

2

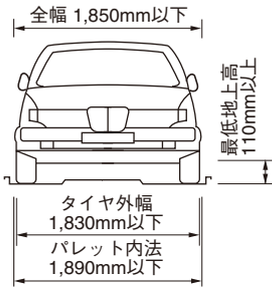
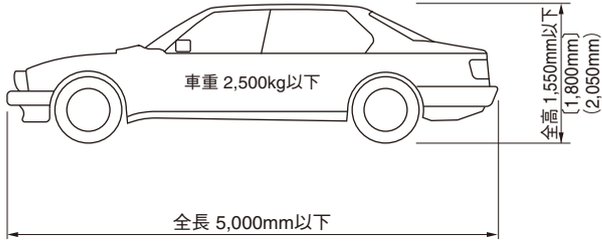
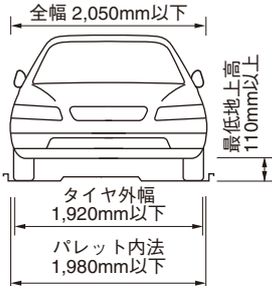
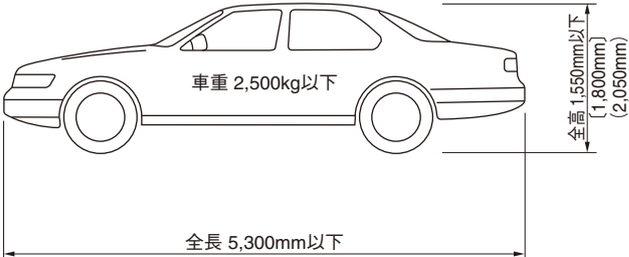
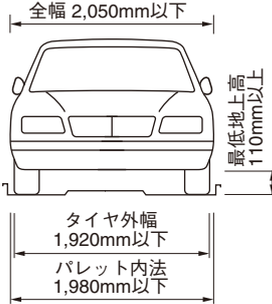
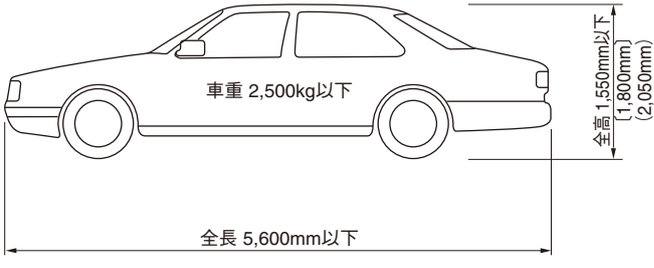
エレベータパーキング

収容可能車最大寸法表	2-2
自立式	
標準仕様表	2-6
ターンテーブル内蔵型（低層タイプ）	2-8
直接乗込縦列ターンテーブル内蔵型	2-10
ターンテーブル内蔵型 中間乗込方式	2-12
グランシリーズ	2-14
高さ寸法早見表	2-16
ビル内自立式	
標準仕様表	2-19
ターンテーブル内蔵型（低層タイプ）	2-20
直接乗込縦列ターンテーブル内蔵型	2-22
ターンテーブル内蔵型 中間乗込方式	2-24
ターンテーブル内蔵型（高層タイプ）	2-26
グランシリーズ	2-28
高さ寸法早見表	2-30
床仕上げ	2-34
基礎参考図	2-44
電源容量・電線サイズ一覧	2-46

収容可能車最大寸法表 エレベータパーキング

2

エレベータパーキング

収容型式	寸法 全幅	全長／全高／車重
N	 <p>全幅 1,850mm以下</p> <p>タイヤ外幅 1,830mm以下</p> <p>パレット内法 1,890mm以下</p> <p>最低地上高 110mm以上</p>	 <p>全長 5,000mm以下</p> <p>全高 1,550mm以下 (1,800mm) (2,050mm)</p> <p>車重 2,500kg以下</p>
G	 <p>全幅 2,050mm以下</p> <p>タイヤ外幅 1,920mm以下</p> <p>パレット内法 1,980mm以下</p> <p>最低地上高 110mm以上</p>	 <p>全長 5,300mm以下</p> <p>全高 1,550mm以下 (1,800mm) (2,050mm)</p> <p>車重 2,500kg以下</p>
L	 <p>全幅 2,050mm以下</p> <p>タイヤ外幅 1,920mm以下</p> <p>パレット内法 1,980mm以下</p> <p>最低地上高 110mm以上</p>	 <p>全長 5,600mm以下</p> <p>全高 1,550mm以下 (1,800mm) (2,050mm)</p> <p>車重 2,500kg以下</p>

注1) [] 内はミドルハイルーフ (MHR) 車を示します。

注2) () 内はハイルーフ (HR) 車を示します。

注3) ドアミラーは折りたたんで入庫してください。

注4) 後部スペアタイヤ付のハイルーフ・RV車は一部収容不可能場合があります。

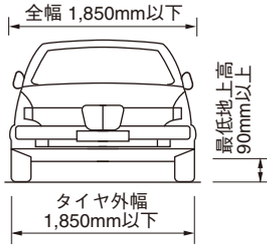
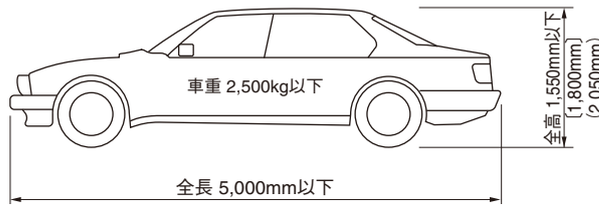
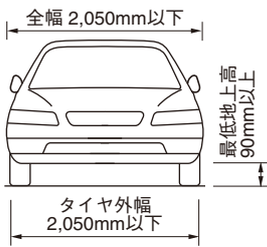
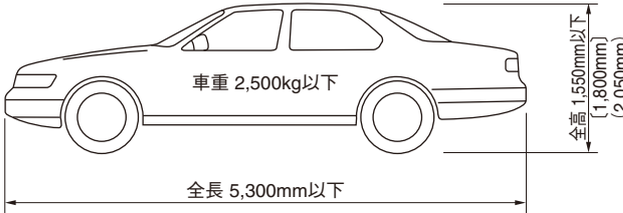
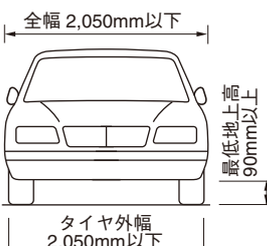
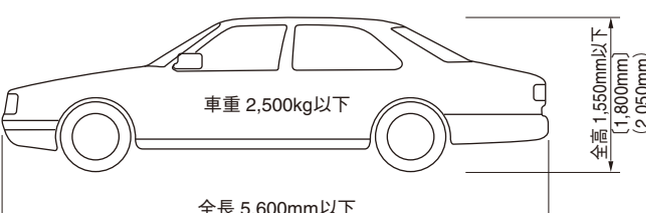
注5) 詳しくは、第6章 収容可能車 注意事項を参照してください。

注6) 上記の収容可能車最大寸法表を超える計画をされる場合は、別途ご相談ください。

注7) 収容可能車に、EV・PHVを含む計画をされる場合は、別途ご相談ください。

収容可能車最大寸法表 エレベータパーキング

車椅子使用者対応

収容型式	寸法 全幅	全長／全高／車重
N	 <p>全幅 1,850mm以下 最低地上高 90mm以上 タイヤ外幅 1,850mm以下</p>	 <p>全長 5,000mm以下 全高 1,550mm以下 (1,800mm) (2,050mm) 車重 2,500kg以下</p>
G	 <p>全幅 2,050mm以下 最低地上高 90mm以上 タイヤ外幅 2,050mm以下</p>	 <p>全長 5,300mm以下 全高 1,550mm以下 (1,800mm) (2,050mm) 車重 2,500kg以下</p>
L	 <p>全幅 2,050mm以下 最低地上高 90mm以上 タイヤ外幅 2,050mm以下</p>	 <p>全長 5,600mm以下 全高 1,550mm以下 (1,800mm) (2,050mm) 車重 2,500kg以下</p>

注1) [] 内はミドルハイルーフ (MHR) 車を示します。

注2) () 内はハイルーフ (HR) 車を示します。

注3) ドアミラーは折りたたんで入庫してください。

注4) 後部スペアタイヤ付のハイルーフ・RV車は一部収容不可能の場合があります。

注5) 詳しくは、第6章 収容可能車 注意事項を参照してください。

注6) 上記の収容可能車最大寸法表を超える計画をされる場合は、別途ご相談ください。

注7) 収容可能車に、EV・PHVを含む計画をされる場合は、別途ご相談ください。

収容可能車最大寸法表 エレベータパーキング

グランシリーズ

パレット種類	寸法 全幅	全長／全高／車重
アルミフラット パレット	<p>全幅 2,300mm以下</p> <p>タイヤ外幅 2,100mm以下</p> <p>最低地上高 90mm以上</p>	<p>全長 5,400mm以下</p> <p>車重 2,770kg以下</p> <p>全高 1,550mm以下 (1,800mm) (2,050mm)</p>
折曲パレット	<p>全幅 2,300mm以下</p> <p>タイヤ外幅 1,920mm以下</p> <p>パレット内法 1,980mm以下</p> <p>最低地上高 110mm以上</p>	<p>全長 5,400mm以下</p> <p>車重 2,500kg以下</p> <p>全高 1,550mm以下 (1,800mm) (2,050mm)</p>

注1) []内はミドルハイルーフ (MHR) 車を示します。

注2) ()内はハイルーフ (HR) 車を示します。

注3) 後部スペアタイヤ付のハイルーフ・RV車は一部収容不可能の場合があります。

注4) 詳しくは、第6章 収容可能車 注意事項を参照してください。

注5) 上記の収容可能車最大寸法表を超える計画をされる場合は、別途ご相談ください。

注6) 収容可能車に、EV・PHVを含む計画をされる場合は、別途ご相談ください。

エレベータパーキング 自立式 標準仕様表

- ターンテーブル内蔵型(低層タイプ)、ターンテーブル内蔵型 中間乗込方式
- グランシリーズ

項目		型 式	ND / GD / LD	GRTH
昇 降 装 置	モータ (kW)		18.5	37.0
	速 度 (m/min)		最大120 (可変速)	最大180 (可変速)
横 行 旋 回 装 置	モータ (横行旋回) (kW)		2.2	
	横行速度 (m/min)		40	
	旋回速度 (rpm)		5	
	モータ (昇降) (kW)		3.7	
	昇降速度 (m/min)		2.8/3.4 50/60Hz	
電 源 容 量	動力用		200/220V 35kVA	200/220V 65kVA
	照明/制御用		100V 5kVA	
	消火設備用 (専用電源)		100V 0.5kVA	
操 作 方 式	認証方式		暗証式/ICカード式	
	オプション		リモコン/スマートフォン	

