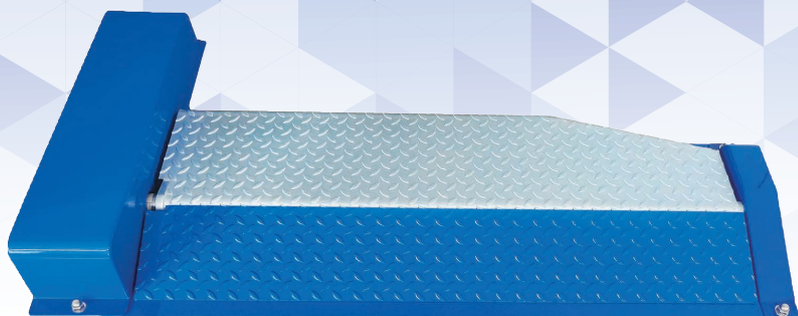


長年の運用実績に裏付けされた高信頼と耐久性



| TPP-CL100 電動油圧シリンダ式ロックユニット

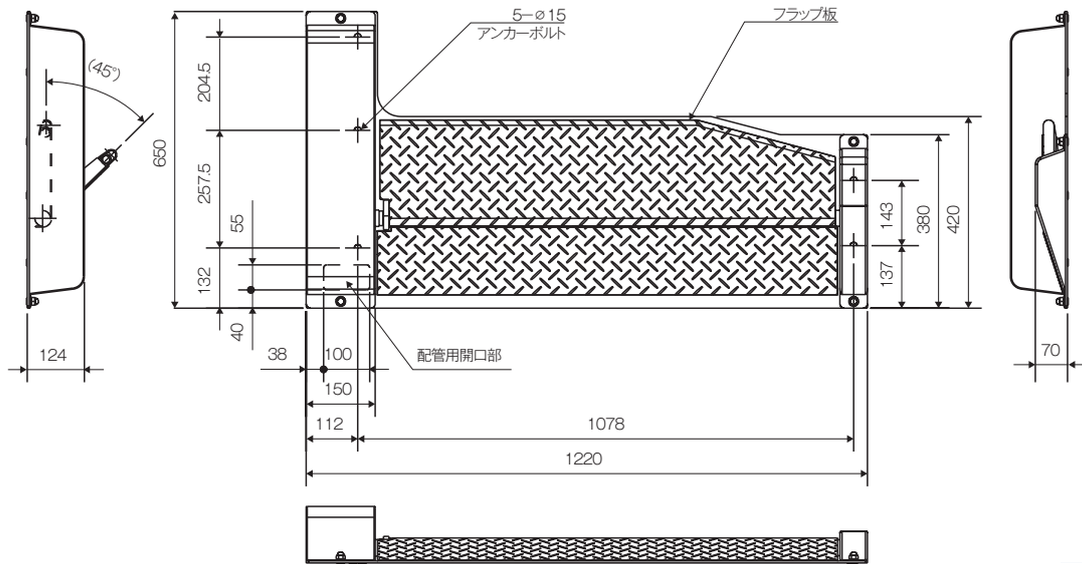


バリアフリーを実現した垂直昇降方式



| TPP-FL200 空気圧シリンダ式ロックユニット

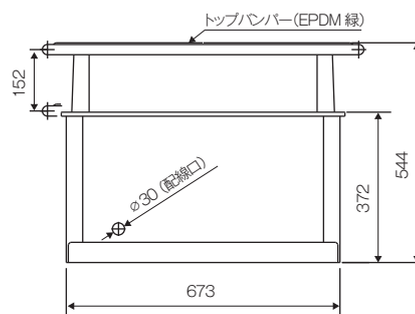
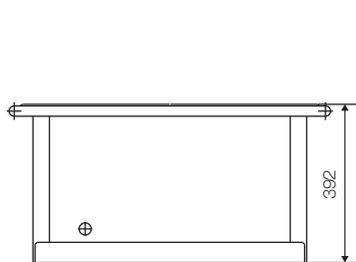
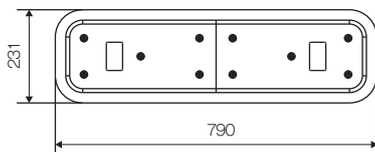




TPP-CL100

電動油圧シリンダ式ロックユニット

項目	仕様
ロック部最大上昇高	185mm以上
電源	DC24V(+5%,-10%)
消費電流	待機時:0.6A以下 動作時:2.5A以下 ピーク:5A
温度	0℃~50℃
湿度	20%~90%(RH)(結露無きこと)
材質	鋼板
塗料	粉体塗装
塗色	本体及びボックスカバー ブルー(7.5PB3/10)
外形寸法	1220mm(W)×660mm(D)×124mm(H)
重量	約50Kg
駆動動力源	電動油圧シリンダ
駆動方式	上昇/下降:油圧駆動
ロック部保持力	上昇角度45度の時、垂直荷重560kg
動作時間	上昇/下降:6秒以内(Ta=25℃)



TPP-FL200

空気圧シリンダ式ロックユニット

項目	仕様
電源	DC24V(+0.5%,-10%)
消費電流	待機時:0.5A以下 動作時:1.0A以下
駆動動力源	圧縮エア
駆動方式	上昇:エアによる駆動 下降:エアによる駆動
ロック部保持力	無し
動作時間	上昇:5秒以内 下降:5秒以内
ロック部最大上昇高	約152mm
外形寸法	本体:790mm(W)×231mm(D)×392mm(H) 下降時フラップ高さ:29.5mm
トップバンパー	厚み:15mm 材質EPDM 緑色
塗色	下部ユニット:エニクロムメッキ 上部ユニット:エニクロムメッキ
材質	鋼板
重量	約36kg
備考	車室毎に別途制御ユニットが必要

※製品の的外観・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

東京本社 東京都大田区大森西1丁目9番12号 〒143-8539

Tel 03-3762-5151 Fax 03-3762-3582

福岡支社 福岡県福岡市南区那の川1丁目14番1号 〒815-0081

Tel 092-524-4531 Fax 092-524-4667

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 2019 DAIWA HOUSE INDUSTRY CO., LTD. All rights reserved.

We Build ECO | 森林育成紙™使用

2019.3.5000 [PS-007]