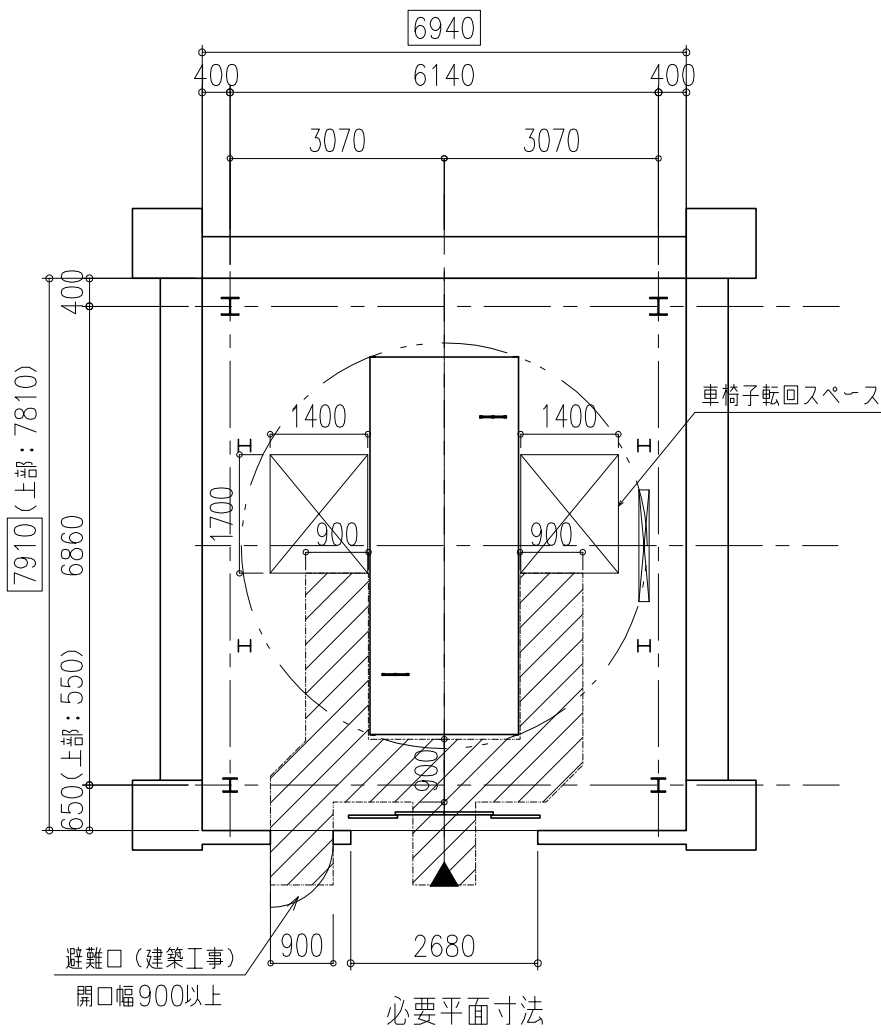


バリアフリー対応 ビル内自立型エレベータパーキング
大型乗用車用 必要平面寸法
型式：BJG1D-*/*-IK・EP(90°)

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

※ビルシャフト内法高さ：45m以下の場合



必要平面寸法

仕 様		
品 名	IHIエレベータパーキング	
	大型乗用車	大型ハイルーフ車
最大長さ	5,300 mm	5,300 mm
最大幅	2,050 mm	2,050 mm
法 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
収 容 可 能 車 最 大 寸 法		

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い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おりません。
- 4）（ ）内寸法は乗込FL+4000以上の範囲の寸法を示しております。