注) オプションの詳細については、お問い合わせください。

■直接乗込縦列ターンテーブル内蔵型

項目		型 式	ND	GD	LD
昇 降 装 置	モータ (kW)		18.5×2		
	速 度 (m/min)		60~120 可変速		
横 行 旋 回 装 置	モータ (横行旋回) (kW)		2.2×2		
	横行速度 (m/min)		40		
	旋回速度 (rpm)		5		
	モータ (昇降) (kW)		3.7×2		
	昇降速度 (m/min)		2.8/3.4 50/60Hz		
昇 降 床	モータ (kW)		7.5		
	速 度 (m/min)		16/19 50/60Hz		
電 源 容 量	動力用		200/220V 63kVA		
	照明/制御用		100V 10kVA		
	消火設備用 (専用電源)		100V 0.5kVA		
操 作 方 式	認証方式		暗証式/ICカード式		
	オプション		リモコン/スマートフォン		

注) オプションの詳細については、お問い合わせください。

エレベータパーキング 自立式 ターンテーブル内蔵型 (低層タイプ)

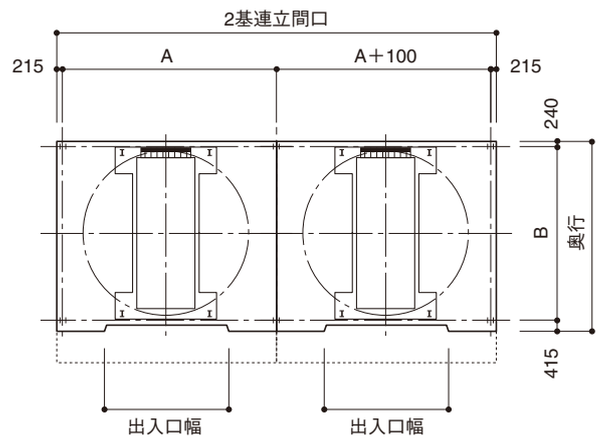
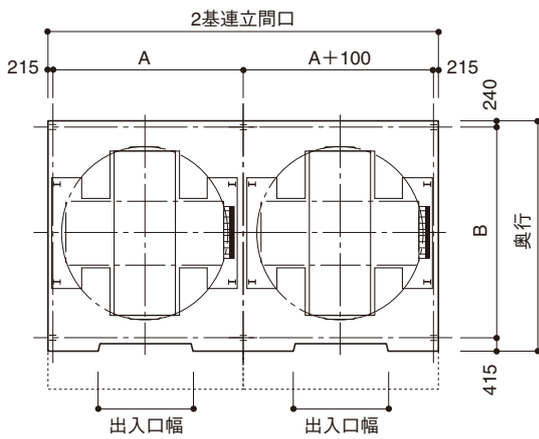
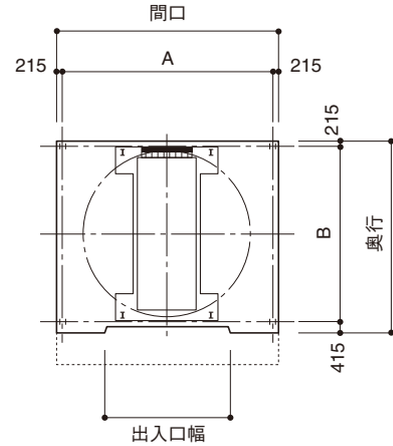
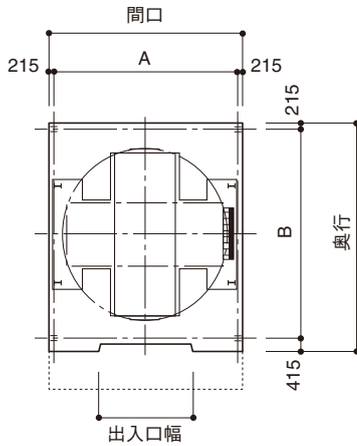
■全体図

《90°タイプ》

《180°タイプ》

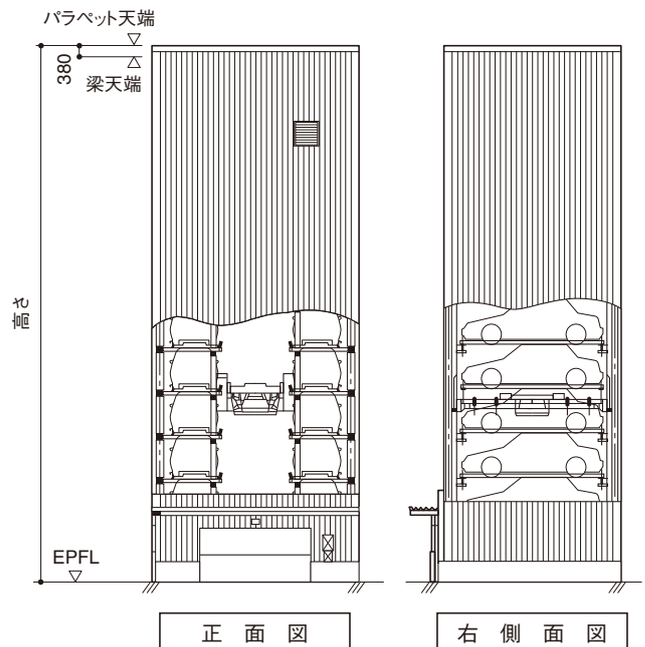
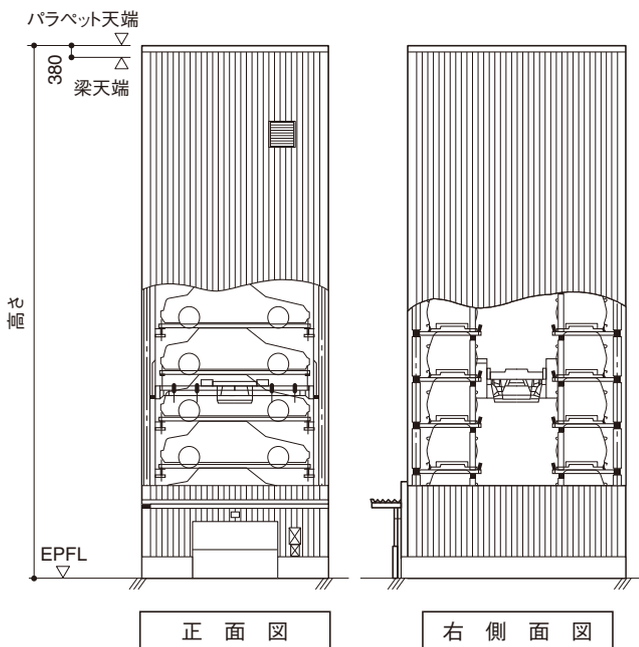
2

エレベータパーキング



平面配置図

平面配置図



■収容可能車・平面・出入口寸法

項目		型式	90°			180°			
			ND	GD	LD	ND	GD	LD	
収容可能車寸法	全長 (mm以下)		5,000	5,300	5,600	5,000	5,300	5,600	
	全幅 (mm以下)		1,850	2,050	2,050	1,850	2,050	2,050	
	タイヤ外幅 (mm以下)		1,830	1,920	1,920	1,830	1,920	1,920	
	全高 (mm以下)	普通車		1,550					
		ミドルハイルーフ車		1,800					
ハイルーフ車			2,050						
車重 (kg以下)		2,500							
間口 (mm)	単基		6,270	6,570	6,870	7,030	7,290	7,290	
	2基連立		12,210	12,810	13,410	13,730	14,250	14,250	
奥行 (mm)	単基		7,230	7,490	7,490	6,470	6,770	7,070	
	2基連立		7,255	7,515	7,515	6,495	6,795	7,095	
	車椅子使用者対応 単基		7,715	7,740	7,740	7,280	7,580	7,880	
	車椅子使用者対応 2基連立		7,740	7,765	7,765	7,305	7,605	7,905	
柱芯 (mm)	A		5,840	6,140	6,440	6,600	6,860	6,860	
	B		6,600	6,860	6,860	5,840	6,140	6,440	
出入口幅 (mm)		2,680			4,050	4,250			
出入口高さ (mm)					2,200				

- 注1) 上記の収容可能車寸法を超える計画をされる場合は、別途ご相談ください。
 注2) 収容可能車に、EV・PHVを含む計画をされる場合は、別途ご相談ください。
 注3) 上記間口・奥行寸法は、外装が鋼板の場合となります。鋼板以外の外装をご計画の場合は、間口・奥行寸法が異なりますので別途ご相談ください。
 注4) 高さが31mを超える場合・塔状比が6を超える場合は、上記間口・奥行寸法が大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。

■高さ寸法の算出方法

(mm)

項目		型式	90°			180°		
			ND	GD	LD	ND	GD	LD
高さ寸法	普通車/ハイルーフ車/ミドルハイルーフ車		2,400 + @1,610 × (N/2) + @2,110 × (H/2) + @1,860 × (M/2) + 1,560					

- 注1) N：普通車の収容台数 M：ミドルハイルーフ車の収容台数 H：ハイルーフ車の収容台数 (N, M, Hをそれぞれ2の倍数とする)
 注2) 車椅子使用者対応時の高さ寸法の算出方法は、別途ご相談ください。
 注3) すべて普通車の場合は、装置高さを抑えることができます。ご相談ください。

■高さ寸法

収容台数	高さ (mm)		収容台数	高さ (mm)	
	普通車	ハイルーフ車		普通車	ハイルーフ車
14	15,230	18,730	32	29,720	37,720
16	16,840	20,840	34	31,330	39,930
18	18,450	22,950	36	32,940	42,040
20	20,060	25,060	38	34,550	44,150
22	21,670	27,170	40	36,160	46,360
24	23,280	29,280	42	37,770	48,470
26	24,890	31,390	44	39,480	50,680
28	26,500	33,500	46	41,090	52,790
30	28,110	35,610	48	42,700	55,110

