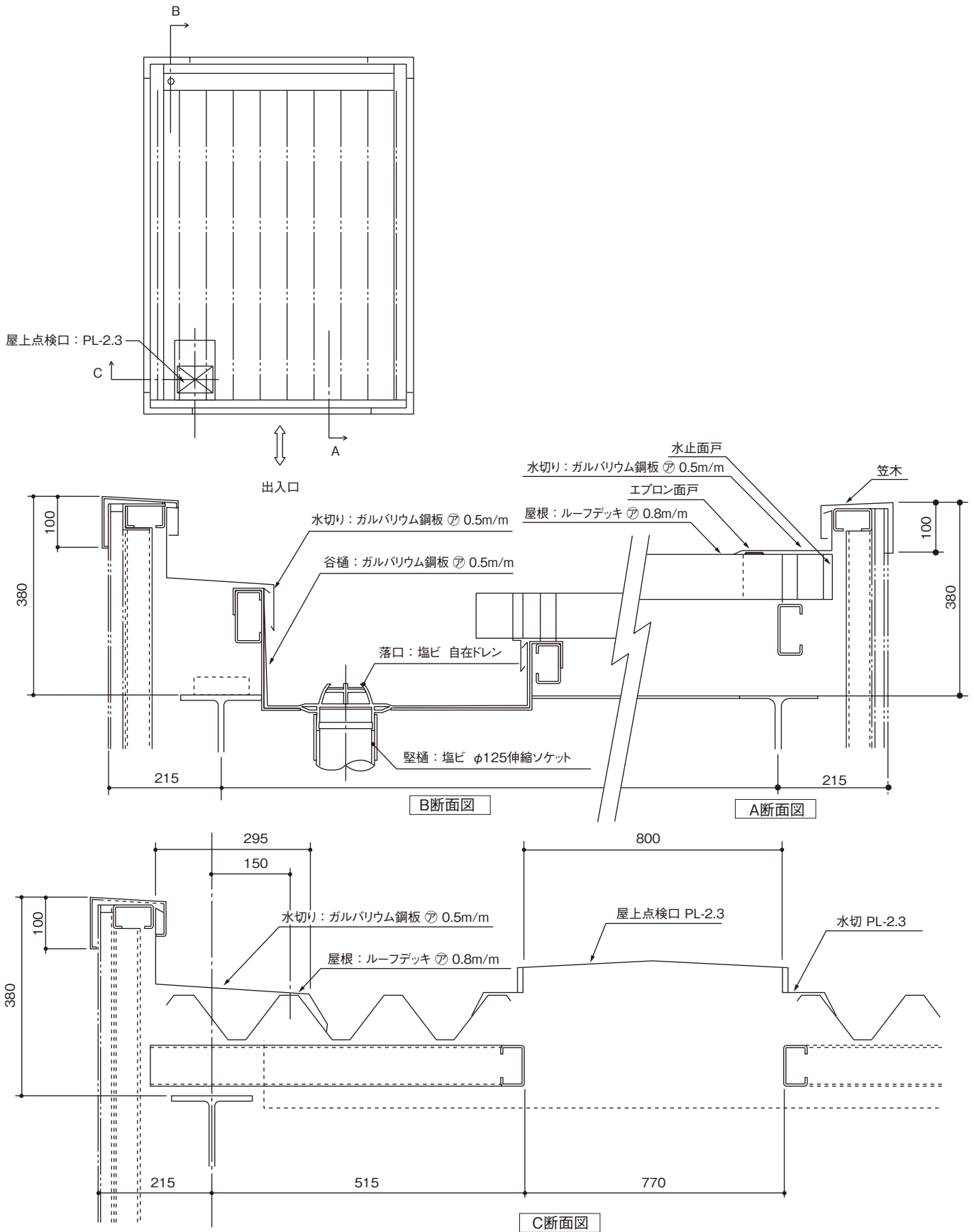


# 7

## エレベータ・フォーク・タワー・ スーパースクエアパーキング共通

屋根（自立式）	7-2
雨仕舞（自立式）	7-3
外壁割付・詳細（ガルバリウム鋼板）	7-4
外壁割付・詳細（ALC 50m/m）	7-5
出入口扉詳細図	7-6
庇詳細図	7-12
避雷設備・アース板（自立型）	7-13
騒音資料	7-14
本体操作盤	7-15
消火設備（ボンベ本数算出）	7-16
ボンベ室の設計	7-17
ボンベ室寸法	7-18
各地区特色表	7-19
自動車の直角回転軌跡	7-20

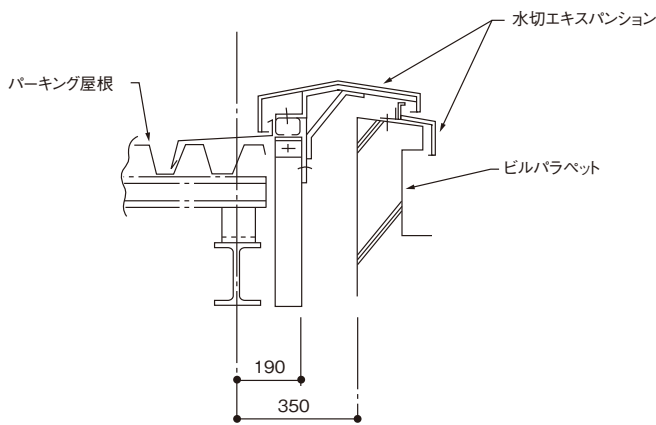
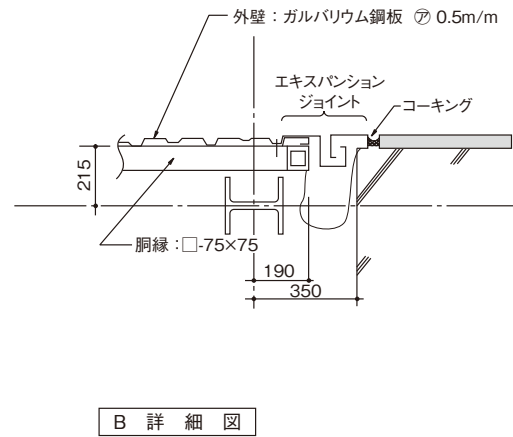
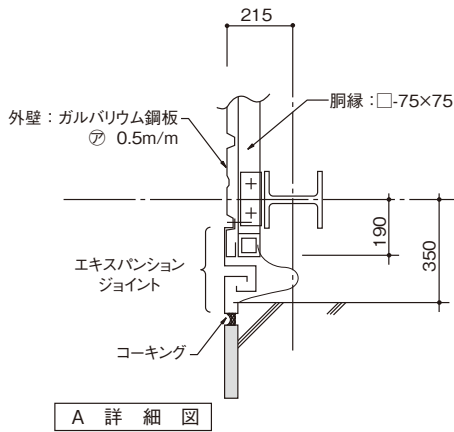
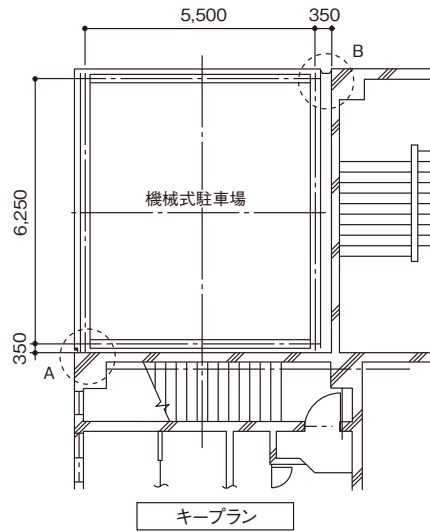
# 屋根(自立式)



