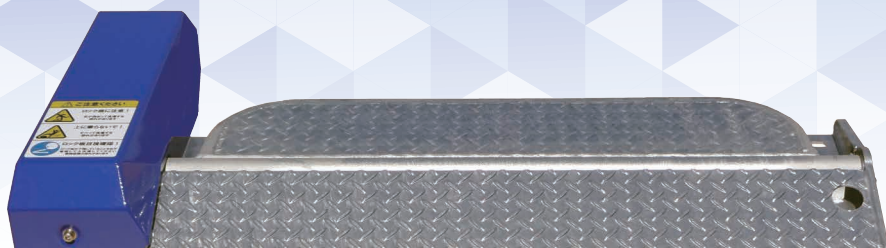


車高に合わせた無段階ロック機構
サイドカバーをなくしコンパクト化



|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

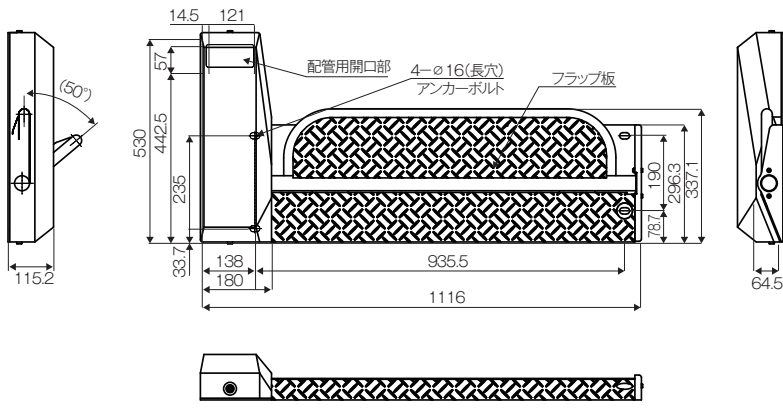
□ラックに載せるだけの簡単操作



|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





PSP-ML300

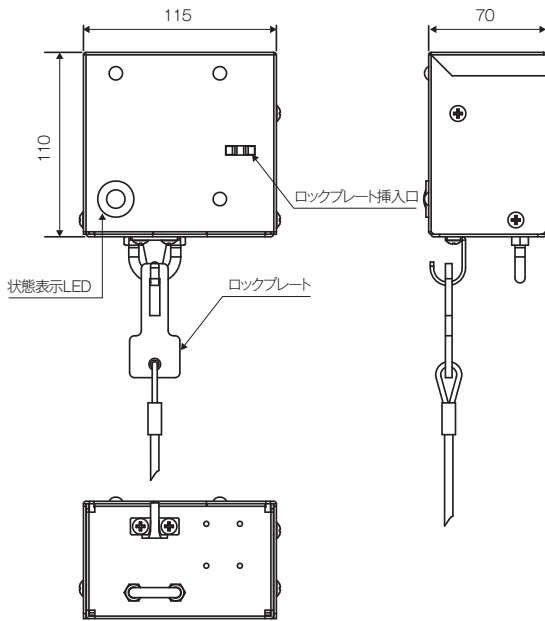
モーター駆動方式ロックユニット

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	
ロック部	最大ロック高さ	186mm以上
	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)	
筐体外板	材質	圧延鋼板 フラップ板・ベース板は縞鋼板
	メインカバー	粉体塗装(青/橙)
	ベース・フラップ板	溶融亜鉛メッキ
外形寸法	1116mm(W) x 530mm(D) x 115mm(H) ※突起部除く	
重量	53Kg 以下	

TPB-BL100

バイク用駐輪機

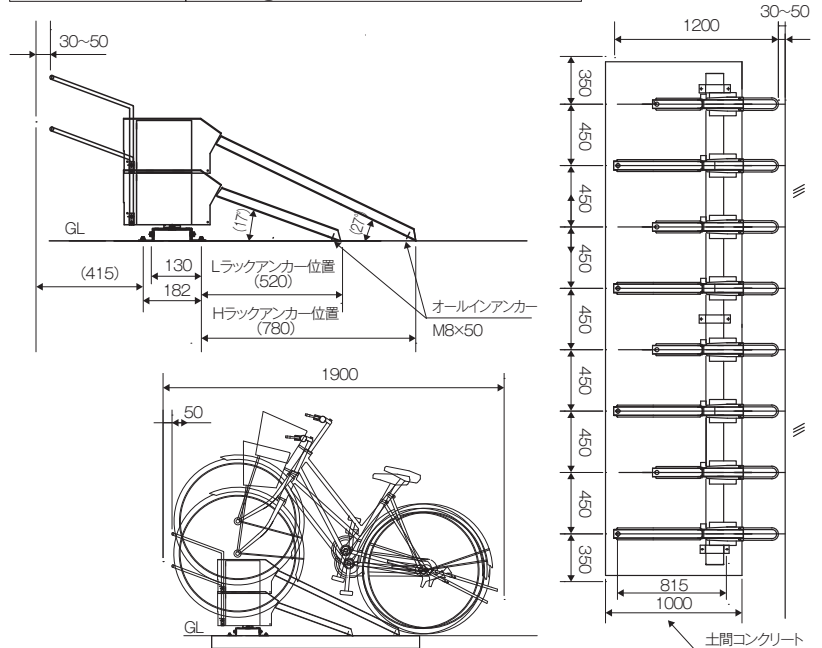
項目	仕様
車両ロック方式	電磁ロック
車両検知方式	ロックプレート差込によるスイッチ検知
入庫状態表示(状態表示LED)	待機中: 消灯 車検知中: 点滅 ロック中: 点灯 ロック解除: 点滅
電源	DC24V
消費電流	待機時: 0.1A以下 ピーク時: 約2A
材質	ステンレス(SUS304)
外形寸法	115mm(W) x 70mm(D) x 110mm(H)
重量	約1Kg(ワイヤー及びロックプレートは除く)



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

Daiwa House Group®

株式会社「パーキング」ソリューションズ

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.

We Build ECO | 森林育成紙™使用

2023.11 [PS-007]