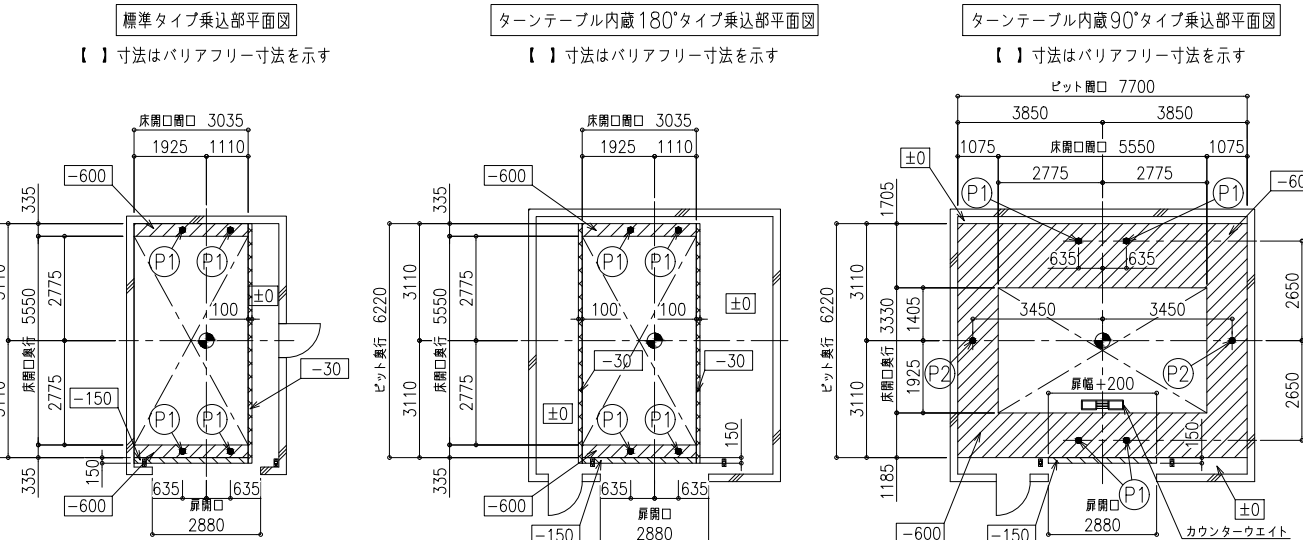


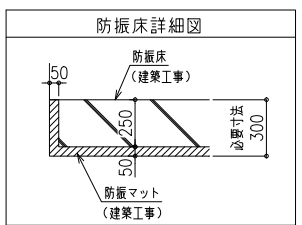
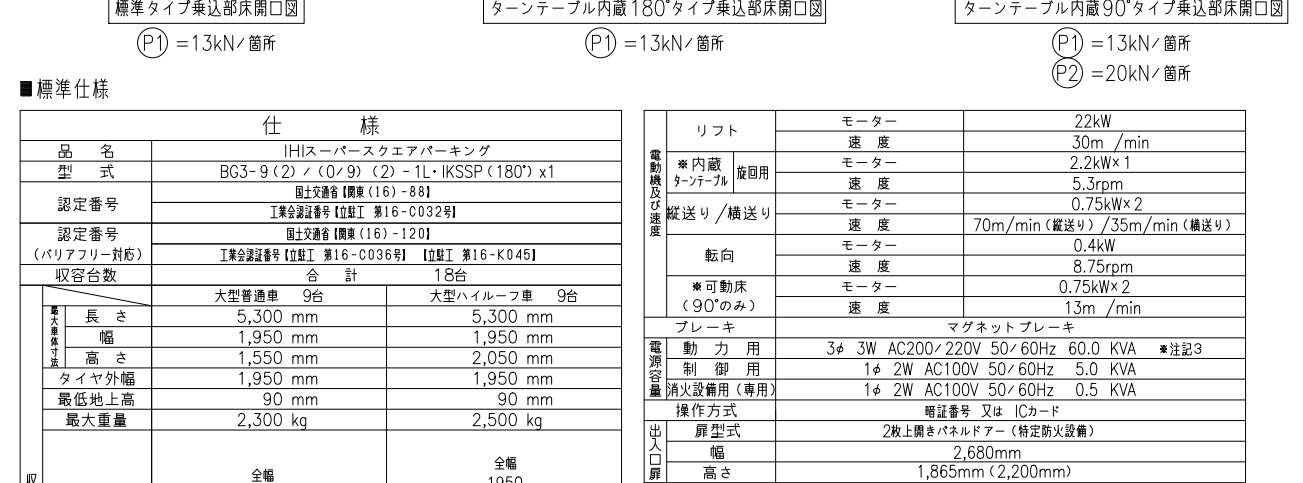
C-C 断面図

＜ ＞内寸法はターンテーブル内蔵型を示す



D-D 断面图

\_\_\_\_\_



※1.本工事は別途工事とします。

標準仕様	
仕 様	
品 名	IHIスーパースクエアパーキング
型 式	BG3-9 (2) / (0/9) (2) - 1L・IKSSP (180°) x1
認定番号	国土交通省【簡便 (16) - 88】
認定番号	工業会認定番号【立証工 第16-C032号】
(バリアフリー対応)	国土交通省【簡便 (16) - 120】
収容台数	工業会認定番号【立証工 第16-C036号】 【立証工 第16-K045】
	合 計
	18台
	大型普通車 9台
	大型ハイルフ車 9台
長 さ	5,300 mm
幅	1,950 mm
高 さ	1,550 mm
タイヤ外幅	1,950 mm
最低地上高	90 mm
最大重量	2,300 kg
	2,500 kg
収 容 可 能 車 最 大 寸 法	
姿 図	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全幅はドアミラーを含んだ寸法となります。</li> <li>・ドアミラーは、折りたたんで入庫してください。</li> <li>・入庫可能寸法に納まっても、フロントオーバーハングが長い車 (1390mm以上) や、リアオーバーハングが長い車 (4380mm以上) は入庫出来ません。</li> </ul>

電動機及び速度	リフト		モーター	22kW	
	※内蔵 テンテーム	夜間用	速度	30m /min	
			モーター	2.2kW×1	
	搬送り/横送り		速度	5.3rpm	
			モーター	0.75kW×2	
			速度	70m/min(搬送り)/35m/min(横送り)	
			モーター	0.4kW	
	転向		速度	8.75rpm	
		※可動床 (90°のみ)		モーター	0.75kW×2
				速度	13m /min
ブレーキ マグネットブレーキ					
電気 装置	動力 用	3φ 3W AC200/220V 50/60Hz	60.0 KVA	※注記3	
	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		暗証番号 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)			

※ ターンテーブル内蔵時のみ必要。

注記

1. ビ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ことがあります。
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 (A1) 1:100 (A3) 1:200	スーパースクエアパーキング参考図						
1ST ANGLE PROJECTION	BG3型						
3RD ANGLE PROJECTION	全体組立図（2層用）						
IHI I H I 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.	