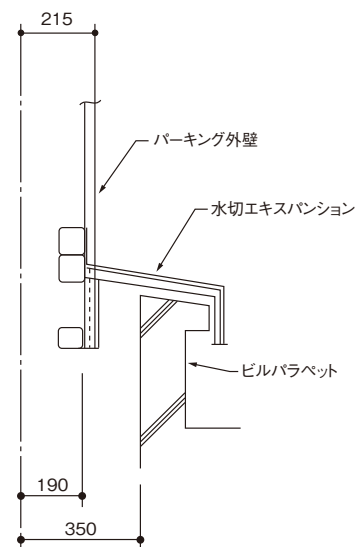
7

エレベータ・フォーク・タワー・共通

# 雨仕舞 (自立式)

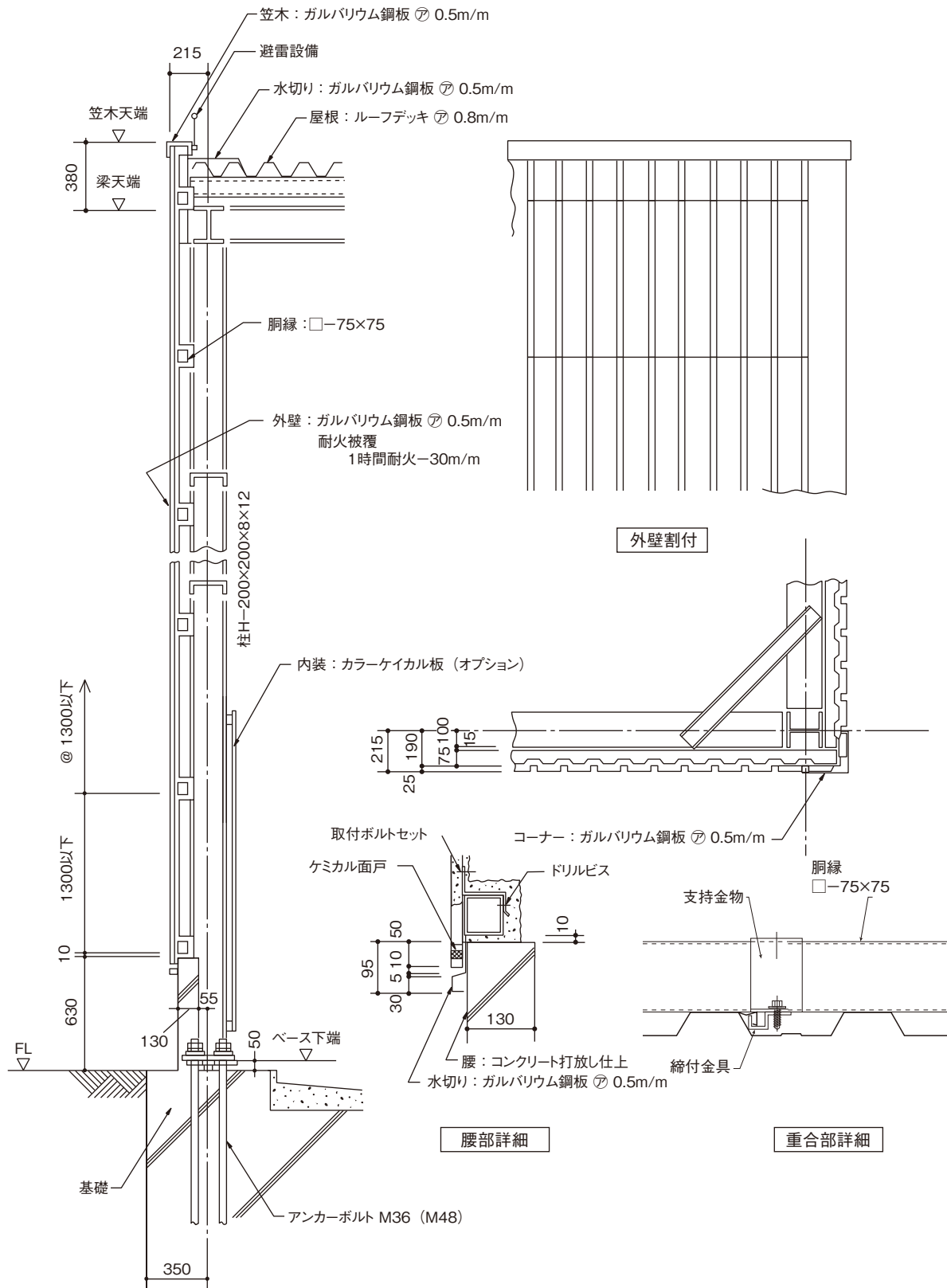


隣接ビルバラベツト高さと同じの場合



隣接ビルバラベツトが低い場合

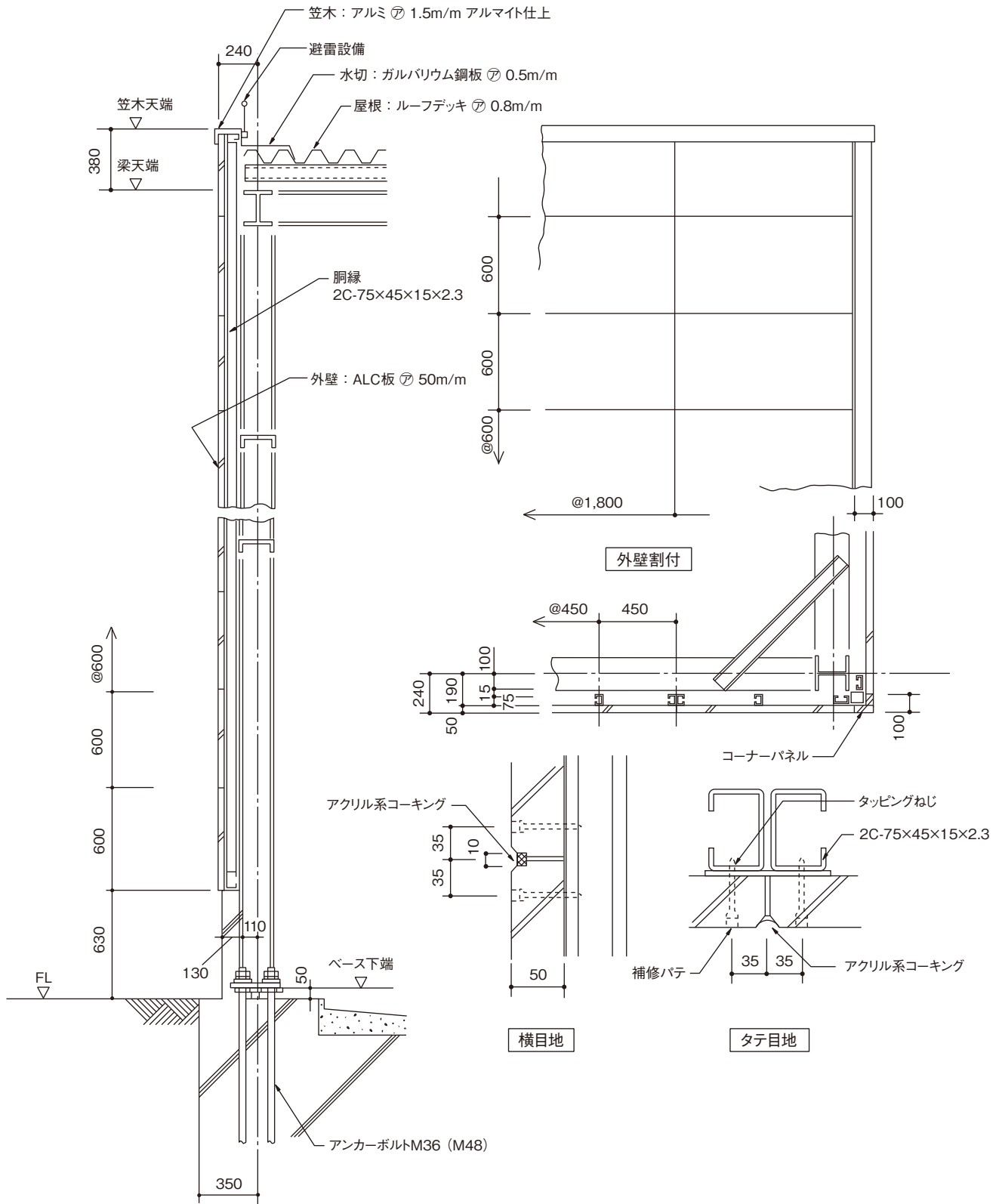
# 外壁割付・詳細(ガルバリウム鋼板)



外壁名称	ガルバリウム鋼板⑦ 0.5m/m
耐火認定	FPO6ONE-9305
鋼板	55%アルミ亜鉛合金メッキ鋼板
重量	約 26kg/m <sup>2</sup> (下地含む)

7  
エレベータ・フォーク・タワー・スリッパスクエアパーキング共通

# 外壁割付・詳細 (ALC 50m/m)

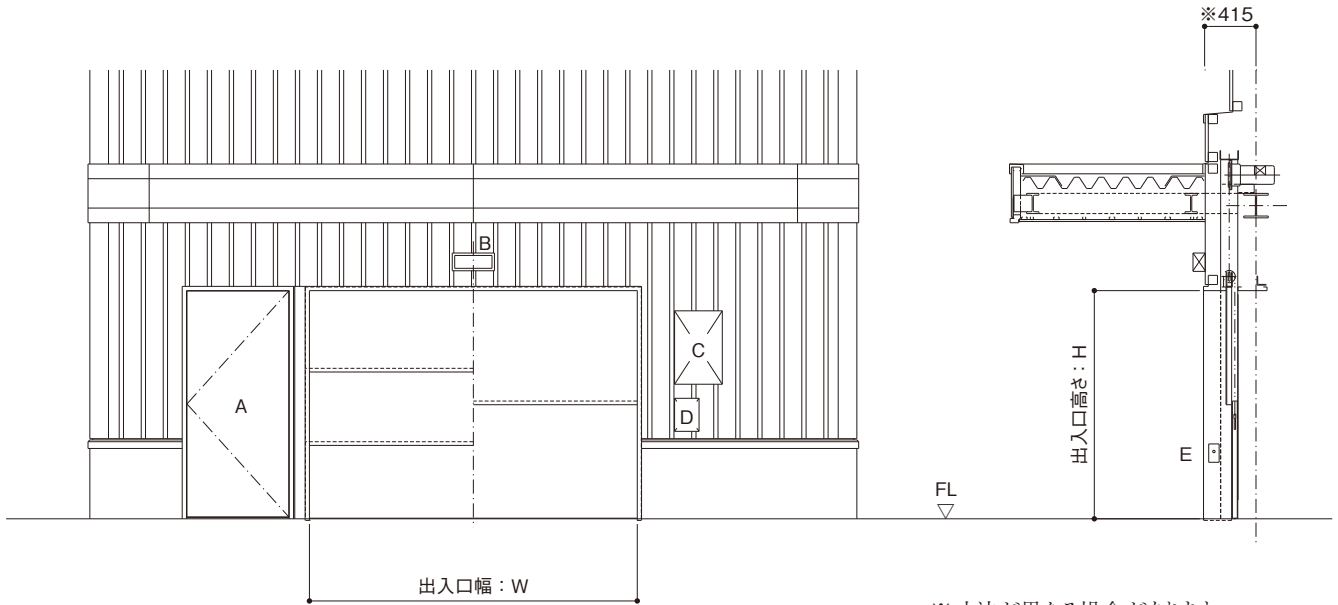


外壁名称	ALC 版㊦ 50m/m
耐火認定	FP060NE - 9293 又は同等品
表面処理	アクリル系吹付タイル
目地	アクリル系コーキング鋼板
重量	約 40kg/m <sup>2</sup> (下地含む)

7  
エレベータ・フォーク・タワー・共通

# 出入口扉詳細図

## ■自立式2枚（3枚）上開きパネルドア 〈エレベータパーキング・タワーパーキング〉



※寸法が異なる場合があります。

- A：非常口
- B：ガス放出灯
- C：本体操作盤
- D：消火装置操作盤
- E：光電管

7

### 【型式別寸法】

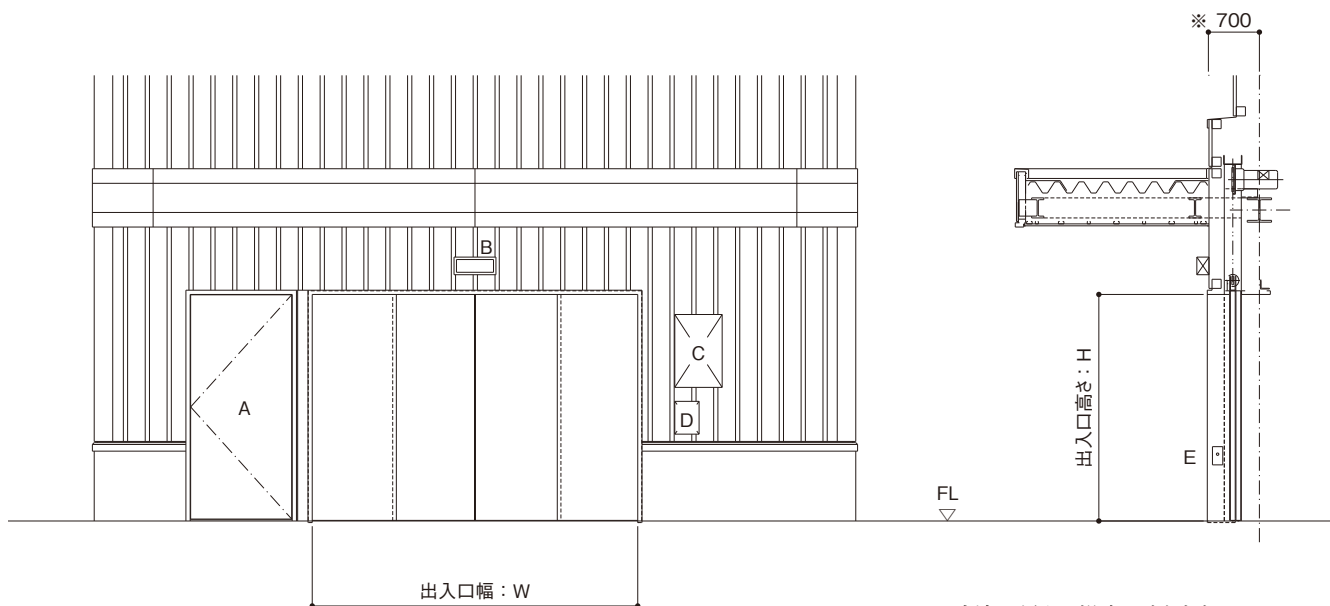
機種	型式	記号	N	G	L
エレベータパーキング	●標準型 ●ターンテーブル内蔵型（180°）	W	4,050	4,250	
		H	1,865（2,200）		
	●ターンテーブル内蔵型（90°）	W	2,680		
		H	1,865（2,200）		
	●直接乗込縦列型 ターンテーブル内蔵型（180°） ●直接乗込縦列型 ターンテーブル内蔵型（90°）	W	3,000	3,050	
		H	1,865（2,200）		

