

バリアフリー対応 ビル内自立エレベータパーキング

大型乗用車用 必要平面寸法

型式：BJG1D-\*/\*-IK・EP(180°)

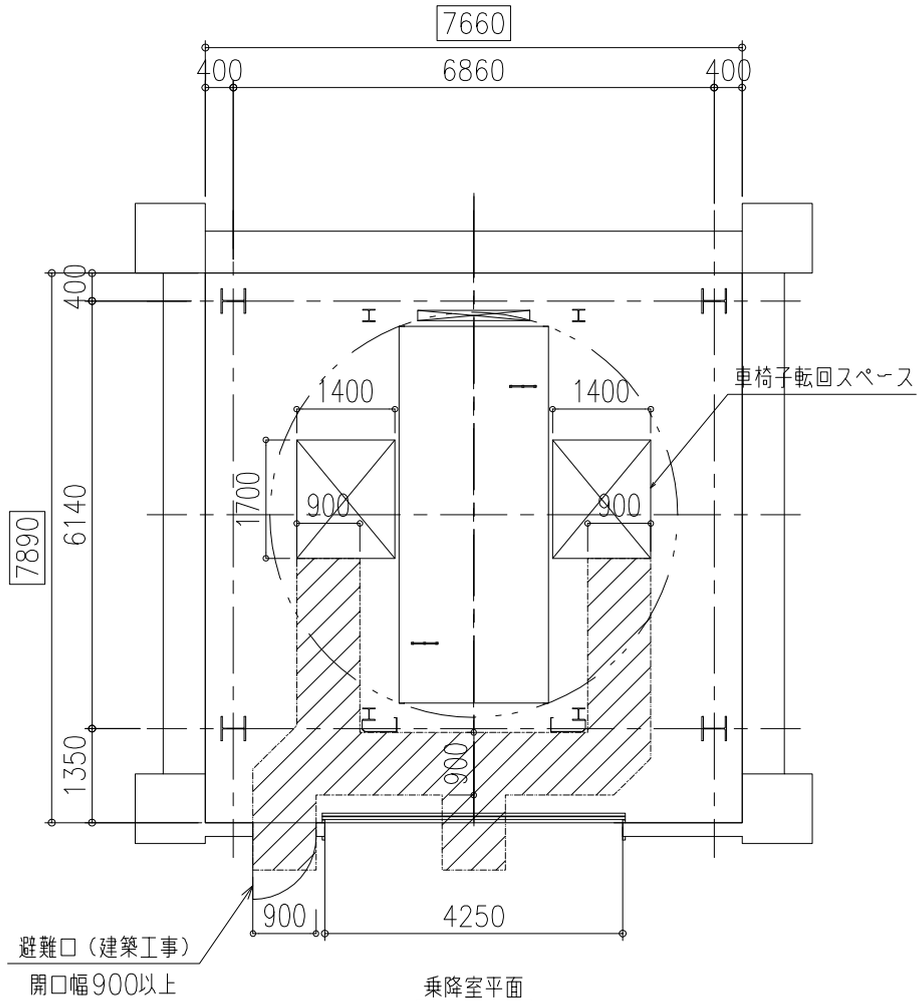
※ビルシャフト内法高さ：45m以下の場合

2016年11月4日

IHI運搬機械株式会社

パーキングシステム事業部

営業統括部



仕 様		IHIエレベータパーキング	
品 名		大型乗用車	大型ハイルーフ車
最大 容 積 寸 法	長さ	5,300 mm	5,300 mm
	幅	2,050 mm	2,050 mm
	高さ	1,550 mm	2,050 mm
	タイヤ外幅	2,050 mm	2,050 mm
	最低地上高	90 mm	90 mm
	最大重量	2,300 kg	2,500 kg
取 容 可 能 車 最 大 寸 法	姿 図		
		<p>■部は、入庫不可能部分を示す。(隅切り要)</p>	
		<p>■部は、入庫不可能部分を示す。(隅切り要)</p>	

車椅子使用者仕様

◎(社) 立体駐車場工業会車椅子使用者認定に準拠仕様

【移動・操作等の円滑化】

- 通路幅：900mm以上、通路高さ：1800mm以上、通路勾配：1/8以下
- 通路部の段差：20mm以下、隙間20mm以下
- 車椅子転回スペースの確保：1400mm x 1700mm
- 操作盤、非常停止釦高さ：FL+1000mm程度

【安全装置（センサーが検知してる間は立駐駆動不可）】

- 人検知センサーを扉：三方枠に設置。
- スペースセンサー設置し立駐塔内で動いている人を検知。
- 非常停止釦取付間隔：2m以下

※本体操作盤の設置箇所数・設置位置については、行政確認が必要です。

注記

- 1) 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。
- 2) 別途消火設備用ポンペ室をご用意願います。
- 3) 必要寸法にはダクトスペース等は考慮していません。
- 4) ( )内上部寸法は乗込FL+4000以上の範囲の寸法を示します。