

仕様書

TAKEX

品名	接点入力送信機
品番	LTX-1001
電源	DC5～30V（極性あり）
消費電流	赤外線センサーチェックありのとき ・待機時30mA（タンパー閉時） 送信時70mA 赤外線センサーチェックなしのとき ・待機時1mA（タンパー閉時） 送信時70mA
使用周波数帯	920MHz 帯 15波（特定小電力無線設備）
変調方式	LoRa変調方式 周波数帯域幅：125kHz 拡散率：10
出力	20mW
空中線	1/2λ モノポールアンテナ
電波到達距離	約3km（見通し距離） ※設置条件 LTX-1001：設置高さ1.5m以上 LRX-01：アンテナ設置高さ4m以上
接点入力	12入力 警報4入力（a接点／b接点一括切替式） 環境4入力（a接点／b接点一括切替式） タンパー4入力（a接点／b接点一括切替式）
本体タンパー	あり
接点出力	1回路 無電圧半導体接点 AC/DC24V・0.25A（抵抗負荷） 赤外線センサーチェックありのとき b接点（センサーチェック開始時、約20秒出力） 赤外線センサーチェックなしのとき a接点（いずれかの接点入力の発生検出時、約2秒出力）
表示灯	電源表示灯 通電時：緑色点灯 送信表示灯 送信時：赤色点灯 設定エラー表示灯 設定エラー時：電源表示灯、送信表示灯が交互点灯 （※タンパー閉時全消灯）
内蔵操作スイッチ	接点入力切替（3ビット） 赤外線センサーチェックあり、なし（1ビット） 赤外線センサーチェックありのときの投光器、 受光器判別（4ビット） 規制送信あり、なし（4ビット） グループ設定（4ビット） アドレス設定（8ビット） 無線周波数設定（4ビット）
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	－40℃～+60℃（結露・氷結なきこと）
設置場所	屋外・屋内
質量	700g
外観	樹脂（ベージュ）

品名 接点入力送信機

品番 LTX-1001



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.