

# パーキット T22A

国土交通省認定[関東(06)-11]

## 地上2段地下2段昇降横行式

- 低騒音かつスピーディーなハイパワー油圧駆動システム
- 限られた高さの中で高い収容力を実現
- 機械式パーキングで豊富な実績をもつ、IHIの技術が生かされています。

### IHI運搬機械株式会社 パーキングシステム事業本部 営業統括部

本社/〒104-0044 東京都中央区明石町8番1号 聖路加タワー

フリーダイヤル：0120-809-781 (パークナンバーワン)

ホームページアドレス：<http://www.iuk.co.jp/>

お問い合わせは上記またはもよりの営業所へお問い合わせ下さい。

#### 東日本営業部

北海道グループ	TEL (011)272-9077	FAX (011)271-2060
東北グループ	TEL (022)211-9951	FAX (022)211-9953
東京グループ	TEL (03)5550-5794・5	FAX (03)5550-5313
東京グループ(横浜駐在)	TEL (045)664-5495	FAX (045)664-4590

#### 西日本営業部

中部グループ	TEL (052)586-3261	FAX (052)565-7709
中部グループ(静岡駐在)	TEL (054)255-8965	FAX (054)255-7137
関西グループ	TEL (06)6281-2025	FAX (06)6281-2051
中四国グループ	TEL (082)297-4033	FAX (082)233-0013
中四国グループ(四国駐在)	TEL (087)823-2321	FAX (087)821-6067
九州グループ	TEL (092)771-7275	FAX (092)751-6416