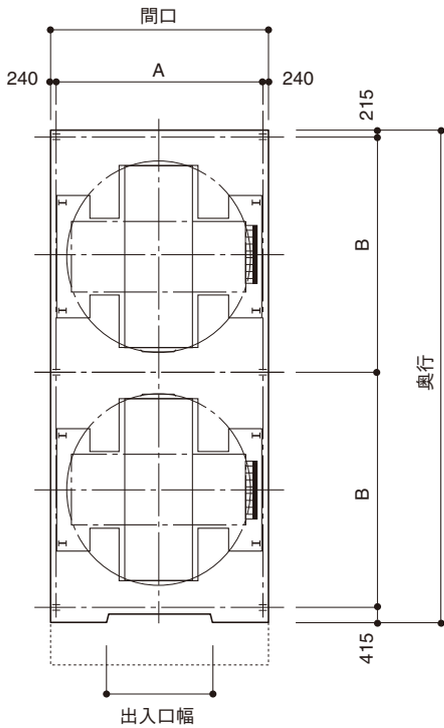
- 注1) 31mを超える場合は、別途ご相談ください。
 注2) その他の高さ寸法については、2-16を参照ください。

エレベータパーキング 自立式 直接乗込縦列ターンテーブル内蔵型

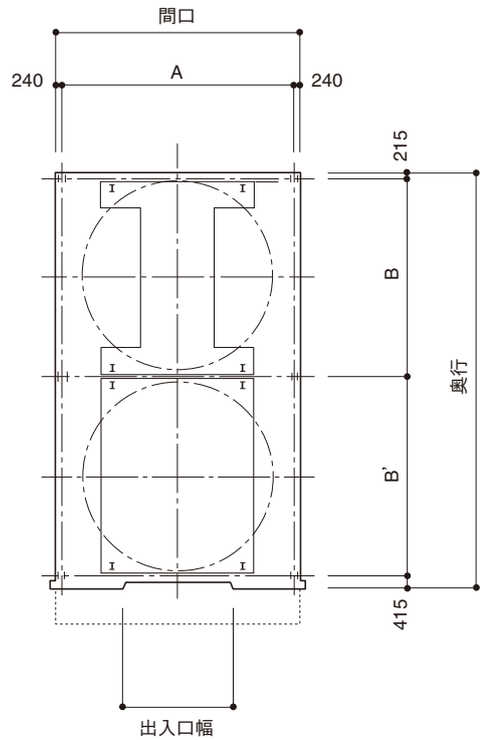
■全体図

《90°タイプ》

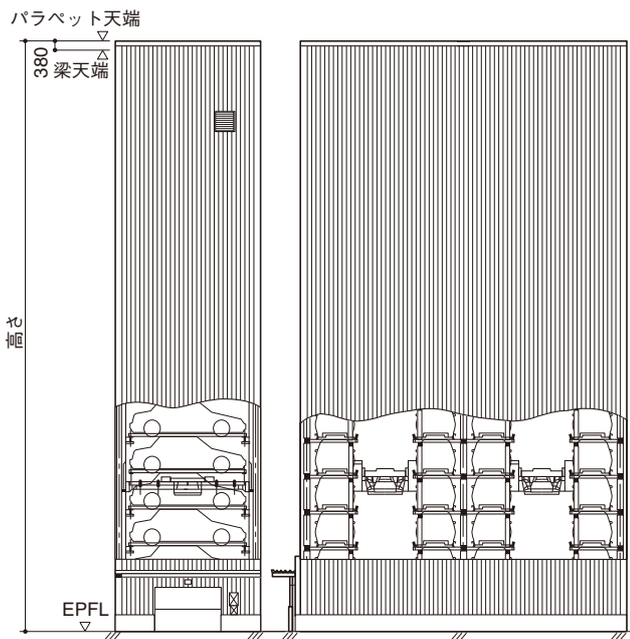
《180°タイプ》



平面配置図

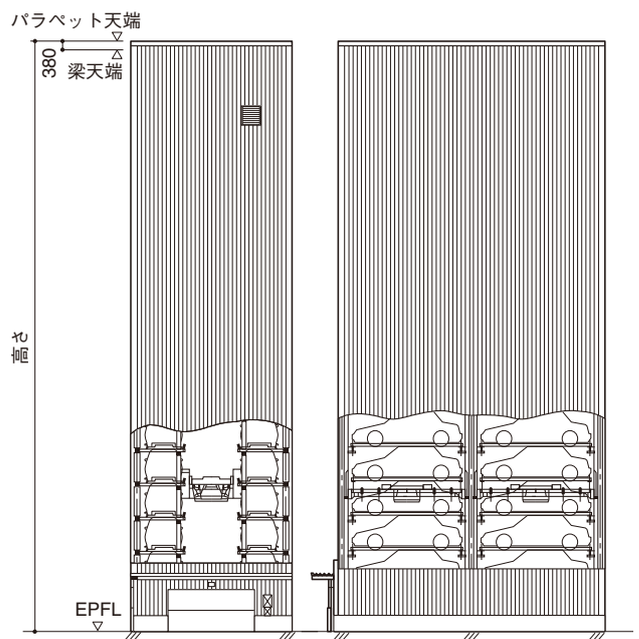


平面配置図



正面図

右側面図



正面図

右側面図

2

エレベータパーキング

■収容可能車・平面・出入口寸法

項目		型式	90°			180°			
			ND	GD	LD	ND	GD	LD	
収容可能車寸法	全長 (mm以下)		5,000	5,300	5,600	5,000	5,300	5,600	
	全幅 (mm以下)		1,850	2,050	2,050	1,850	2,050	2,050	
	タイヤ外幅 (mm以下)		1,830	1,920	1,920	1,830	1,920	1,920	
	全高 (mm以下)	普通車		1,550					
		ミドルハイルーフ車		1,800					
ハイルーフ車			2,050						
車重 (kg以下)		2,500							
間口 (mm)	単基		6,320	6,620	6,920	7,080	7,340	7,340	
奥行 (mm)	単基		13,830	14,350	14,350	12,360	12,960	13,560	
	車椅子使用者対応		14,315	14,600	14,600	13,170	13,770	14,370	
柱芯 (mm)	A		5,840	6,140	6,440	6,600	6,860	6,860	
	B		6,600	6,860	6,860	5,840	6,140	6,440	
	B'					5,890	6,190	6,490	
出入口幅 (mm)			2,680			4,050	4,250		
出入口高さ (mm)						2,200			

- 注1) 上記の収容可能車寸法を超える計画をされる場合は、別途ご相談ください。
 注2) 収容可能車に、EV・PHVを含む計画をされる場合は、別途ご相談ください。
 注3) 上記間口・奥行寸法は、外装が鋼板の場合となります。鋼板以外の外装をご計画の場合は、間口・奥行寸法が異なりますので別途ご相談ください。
 注4) 高さが31mを超える場合・塔状比が6を超える場合は、上記間口・奥行寸法が大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。

■高さ寸法の算出方法

(mm)

項目		型式	90°			180°		
			ND	GD	LD	ND	GD	LD
高さ寸法	普通車/ハイルーフ車/ミドルハイルーフ車		2,400 + 600 + @1,610 × (N / 4) + @2,110 × (H / 4) + @1,860 × (M / 4) + 1,560					

- 注1) N：普通車の収容台数 M：ミドルハイルーフ車の収容台数 H：ハイルーフ車の収容台数 (N, M, Hをそれぞれ4の倍数とする)
 注2) 車椅子使用者対応時の高さ寸法の算出方法は、別途ご相談ください。
 注3) すべて普通車の場合は、装置高さを抑えることができます。ご相談ください。
 注4) 180°旋回の場合は、別途ご相談ください。

■高さ寸法

収容台数 (入口側 + 奥側)	高さ (mm)		収容台数 (入口側 + 奥側)	高さ (mm)	
	普通車	ハイルーフ車		普通車	ハイルーフ車
28 (14 + 14)	15,830	19,330	52 (26 + 26)	25,490	31,990
32 (16 + 16)	17,440	21,440	56 (28 + 28)	27,100	34,100
36 (18 + 18)	19,050	23,550	60 (30 + 30)	28,710	36,210
40 (20 + 20)	20,660	25,660	64 (32 + 32)	30,320	38,320
44 (22 + 22)	22,270	27,770	68 (34 + 34)	31,930	40,530
48 (24 + 24)	23,880	29,880	72 (36 + 36)	33,540	42,640

