



■標準仕様

仕 様	
品 名	IHIスーパースクエアパーキング
型 式	BN3-9 (2) / (0/9) (2) -1L・IKSP (180°) x1
認定番号	国土交通省【関東 (16) - 88】
認定番号	国土交通省【関東 (16) - 1201】
(バリアフリー対応)	工業会認定番号【仕組 第16-C036号】 【仕組 第16-K045】
収容台数	合 計 18台
	中小型普通車 9台 中小型ハイルーフ車 9台
最大可能寸法	長 さ 5,000 mm 5,000 mm
	幅 1,900 mm 1,900 mm
	高 さ 1,550 mm 2,050 mm
	タイヤ外幅 1,900 mm 1,900 mm
	最低地上高 90 mm 90 mm
最大重量	1,900 kg 2,500 kg
収 容 可 能 車 最 大 寸 法	全幅 1900 全高 1550 パレット外法 2000
	全幅 1900 全高 2050 パレット外法 2000
	全長 5000 全高 1550
	全長 5000 全高 2050
※全幅はドアミラーを含んだ寸法となります。 ドアミラーは、折りたたんで入庫してください。 ・入庫可能車寸法に納まっている、フロントオーバーハングが長い車 (995mm以上) や、ホイールベース+リアオーバーハングが長い車 (4090mm以上) は入庫出来ません。	フロントオーバーハング ホイールベース リアオーバーハング

電動機及び速度	リフト	モーター	22kW
	※内蔵ターネーブル	速度	30m /min
	戻り用	モーター	2.2kW x 1
	速度	速度	5.3rpm
	縦送り / 横送り	モーター	0.75kW x 2
電 源 容 量	速度	速度	70m/min (縦送り) / 35m/min (横送り)
	モーター	モーター	0.4kW
	速度	速度	8.75rpm
	※可動床 (90°のみ)	モーター	0.75kW x 2
	速度	速度	13m /min
電 源 容 量	ブレーキ	マグネットブレーキ	
	動力 用	3φ 3W AC200V 50/60Hz	60.0 KVA
	制 御 用	1φ 2W AC100V 50/60Hz	5.0 KVA
	消火設備用 (専用)	1φ 2W AC100V 50/60Hz	0.5 KVA
	操作方式	電証番号 又は ICカード	
出入口扉	扉型式	2枚上開きパネルドア (特定防火設備)	
	幅	2,680mm	
	高さ	1,865mm (2,200mm)	

※ターネーブル内蔵時のみ必要。

注記

1. ピルの用途がマンション等で静粛性を求められる場合は防振床の採用をご検討願います。
2. リフト開口：CW側は梁成600mm以上の梁が必要となります。
3. 200V電源容量は中継セルの配置により変更される場合があります。
4. 免震構造の場合は別途検討が必要となります。
5. 換気及び消火ガス排出設備について、別途ご検討願います。
6. 記載の内容は予告なく変更する場合があります。参考図として取扱い願います。

0	17.11.30	1					
NO.	DATE	DESCRIPTION	Q.ty	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
SCALE		スーパースクエアパーキング参考図					
(A1) 1:100 (A3) 1:200							
1ST ANGLE PROJECTION		BN3型					
3RD ANGLE PROJECTION		全体組立図（2層用）					
IHI IHI 運搬機械株式会社 パーキングシステム事業部		JOB NO.			00-01		
		DRAWING NO.			REV.		