# パーキット T22A

地上2段地下2段昇降横行式

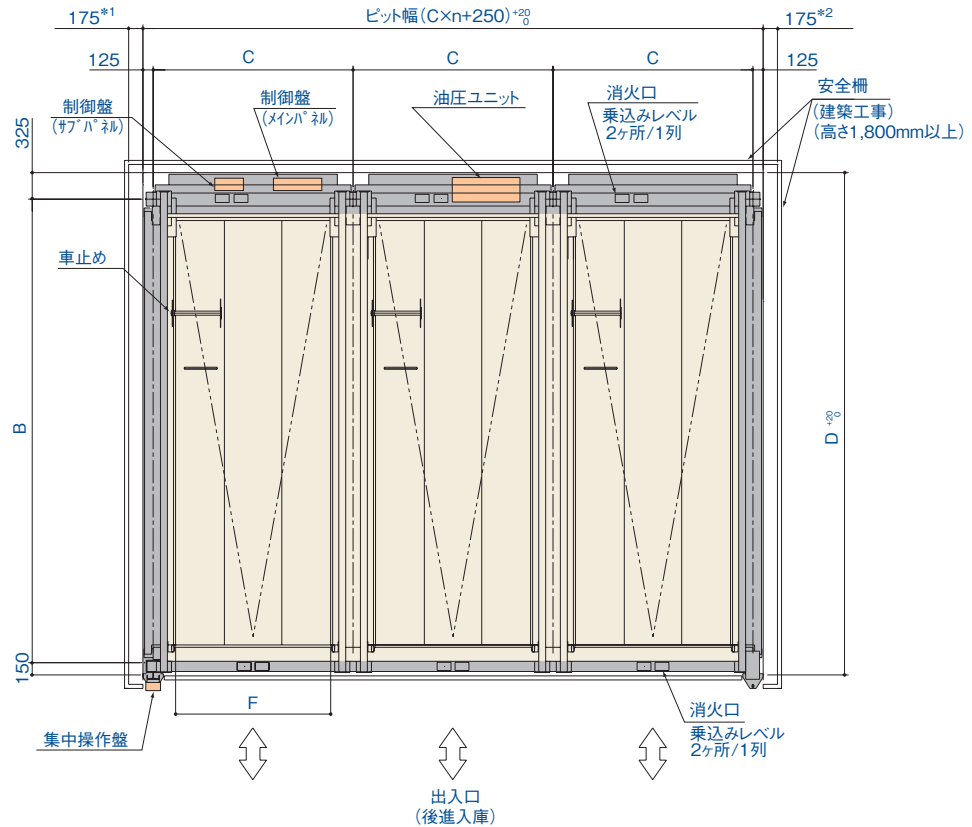
高さの限られたビル地下やピロティを有効活用できる低騒音型パーキング。

平面駐車に比べて、約4倍の収容力。

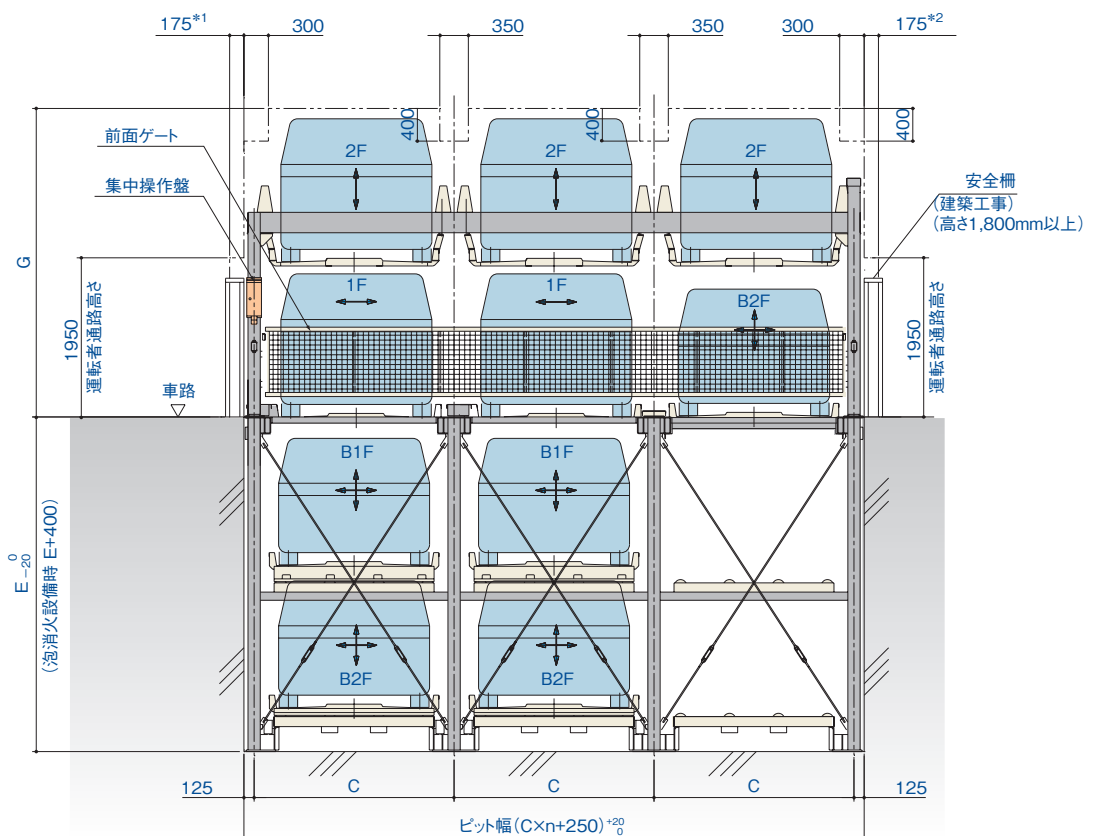
ハイパワー油圧システムだから、スムーズでスピーディーな入・出庫が可能です。待ち時間を短縮しました。