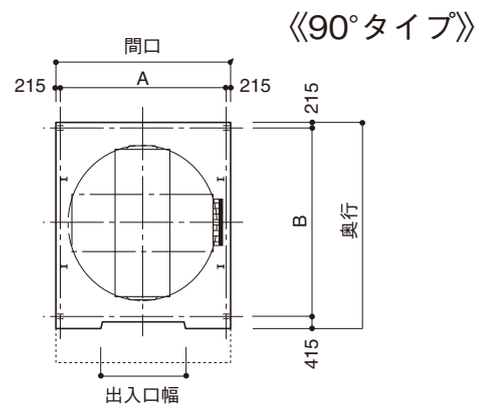
- 注) 31mを超える場合は、別途ご相談ください。

エレベータパーキング 自立式 ターンテーブル内蔵型 中間乗込方式

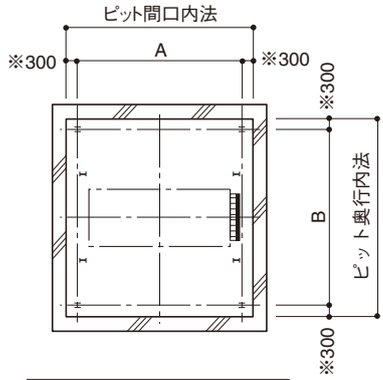
2

エレベータパーキング

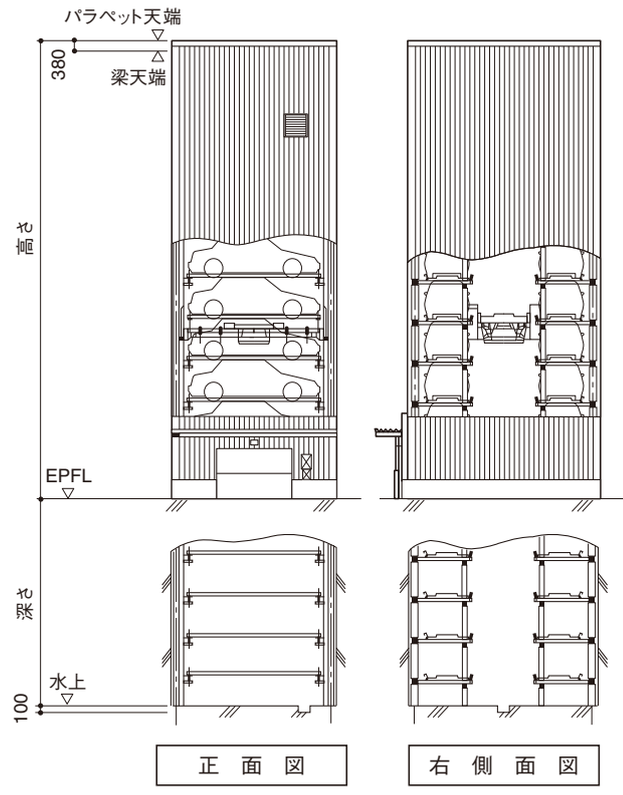
■全体図



乗込部平面図

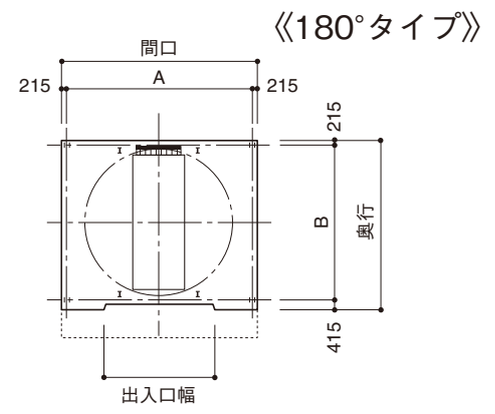


地下部平面図

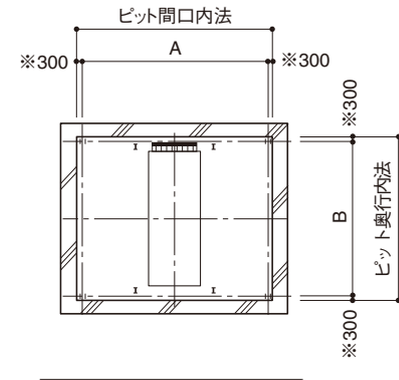


正面図

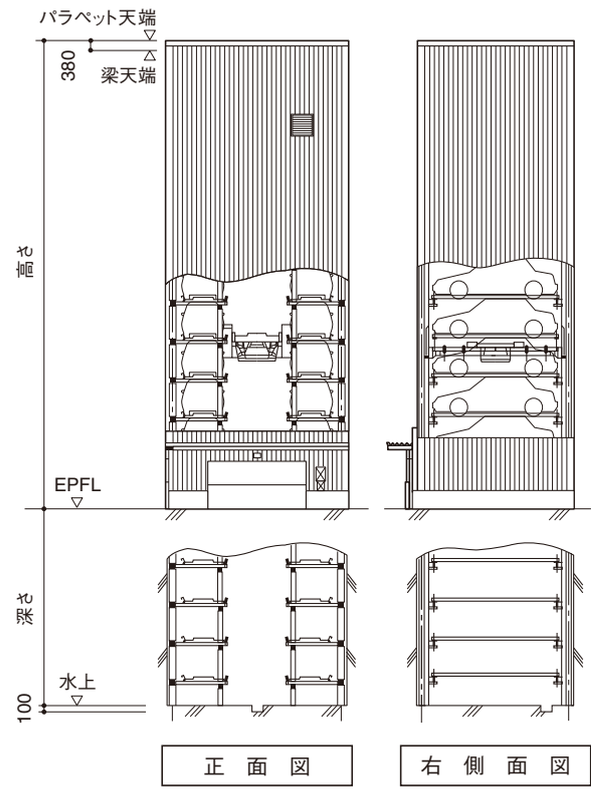
右側面図



乗込部平面図



地下部平面図



正面図

右側面図

注) ※マーク寸法は、構造計算の結果により、大きくなる場合がありますので、別途ご相談ください。

■収容可能車・平面・出入口寸法

項目		型式	90°			180°			
			ND	GD	LD	ND	GD	LD	
収容可能車寸法	全長 (mm以下)		5,000	5,300	5,600	5,000	5,300	5,600	
	全幅 (mm以下)		1,850	2,050	2,050	1,850	2,050	2,050	
	タイヤ外幅 (mm以下)		1,830	1,920	1,920	1,830	1,920	1,920	
	全高 (mm以下)	普通車		1,550					
		ミドルハイルーフ車		1,800					
ハイルーフ車			2,050						
車重 (kg以下)		2,500							
間口 (mm)	単基		6,270	6,570	6,870	7,030	7,290	7,290	
奥行 (mm)	単基		7,230	7,490	7,490	6,470	6,770	7,070	
	車椅子使用者対応		7,715	7,740	7,740	7,280	7,580	7,880	
柱芯 (mm)	A		5,840	6,140	6,440	6,600	6,860	6,860	
	B		6,600	6,860	6,860	5,840	6,140	6,440	
ピット間口内法 (mm)			6,440	6,740	7,040	7,200	7,460	7,460	
ピット奥行内法 (mm)			7,200	7,460	7,460	6,440	6,740	7,040	
出入口幅 (mm)			2,680			4,050	4,250		
出入口高さ (mm)						2,200			

- 注1) 上記の収容可能車寸法を超える計画をされる場合は、別途ご相談ください。
 注2) 収容可能車に、EV・PHVを含む計画をされる場合は、別途ご相談ください。
 注3) 上記間口・奥行寸法は、外装が鋼板の場合となります。鋼板以外の外装をご計画の場合は、間口・奥行寸法が異なりますので別途ご相談ください。
 注4) ピット間口・ピット奥行寸法は、構造計算の結果により、大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。
 注5) 高さが31mを超える場合・塔状比が6を超える場合は、上記間口・奥行寸法が大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。

■高さ寸法の算出方法

(mm)

項目		型式	90°			180°		
			ND	GD	LD	ND	GD	LD
高さ寸法	普通車/ハイルーフ車/ミドルハイルーフ車		2,400 + @1,610 × (N/2) + @2,110 × (H/2) + @1,860 × (M/2) + 1,560					
深さ寸法	普通車/ハイルーフ車/ミドルハイルーフ車		640 + @1,610 × (N/2) + @2,110 × (H/2) + @1,860 × (M/2) + 1,250					

- 注1) N：普通車の収容台数 M：ミドルハイルーフ車の収容台数 H：ハイルーフ車の収容台数 (N, M, Hをそれぞれ2の倍数とする)
 注2) 車椅子使用者対応時の高さ寸法の算出方法は、別途ご相談ください。
 注3) すべて普通車の場合は、装置高さを抑えることができます。ご相談ください。

■高さ寸法

収容台数 (地上/地下)	高さ (mm)	深さ (mm)	高さ+深さ (mm)	収容台数 (地上/地下)	高さ (mm)	深さ (mm)	高さ+深さ (mm)
18/2	18,450	3,500	21,950	30/14	28,210	13,160	41,370
20/4	20,060	5,110	25,170	32/16	29,820	14,770	44,590
22/6	21,670	6,720	28,390	34/18	31,530	16,380	47,910
24/8	23,280	8,330	31,610	36/20	33,240	17,990	51,230
26/10	24,890	9,940	34,830	38/22	35,060	19,600	54,660
28/12	26,500	11,550	38,050	40/24	36,670	21,210	57,880

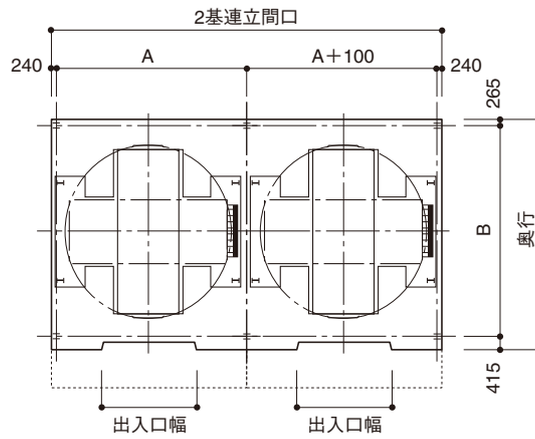
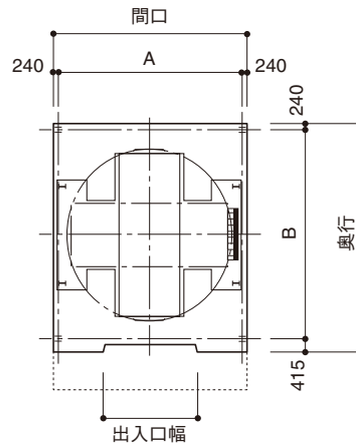
- 注1) 31mを超える場合は、別途ご相談ください。

エレベータパーキング 自立式 グランシリーズ

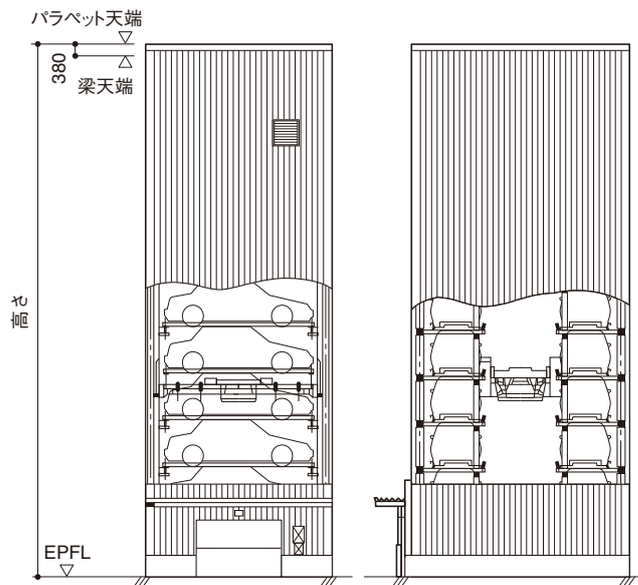
■全体図

2

エレベータパーキング



平面配置図



正面図

右側面図

■収容可能車・平面・出入口寸法

項目		パレット種類		アルミフラットパレット		折曲げパレット	
				EV充電対応あり	EV充電対応なし	EV充電対応あり	EV充電対応なし
収容可能車寸法	全長 (mm以下)	5,400					
	全幅 (mm以下)	2,300					
	タイヤ外幅 (mm以下)	2,100			1,920		
	全高 (mm以下)	普通車	1,550				
		ミドルハイルーフ車	1,800				
		ハイルーフ車	2,050				
車重 (kg以下)	2,770			2,500			
間口 (mm)	単基	6,820					
	連立	13,260					
奥行 (mm)	単基	8,955	8,365	8,955	8,365		
	連立	8,980	8,390	8,980	8,390		
柱芯 (mm)	A	6,340					
	B	8,300	7,710	8,300	7,710		
出入口幅 (mm)	3,000						
出入口高さ (mm)	2,200						