※（ ）寸法はハイルーフ車対応を示します。

機種	型式	記号	N	G
タワーパーキング	●下部乗入方式 ●ターンテーブル内蔵型	W	2,680	2,800
		H	1,865	
	●ミックス型 ●ターンテーブル内蔵ミックス型	W	2,680	2,800
		H	2,200	

エレベータ・フォーク・タワー・パーキング共通

## ■自立式4枚横開きパネルドア 〈エレベータパーキング・タワーパーキング〉



※寸法が異なる場合があります。

- A: 非常口
- B: ガス放出灯
- C: 本体操作盤
- D: 消火装置操作盤
- E: 光電管

### 【型式別寸法】

機種	型式	記号	N	G	L
エレベータパーキング	●標準型 ●ターンテーブル内蔵型 (180°)	W	4,050	4,250	
		H	1,865 (2,200)		
	●ターンテーブル内蔵型 (90°)	W	2,680		
		H	1,865 (2,200)		
	●直接乗込縦列型 ターンテーブル内蔵型 (180°) ●直接乗込縦列型 ターンテーブル内蔵型 (90°)	W	3,000	3,050	
		H	1,865 (2,200)		

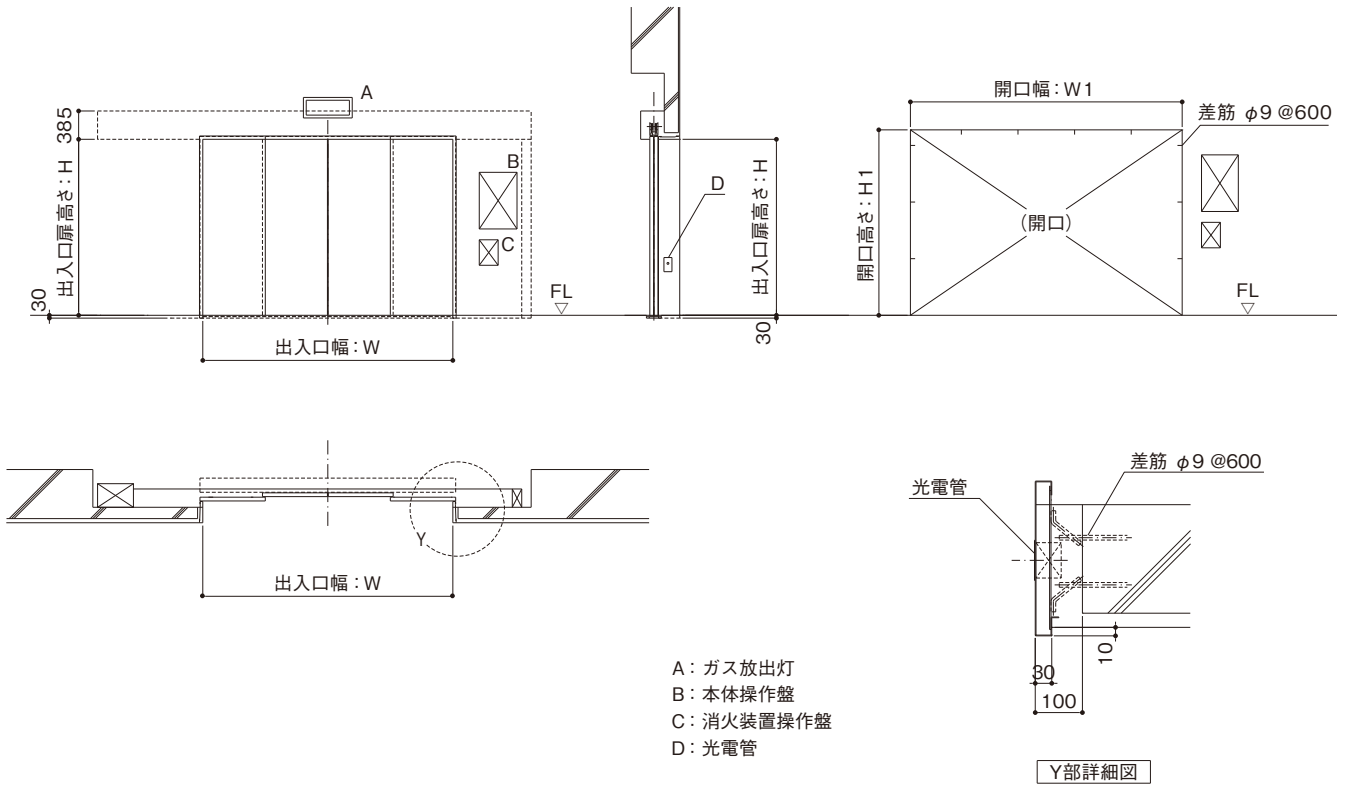
※ ( ) 寸法はハイルーフ車対応を示します。

機種	型式	記号	N	G
タワーパーキング	●下部乗入方式 ●ターンテーブル内蔵型	W	2,680	2,800
		H	1,865	
	●ミックス型 ●ターンテーブル内蔵ミックス型	W	2,680	2,800
		H	2,200	





## ■ 前面ビル壁用4枚横開き出入口扉 〈エレベータパーキング・タワーパーキング〉



### 【型式別寸法】

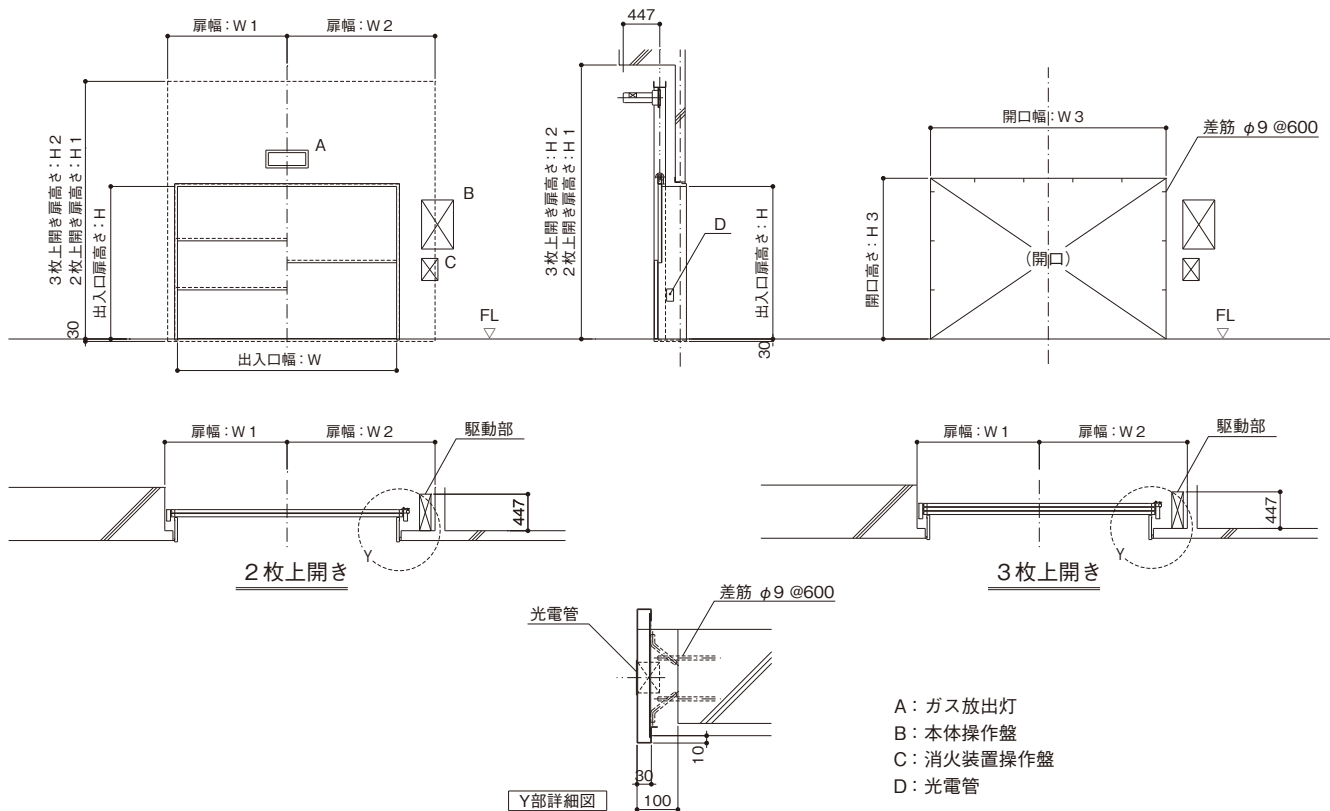
機種	型式	記号	N	G	L	
エレベータパーキング	● 標準型 ● ターンテーブル内蔵型 (180°)	W	4,050	4,250		
		W1	4,160	4,360		
		H	1,865 (2,200)			
		H1	1,965 (2,300)			
	● ターンテーブル内蔵型 (90°)	W	2,680			
		W1	2,790			
		H	1,865 (2,200)			
		H1	1,965 (2,300)			
	● 直接乗込縦列型 ターンテーブル内蔵型 (180°) ● 直接乗込縦列型 ターンテーブル内蔵型 (90°)	180°	W	4,050	4,250	
			W1	4,160	4,360	
90°		W	2,680			
		W1	2,790			
H		1,865 (2,200)				
H1		1,965 (2,300)				

