



## マシンコントロールセンサー

## LR30

商品コード	備考
R3J 17100 001	

ニコン・トロールのレーザーレベルと組み合わせて使用する事が出来ます。  
受光幅 171mm、受光範囲 360度、音は鳴りません。  
高輝度LEDで少し離れた場所から受光状態を確認できます。



付属品 ・ 収納ケース

メーカー	ニコン・トロール	測定項目	—
型式	LR30		
受光角度	360°		
レーザー発光機回転数	105~1,200rpm		
受光幅	171mm		
オングレード幅 (3段階調整)	ファイン	5mm	
	ミディアム	12mm	
	コース	32mm	
グレード表示	5段階(点灯表示)		
電源	単2形アルカリ乾電池×4本		
電池寿命※1	アルカリ乾電池	低輝度: 約75時間	
		高輝度: 約50時間	
自動電源OFF機能	75分間受光しない場合は自動的に電源が切れます		
クランプ可能幅	丸型 単管 42~50mm		
防塵防水性能	IP67		
使用温度範囲	-20~60°C		
寸法(W×D×H)	142×149×343mm		
質量	2.7kg(電池を含む)		

※1 外気温または使用状況により使用時間は変わります。あくまでも目安の時間を表示しています。

組合せ品	レーザーレベルLL400	レーザーレベルAL-50
	商品コード R1B 10100 007	商品コード R1B 15000 008
	P194	P195
	レーザーレベルAL22	三脚
商品コード R1B 15000 004	商品コード R4C 2L170 001	
P195	管理番号 00T78	
		P204
		※三脚はレーザーレベル用です。

## マシンコントロールセンサー(共通仕様)

## マシンコントロールセンサー概要

ブルドーザー等の重機の排土板部分に取付けて重機の施工高さを管理できます。  
基準となる高さにレーザーレベルを設置し、重機の排土板を上下して基準位置にします。  
レーザーレベルのレーザー光をマシンコントロールセンサーで受光しながら本体に表示される上下の矢印を確認しながら基準となる高さに施工していきます。  
重機にマシンコントロールセンサーを取り付けるには重機の排土板にパイプ等を溶接し、本体背面のクランプを用いてパイプに取り付けます。  
LR30は、丸パイプは42~50mmまで挟めます。

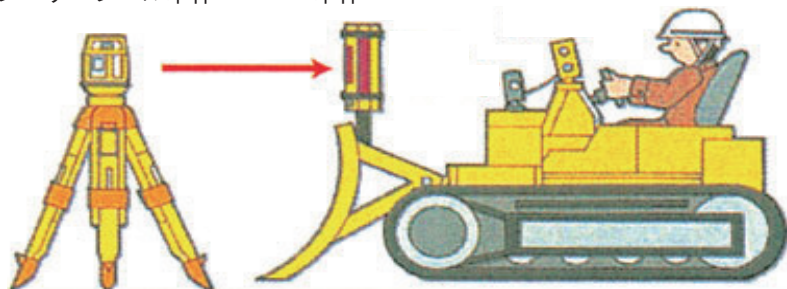
## 用途

- ・ 圃場整備に。
- ・ 宅地造成に。
- ・ 駐車場の整備作業に。
- ・ テニスコート、グラウンド等の体育施設の整備作業に。
- ・ 道路の路盤整地に。
- ・ 掘削管理に。

## 使用例

レーザーレベル本体

本体



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。  
備考マークについて : お取寄せ商品 : 事前設定書必要 : 有償証明書発行可能 : 追加販売品あり : 別途月額通信費 : 設置立合い推奨  
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P8参照)