粉塵測定器

197

マシンコントロールセンサー

LR30

商品コード	備考
R3J 17100 001	

ニコントリンブ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 171 mm、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。



IP67

付属品 ・収納ケース

メーカー ニコン・トリンブル 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。

	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
組合せ品	レーザーレベルAL22	三脚
#프디 CIII	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。

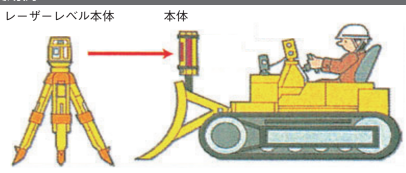
重機にマシンコントロールセンサーを取り付けるには重機の排土板にパイプ等を溶接し、本体背面のクランプを用いてパイプに取り付けます。

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

使用例



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

「取寄」: お取寄せ商品

「・事前設定書必要

「証」: 有償証明書発行可能
「版」: 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)