※ ( ) 寸法はハイルーフ車対応を示します。

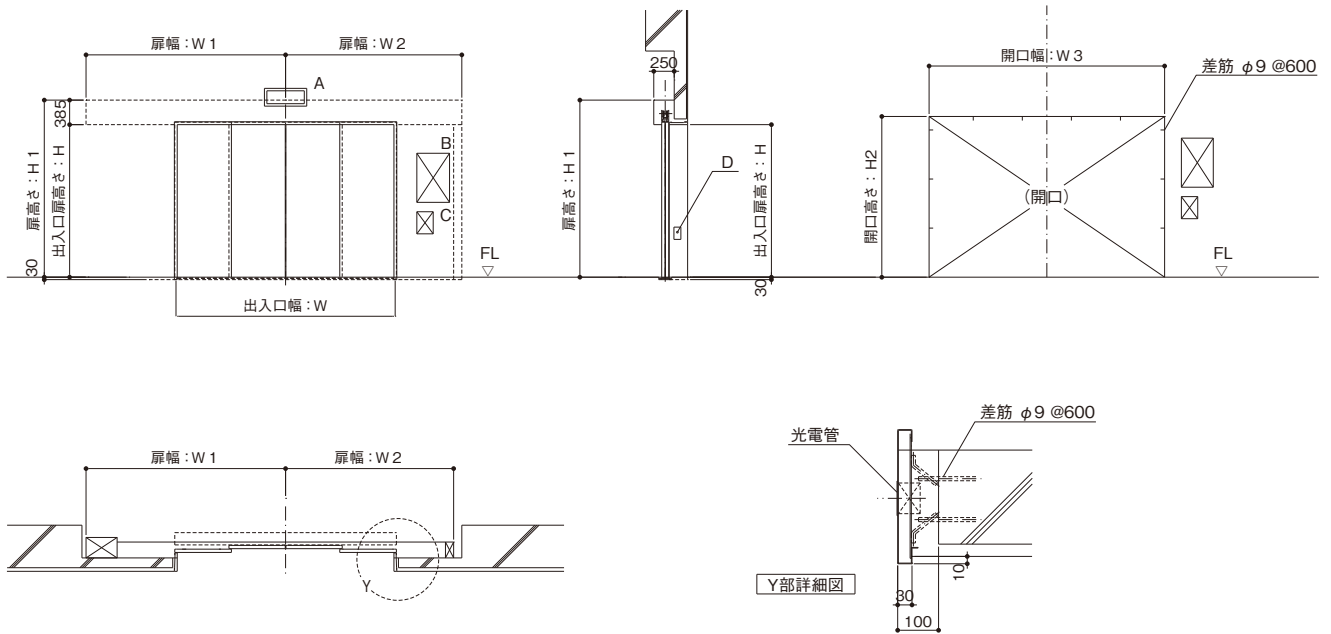
機種	型式	記号	N	G
タワーパーキング	● 下部乗入方式 ● ターンテーブル内蔵型	W	2,680	2,800
		W1	2,790	2,910
		H	1,865	
		H1	1,965	
	● ミックス型 ● ターンテーブル内蔵ミックス型	W	2,680	2,800
		W1	2,790	2,910
		H	2,200	
		H1	2,300	

# 出入口扉詳細図

## ■前面ビル壁用2枚（3枚）上開き出入口扉 〈スーパースクエアパーキング〉



■前面ビル壁用4枚横開き出入口扉  
 〈スーパースクエアパーキング〉



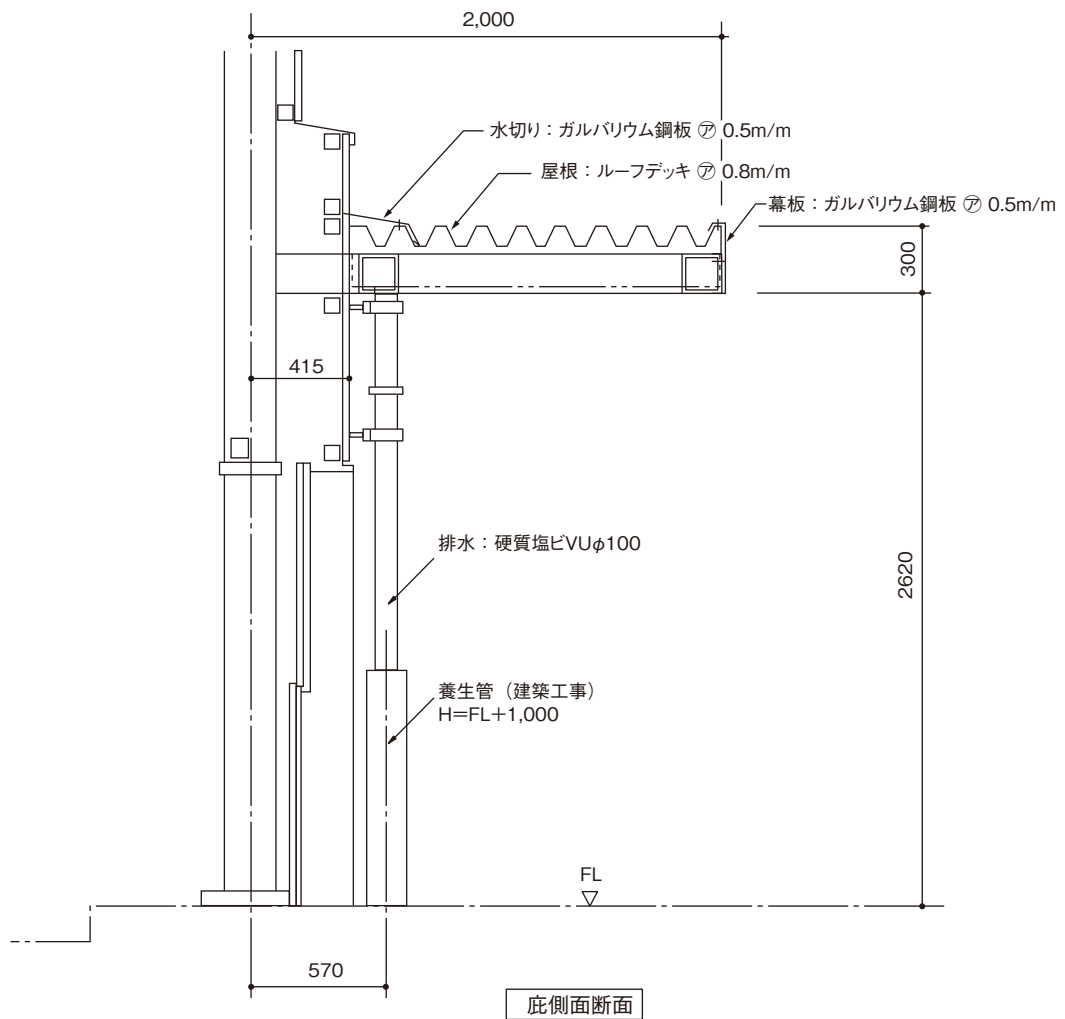
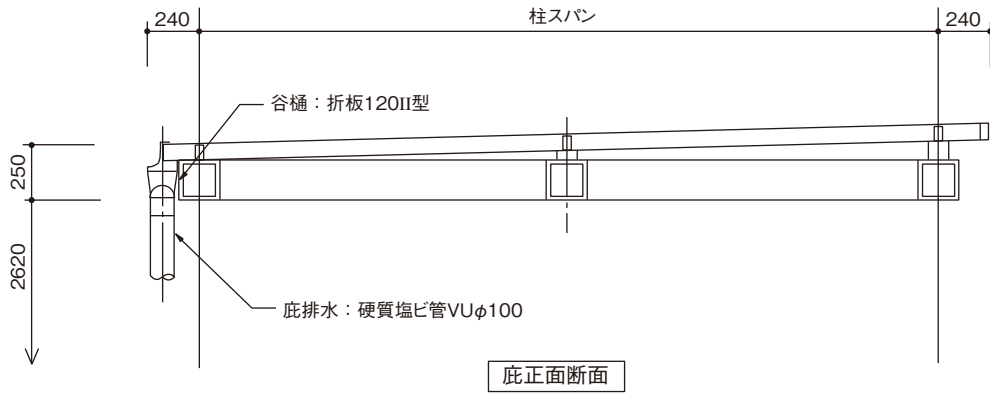
- A: ガス放出灯
- B: 本体操作盤
- C: 消火装置操作盤
- D: 光電管

【型式別寸法】

	型式	記号	N	G
		スーパースクエアパーキング	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端部乗込式 (1層) (多層)</li> <li>● 端部外側乗込式 (1層) (多層)</li> <li>● ターンテーブル内蔵端部乗込式 (1層) (多層)</li> <li>● ターンテーブル内蔵端部外側乗込式 (1層) (多層)</li> </ul>	W
W1	2,065			2,350
W2	2,155			2,440
W3	2,610			2,790
H	1,865 (2,200)			
H1	2,250 (2,585)			
H2	1,965 (2,300)			

