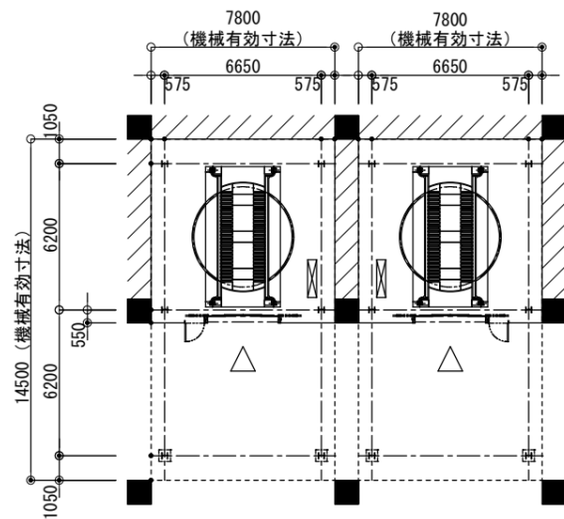
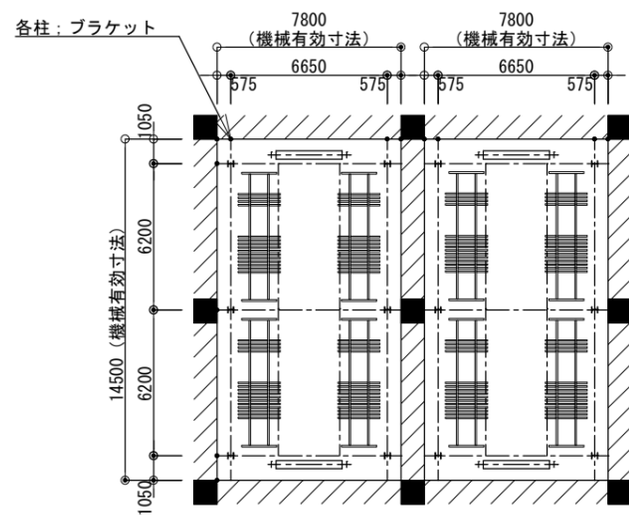


K b 0 3 パズルタワー（ビル組式・前面空地・180度ターン・中高層型）並列タイプ一般型

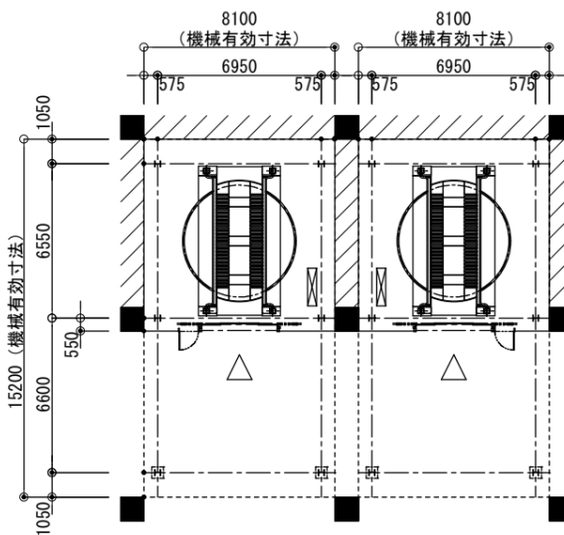
型 式		3L型	5L型	
		中型	大型	
収容車制限	全 長	5,050 mm以下	5,300 mm以下	
	全 幅	1,910 mm以下	2,000 mm以下	
	全 高	普通車	1,550 mm以下	
		セミハイルーフ車	1,800 mm以下	
		ハイルーフ車	2,050 mm以下	
	全重量	2,000 kg以下	2,500 kg以下	
	タイヤ外幅	1,840 mm以下	1,940 mm以下	
最低地上高	100 mm以上	100 mm以上		