注1) 上記間口・奥行寸法は、外装が銅板の場合となります。銅板以外の外装をご計画の場合は、間口・奥行寸法が異なりますので別途ご相談ください。

注2) 高さが31mを超える場合・塔状比が6を超える場合は、上記間口・奥行寸法が大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。

注3) 車椅子使用者対応時は、別途ご相談ください。

■高さ寸法の算出方法

(mm)

乗降部	車室部				駆動部			
		普通車	ミドルハイルーフ車	ハイルーフ車	最上段収容車	普通車	ミドルハイルーフ車	ハイルーフ車
2,550	アルミフラット	@1,790×(N/2)	@2,040×(M/2)	@2,290×(H/2)	アルミフラット	3,225	2,975	2,725
	折曲げ	@1,660×(N/2)	@1,910×(M/2)	@2,160×(H/2)	折曲げ	3,355	3,105	2,855

注1) N：普通車の収容台数 M：ミドルハイルーフ車の収容台数 H：ハイルーフ車の収容台数 (N, M, Hをそれぞれ2の倍数とする)

注2) 31mを超える場合は、別途ご相談ください。

注3) その他の高さ寸法については、2-17を参照ください。

注4) 内装天井 (オプション) ありの場合、乗降部+450mmとなります。

エレベータパーキング 自立式 高さ寸法早見表

■ターンテーブル内蔵型（低層タイプ）

普通車 (1,550mm) + ハイルフ車 (2,050mm)

(mm)

		ハイルフ車台数																				
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
普通車台数	0	-	-	-	-	-	-	-	18,730	20,840	22,950	25,060	27,170	29,280	31,390	33,500	35,610	37,720	39,930	42,040	44,150	46,360
	2	-	-	-	-	-	-	18,230	20,340	22,450	24,560	26,670	28,780	30,890	33,000	35,110	37,220	39,430	41,540	43,650	45,860	47,970
	4	-	-	-	-	-	17,730	19,840	21,950	24,060	26,170	28,280	30,390	32,500	34,610	36,720	38,830	41,040	43,150	45,360	47,470	49,680
	6	-	-	-	-	17,230	19,340	21,450	23,560	25,670	27,780	29,890	32,000	34,110	36,220	38,330	40,540	42,650	44,860	46,970	49,180	51,290
	8	-	-	-	16,730	18,840	20,950	23,060	25,170	27,280	29,390	31,500	33,610	35,720	37,830	40,040	42,150	44,260	46,470	48,680	50,790	53,110
	10	-	-	16,230	18,340	20,450	22,560	24,670	26,780	28,890	31,000	33,110	35,220	37,330	39,540	41,650	43,760	45,970	48,080	50,290	52,400	54,720
	12	-	15,730	17,840	19,950	22,060	24,170	26,280	28,390	30,500	32,610	34,720	36,830	39,040	41,150	43,260	45,470	47,580	49,790	51,900	54,220	56,330
	14	15,230	17,340	19,450	21,560	23,670	25,780	27,890	30,000	32,110	34,220	36,330	38,540	40,650	42,760	44,970	47,080	49,290	51,400	53,720	55,830	58,090
	16	16,840	18,950	21,060	23,170	25,280	27,390	29,500	31,610	33,720	35,830	37,940	40,150	42,260	44,370	46,580	48,790	50,900	53,220	55,330	57,590	59,700
	18	18,450	20,560	22,670	24,780	26,890	29,000	31,110	33,220	35,330	37,440	39,650	41,760	43,870	46,080	48,190	50,400	52,720	54,830	57,090	59,200	61,360
	20	20,060	22,170	24,280	26,390	28,500	30,610	32,720	34,830	36,940	39,150	41,260	43,370	45,580	47,690	49,900	52,010	54,330	56,440	58,700	60,810	62,970
	22	21,670	23,780	25,890	28,000	30,110	32,220	34,330	36,440	38,650	40,760	42,870	45,080	47,190	49,400	51,510	53,830	55,940	58,200	60,310	62,470	
	24	23,280	25,390	27,500	29,610	31,720	33,830	35,940	38,050	40,260	42,470	44,680	46,890	49,100	51,310	53,530	55,440	57,700	59,810	61,970		
	26	24,890	27,000	29,110	31,220	33,330	35,440	37,550	39,760	41,870	43,980	46,190	48,400	50,510	52,830	54,940	57,200	59,310	61,470			
	28	26,500	28,610	30,720	32,830	34,940	37,050	39,260	41,370	43,480	45,690	47,800	50,010	52,120	54,440	56,550	58,810	60,920				
	30	28,110	30,220	32,330	34,440	36,550	38,760	40,870	42,980	45,190	47,300	49,510	51,620	53,940	56,050	58,310	60,420	62,580				
	32	29,720	31,830	33,940	36,050	38,160	40,370	42,480	44,590	46,800	49,010	51,120	53,440	55,550	57,810	59,920	62,080					
	34	31,330	33,440	35,550	37,660	39,870	41,980	44,090	46,300	48,510	50,620	52,940	55,050	57,310	59,420	61,580						
	36	32,940	35,050	37,160	39,370	41,480	43,590	45,800	47,910	50,120	52,230	54,550	56,660	58,920	61,080							
	38	34,550	36,660	38,770	40,980	43,090	45,300	47,410	49,620	51,730	54,050	56,160	58,420	60,530	62,690							
	40	36,160	38,270	40,480	42,590	44,800	46,910	49,120	51,230	53,550	55,660	57,920	60,030	62,190								
42	37,770	39,980	42,090	44,200	46,410	48,620	50,730	53,050	55,160	57,420	59,530	61,690										
44	39,480	41,590	43,700	45,910	48,020	50,230	52,340	54,660	56,920	59,030	61,190											
46	41,090	43,200	45,410	47,520	49,730	51,840	54,160	56,270	58,530	60,640	62,800											

普通車 (1,550mm) + ミドルハイルフ車 (1,800mm)

(mm)

		ミドルハイルフ車台数																				
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
普通車台数	0	-	-	-	-	-	-	-	16,980	18,840	20,700	22,560	24,420	26,280	28,140	30,000	31,860	33,720	35,580	37,440	39,400	41,260
	2	-	-	-	-	-	-	16,730	18,590	20,450	22,310	24,170	26,030	27,890	29,750	31,610	33,470	35,330	37,190	39,150	41,010	42,870
	4	-	-	-	-	-	16,480	18,340	20,200	22,060	23,920	25,780	27,640	29,500	31,360	33,220	35,080	36,940	38,900	40,760	42,620	44,480
	6	-	-	-	-	16,230	18,090	19,950	21,810	23,670	25,530	27,390	29,250	31,110	32,970	34,830	36,690	38,550	40,510	42,370	44,230	46,190
	8	-	-	-	15,980	17,840	19,700	21,560	23,420	25,280	27,140	29,000	30,860	32,720	34,580	36,440	38,300	40,260	42,120	43,980	45,840	47,800
	10	-	-	15,730	17,590	19,450	21,310	23,170	25,030	26,890	28,750	30,610	32,470	34,330	36,190	38,050	40,010	41,870	43,730	45,690	47,550	49,510
	12	-	15,480	17,340	19,200	21,060	22,920	24,780	26,640	28,500	30,360	32,220	34,080	35,940	37,800	39,760	41,620	43,480	45,440	47,300	49,260	51,120
	14	15,230	17,090	18,950	20,810	22,670	24,530	26,390	28,250	30,110	31,970	33,830	35,690	37,550	39,510	41,370	43,230	45,190	47,050	49,010	50,870	52,940
	16	16,840	18,700	20,560	22,420	24,280	26,140	28,000	29,860	31,720	33,580	35,440	37,300	39,260	41,120	42,980	44,940	46,800	48,760	50,620	52,690	54,550
	18	18,450	20,310	22,170	24,030	25,890	27,750	29,610	31,470	33,330	35,190	37,050	39,010	40,870	42,730	44,590	46,550	48,510	50,370	52,230	54,300	56,160
	20	20,060	21,920	23,780	25,640	27,500	29,360	31,220	33,080	34,940	36,800	38,760	40,620	42,480	44,340	46,300	48,160	50,120	51,980	54,050	55,910	57,920
	22	21,670	23,530	25,390	27,250	29,110	30,970	32,830	34,690	36,550	38,510	40,370	42,230	44,090	46,050	47,910	49,870	51,730	53,800	55,660	57,670	59,530
	24	23,280	25,140	27,000	28,860	30,720	32,580	34,440	36,300	38,160	40,120	41,980	43,840	45,800	47,660	49,620	51,480	53,550	55,410	57,420	59,280	61,190
	26	24,890	26,750	28,610	30,470	32,330	34,190	36,050	37,910	39,870	41,730	43,590	45,550	47,410	49,370	51,230	53,300	55,160	57,170	59,030	60,890	62,800
	28	26,500	28,360	30,220	32,080	33,940	35,800	37,660	39,620	41,480	43,340	45,300	47,160	49,120	50,980	53,050	54,910	56,920	58,780	60,640	62,550	
	30	28,110	29,970	31,830	33,690	35,550	37,410	39,370	41,230	43,090	45,050	46,910	48,870	50,730	52,800	54,660	56,520	58,530	60,390	62,300		
	32	29,720	31,580	33,440	35,300	37,160	39,120	40,980	42,840	44,800	46,660	48,620	50,480	52,340	54,410	56,270	58,280	60,140	62,050			
	34	31,330	33,190	35,050	36,910	38,870	40,730	42,590	44,450	46,410	48,370	50,230	52,090	54,160	56,020	58,030	59,890	61,800				
	36	32,940	34,800	36,660	38,620	40,480	42,340	44,200	46,160	48,020	49,980	51,840	53,910	55,770	57,780	59,640	61,550					
	38	34,550	36,410	38,270	40,230	42,090	43,950	45,910	47,770	49,730	51,590	53,660	55,520	57,530	59,390	61,300						
	40	36,160	38,020	39,980	41,840	43,700	45,660	47,520	49,480	51,340	53,410	55,270	57,280	59,140	61,050	62,910						