※ ( ) 寸法はハイルーフ車対応を示します。

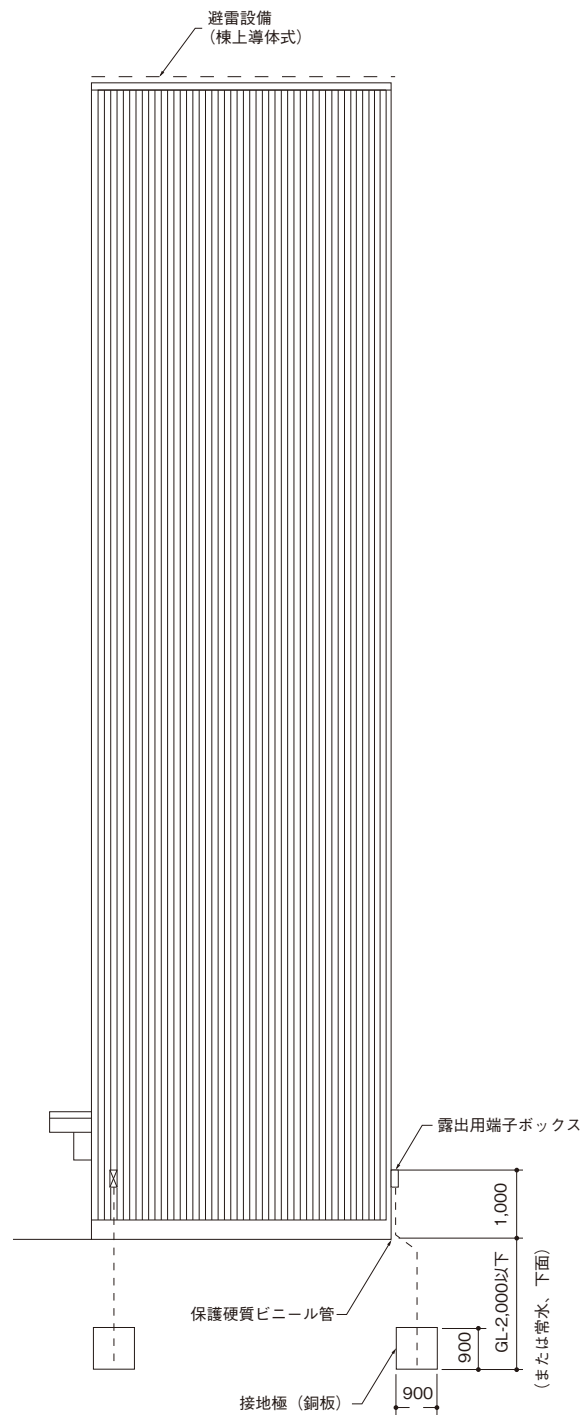
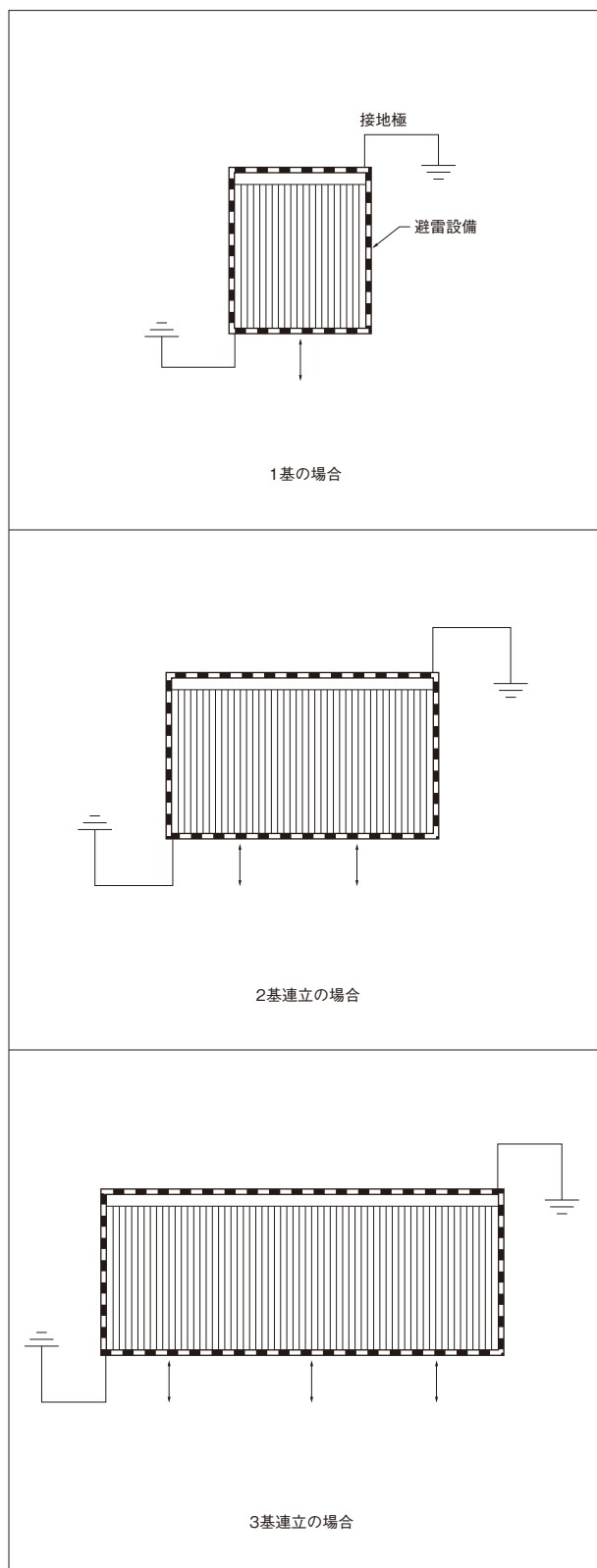
# 庇詳細図



- 注 1) 上記は外装が特殊塗装鋼板、出入口扉が2枚上開きパネルドアの場合です。  
2) 照明設備はオプションです。

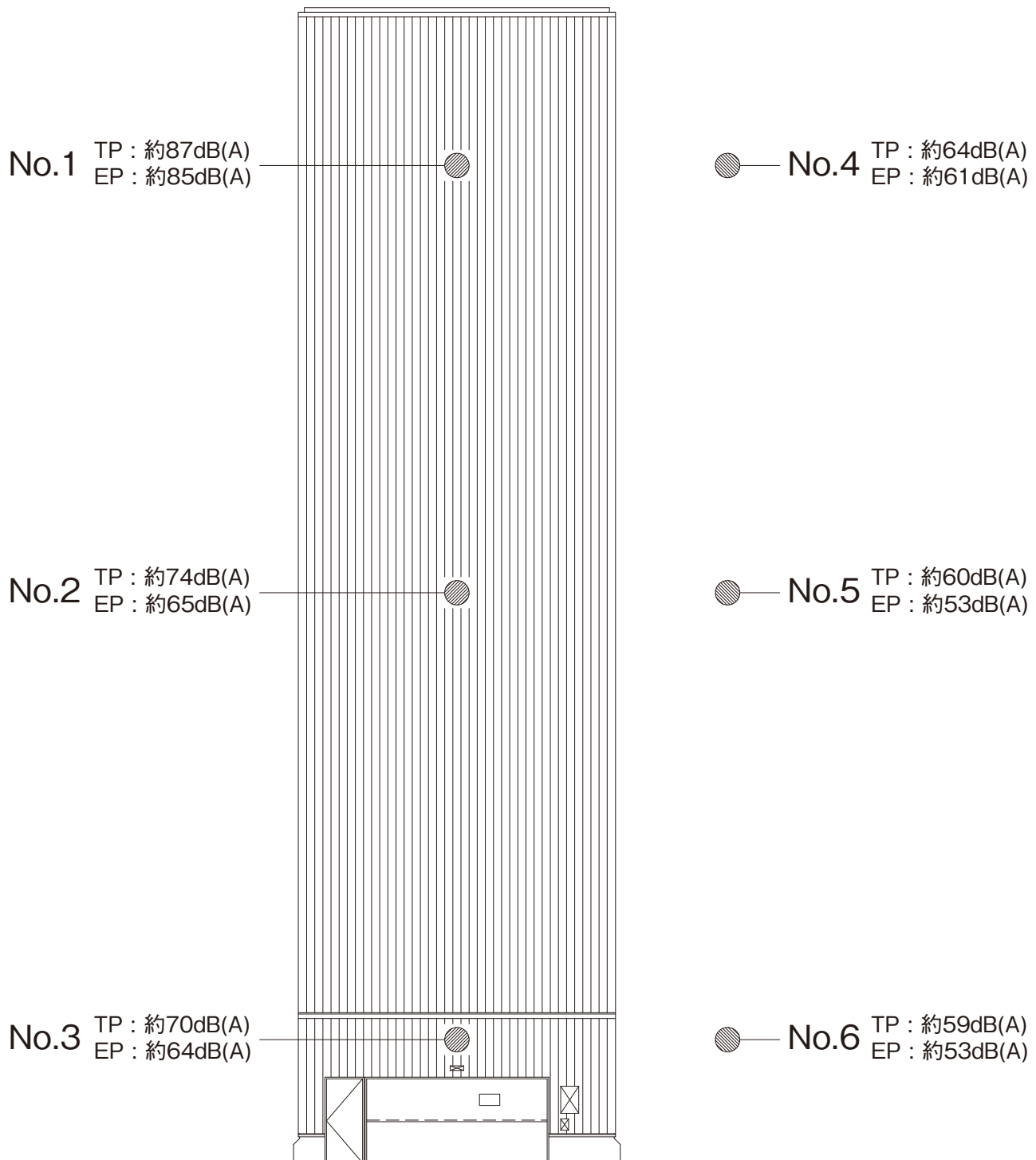
7  
エレベータ・フォーク・タワー・  
スリッパ・スクエア・パーキング・共通

# 避雷設備・アース板(自立型)



- 注 1) 高さ20m以上の建築物には建築基準法により設置が義務づけられています。  
 2) 取付は下記要領及び JIS A4201-1992により施工  
 3) 接続端子と導線との接続はビスにて導線と固定の上、黄銅ロウ付けにて接続すること。  
 4) 導線とアース板との接続は、銅バーを銅板の中央にリベットかしの後、銅ロウ付けを行うこと。  
 5) 接地抵抗は 単独50Ω 総合10Ω 以下とすること。

# 騒音資料



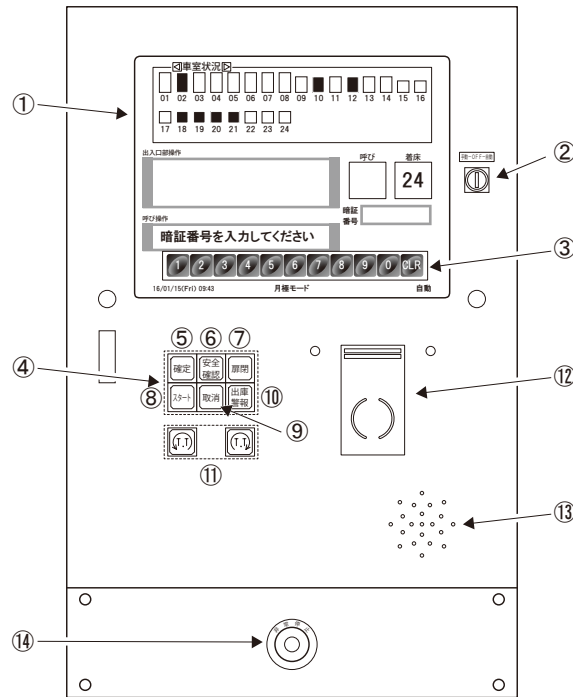
- 注記)
- ・本騒音測定は、搬器が昇降・旋回中の音を測定しています
  - ・L5：90%レンジの上端値
  - ・No.1～No.3：内部騒音値
  - ・No.4～No.6：外部騒音値（外壁から1m離れた場所）
  - ・TP：タワーパーキング, EP：エレベータパーキング
  - ・騒音値は鋼板外壁時の参考値であり、外部の状況及び施工状況により異なります