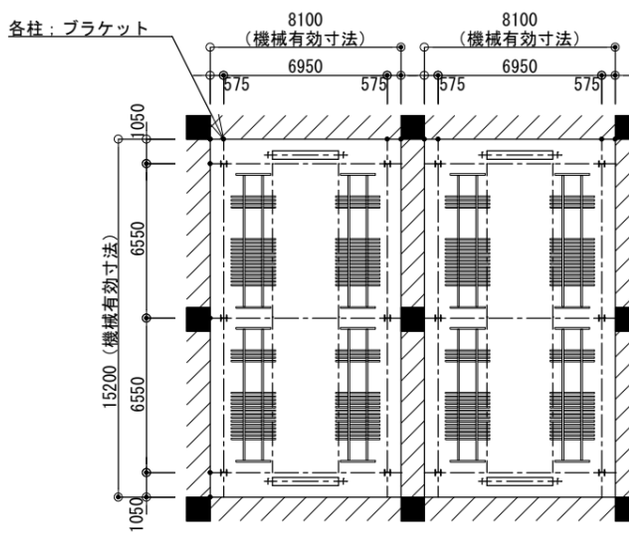
3L型・乗込階平面図



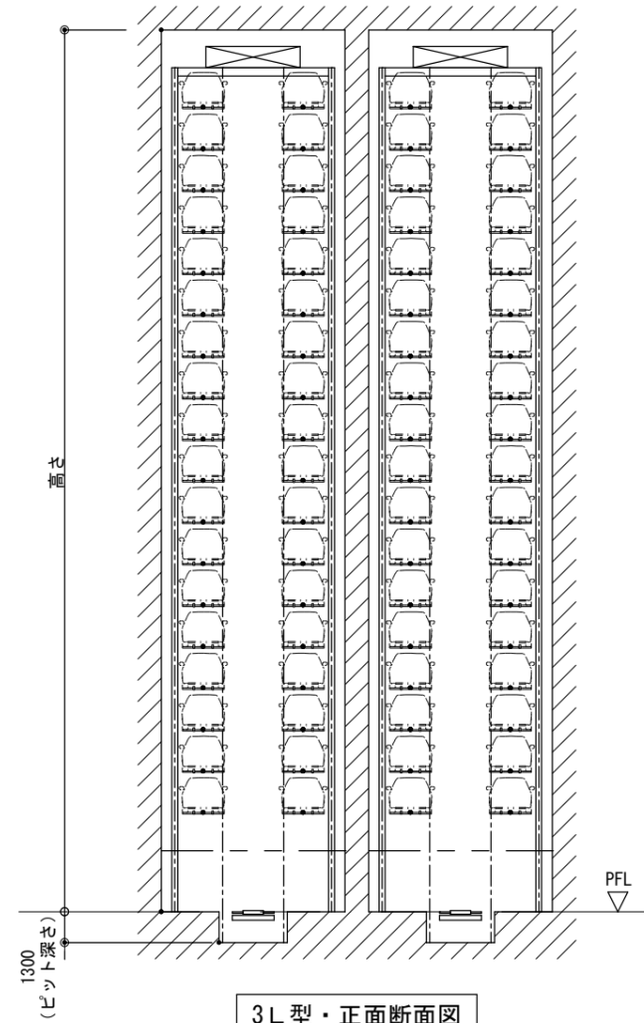
3L型・一般階平面図



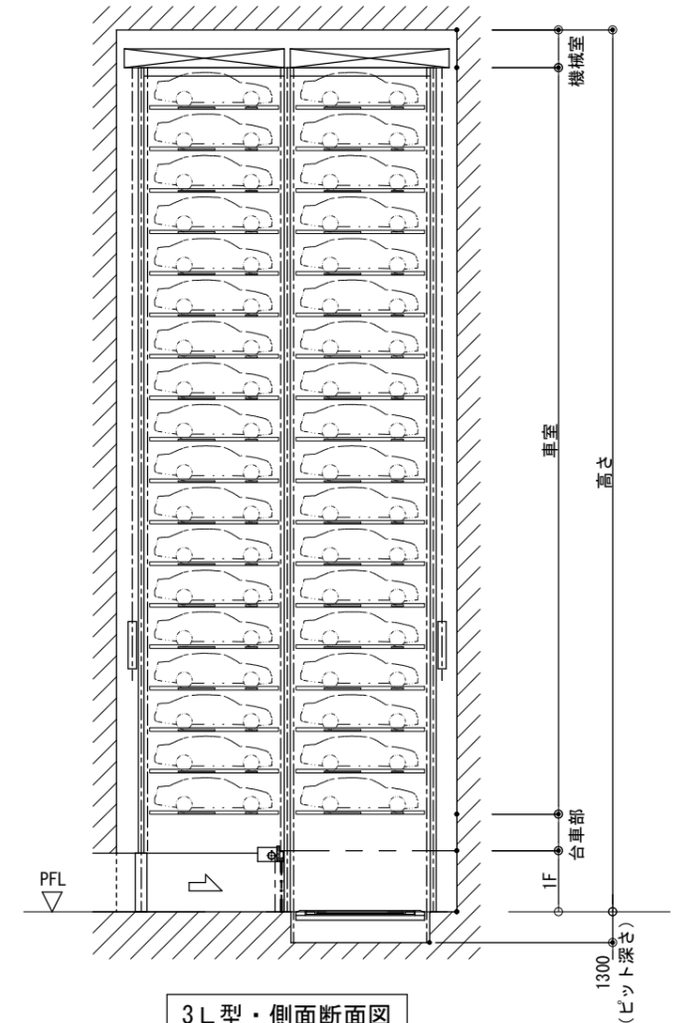
5L型・乗込階平面図



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〉 最大高さ45m（ピット除く）

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

$$1F + \text{台車部} + \text{車室 (ハイルーフ車)} + \text{車室 (普通車)} + \text{機械室}$$

$$2,600\text{mm} + 1,550\text{mm} + 2,260\text{mm} \times H \text{層} + 1,760\text{mm} \times N \text{層} + 1,600\text{mm}$$

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ことがあります。

(注) 構造検討により、柱、梁のサイズを変更することがあります。