ミドルハイルフ車 (1,800mm) + ハイルフ車 (2,050mm)

(mm)

		ハイルフ車台数																				
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
ミドルハイルフ車台数	0	-	-	-	-	-	-	-	18,730	20,840	22,950	25,060	27,170	29,280	31,390	33,500	35,610	37,720	39,930	42,040	44,150	46,360
	2	-	-	-	-	-	-	18,480	20,590	22,700	24,810	26,920	29,030	31,140	33,250	35,360	37,470	39,680	41,790	43,900	46,110	48,220
	4	-	-	-	-	-	18,230	20,340	22,450	24,560	26,670	28,780	30,890	33,000	35,110	37,220	39,430	41,540	43,650	45,860	47,970	50,180
	6	-	-	-	-	17,980	20,090	22,200	24,310	26,420	28,530	30,640	32,750	34,860	36,970	39,180	41,290	43,400	45,610	47,720	49,930	52,040
	8	-	-	-	17,730	19,840	21,950	24,060	26,170	28,280	30,390	32,500	34,610	36,720	38,930	41,040	43,150	45,360	47,470	49,680	51,790	54,110
	10	-	-	17,480	19,590	21,700	23,810	25,920	28,030	30,140	32,250	34,360	36,470	38,580	40,790	42,900	45,110	47,220	49,430	51,540	53,860	55,970
	12	-	17,230	19,340	21,450	23,560	25,670	27,780														

エレベータパーキング 自立式 高さ寸法早見表

■ グランシリーズ

普通車 (1,550mm) + ハイルフ車 (2,050mm)

(mm)

		ハイルフ車台数																				
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
普通車台数	0	-	-	-	-	-	17,225	19,515	21,805	24,095	26,385	28,675	30,965	33,255	35,545	37,835	40,125	42,415	44,705	46,995	49,285	51,575
	2	-	-	-	-	16,725	19,015	21,305	23,595	25,885	28,175	30,465	32,755	35,045	37,335	39,625	41,915	44,205	46,495	48,785	51,075	53,365
	4	-	-	-	16,225	18,515	20,805	23,095	25,385	27,675	29,965	32,255	34,545	36,835	39,125	41,415	43,705	45,995	48,285	50,575	52,865	55,155
	6	-	-	15,725	18,015	20,305	22,595	24,885	27,175	29,465	31,755	34,045	36,335	38,625	40,915	43,205	45,495	47,785	50,075	52,365	54,655	56,945
	8	-	15,225	17,515	19,805	22,095	24,385	26,675	28,965	31,255	33,545	35,835	38,125	40,415	42,705	44,995	47,285	49,575	51,865	54,155	56,445	58,735
	10	14,725	17,015	19,305	21,595	23,885	26,175	28,465	30,755	33,045	35,335	37,625	39,915	42,205	44,495	46,785	49,075	51,365	53,655	55,945	58,235	60,525
	12	16,515	18,805	21,095	23,385	25,675	27,965	30,255	32,545	34,835	37,125	39,415	41,705	43,995	46,285	48,575	50,865	53,155	55,445	57,735	60,025	62,315
	14	18,305	20,595	22,885	25,175	27,465	29,755	32,045	34,335	36,625	38,915	41,205	43,495	45,785	48,075	50,365	52,655	54,945	57,235	59,525	61,815	64,105
	16	20,095	22,385	24,675	26,965	29,255	31,545	33,835	36,125	38,415	40,705	42,995	45,285	47,575	49,865	52,155	54,445	56,735	59,025	61,315	63,605	65,895
	18	21,885	24,175	26,465	28,755	31,045	33,335	35,625	37,915	40,205	42,495	44,785	47,075	49,365	51,655	53,945	56,235	58,525	60,815	63,105	65,395	67,685
	20	23,675	25,965	28,255	30,545	32,835	35,125	37,415	39,705	41,995	44,285	46,575	48,865	51,155	53,445	55,735	58,025	60,315	62,605	64,895	67,185	69,475
	22	25,465	27,755	30,045	32,335	34,625	36,915	39,205	41,495	43,785	46,075	48,365	50,655	52,945	55,235	57,525	59,815	62,105	64,395	66,685	68,975	71,265
	24	27,255	29,545	31,835	34,125	36,415	38,705	40,995	43,285	45,575	47,865	50,155	52,445	54,735	57,025	59,315	61,605	63,895	66,185	68,475	70,765	73,055
	26	29,045	31,335	33,625	35,915	38,205	40,495	42,785	45,075	47,365	49,655	51,945	54,235	56,525	58,815	61,105	63,395	65,685	67,975	70,265	72,555	74,845
	28	30,835	33,125	35,415	37,705	39,995	42,285	44,575	46,865	49,155	51,445	53,735	56,025	58,315	60,605	62,895	65,185	67,475	69,765	72,055	74,345	76,635
	30	32,625	34,915	37,205	39,495	41,785	44,075	46,365	48,655	50,945	53,235	55,525	57,815	60,105	62,395	64,685	66,975	69,265	71,555	73,845	76,135	78,425
	32	34,415	36,705	38,995	41,285	43,575	45,865	48,155	50,445	52,735	55,025	57,315	59,605	61,895	64,185	66,475	68,765	71,055	73,345	75,635	77,925	80,215
	34	36,205	38,495	40,785	43,075	45,365	47,655	49,945	52,235	54,525	56,815	59,105	61,395	63,685	65,975	68,265	70,555	72,845	75,135	77,425	79,715	82,005
	36	37,995	40,285	42,575	44,865	47,155	49,445	51,735	54,025	56,315	58,605	60,895	63,185	65,475	67,765	70,055	72,345	74,635	76,925	79,215	81,505	83,795
	38	39,785	42,075	44,365	46,655	48,945	51,235	53,525	55,815	58,105	60,395	62,685	64,975	67,265	69,555	71,845	74,135	76,425	78,715	81,005	83,295	85,585
40	41,575	43,865	46,155	48,445	50,735	53,025	55,315	57,605	59,895	62,185	64,475	66,765	69,055	71,345	73,635	75,925	78,215	80,505	82,795	85,085	87,375	

普通車 (1,550mm) + ミドルハイルフ車 (1,800mm)

(mm)

		ミドルハイルフ車台数																				
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
普通車台数	0	-	-	-	-	-	15,975	18,015	20,055	22,095	24,135	26,175	28,215	30,255	32,295	34,335	36,375	38,415	40,455	42,495	44,535	46,575
	2	-	-	-	-	15,725	17,765	19,805	21,845	23,885	25,925	27,965	30,005	32,045	34,085	36,125	38,165	40,205	42,245	44,285	46,325	48,365
	4	-	-	-	15,475	17,515	19,555	21,595	23,635	25,675	27,715	29,755	31,795	33,835	35,875	37,915	39,955	41,995	44,035	46,075	48,115	50,155
	6	-	-	15,225	17,265	19,305	21,345	23,385	25,425	27,465	29,505	31,545	33,585	35,625	37,665	39,705	41,745	43,785	45,825	47,865	49,905	51,945
	8	-	14,975	17,015	19,055	21,095	23,135	25,175	27,215	29,255	31,295	33,335	35,375	37,415	39,455	41,495	43,535	45,575	47,615	49,655	51,695	53,735
	10	14,725	16,765	18,805	20,845	22,885	24,925	26,965	29,005	31,045	33,085	35,125	37,165	39,205	41,245	43,285	45,325	47,365	49,405	51,445	53,485	55,525
	12	16,515	18,555	20,595	22,635	24,675	26,715	28,755	30,795	32,835	34,875	36,915	38,955	40,995	43,035	45,075	47,115	49,155	51,195	53,235	55,275	57,315
	14	18,305	20,345	22,385	24,425	26,465	28,505	30,545	32,585	34,625	36,665	38,705	40,745	42,785	44,825	46,865	48,905	50,945	52,985	55,025	57,065	59,105
	16	20,095	22,135	24,175	26,215	28,255	30,295	32,335	34,375	36,415	38,455	40,495	42,535	44,575	46,615	48,655	50,695	52,735	54,775	56,815	58,855	60,895
	18	21,885	23,925	25,965	28,005	30,045	32,085	34,125	36,165	38,205	40,245	42,285	44,325	46,365	48,405	50,445	52,485	54,525	56,565	58,605	60,645	62,685
	20	23,675	25,715	27,755	29,795	31,835	33,875	35,915	37,955	39,995	42,035	44,075	46,115	48,155	50,195	52,235	54,275	56,315	58,355	60,395	62,435	64,475
	22	25,465	27,505	29,545	31,585	33,625	35,665	37,705	39,745	41,785	43,825	45,865	47,905	49,945	51,985	54,025	56,065	58,105	60,145	62,185	64,225	66,265
	24	27,255	29,295	31,335	33,375	35,415	37,455	39,495	41,535	43,575	45,615	47,655	49,695	51,735	53,775	55,815	57,855	59,895	61,935	63,975	66,015	68,055
	26	29,045	31,085	33,125	35,165	37,205	39,245	41,285	43,325	45,365	47,405	49,445	51,485	53,525	55,565	57,605	59,645	61,685	63,725	65,765	67,805	69,845
	28	30,835	32,875	34,915	36,955	38,995	41,035	43,075	45,115	47,155	49,195	51,235	53,275	55,315	57,355	59,395	61,435	63,475	65,515	67,555	69,595	71,635
	30	32,625	34,665	36,705	38,745	40,785	42,825	44,865	46,905	48,945	50,985	53,025	55,065	57,105	59,145	61,185	63,225	65,265	67,305	69,345	71,385	73,425
	32	34,415	36,455	38,495	40,535	42,575	44,615	46,655	48,695	50,735	52,775	54,815	56,855	58,895	60,935	62,975	65,015	67,055	69,095	71,135	73,175	75,215
	34	36,205	38,245	40,285	42,325	44,365	46,405	48,445	50,485	52,525	54,565	56,605	58,645	60,685	62,725	64,765	66,805	68,845	70,885	72,925	74,965	77,005
	36	37,995	40,035	42,075	44,115	46,155	48,195	50,235	52,275	54,315	56,355	58,395	60,435	62,475	64,515	66,555	68,595	70,635	72,675	74,715	76,755	78,795
	38	39,785	41,825	43,865	45,905	47,945	49,985	52,025	54,065	56,105	58,145	60,185	62,225	64,265	66,305	68,345	70,385	72,425	74,465	76,505	78,545	80,585
40	41,575	43,615	45,655	47,695	49,735	51,775	53,815	55,855	57,895	59,935	61,975	64,015	66,055	68,095	70,135	72,175	74,215	76,255	78,295	80,335	82,375	

