



# レーザー測量器

● レーザーセオドライト

## レーザーセオドライト

### LP402P

メーカー [リンク](#)

測定項目 角度



商品コード	備考
R1J 10250 005	

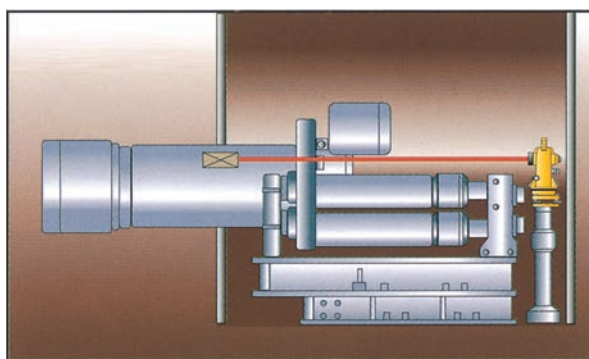
#### 組み合わせ品

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

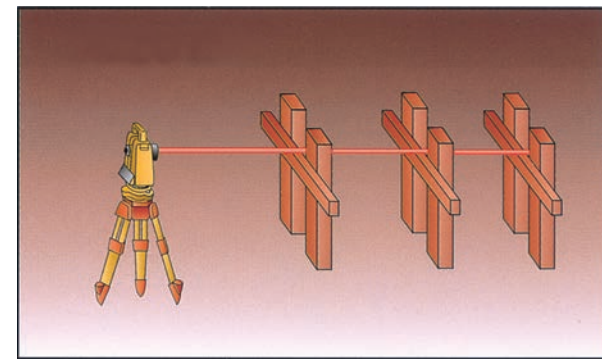
#### 使用分野

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

その他  
非破壊検査

トラックスケール・  
はかり・張力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム  
管理機器

測量関連機器

資料

AKT / O

通信 12

226

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。

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	ダイアゴナルアイピース、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 <sup>※</sup> ※校正証明書・トレーサビリティ一体系証明書	

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)