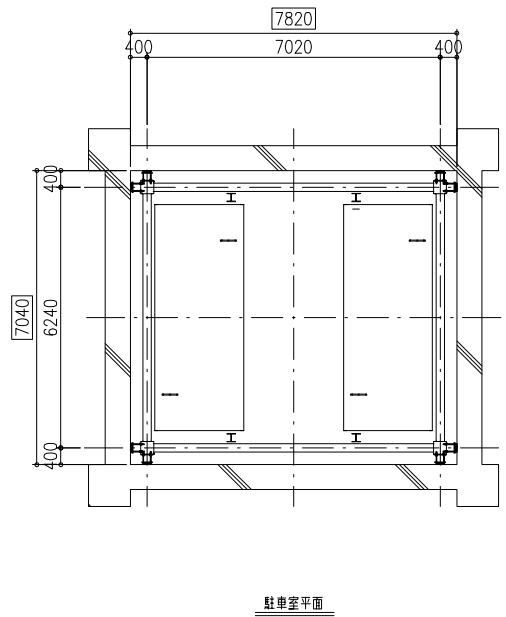
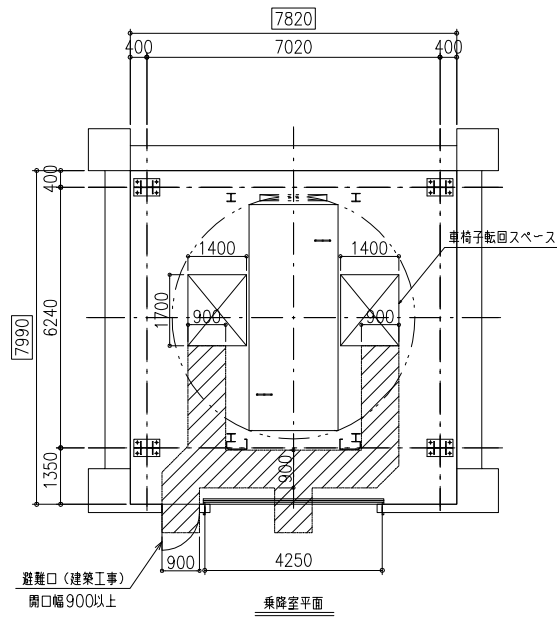


バリアフリー対応   ビル内自立型エレベーターパーキング  
 大型乗用車用   必要シャフト内法寸法図  
 型式：BJG1TH-※/※-IK・EP(180°)  
 ビルシャフト内法高さ：45m越え100m未満

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



バリアフリー仕様

◎（社）立体駐車場工業会バリアフリー認定に準拠仕様

【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・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ベ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）（ ）内上部寸法は乗込FL+4000以上の範囲の寸法を示します。

仕 様		
品 名	I H I エレベーターパーキング	
	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
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		

■ 部は、入庫不可能部分を示す。  
 （隅切り部）