7

エレベータ・フォーク・タワー・共通

# 本体操作盤

## ■ LC / 暗証式操作盤・LC / IC カード式操作盤



## ■ 運転操作ボタン・テンキー

No.	名称	概要	No.	名称	概要
①	画面	<p>各種画面を表示します。初期画面には、運転状態・呼び番号・着床番号や操作案内が表示されます。</p> <p>在空状況に表記の記号は以下を示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ : 空車パレット</li> <li>■ : 在車パレット</li> <li>□ : 普通車 (NR) パレット</li> <li>□ : ハイルフ車 (HR) パレット</li> <li>□ : ミドルハイルフ (MHR) 車パレット</li> </ul>	②	運転方式切り換えキー 	パーキングの運転方式 (自動、手動) を切り替えます。パーキングを使用しない場合は、OFF にします。
			③		暗証番号、パレット番号を入力するときに押します。間違えて押したときは [CLR] を押し、再入力します。
			④	運転操作ボタン	パーキングの運転操作をするときに押します。
			⑤		管理、メンテナンスモードで入力した数値、項目を確定するときに押します。
			⑥		パーキングの運転を始める前にパーキング内の安全を確認し押します。
			⑦		出入口扉を閉めるときに押します。
			⑧		パーキングの自動運転を開始するときに押します。
			⑨		異常を解除するときに押します。操作の取消をするときに押します。
			⑩		出庫警報灯を作動または停止させるときに押します。(オプション)
			⑪		ターンテーブルを左、または右に旋回するときに押します。(オプション)
			⑫	カードリーダー	IC カードをかざし、データを読みとる装置です。(本体操作盤が IC カードの場合に使用します。)
			⑬	スピーカー	操作ガイドをアナウンスします。
			⑭	非常停止ボタン	非常事態が発生したとき、パーキングの運転を緊急停止させるときに押します。非常停止ボタンを押した際は、すみやかに管理者に連絡してください。

※操作手順については、各機種の取扱説明書をご覧ください。

# 消火設備 (ポンベ本数算出)

## ■ CO<sub>2</sub>の所要ガス量

CO<sub>2</sub>は、60秒以内に全量を放出できるように設計しています。

## ■ ポンベ本数の算出方法

1. パーキングシャフトの内容積および開口面積を求めます。

シャフトの内容積:  $V_1 = A \times B \times H$

ピットの内容積:  $V_2 = E \times F \times G$

パーキング内容積:  $V = V_1 + V_2$   
 $= (A \times B \times H) + (E \times F \times G)$

開口面積:  $A' = C \times D$

ピットの深さは腰壁を参照してください。

2. 容量算出係数Kを選択します。

内容量V (m <sup>3</sup> )	係数K (kg/m <sup>3</sup> )	最低限度量 (kg)
150~1,500未満	0.8	135
1,500以上	0.75	1,200

3. 基本ガス量g (kg)を求めます。

$g \text{ (kg)} = V \text{ (m}^3\text{)} \times K \text{ (kg/m}^3\text{)}$

※gが最低限度量より小さい場合は、最低限度を基本ガスとします。

4. 開口補償ガス量g' (kg)を求めます。

$g' \text{ (kg)} = A' \text{ (m}^2\text{)} \times K' \text{ (kg/m}^3\text{)}$

※駐車場の場合、開口補償係数K'は容積に関係なく5 (kg/m<sup>3</sup>)です。

5. 所要ガス量G (kg)を求めます。

$G \text{ (kg)} = g \text{ (kg)} + g' \text{ (kg)}$

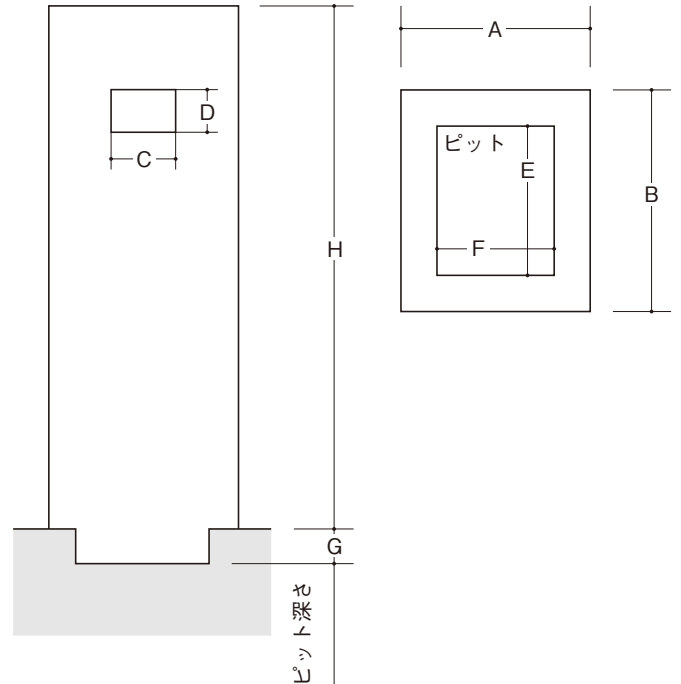
6. ポンベ本数N (本)を求めます。

ポンベ1本当たり最大55 (kg)のCO<sub>2</sub>が充填されています。

$N \text{ (本)} = G \text{ (kg)} \div 55 \text{ (kg)}$  ……小数点以下は切上げ

7. 放出ガス量TGを求めます。

$TG \text{ (kg)} = 55 \text{ (kg)} \times N \text{ (本)}$



計算例) JN1D - 34 - I - EP (180°)

1. パーキングシャフト容積

$V_1$ : シャフト内容積      $V_2$ : ピット内容積

$V$ : パーキング内容積      $A'$ : 開口面積

$V_1 = A \text{ (m)} \times B \text{ (m)} \times C \text{ (m)}$

$= (6.6 + 0.215 \times 2) \times (5.84 + 0.215 + 0.415) \times 31$   
 $= 1410.00 \text{ [m}^3\text{]}$

$V_2 = 20.04 \text{ [m}^3\text{]}$

$V = V_1 + V_2 = 1430.04 \text{ [m}^3\text{]}$

$A' = 0.9 \times 0.9 = 0.81 \text{ [m}^2\text{]}$

2. 容量算出係数K

$K = 0.8$

3. 基本ガス量g (kg)

$g \text{ (kg)} = V \text{ (m}^3\text{)} \times K \text{ (kg/m}^3\text{)} = 1430.04 \times 0.8 = 1144.03 \text{ (kg)}$

4. 開口補償ガス量g' (kg)

$g' \text{ (kg)} = A' \text{ (m}^2\text{)} \times K' \text{ (kg/m}^3\text{)} = 0.81 \times 5 = 4.05 \text{ (kg)}$

5. 所要ガス量G (kg)

$G \text{ (kg)} = g \text{ (kg)} + g' \text{ (kg)} = 1144.03 + 4.05$   
 $= 1148.08 \text{ (kg)}$

6. ポンベ本数N (本)

$N \text{ (本)} = G \text{ (kg)} \div 55 \text{ (kg)} = 1148.08 \div 55$   
 $= 20.87 \quad \therefore N = 21 \text{ (本)}$

7. 放出ガス量TG

$TG \text{ (kg)} = 55 \text{ (kg)} \times N \text{ (本)} = 55 \times 21$   
 $= 1155 \text{ (kg)}$



# ボンベ室の設計

## ■ボンベ室の製作基準

- 1) 雨漏りがなく、通風の良い構造とします。(ガラリ程度)
- 2) 土間はコンクリートでGL+100とします。
- 3) 出入口にはドア(外開き)をつけ、「CO<sub>2</sub>・ボンベ室」「関係者以外立入禁止」を明示します。
- 4) 出入口には、ドアチェック(ストッパー無し)を付けます。
- 5) 照明灯スイッチを付けます。

## ■ボンベ室の設置場所

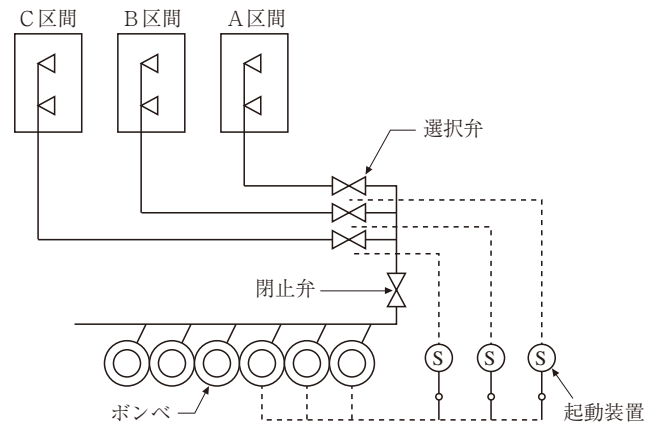
- 1) 防護区画以外の場所。
  - 2) 温度40℃以下で温度変化の少ない場所。
  - 3) 直射日光および雨水のかかる恐れが少ない場所。
- 注) CO<sub>2</sub>ボンベは1本当り130kgの重量があり、消火作業後または定期検査時の充填量不足等の場合に交換を要するため、搬入・搬出作業の容易な場所を選ぶ必要があります。たとえば、地下または1階以外の地上階にボンベ室を設ける場合は、荷物用エレベータを利用できる階とするなどの考慮が必要です。

## ■ボンベ室からパーキングまでのガスおよび電気用配管工事について

- 1) 埋設する場合の埋込深さ  
車の通る所-----1.2m以上  
車の通らない所-----0.6m以上
- 2) ビルの梁・壁を貫通する場合  
ガス配管用-----φ100～φ150のスリーブを埋設  
電気配管用-----φ50～φ100のスリーブを埋設

## ■共用分配について

- 1) 防護区画が2ヶ所以上ある場合は、所要ガス量の最も大きい区画のガス量のみとする事ができます。(各区画ごとにボンベを用意する必要はありません)
- 2) 共用分配する場合は、区画ごとに選択弁を設けます。(下図参照)



## ■防護区画について

- 1) 防護区画の扉は、甲種または乙種防火扉とします。また、常閉を保つため、ドアチェック付ストッパー無しとします。
- 2) 防護区画の2方向避難を確保します。(所轄消防で確認が必要です。)
- 3) 非常用エレベータの乗降ロビー、階段などに防護区画の開口部(出入口扉など)が面さないようにします。
- 4) 防護区画にガラスを用いる場合は、網入りガラス、線入りガラス、または、普通ガラスで厚さ4mm以上とします。
- 5) 防護区画の空調ダクトは、消火剤放出の際に閉鎖できるダンパー(遠隔復旧型)を設けます。

