

仕様書

TAKEX

品名	デジタルオートシステム
品番	S X 0 4 - 1 1 5 1

送信機 T X 0 2 A - 1 1 1 1	電 源	: コイン形リチウム電池 CR 2 0 3 2
	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	: 3 1 4 M H z (特定小電力無線)
	使用可能周囲温度	: - 1 0 ° C ~ + 6 0 ° C (結露なきこと)
	質 量	: 約 4 0 g

受信機 品番	R X 0 4 - 1 1 5 1
電源電圧	D C 1 2 ~ 2 4 V ± 1 0 %
消費電力／電流	4 5 m A 以下
使用周波数	3 1 4 M H z (特定小電力無線)
受信可能距離	約 1 0 0 m
接点出力	接点方式 : 無電圧リレー接点 (a 接点 × 1) 接点容量 : D C 3 0 V ・ 3 A 以下 / A C 2 5 0 V ・ 3 A 以下
表示灯	待機時 : 緑 L E D 点灯 受信時 : 消灯
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 6 0 ° C (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

品番 S X 0 4 - 1 1 5 1



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.