

品名	サンキン リンクガード	チェーン昇降時間	1. 約6秒(商用電源周波数:50HZ) 2. 約5秒(商用電源周波数:60HZ)	安全装置	障害物感知 透過型光電センサーにて検知。 上昇時移動 上昇時の過負荷を検知して 上昇を停止し、下限停止位置に 戻ります。 車両・装置保護 チェーンヒューズによる チェーン破綻 緊急時操作 緊急時非常スイッチによる手動操作
型名	SKCG-02				
駆動方式	ギヤモータ駆動チェーン昇降方式	ゲート復帰時間	車両通行確認後、約0~180秒にて チェーンが上昇します。 ※制御部にて設定可能		
操作方式	無線リモコン				
無線仕様	無線規格 特定小電力無線 (ARIB STD-T93準拠) ※技術基準適合証明取得済み 送受信周波数 314.950MHZ±50KHZ 誤動作対策 本体にIDが登録されたリモコン (送信機)のみが、リンクガードの 操作が可能です。 (※最大500台まで登録可能。) 送信機ID 個別に設定。(出荷時設定) 送信機電源 ボタン電池:CR2032 リモコン外形寸法 約55×32×6.5mm リモコン重量 約12g(電池含む)				
リンクチェーン	SUS304(φ8-38-12)			動作電源電圧	AC100V±10%
間口	5.0M~8.0M(主機・補助機間の柱芯芯の距離)			消費電流	最大時 1.4A以下(夜間) 待機時 0.3A以下(昼間)
昇降ストローク	約800mm			環境条件	周囲温度 -10℃~50℃ 周囲湿度 85%RH以下
				材質・処理	本体カバー ステンレス:JFE443CT(ヘアライン) その他 表面処理鋼板
				外形寸法	W220×D220×H1270(本体:主機、補助機) (※ベース部:W320×D320)
				重量	主機 約46kg 補助機 約45kg