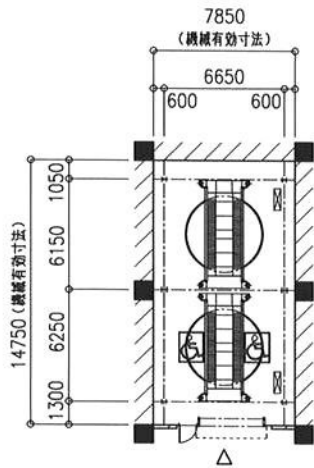
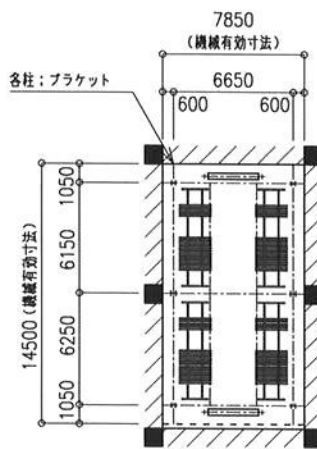


GaO4 パズルタワー（ビル組式・下部乗込・180度ターン型） 重列タイプ・車いす使用者対応型

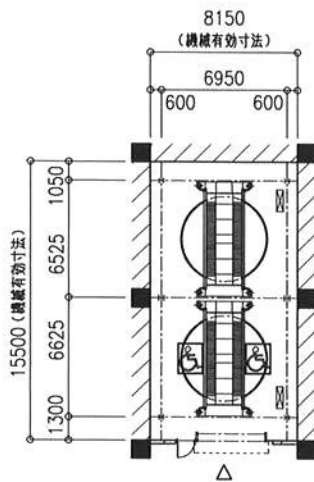
型 式		3L型（中型車）	5L型（大型車）	
収容率制限	全 長	5,050 mm以下	5,300 mm以下	
	全 幅	1,910 mm以下	2,000 mm以下	
	全高	普 通 車	1,550 mm以下	
		セミハイルーフ車	1,800 mm以下	
		ハイルーフ車	2,000 mm以下	
	全 重 量	2,000 kg 以下	2,500 kg 以下	
	タイヤ外幅	1,860 mm以下	1,960 mm以下	
	最低地上高	90 mm以上	90 mm以上	



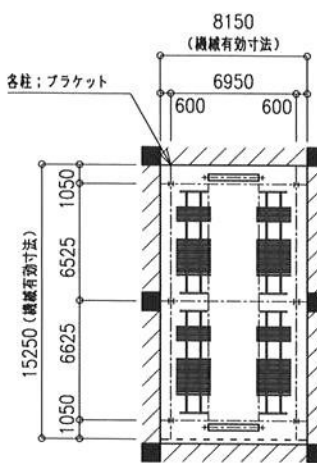
3L 型・乗込階平面図



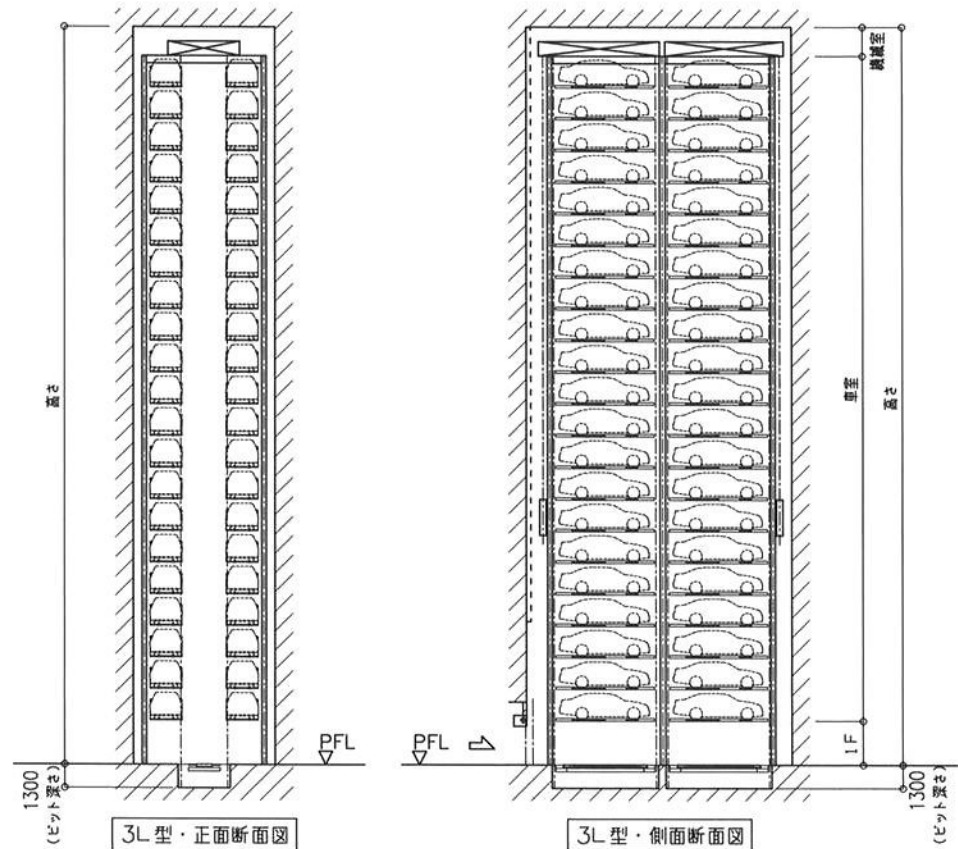
3L 型・一般階平面図



5L型・乗込階平面図



5L 型・一般階平面図



＜高さの計算式＞

- ①全普通車の場合
- $$1F + \text{車室(普通車)} + \text{機械室}$$
- $$2,000\text{mm} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,600\text{mm}$$
- ②ハイルーフ車併用の場合
- $$1F + \text{車室(ハイルーフ車)} + \text{車室(普通車)} + \text{機械室}$$
- $$2,450\text{mm} + 2,210\text{mm} \times H\text{層} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,600\text{mm}$$
- ③セミハイルーフ車併用の場合
- $$1F + \text{車室(セミハイルーフ車)} + \text{車室(普通車)} + \text{機械室}$$
- $$2,450\text{mm} + 2,010\text{mm} \times S\text{層} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,600\text{mm}$$

(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、囲口・奥行寸法がマイナスする場合があります。