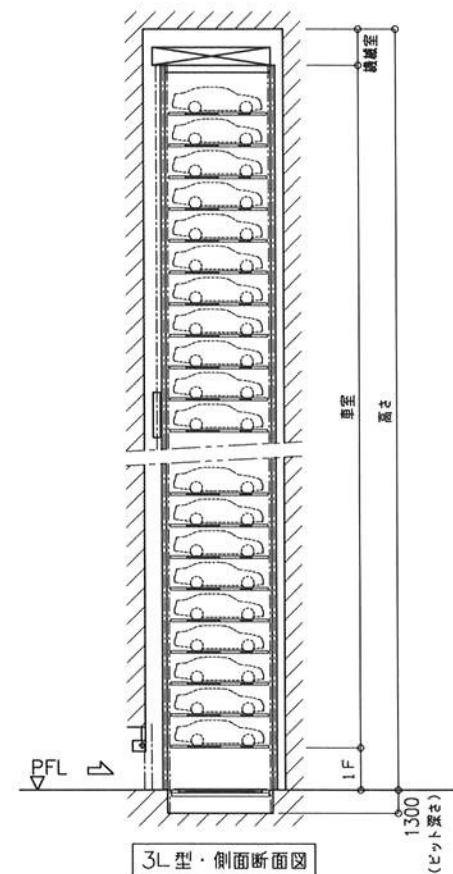
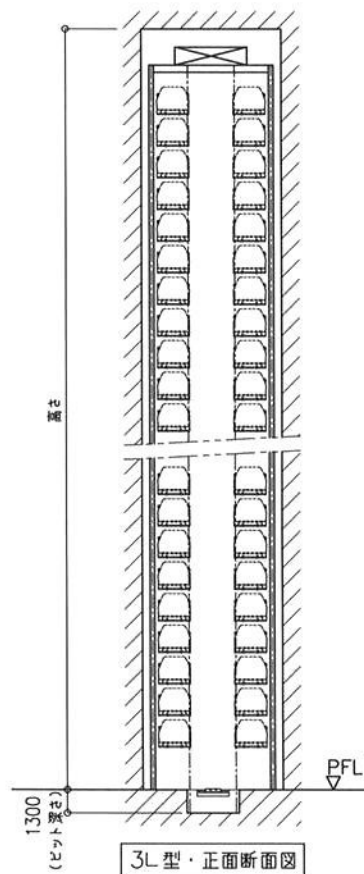
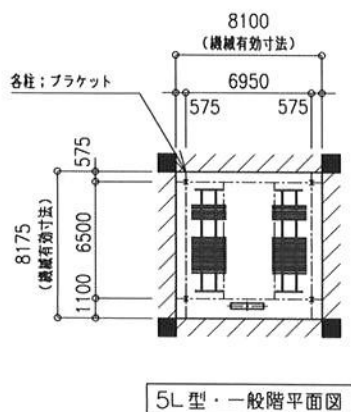
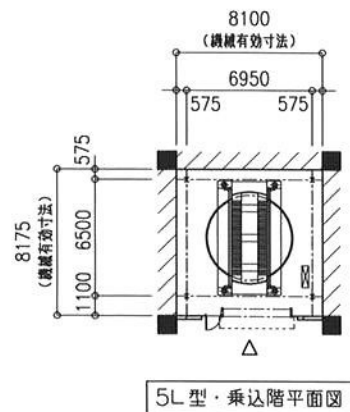
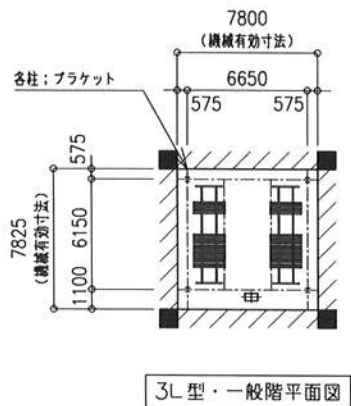
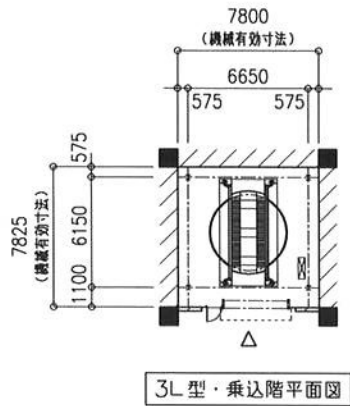


I a O 1 パズルタワー（ビル組式・下部乗込・180度ターン・高層型） 単列タイプ一般型

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	替 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	1,840 mm以下	1,940 mm以下	
	最低地上高	90 mm以上	90 mm以上	



＜高さの計算式＞

- ### ①全普通車の場合

$$1F + \text{車室 (普通車)} + \text{機械室}$$

$$2,000\text{mm} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,000\text{mm} + 2,000\text{mm}$$

- ### ②ハイルーフ車併用の場合

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

$$2,350\text{mm} + 2,210\text{mm} \times H\text{層} + 1,760\text{mm} \times N\text{層} + 1,000\text{mm} + 2,000\text{mm}$$

- ### ③セミハイルフ車併用の場合

1F + 車室（セミハイルーフ車）+ 車室（普通車）+ 機械室
2,350mm+2,010mm×S層+1,760mm×N層+1,000mm+2,000mm

(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) 装置高さが80mを超える場合、間口・奥行寸法をプラスする場合があります。