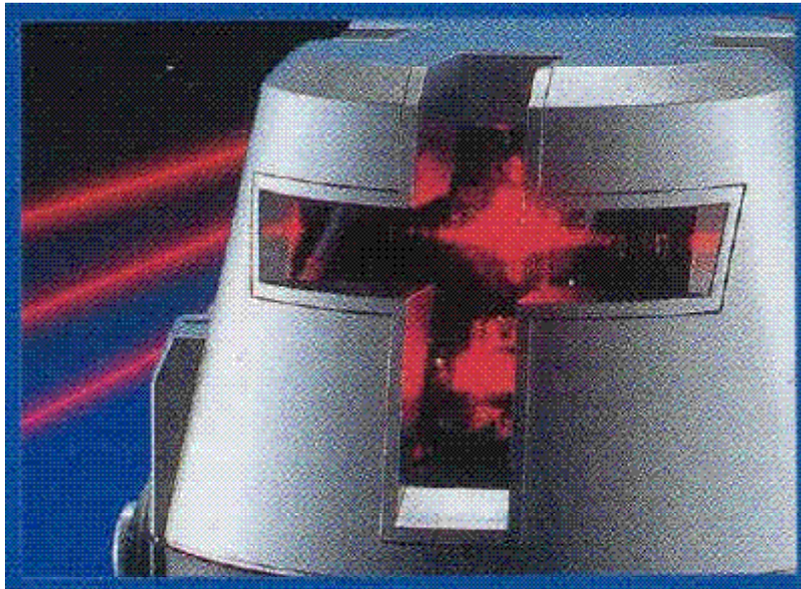
センサー・マイコン制御方式（安定性抜群！）



安定性に優れたセンサー方式を採用。同価格帯では業界初です。
高精度スペックがいつまでも安心してお使いいただけます。

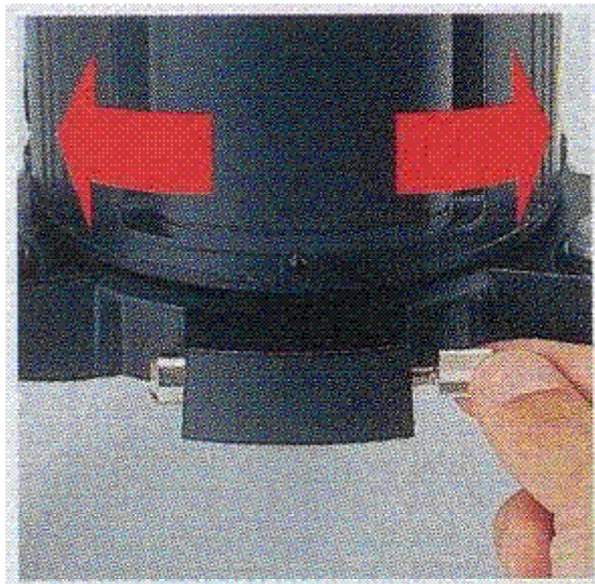
ライン精度アップ！

(従来品からさらにライン精度を高めました。)



- 縦ライン精度: 10mで±1mm
- 水平ライン精度: 10mで±1mm
- 左右通り精度: 10mで±1mm
- 直角精度: 90° ±0.012°
- 鉛直精度: 5mで±1mm
- ライン幅: 10mで3mm

回転微調整機能



- 微調整範囲: 10m先で±140mm

最適お勧め工事

- 内装
- 空調
- 設備
- 電気

標準付属品





本体セット(品番:AL-KYRJ)