適切な安全装置を装備し、操作性も優れています。

平面図



正面図



※\*1と\*2は運転者用通路幅です。スペースを確保してください。  
 ※nは連数を表します。  
 ※制御盤と油圧ユニットは連数によって配置が異なります。

【仕様表】

項目		サイズ																				
		M1S	M1H	M1M	M1U	M1W	M2S	M2H	M2M	M2U	M2W	M4S	M4H	M4M	M4U	M4W	L1S	L1H	L1M	L1U	L1W	
収容可能車サイズ	全長 (mm以下)	4,700					4,900					5,050					5,300					
	全幅 (mm以下)	1,750					1,850					1,850					1,950					
	1F・2F (mm以下)	1,750	2,100	1,750	2,100	2,100	1,750	2,100	1,750	2,100	2,100	1,750	2,100	1,750	2,100	2,100	1,750	2,100	1,750	2,100	2,100	
	B1F・B2F (mm以下)	1,550		1,750		2,100		1,550		1,750		1,750		2,100		1,550		1,750		2,100		
重量	1F・2F (kg以下)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000					2,000					2,300					
	B1F・B2F (kg以下)	1,600	1,600	2,000	2,000	2,000	2,000					2,000					2,300					
	上昇 (秒)	15	18	15	18	18	15	18	15	18	18	15	18	15	18	18	15	18	15	18	18	
	下降 (秒)	15~21	18~26	15~21	18~26	18~26	15~21	18~26	15~21	18~26	18~26	15~21	18~26	15~21	18~26	18~26	15~21	18~26	15~21	18~26	18~26	
作動時間	B1F・B2F 上昇 (秒)	29		32		38		29		32		38		29		32		38		29		
	下降 (秒)	29~39		32~45		38~52		29~39		32~45		38~52		29~39		32~45		38~52		29~39		
	1F 横行 (秒)	12					12.5					12.5					13					
	B1F・B2F 横行 (秒)	12					12.5					12.5					13					
安全ゲート昇降 (秒)	11	12	11	12	12	11	12	11	12	12	11	12	11	12	12	11	12	11	12	12		
駆動方式	昇降	油圧方式 (最大8連/1ユニット)																				
横行	ブレーキ付ギヤードモータ式 (インバータ制御)																					
電動機	昇降用 (kW)	3.7 (1台/2~8連)																				
1F 横行用 (kW)	0.2 (1台/横行パレット)																					
B1F・B2F ゲート用 (kW)	0.2 (2台/1連)																					
電源	0.2 (1台/2,3連 2台/4~6連 3台/7連 4台/8連)																					
電気容量 (kVA)	3相 AC200/200/220V・50/60/60Hz																					
	7.5 (1制御盤あたり)																					

※荷重条件等により昇降時間は若干変動します。

【寸法表】

項目		サイズ																			
		M1S	M1H	M1M	M1U	M1W	M2S	M2H	M2M	M2U	M2W	M4S	M4H	M4M	M4U	M4W	L1S	L1H	L1M	L1U	L1W
奥行 (mm)	A	5,970					6,170					6,320					6,570				
奥行柱芯 (mm)	B	5,395					5,595					5,745					5,995				
間口柱ピッチ (mm)	C	2,350					2,450					2,550					2,550				
ピット有効奥行 (仕上後) (mm)	D	5,870					6,070					6,220					6,470				
ピット深さ (泡消火設備対応) ※ (mm)	E	4,150 (4,550)	4,550 (4,950)	5,250 (5,650)	4,150 (4,550)	4,550 (4,950)	5,250 (5,650)	4,150 (4,550)	4,550 (4,950)	5,250 (5,650)	4,150 (4,550)	4,550 (4,950)	5,250 (5,650)	4,150 (4,550)	4,550 (4,950)	5,250 (5,650)	4,150 (4,550)	4,550 (4,950)	5,250 (5,650)		
パレット内幅 (mm)	F	1,800					1,900					2,000									
有効高さ (mm)	G	3,780	4,480	3,780	4,480	4,480	3,780	4,480	3,780	4,480	4,480	3,780	4,480	3,780	4,480	4,480	3,780	4,480	3,780	4,480	4,480
装置本体高さ (mm)	H	7,130	7,480	7,530	7,880	8,580	7,130	7,480	7,530	7,880	8,580	7,130	7,480	7,530	7,880	8,580	7,130	7,480	7,530	7,880	8,580

さまざまな車種に対応可能です。

車種	サイズ	M1	M2	M4	L1
乗用車		プリウス ブルーバード レガシィ ツーリングワゴン	マークII レクサスGS フーガ	クラウン マジェスタ シーマ	センチュリー プレジデント アウディ A8
ミドルーフ車		カローラバシオ キューブ ワゴン R	イブサム ハリアー CR-V	ムラーノ BMW X5 メルセデス・ベンツ R500	
ハイルーフ車		ノア ヴォクシー ステップワゴン	エスティマ アルファード	ハイラックスサーフ エルグランド パジェロ ロング	