ミドルハイルフ車 (1,800mm) + ハイルフ車 (2,050mm)

(mm)

		ハイルフ車台数																				
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
ミドルハイルフ車台数	0	-	-	-	-	-	16,975	19,265	21,555	23,845	26,135	28,425	30,715	33,005	35,295	37,585	39,875	42,165	44,455	46,745	49,035	51,325
	2	-	-	-	-	16,725	19,015	21,305	23,595	25,885	28,175	30,465	32,755	35,045	37,335	39,625	41,915	44,205	46,495	48,785	51,075	53,365
	4	-	-	-	16,475	18,765	21,055	23,345	25,635	27,925	30,215	32,505	34,795	37,085	39,375	41,665	43,955	46,245	48,535	50,825	53,115	55,405
	6	-	-	16,225	18,515	20,805	23,095	25,385	27,675	29,965	32,255	34,545	36,835	39,125	41,415	43,705	45,995	48,285	50,575	52,865	55,155	57,445
	8	-	15,975	18,265	20,555	22,845	25,135	27,425	29,715	32,005	34,295	36,585	38,875	41,165	43,455	45,745	48,035	50,325	52,615	54,905	57,195	59,485
	10	15,725	18,015	20,305	22,595	24,885	27,175	29,465	31,755	34,045												

2

エレベーターパーキング

エレベータパーキング ビル内自立式 標準仕様表

- ターンテーブル内蔵型(低層タイプ)、ターンテーブル内蔵型 中間乗込方式
- ターンテーブル内蔵型(高層タイプ)、グランシリーズ

項目		型 式	ND / GD / LD	NTH / GTH / GRTH
昇 降 装 置	モータ (kW)		18.5	37.0
	速 度 (m/min)		最大120 (可変速)	最大180 (可変速)
横 行 旋 回 装 置	モータ (横行旋回) (kW)		2.2	
	横行速度 (m/min)		40	
	旋回速度 (rpm)		5	
	モータ (昇降) (kW)		3.7	
	昇降速度 (m/min)		2.8 / 3.4 50 / 60Hz	
電 源 容 量	動力用		200 / 220V 35kVA	200 / 220V 65kVA
	照明/制御用		100V 5kVA	
	消火設備用 (専用電源)		100V 0.5kVA	
操 作 方 式	認証方式		暗証式 / ICカード式	
	オプション		リモコン / スマートフォン	

注) オプションの詳細については、お問い合わせください。

■ 直接乗込縦列ターンテーブル内蔵型

項目		型 式	ND	GD	LD
昇 降 装 置	モータ (kW)		18.5×2		
	速 度 (m/min)		60~120 可変速		
横 行 旋 回 装 置	モータ (横行旋回) (kW)		2.2×2		
	横行速度 (m/min)		40		
	旋回速度 (rpm)		5		
	モータ (昇降) (kW)		3.7×2		
	昇降速度 (m/min)		2.8 / 3.4 50 / 60Hz		
昇 降 床	モータ (kW)		7.5		
	速 度 (m/min)		16 / 19 50 / 60Hz		
電 源 容 量	動力用		200 / 220V 63kVA		
	照明/制御用		100V 10kVA		
	消火設備用 (専用電源)		100V 0.5kVA		
操 作 方 式	認証方式		暗証式 / ICカード式		
	オプション		リモコン / スマートフォン		

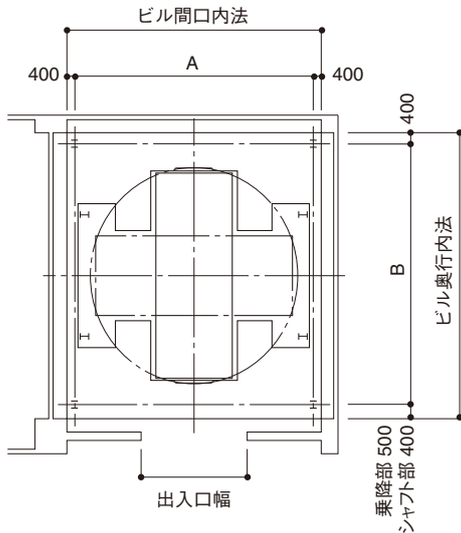
注) オプションの詳細については、お問い合わせください。

エレベータパーキング ビル内自立式 ターンテーブル内蔵型（低層タイプ）

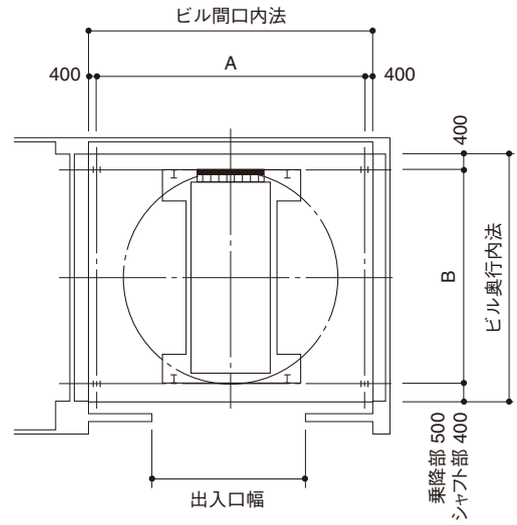
■全体図

《90°タイプ》

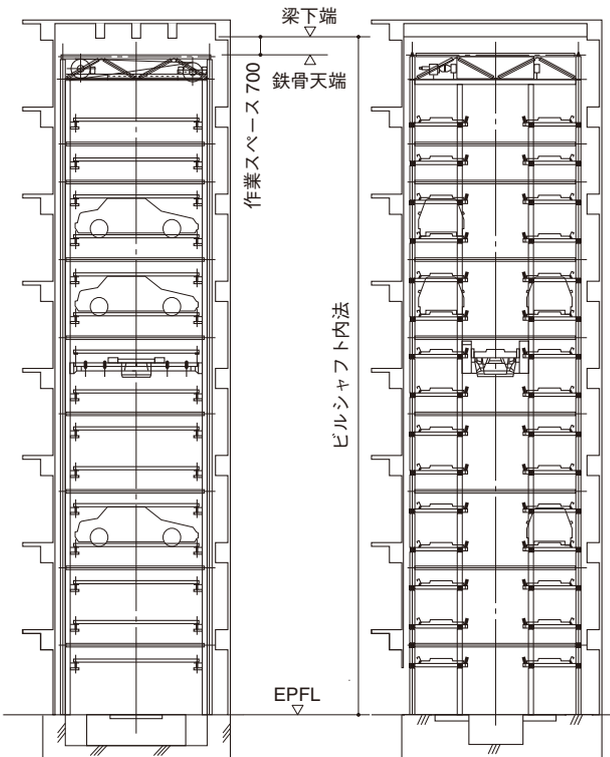
《180°タイプ》



平面配置図

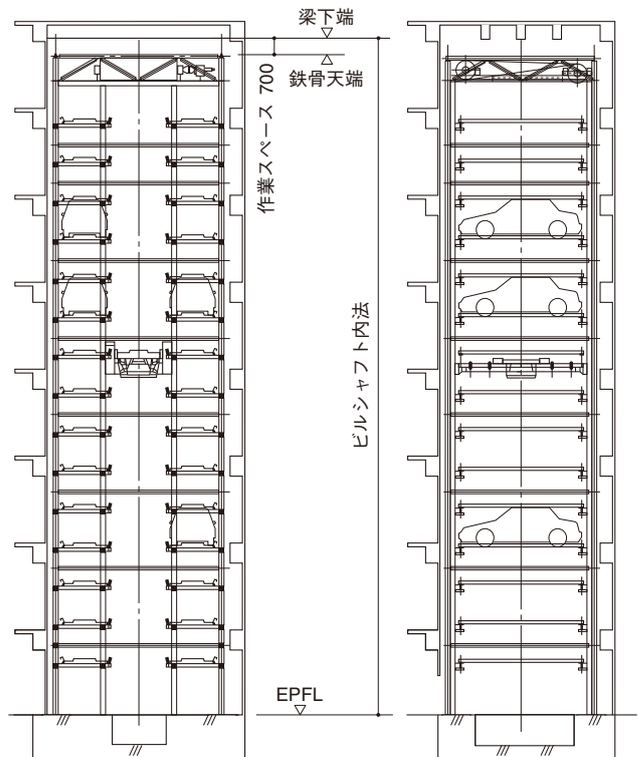


平面配置図



正面断面図

側面断面図



正面断面図

側面断面図

■収容可能車・平面・出入口寸法

項目	型式	90°			180°			
		ND	GD	LD	ND	GD	LD	
収容可能車寸法	全長 (mm以下)	5,000	5,300	5,600	5,000	5,300	5,600	
	全幅 (mm以下)	1,850	2,050	2,050	1,850	2,050	2,050	
	タイヤ外幅 (mm以下)	1,830	1,920	1,920	1,830	1,920	1,920	
	全高 (mm以下)	普通車	1,550					
		ミドルハイルーフ車	1,800					
ハイルーフ車		2,050						
車重 (kg以下)	2,500							
間口 (mm)	乗降部/シャフト部	6,640	6,940	7,240	7,400	7,660	7,660	
奥行 (mm)	シャフト部	7,400	7,660	7,660	6,640	6,940	7,240	
	乗降部	7,500	7,760	7,760	6,740	7,040	7,340	
	乗降部(車椅子使用者対応)	7,650	7,910	7,910	7,590	7,890	8,190	
柱芯 (mm)	A	5,840	6,140	6,440	6,600	6,860	6,860	
	B	6,600	6,860	6,860	5,840	6,140	6,440	
出入口幅 (mm)		2,680			4,050	4,250		
出入口高さ (mm)		2,200						

