

# 昇降油圧式 ピット式2段 (地上1段・地下1段)

## P2FD

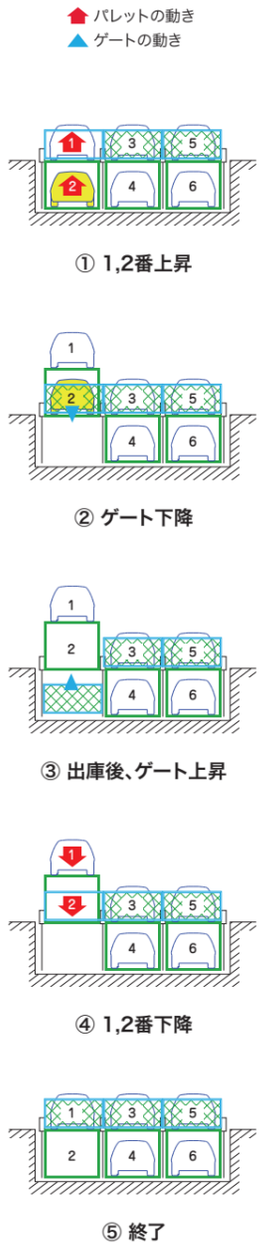
### 機能・特長

各連ゲート	侵入検知センサ	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサ
タッチパネル式 操作盤	隣接パレット インターロック	低騒音型 油圧ユニット	電子ロックキー
亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊	区画センサ
ゲート乗越センサ			



イメージ図

### 操作要領<2番出庫例>



## IHI

### 標準仕様

駆動方式	地下昇降	油圧方式
	ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
電動機	地下昇降	油圧ポンプ用2.2kW
	ゲート昇降	0.09kWブレーキ付ギヤードモータ
電源	2.2kW(5.0kVA)	
	L仕様 : 3.7kW(7.5kVA)	
	高速仕様 : 5.5kW(12.0kVA)	
AC100V 単相 50/60Hz		1.0kW(1.0kVA) メンテナンス用
操作方法	タッチパネル対話方式	
ユニット	1連-2台	2連-4台
	4連-8台	5連-10台
	3連-6台	6連-12台

※本表にないスペースに付きます場合は、お問い合わせください。  
 ※北海道仕様(多積雪地域)の場合、Lg、Lの寸法がそれぞれ50mmずつ大きくなります。  
 ※高速仕様も対応が可能です。お問い合わせください。

### 寸法表

	S	M	L	Mm	MH	推奨
全高(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	5,000
	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	1,900
全幅(mm)	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100	2,000
	1,550	1,550	1,550	1,550	2,000	2,000
重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,300
装置基準長さ:L	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	5,200
ゲート寸法:Lg	350	350	350	350	200	200
柱中心間:P	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	2,500
ピット幅:W	P×連数+300	P×連数+300	P×連数+300	P×連数+300	P×連数+300	P×連数+300
ピット深さ:Hp	1,890	1,890	1,890	1,890	2,340	2,340
最大高さ:Ht	3,850	3,850	3,850	3,300	4,300	4,200
柱荷重(kg)	A,C	1,900	2,150	2,350	2,150	2,350
	D,F	2,600	2,850	3,050	2,850	3,050
	B/E	3,800/4,600	4,300/5,100	4,700/5,600	4,300/5,100	4,300/5,100
作動時間(標準型)(秒)	1F	ゲートのみ	ゲートのみ	ゲートのみ	ゲートのみ	ゲートのみ
	B1	上昇	40(20)	40(20)	40(20)	40(20)
	下降	25~40(20~25)	25~40(20~25)	25~40(20~25)	25~40(20~25)	32~51(25~31)
各連ゲート(開+閉)	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10

※( )内は高速型の時間となります。  
 ※全高(mm)は4,700~5,300内 50mmピッチで対応可能。  
 ※全幅(mm)は1,700~1,950内 50mmピッチで対応可能。  
 ※全高の地下部分は、上表記載のバリエーションのみです。  
 ※作動時間については実際とは異なる場合があります。

### 参考図面

※参考図面の寸法は、装置MHの寸法になります。