# ボンベ室寸法

CO<sub>2</sub> ボンベ本数早見表 (エレベータパーキング・タワーパーキング)

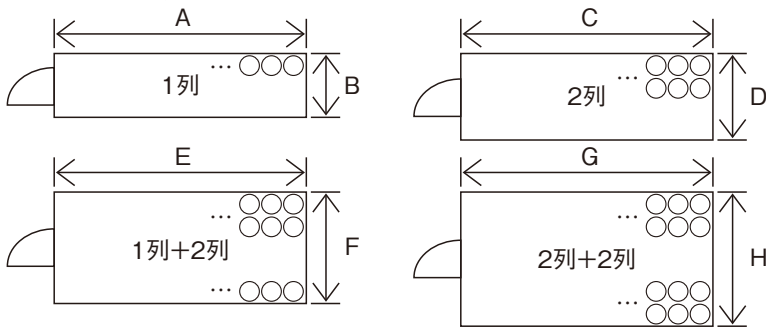
(本)

全高	エレベータパーキング ターンテーブル内蔵			タワーパーキング		タワーパーキングターンテーブル内蔵型	
	N	G	L	N	G	N	G
12m	8	9	10	7	8	8	9
14m	10	11	11	8	9	9	10
16m	11	12	12	10	10	10	11
18m	12	13	14	11	11	12	12
20m	14	15	15	12	13	13	14
22m	15	16	17	13	14	14	15
24m	16	18	18	14	15	15	16
26m	17	19	20	15	16	16	18
28m	19	20	21	16	17	17	19
30m	20	22	23	17	19	19	20
32m	22	23	23	19	20	20	22
34m	23	23	24	20	21	21	23
36m	23	25	26	21	22	22	23
38m	25	26	27	22	23	23	24
40m	26	27	28	22	23	23	25

※1.ボンベ本数は、外壁・柱サイズにより異なる場合があります

※2. 〇〇部は、ガス量計算係数が0.75の場合を示します

CO<sub>2</sub> ボンベ室必要内早見表



貯蔵容器  
82.5L / 55kg  
(充填量=1本55kg)

ガス量計算係数  
1,500m<sup>3</sup>未満=0.8  
1,500m<sup>3</sup>以上=0.75  
※ただし基本ガス量が1,200kg未満となる場合は0.8

(mm)

ボンベ本数	A	B	C	D	E	F	G	H
10	4,400	1,000	2,900	1,250	2,600	1,650	2,300	1,900
11	4,800	1,000	3,200	1,250	2,600	1,650	2,300	1,900
12	5,100	1,000	3,200	1,250	2,600	1,650	2,300	1,900
13	5,400	1,000	3,500	1,250	2,900	1,650	2,600	1,900
14	5,700	1,000	3,500	1,250	2,900	1,650	2,600	1,900
15	6,000	1,000	3,800	1,250	2,900	1,650	2,600	1,900
16	6,300	1,000	3,800	1,250	3,200	1,650	2,600	1,900
17	6,600	1,000	4,100	1,250	3,200	1,650	2,900	1,900
18	6,900	1,000	4,100	1,250	3,200	1,650	2,900	1,900
19	7,200	1,000	4,400	1,250	3,500	1,650	2,900	1,900
20	7,500	1,000	4,400	1,250	3,500	1,650	2,900	1,900
21	7,900	1,000	4,800	1,250	3,500	1,650	3,200	1,900
22	8,200	1,000	4,800	1,250	3,800	1,650	3,200	1,900
23	8,500	1,000	5,100	1,250	3,800	1,650	3,200	1,900
24	8,800	1,000	5,100	1,250	3,800	1,650	3,200	1,900
25	9,100	1,000	5,400	1,250	4,100	1,650	3,500	1,900
26	9,400	1,000	5,400	1,250	4,100	1,650	3,500	1,900
27	9,700	1,000	5,700	1,250	4,100	1,650	3,500	1,900
28	10,000	1,000	5,700	1,250	4,400	1,650	3,500	1,900
29	10,300	1,000	6,000	1,250	4,400	1,650	3,800	1,900
30	11,000	1,000	6,000	1,250	4,400	1,650	3,800	1,900
31	11,300	1,000	6,300	1,250	4,800	1,650	3,800	1,900
32	11,600	1,000	6,300	1,250	4,800	1,650	3,800	1,900
33	11,900	1,000	6,600	1,250	4,800	1,650	4,100	1,900
34	12,200	1,000	6,600	1,250	5,100	1,650	4,100	1,900
35	12,500	1,000	6,900	1,250	5,100	1,650	4,100	1,900

※1.連立で計画の場合は、A、C、E、Gいずれかに選択弁寸法が加算されます。

2基連立の場合、+900mm。3基連立の場合、+1,250mm。

4~5基連立の場合、+1,950mm。6基連立の場合、+2,300mm。

※2.ボンベ室必要高さは2,500mm以上となります。

# 各地区特色表

		アイルーフ	壁樋 (SGP)	壁樋上下2m ヒーティング	欄排水 (EP)	水タンク付 パレット	パレット塗装	チェーンドライブ方式 ターンテーブル	壁高 1,000m/m	笠木ヒーティング 100V 0.3KVA/10m	4横扉下レール ヒーティング 100V 0.3KVA/10m	ターンテーブル ヒーティング 100V 1KVA/本	外装：鋼板不可 →ALC50	排水管2本 / 基	
電源容量		—	—	100V 1KVA/本	—	—	—	—	—	100V 0.3KVA/10m	100V 0.3KVA/10m	100V 1KVA/本	—	—	
目的		雨漏れ対策	樋の凍結防止		融雪の落水防止		錆対策 (融雪剤・塩害)	凍結による 回転不能防止	雪解け水の 浸入防止	雪庇防止	凍結による 作動不能防止	ターンテーブル 上の ヒーティング	錆対策	火山灰対策	
北海道	札幌	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	旭川	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	小樽	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	釧路	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
東北	函館	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	青森	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	むつ	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	深浦	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	八戸	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	盛岡	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	宮古	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	大船渡	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
	宮城県	△			△	△	△	△	△						
	仙台														
	石巻														
	秋田県	○			○	○	○	○	○		○				
	山形県	○			○	○	○	○	○		○				
	酒田	○			○	○	○	○	○		○				
山形県	○			○	○	○	○	○		○					
新庄	○			○	○	○	○	○		○					
福島県	○			○	○	○	○	○		○					
福島	○			○	○	○	○	○		○					
若松	○			○	○	○	○	○		○					
白河															
小名浜															
関東	茨城県														
	水戸														
	栃木県														
	宇都宮														
	日光	○			○	○	○	○		○					
	群馬県														
	前橋														
	埼玉県														
	熊谷														
	秩父														
北陸	新潟県	○			○	○	○	○		○					
	高田														
	相川	△			△	△	△	△		△					
	富山県														
	富山														
	伏木														
	石川県														
	金沢														
	輪島														
	福井県														
福井															
敦賀															
山梨県															
河口湖	○			○	○	○	○		○						
長野県															
長野															
松本	△			△	△	△	△		△						
長野県															
軽井沢	○			○	○	○	○		○						
諏訪															
飯田	△			△	△	△	△		△						
東海	岐阜県														
	岐阜														
	高山	○			○	○	○		○						
	静岡県														
	三島														
	静岡県														
	網代														
	石廊崎														
	御前崎														
	浜松														
愛知県															
名古屋															
伊良湖															
四日市	△			△	△	△	△		△						
三重県															
津															
上野															
尾鷲															
近畿	滋賀県														
	彦根	○			○	○	○		○						
	京都府														
	京都	○			○	○	○		○						
	舞鶴														
	大阪府														
	大阪														
	神戸														
	兵庫県														
	豊岡	○			○	○	○		○						
姫路															
洲本															
奈良県															
奈良															
和歌山県															
和歌山															
潮岬															
中国	鳥取県														
	鳥取	○			○	○	○		○						
	米子	○			○	○	○		○						
	境	△			△	△	△		△						
	島根県														
	松江	△			△	△	△		△						
	浜田														
	岡山県														
	岡山	△			△	△	△		△						
	津山														
広島県															
広島															
呉															
福山															
高野	○			○	○	○		○							
八幡	○			○	○	○		○							
山口県															
萩															
下関															
四国	徳島県														
	徳島														
	香川県														
	高松														
愛媛県															
松山															
高知県															
高知															
福岡県															
福岡															
佐賀県															
佐賀															
九州	長崎県														
	佐世保														
	平戸														
	熊本県														
熊本															
大分県															
大分															
宮崎県															
宮崎															
鹿児島県															
鹿児島															
沖縄県															
那覇															

※○マークは採用、△マークは要打合せ

# 自動車の直角回転軌跡

## 前進入庫（エレベータパーキング・スーパースクエアパーキング）

### ■直角轉向軌跡

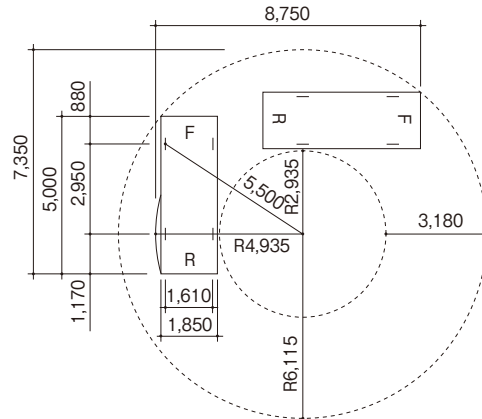
本図は自動車が直角に向きを変える時の運転軌跡を示します。この図は仮想の自動車が最小回転半径で曲がった時の理論図形のため、実際はこれにプラスアルファとして考える必要があります。

駐車場法施行令第8条、車路に関する規正のうち、屈曲部については自動車が5m以上の内り半径で回転できる構造とする事がきめられています。但し、建築物である路外駐車場に適用されます。

## N1

設定条件 (mm)

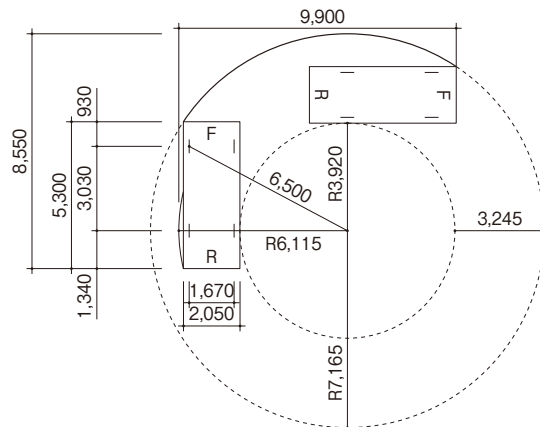
全長	5,000
全幅	1,850
ホイールベース	2,950
トレッド	1,610
オーバーハング前	880
オーバーハング後	1,170
最小回転半径	5,500



