

仕様書

TAKEX

品名	デジタルオートシステム（11ゲート3点式）
----	-----------------------

マルチ型送信機	TX13-1133
電源	単4電池×2
消費電流	25mA以下（送信時）
電池寿命	約1年（1日2回送信回数にて） ※電池寿命は常温時での運用における目安であり、 保証値ではありません。
使用周波数	314MHz（特定小電力無線）
IDコード	約40億通り
使用可能周囲温度	-10℃～+60℃（結露なきこと）

マルチ型受信機	RX23-1283
電源電圧	AC100V／200V±10%
消費電力	2VA以下
使用周波数	314MHz（特定小電力無線）
接点出力	接点方式：無電圧リレー接点（a接点×2 c接点×1） 接点容量：DC30V・3A以下／AC250V・3A以下
表示灯	待機時：緑LED点灯 受信時：消灯
使用可能周囲温度	-10℃～+60℃（結露なきこと）
設置場所	屋内

品名 デジタルオートシステム
受信機

品番 RX23-1283



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.