



レーザーセオドライト

LP402P

主にトンネル工事・シールド工事・推進工事現場で掘削機
の方向制御に使用します。

メーカー リンク 測定項目 角度



商品コード	備考
R1J 10250 005	

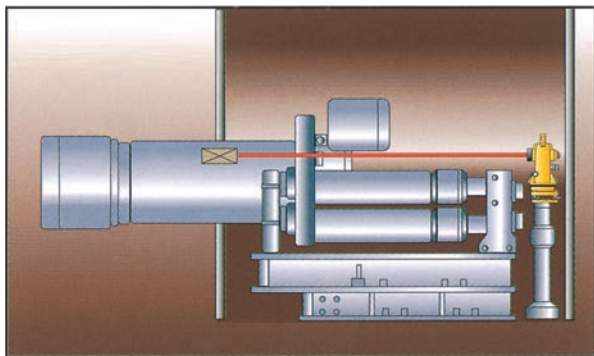
組み合わせ品

詳細はP.218組み合わせ品をご確認ください。

商品名	商品コード	管理番号/備考
三脚	R4C 3T170 001	00V87

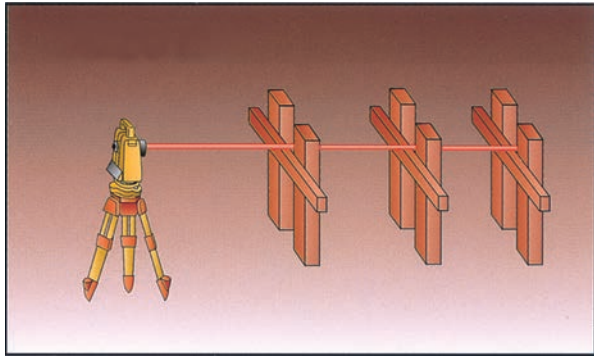
使用分野

推進工事現場



ボーリングマシンの制御

土木工事現場



一定勾配の高さ出し・通り出し

型式		LP-402P
レーザークラス		クラス2／IEC60825-1
レーザー精度		±1.0mm／1.5m
望遠鏡部	倍率	30倍
	測角精度	2"
	最小表示	1"／5"／10"切替可
	最短合焦距離	1.0m
電源		単3形アルカリ乾電池×4本、AC100V
電池寿命		1mW照射時：40時間、2.5mW照射時：22時間
寸法(W×D×H)		160×168×360mm
質量		4.6kg

付属品	ダイヤゴナルアイピース、アイピース収納ケース、レインカバー、単3形アルカリ乾電池×4(装着済)、AC/DCアダプタ、収納ケース、取扱説明書、測量機器Q&A、弊社検査成績書
-----	---

販売品	書類1式* ※校正証明書・トレーサビリティ体系証明書
-----	-------------------------------

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。

トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について：当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)