

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12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 x W152 x 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



株式会社 **ニコン・トリンプル**

特販第二営業部
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 ファクシミリ (03)5710-2604

