

仕様書

TAKEX

品名	受信ユニット
品番	L R X - 0 1
電源	D C 1 0 ~ 3 0 V (極性あり)
消費電流	3 5 0 m A
使用周波数帯	9 2 0 M H z 帯 1 5 波 (特定小電力無線設備)
変調方式	L o R a 変調方式 周波数帯域幅 : 1 2 5 k H z 拡散率 : 1 0
出力	2 0 m W
空中線	モノポールアンテナ (ケーブル長 5 m)
受信可能距離	約 3 km (見通し距離) ※設置条件 L T X - 1 0 0 1 : 設置高さ 1. 5 m 以上 L R X - 0 1 : アンテナ設置高さ 4 m 以上
通信インターフェイス	L A N (Ethernet) F I N S / U D P m i c r o U S B (T y p e B) 無線・Ethernet設定の変更時に使用
表示灯	電源表示灯 通電時 : 橙色点灯 Ethernet表示灯 通信時 : 緑色点滅 無線表示灯 受信時 : 黄色の反転点灯
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	- 4 0 ° C ~ + 6 0 ° C (結露・氷結なきこと)
設置場所	屋外・屋内
質量	受信ユニット本体 : 6 0 0 g アンテナ : 9 5 0 g (アンテナベース含む)
外観	樹脂 (ベージュ)

品名 受信ユニット

品番 L R X - 0 1



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.