※消火設備が必要となる場合があります。詳細は所轄消防署に確認下さい。固定式消火設備の場合は、ガス系の消火設備で検討下さい。また、泡消火設備等ピットに配管を要する場合には、配管スペース確保のため、ピット深さを400mm深くする必要があります。

※本装置は後進乗込み専用です。

※収容可能車サイズの全幅はドアミラーを含みません。

※収容可能車サイズの重量は、積載された荷物の重量を含みます。

※収容可能車サイズの全長を満足する車両であっても、後輪中心から前端までの寸法によっては収容できない場合があります。

※最低地上高さの低い車両は装置への乗込み時、車両底部が装置に干渉する恐れがあります。

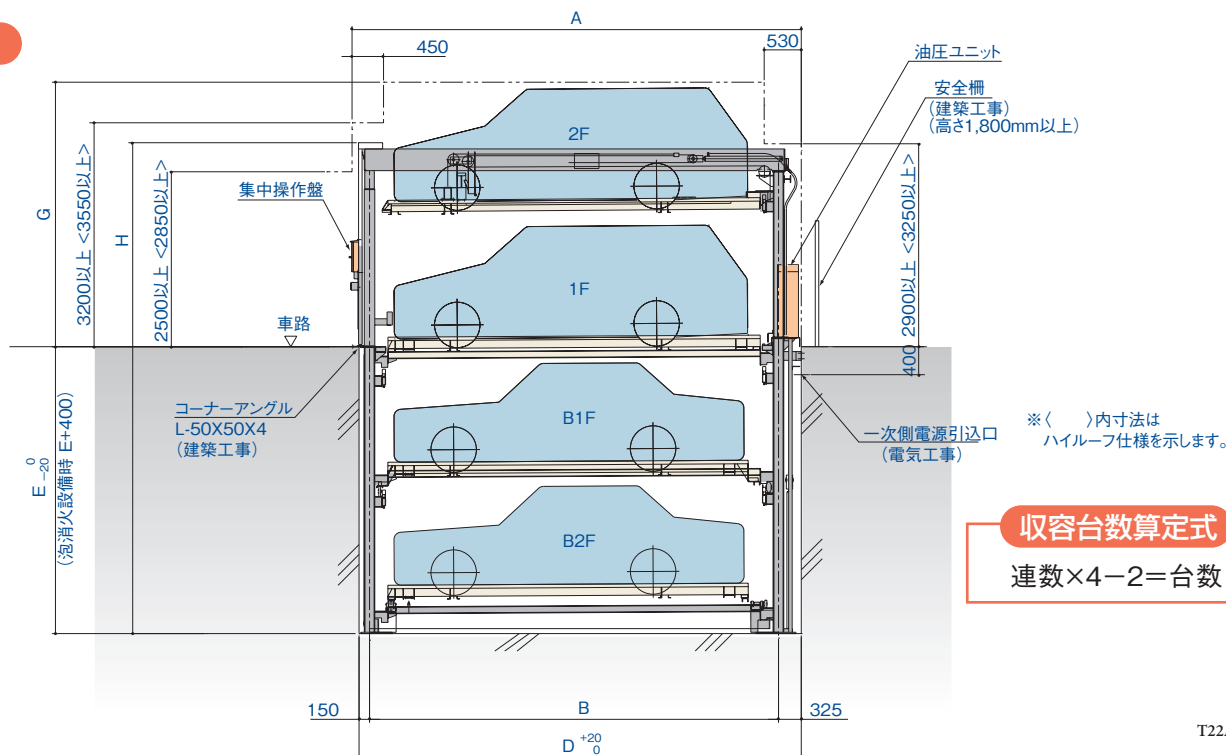
※装置の設置場所については、周囲環境などを考慮の上ご検討下さい。

※設置連数は最大8連まで可能です

※本仕様は予告なく変更する場合がありますので、予めご了承下さい。

※車の年式・型式によっては収容できない場合があります。

側面図



収容台数算定式

連数×4-2=台数

