

# 仕様書

**TAKEX**

品名	デジタルオートシステム
品番	SX04-1183

送信機 TX02A-1113	電 源	: コイン形リチウム電池 CR2032
	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）
	使用可能周囲温度	: -10℃～+60℃（結露なきこと）
	質 量	: 約40g

受信機 品番	RX04-1183
電源電圧	AC100V／200V±10%
消費電力／電流	15VA
使用周波数	314MHz（特定小電力無線）
受信可能距離	約100m
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314MHz
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

品番 SX04-1183



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.