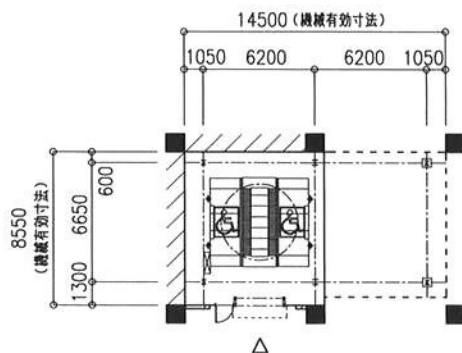
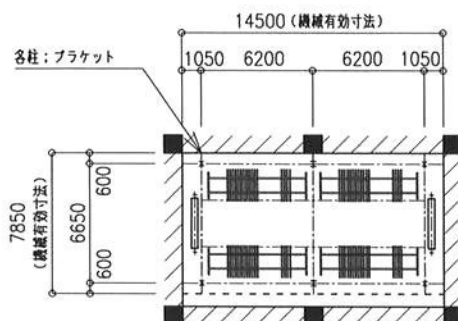


L a O 2 パズルタワー（ビル組式・前面空地・90度ターン型） 単列タイプ・車いす使用者対応型

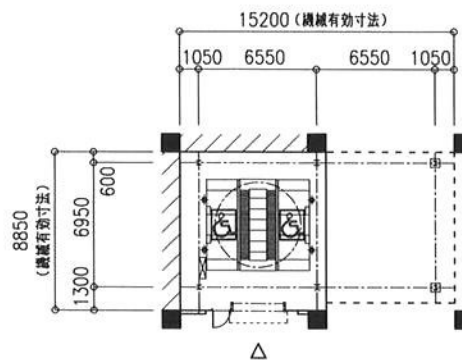
型 式	3L型（中型車）	5L型（大型車）
収容車制限		
全 長	5,050 mm以下	5,300 mm以下
全 幅	1,910 mm以下	2,000 mm以下
全高		
普通車	1,550 mm以下	
セミハイルーフ車	1,800 mm以下	
ハイルーフ車	2,000 mm以下	
全重量	2,000 kg 以下	2,500 kg 以下
タイヤ外幅	1,860 mm以下	1,960 mm以下
最低地上高	90 mm以上	90 mm以上



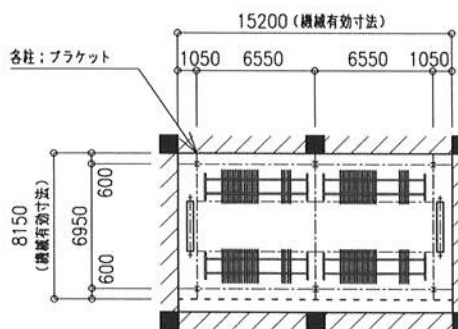
3L型・乗込階平面図



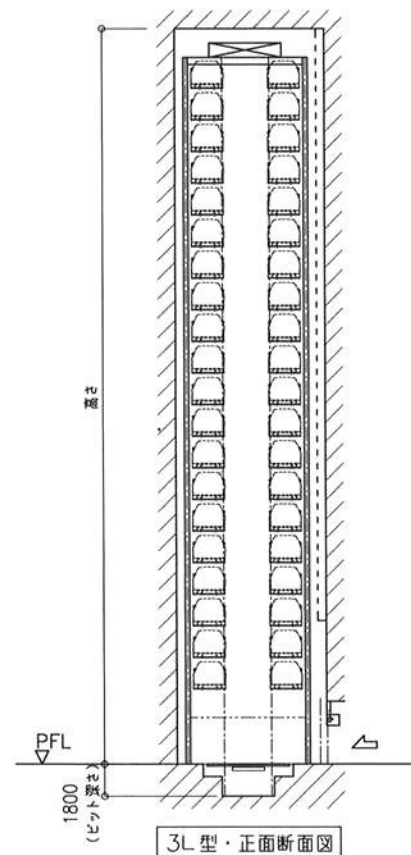
3L型・一般階平面図



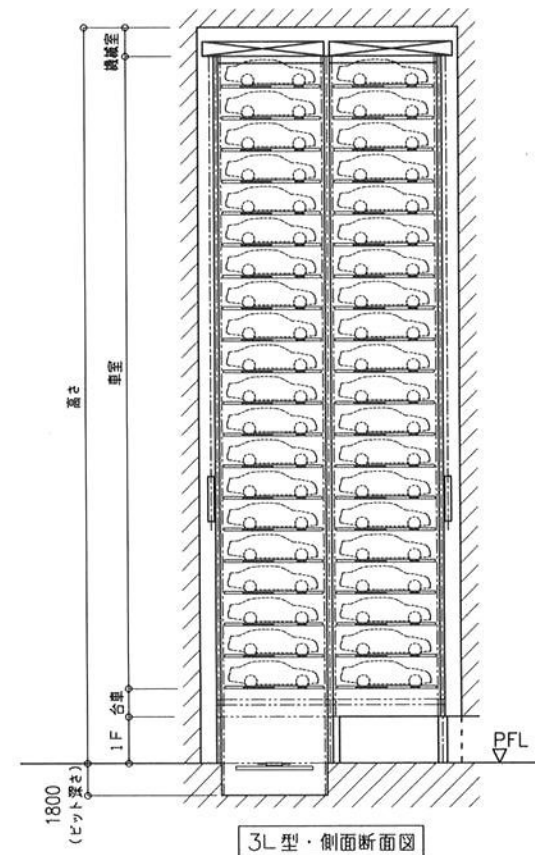
5L型・乗込階平面図



5L型・一般階平面図



3L型・正面断面図



3L型・側面断面図

<高さの計算式>

①全普通車の場合

$$1F + \text{台車部} + \text{車室（普通車）} + \text{機械室} \\ 2,600\text{mm} + 1,550\text{mm} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,600\text{mm}$$

②ハイルーフ車併用の場合

$$1F + \text{台車部} + \text{車室（ハイルーフ車）} + \text{車室（普通車）} + \text{機械室} \\ 2,600\text{mm} + 1,550\text{mm} + 2,210\text{mm} \times H\text{層} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,600\text{mm}$$

③セミハイルーフ車併用の場合

$$1F + \text{台車部} + \text{車室（セミハイルーフ車）} + \text{車室（普通車）} + \text{機械室} \\ 2,600\text{mm} + 1,550\text{mm} + 2,010\text{mm} \times S\text{層} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,600\text{mm}$$

（注）躯体とブラケットの取り合いにより、装置寸法を変更することがあります。

（注）装置高さにより間口・奥行寸法を変更する場合があります。

（注）高さ31m以下の場合、間口・奥行寸法がマイナスする場合があります。