

リニアレシーバー LR21-RP



- レーザー受光機のトップモデル
- ブルドーザー用レーザー受光器
- 高輝度LED採用
- 新型受光部品採用
- ロングな受光幅
- 1時間充電バッテリー使用



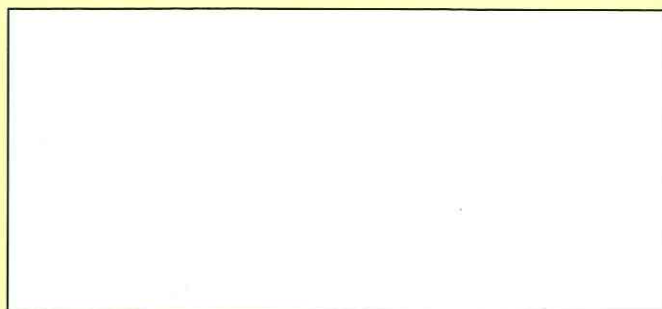
LR21-RP仕様

受光角度	360°
受光幅	267mm
電池寿命	約14時間(25℃) バッテリー残量警報LED点灯後約1時間使用可能
充電時間	約1時間 (マキタ 9.6Vバッテリー)
INPUT電圧(LR21単体使用)	10V~30V DC (車両より)
使用温度範囲	-29℃~60℃
保管温度範囲	-40℃~80℃
バッテリー充電可能温度	11℃~39℃
ハウジング	マグネシウム合金ダイキャスト
寸法(クランプ除く)	H305×W152×D60mm
重量(バッテリー、クランプ含む)	3.0kg



- ・ 5チャンネル 7チャンネル 油圧ショベルモード 切替。
- ・ 三段階オングレード幅選択可能。
- ・ マグネシウム合金ハウジング使用。

販売店



株式会社ニコントリンブル

〒144-0035
東京都大田区南蒲田2-16-2
テクノポート三井生命ビル
電話 03-5710-2595
FAX 03-5710-2604