車高に合わせた無段階ロック機構 サイドカバーをなくしコンパクト化







PSP-ML300 モーター駆動方式ロックユニット

TPB-200 自転車用駐輪機

□ラックに載せるだけの簡単操作



TPB-BL100 バイク用駐輪機

- □個別ロック式にて防犯対策
- □ステンレス製で防錆対策







Parking Solutions

配管用開口部 935.5 1116

PSP-ML300

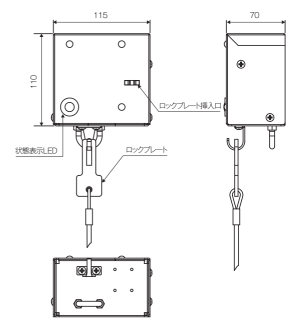
モーター駆動方式ロックユニット

項目	仕様
駆動方式	モーター駆動方式
ロック部保持	ウォームギアとウォームドラムによる無段階ロック
動作時間	上昇/下降: 6秒以内
制御インターフェース	RS-485 マルチドロップ方式
制御プロトコル	弊社規定プロトコル
車両検知器	内蔵ループセンサまたは外部センサ
ループ仕様	標準コイル:1m x 1m 5 ターン
□ 最大 ロック高さ	186mm以上
最大 ロック高さ 最小 ロック高さ 最小 ロック高さ	54mm以上
電源	DC24V(±10%)
消費電流	待機時:0.1A以下 動作時:1.5A以下 ピーク:5A
温度	-20°C~60°C
湿度	10%~90%RH(凍結なきこと)
質材質	圧延鋼鈑 フラップ板・ベース板は縞鋼板
性 材質 メインカバー 板 ベース・フラップ板	粉体塗装(青/橙)
板ベース・フラップ板	溶融亜鉛メッキ
外形寸法	1116mm(W)×530mm(D)×115mm(H) ※突起部除く
重量	53Kg 以下

TPB-BL100

バイク用駐輪機

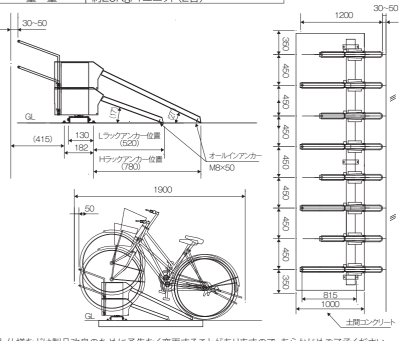
項目	仕 様
車両ロック方式	電磁ロック
車両検知方式	ロックプレート差込によるスイッチ検知
入庫状態表示 (状態表示LED)	待機中:消灯 車検知中:点滅 ロック中:点灯 ロック解除:点滅
電源	DC24V
消費電流	待機時0.1A以下 ピーク時 約2A
材質	ステンレス(SUS304)
外形寸法	115mm(W)× 70 mm(D)× 110 mm(H)
重 量	約1Kg(ワイヤー及びロックプレートは除く)



TPB-200

自転車用駐輪機

項目	仕 様
電源電圧	DC24V(±10%)
消費電力	待機時:約2W
消費電流	待機時:0.1A以下 動作時:2A(1秒以下)
ロック方式	電磁ロック
不正出庫防止方式	入庫時の前輪自重によるフック(爪)固定
ラック間隔	標準:450mm(以外は別途打合せ)
収納可能自転車	20~28インチ(タイヤ幅 60mmまで)
材質	メッキ鋼板
重 量	約25Kg/1ユニット(2台)



※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



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.