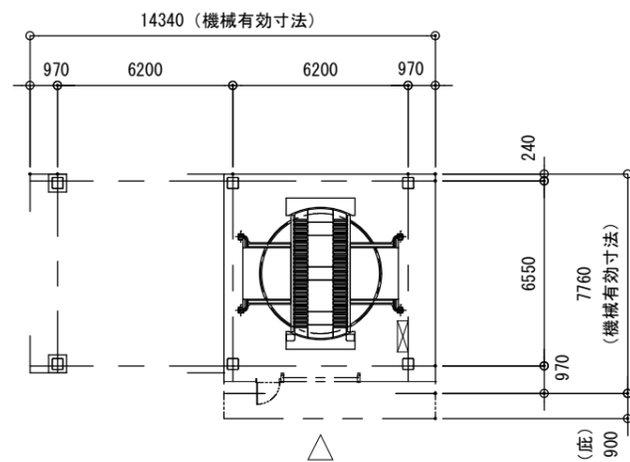
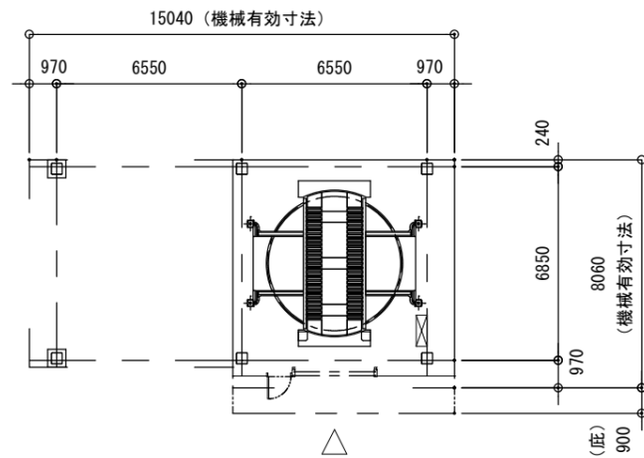


F a O 1 パズルタワー（自立式・前面空地・90度ターン型）単列タイプ一般型

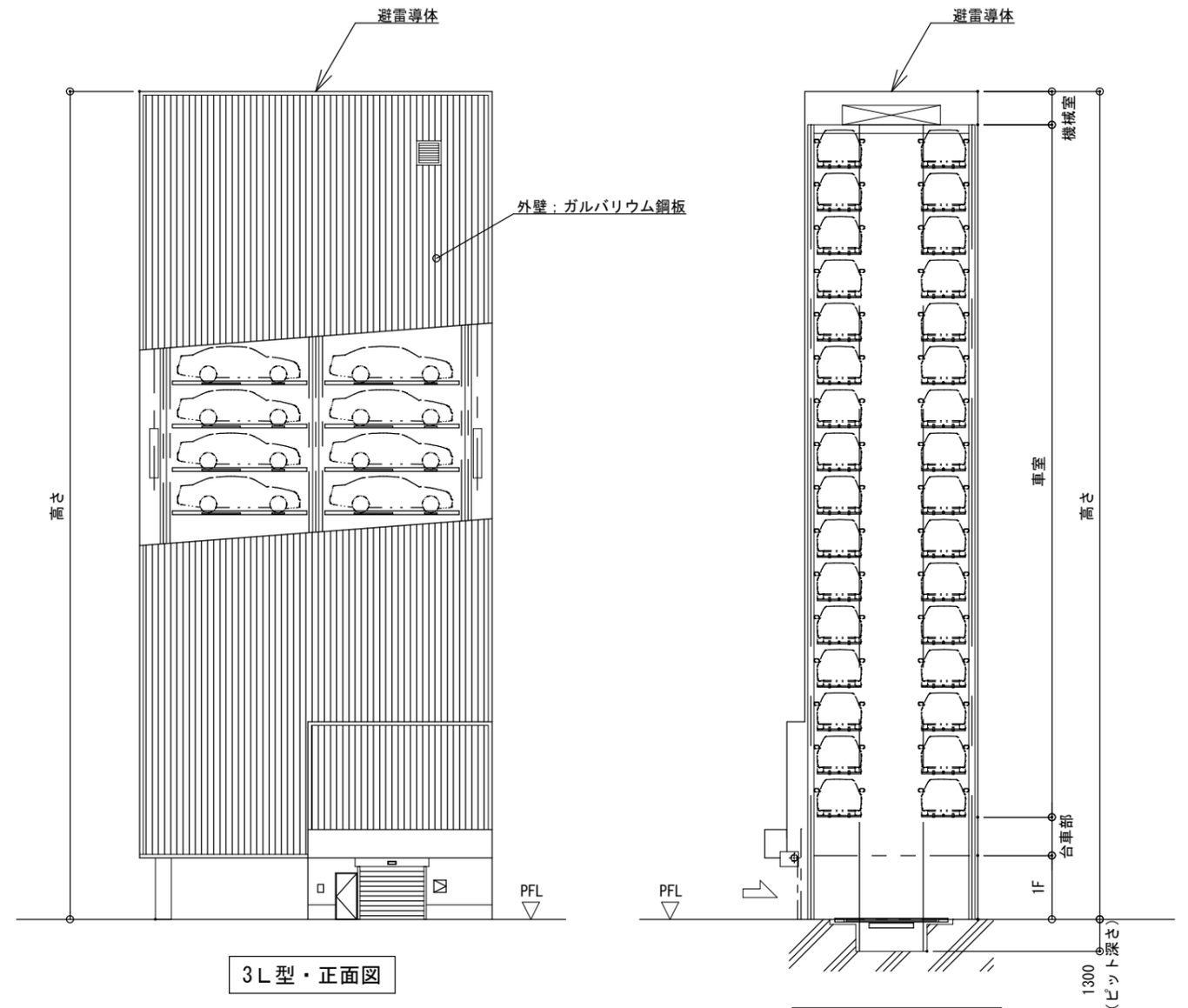
型 式		3L型	5L型	
		中型	大型	
収容車制限	全 長	5,050 mm以下	5,300 mm以下	
	全 幅	1,910 mm以下	2,000 mm以下	
	全 高	普通車	1,550 mm以下	
		セミハイルーフ車	1,800 mm以下	
		ハイルーフ車	2,050 mm以下	
	全重量	2,000 kg以下	2,500 kg以下	
	タイヤ外幅	1,840 mm以下	1,940 mm以下	
最低地上高	100 mm以上	100 mm以上		



3L型・平面図



5L型・平面図



3L型・正面図

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

$$1F + \text{台車部} + \text{車室（普通車）} + \text{機械室}$$

$$2,600\text{mm} + 1,550\text{mm} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,360\text{mm}$$

②ハイルーフ車併用の場合

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

$$2,600\text{mm} + 1,550\text{mm} + 2,260\text{mm} \times H\text{層} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,360\text{mm}$$

③セミハイルーフ車併用の場合

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

$$2,600\text{mm} + 1,550\text{mm} + 2,010\text{mm} \times S\text{層} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,360\text{mm}$$

（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32m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。