## G1

設定条件 (mm)

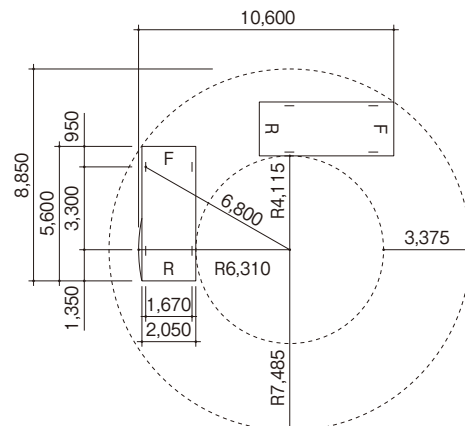
全長	5,300
全幅	2,050
ホイールベース	3,030
トレッド	1,670
オーバーハング前	930
オーバーハング後	1,340
最小回転半径	6,500



## L1

設定条件 (mm)

全長	5,600
全幅	2,050
ホイールベース	3,300
トレッド	1,670
オーバーハング前	950
オーバーハング後	1,350
最小回転半径	6,800



前進入庫（フォークパーキング）

■直角轉向軌跡

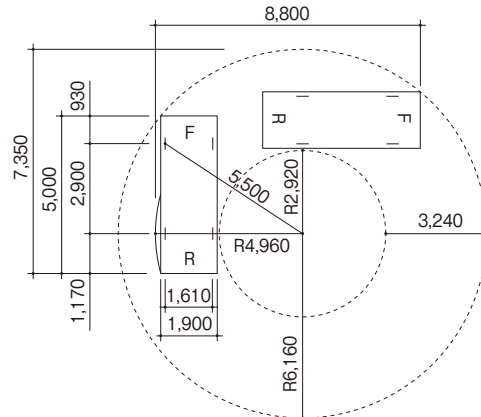
本図は自動車が直角に向きを変える時の運転軌跡を示します。この図は仮定の自動車が最小回転半径で曲がった時の理論図形のため、実際はこれにプラスアルファとして考える必要があります。

駐車場法施行令第8条、車路に関する規正のうち、屈曲部については自動車が5m以上の内のり半径で回転できる構造とする事が定められています。但し、建築物である路外駐車場に適用されます。

N1

設定条件 (mm)

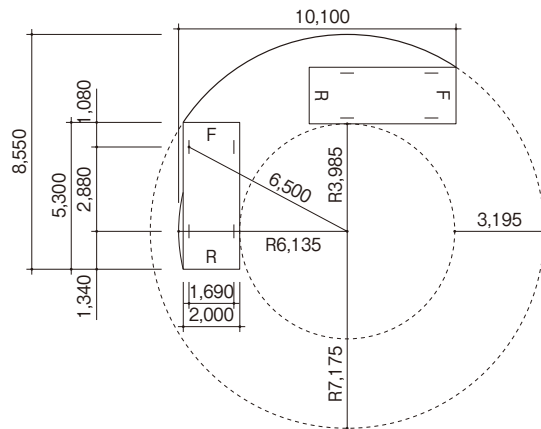
全長	5,000
全幅	1,900
ホイールベース	2,900
トレッド	1,610
オーバーハング前	930
オーバーハング後	1,170
最小回転半径	5,500



G1

設定条件 (mm)

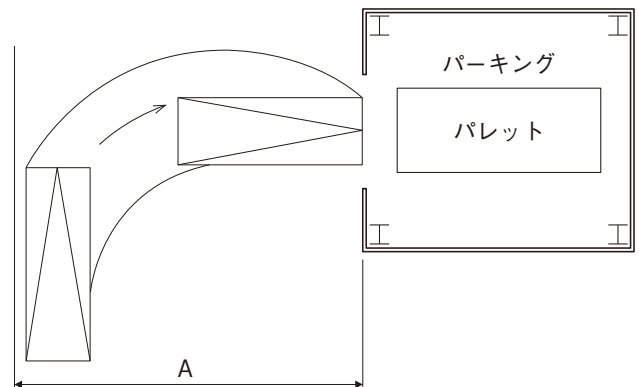
全長	5,300
全幅	2,000
ホイールベース	2,880
トレッド	1,690
オーバーハング前	1,080
オーバーハング後	1,340
最小回転半径	6,500



■前面スペース（共通）

機械式駐車場の前面にターンテーブルを用いないで、90° 方向転換をして着床パレットに車を乗り入れる（きりかえし運転をしない）には機械式駐車場の前面には右図のような空地が必要となります。

型式	最小A寸法
N1	9,100 mm
G1	11,000 mm
L1	11,000 mm



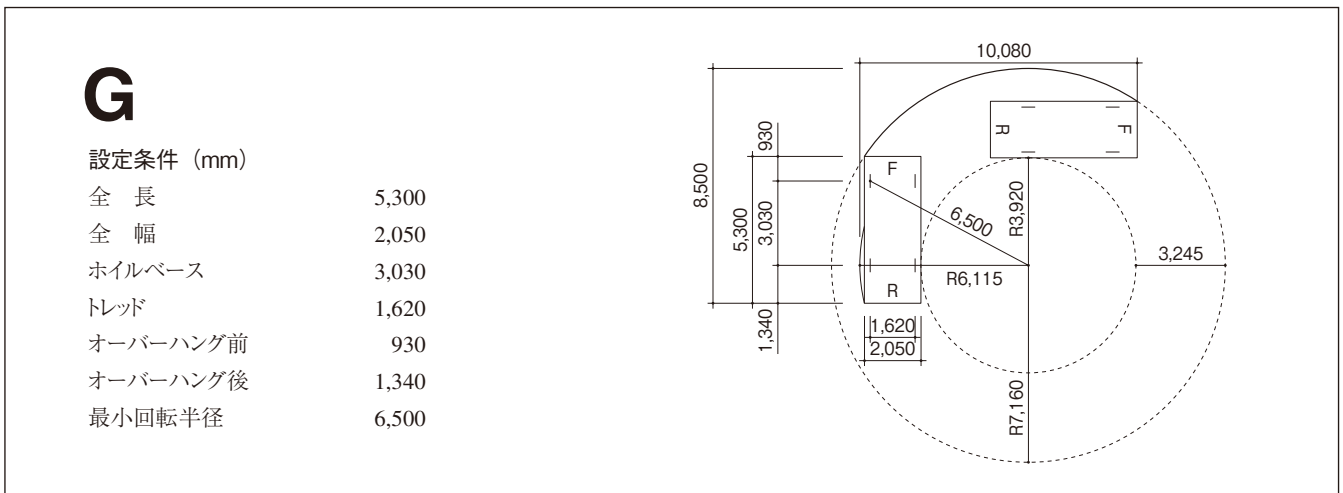
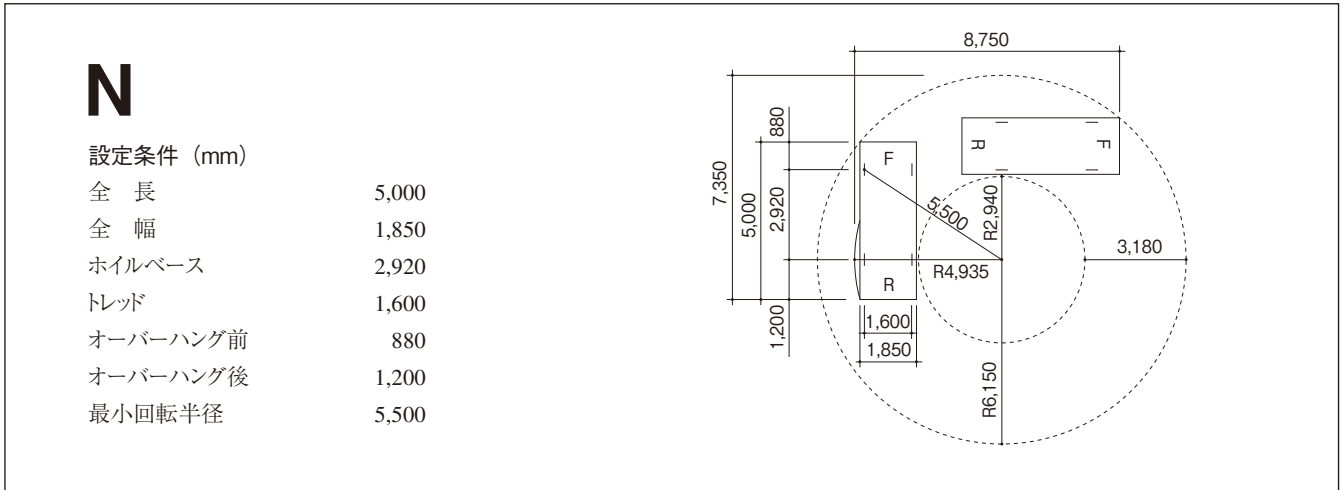
# 自動車の直角回転軌跡

## 前進入庫（タワーパーキング）

### ■直角轉向軌跡

本図は自動車が直角に向きを変える時の運転軌跡を示します。この図は仮定の自動車が最小回転半径で曲がった時の理論図形のため、実際はこれにプラスアルファとして考える必要があります。

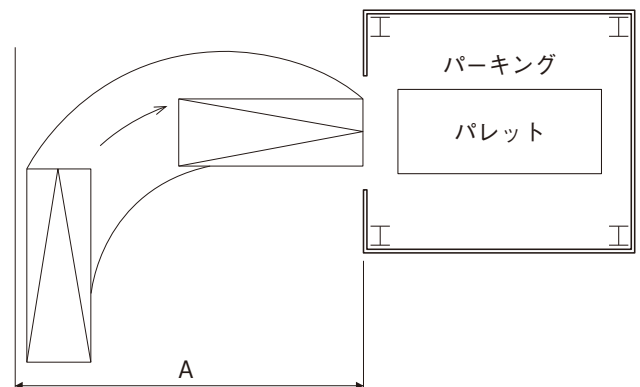
駐車場法施行令第8条、車路に関する規正のうち、屈曲部については自動車が5m以上の内り半径で回転できる構造とする事がきめられています。但し、建築物である路外駐車場に適用されます。



### ■前面スペース（共通）

機械式駐車場の前面にターンテーブルを用いなくて、90°方向転換をして着床パレットに車を乗り入れる（きりかえし運転をしない）には機械式駐車場の前面には右図のような空地が必要となります。

型式	最小A寸法
N	9,100 mm
G	11,000 mm



7 エレベータ・フォーク・タワー・共通