



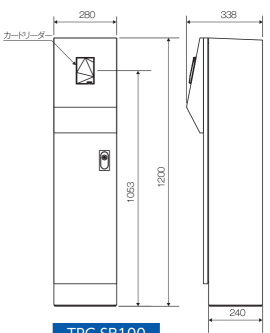
非接触ICカード(RFID対応)で スムーズに入退場



TPC-SB100 ICカードリーダー

Parking Solutions

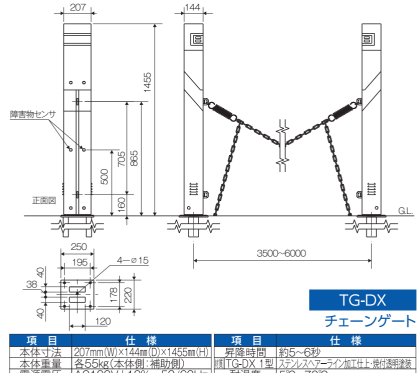




TPC-SB100

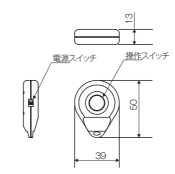
ICカードリーダー

項目	仕様
対応ICカード	Felica(CSN)、Mifare(CSN)、 IS014443A/B (CSN)、IS015693(CSN)
ユーザー登録	40000件
本体材質	鋼板(SECC)2.0t
本体塗装	シルバー焼き付け塗装
寸 法	280mm(W)×338mm(D)×1200mm(H)
舌 景	約25Kg



電源電圧 AC100V±10% 50/60Hz 耐温度 5℃~70℃	項目	仕 様	項目	仕 様
電源電圧 AC100V±10% 50/60Hz 耐温度 5℃~70℃	本体寸法	207mm(W)×144mm(D)×1455mm(H)	昇降時間	約5~6秒
		各55kg(本体側:補助側)		ステンレスへアーライン加工仕上・焼付透明塗装
当费雲力	電源電圧	ACTOUV <u> </u>		5℃~70℃
/日貝 电// TY/00/15 TOWN	消費電力	待機時:10W 動作時:70~80W	リノエ ノ 川牛畑世里	底面より160mm
チェーン昇降確認灯 赤色LED(待機時:点灯 動作:点滅) チェーン昇降端位置 底面より865mm	チェーン昇降確認灯	赤色LED(待機時:点灯 動作:点滅)		底面より865㎜
	障害物センサ	光電センサ 検出距離:15m	操作方法	
その他 スプリングにより車両接触時の衝撃緩和			その他	スプリングにより車両接触時の衝撃緩和

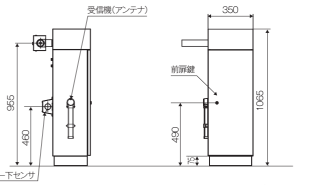
発振周波数 314MHz IDコード 内部記憶装置 外形寸法 39mm(W)×5 約10g (電池を除く) ボタン電池CR2032 約1年(1日2回使用、1回に



項目	仕様
駆動方式	BLDCモータ
グ 通常 上昇	受信機入力
制動作 下降	センサON後、OFF状態が4秒経過後
御 手動開閉	トグルスイッチ及びメンブレンスイッチにて強制開閉
開閉時間	開:約3秒 閉:約3秒
センサ検知距離	超音波方式
検知方式	0.35m~5.0m
電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	待機時:約12VA/駆動時:約70VA
温度	0°C~45°C
湿度	10%~85%(RH) 結露無き事
質 材 質	ステンレス t1.5以上
(単数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	粉体塗料
塗色	シルバーメタリック
外形寸法	350mmW x 294(444)mmD x 1,065mmH
重量	約65kg

Rimoco

Rimocoゲート機



※製品の外観・仕様などは製品改良のために予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください

<お問い合わせ>

Parking Solutions

O Daiwa House Group®

株式会社 パーキンク"ソリューションス" 本社 福岡県福岡市南区那の川1丁目14番1号 〒815-0081 Tel 092-524-3011 Fax 092-524-3019 www.parking-s.co.jp

大和ハウスグループの経営のシンボルである「エンドレスハート」は、日本およびその他の国における登録商標または商標です。 © Copyright 2022 DAIWA HOUSE INDUSTRY CO.,LTD. All rights reserved.