注1) 上記の収容可能車寸法を超える計画をされる場合は、別途ご相談ください。

注2) 収容可能車に、EV・PHVを含む計画をされる場合は、別途ご相談ください。

注3) 高さ寸法によっては、上記間口・奥行寸法が変更になる場合がありますので別途ご相談ください。

注4) ビル側の層間変位（ビルの揺れ）等により、平面寸法が大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。

■高さ寸法の算出方法

(mm)

項目	型式	90°			180°		
		ND	GD	LD	ND	GD	LD
ビルシャフト内法	普通車/ハイルーフ車/ミドルハイルーフ車	$2,400 + @1,610 \times (N/2) + @2,110 \times (H/2) + @1,860 \times (M/2) + 1,880$					

注1) N：普通車の収容台数 M：ミドルハイルーフ車の収容台数 H：ハイルーフ車の収容台数（N, M, Hをそれぞれ2の倍数とする）

注2) 車椅子使用者対応時の高さ寸法の算出方法は、別途ご相談ください。

注3) すべて普通車の場合は、装置高さを抑えることができます。ご相談ください。

■高さ寸法(ビルシャフト内法)

収容台数	高さ (mm)		収容台数	高さ (mm)	
	普通車	ハイルーフ車		普通車	ハイルーフ車
14	15,550	19,050	32	30,040	38,040
16	17,160	21,160	34	31,650	40,250
18	18,770	23,270	36	33,260	42,360
20	20,380	25,380	38	34,870	44,470
22	21,990	27,490	40	36,480	46,680
24	23,600	29,600	42	38,090	48,790
26	25,210	31,710	44	39,800	51,000
28	26,820	33,820	46	41,410	53,110
30	28,430	35,930	48	43,020	55,430

注1) 31mを超える場合は、別途ご相談ください。

注2) その他の高さ寸法については、2-30を参照ください。

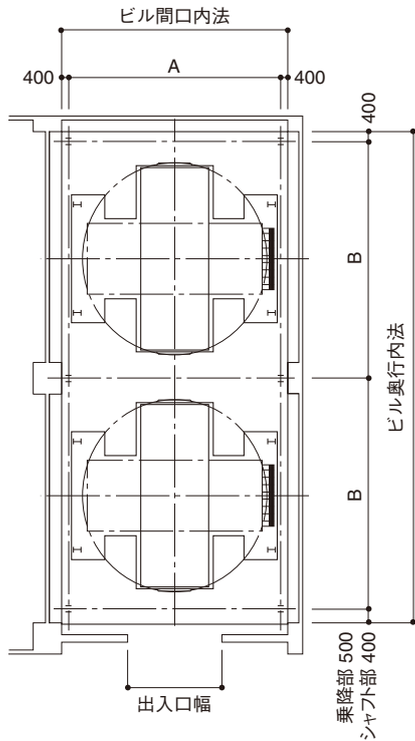
エレベータパーキング ビル内自立式 直接乗込縦列ターンテーブル内蔵型

■全体図

2

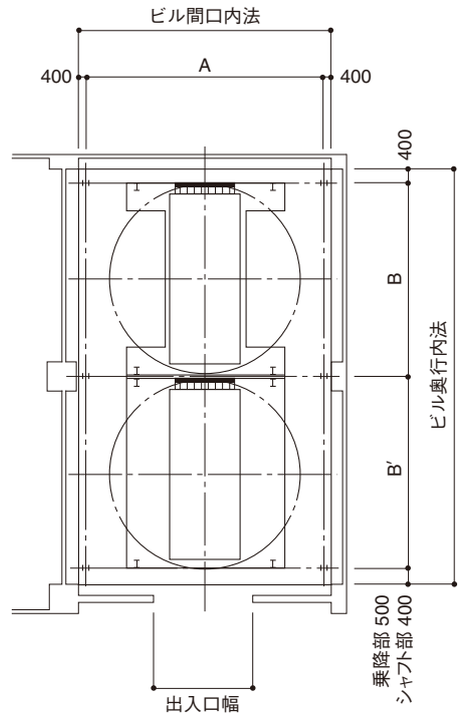
エレベータパーキング

《90°タイプ》

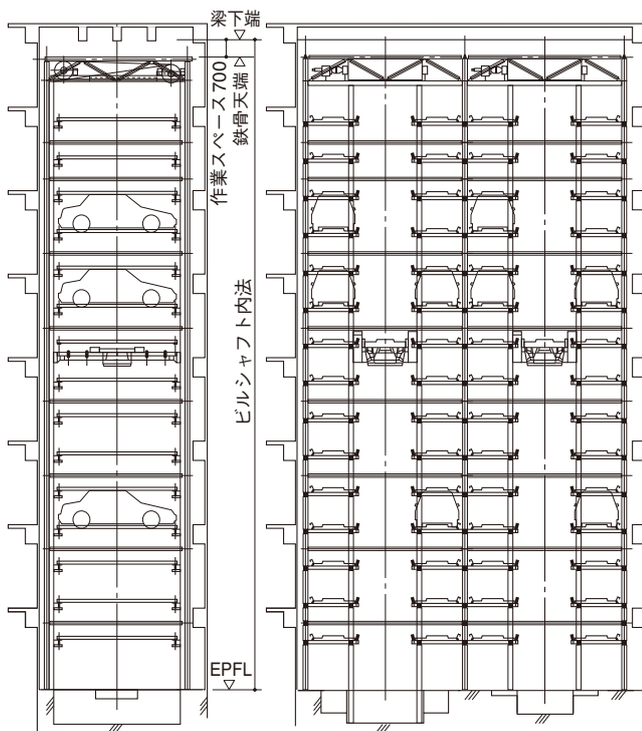


平面配置図

《180°タイプ》

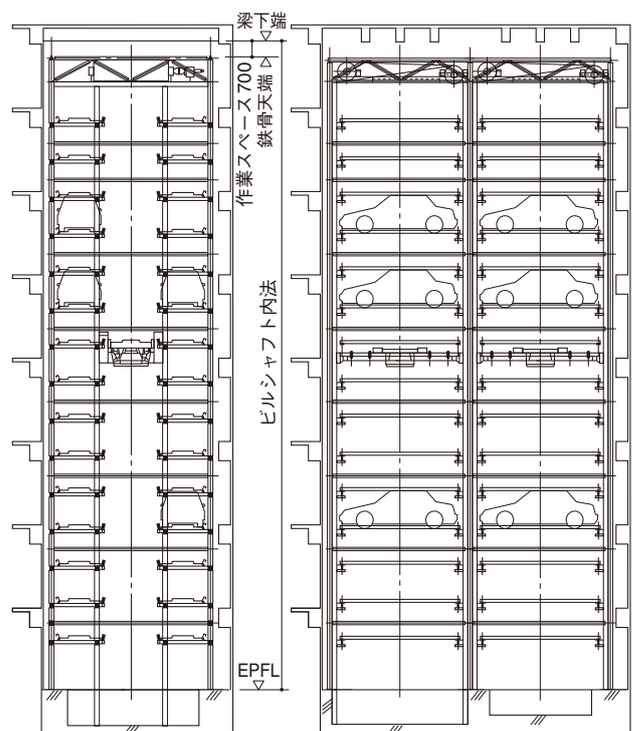


平面配置図



正面断面図

側面断面図



正面断面図

側面断面図

■収容可能車・平面・出入口寸法

項目	型式	90°			180°			
		ND	GD	LD	ND	GD	LD	
収容可能車寸法	全長 (mm以下)	5,000	5,300	5,600	5,000	5,300	5,600	
	全幅 (mm以下)	1,850	2,050	2,050	1,850	2,050	2,050	
	タイヤ外幅 (mm以下)	1,830	1,920	1,920	1,830	1,920	1,920	
	全高 (mm以下)	普通車	1,550					
		ミドルハイルーフ車	1,800					
ハイルーフ車		2,050						
車重 (kg以下)	2,500							
間口 (mm)	乗降部/シャフト部	6,640	6,940	7,240	7,400	7,660	7,660	
	シャフト部	14,000	14,520	14,520	12,530	13,130	13,730	
奥行 (mm)	乗降部	14,100	14,620	14,620	12,630	13,230	13,830	
	乗降部(車椅子使用者対応)	14,250	14,770	14,770	13,480	14,080	14,680	
柱芯 (mm)	A	5,840	6,140	6,440	6,600	6,860	6,860	
	B	6,600	6,860	6,860	5,840	6,140	6,440	
	B'				5,890	6,190	6,490	
出入口幅 (mm)		2,680			4,050	4,250		
出入口高さ (mm)		2,200						

- 注1) 上記の収容可能車寸法を超える計画をされる場合は、別途ご相談ください。
 注2) 収容可能車に、EV・PHVを含む計画をされる場合は、別途ご相談ください。
 注3) 高さ寸法によっては、上記間口・奥行寸法が変更になる場合がありますので別途ご相談ください。
 注4) ビル側の層間変位（ビルの揺れ）等により、平面寸法が大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。

■高さ寸法の算出方法

(mm)

項目	型式	90°			180°		
		ND	GD	LD	ND	GD	LD
ビルシャフト内法	普通車/ハイルーフ車/ミドルハイルーフ車	2,400+600+@1,610×(N/4)+@2,110×(H/4)+@1,860×(M/4)+1,880					

- 注1) N：普通車の収容台数 M：ミドルハイルーフ車の収容台数 H：ハイルーフ車の収容台数（N, M, Hをそれぞれ4の倍数とする）
 注2) 車椅子使用者対応時の高さ寸法の算出方法は、別途ご相談ください。
 注3) すべて普通車の場合は、装置高さを抑えることができます。ご相談ください。
 注4) 180°旋回の場合は、別途ご相談ください。

■高さ寸法（ビルシャフト内法）

	高さ (mm)		収容台数 (入口側+奥側)	高さ (mm)	
	普通車	ハイルーフ車		普通車	ハイルーフ車
28(14+14)	16,150	19,650	52(26+26)	25,810	32,310
32(16+16)	17,760	21,760	56(28+28)	27,420	34,420
36(18+18)	19,370	23,870	60(30+30)	29,030	36,530
40(20+20)	20,980	25,980	64(32+32)	30,640	38,640
44(22+22)	22,590	28,090	68(34+34)	32,250	40,850
48(24+24)	24,200	30,200	72(36+36)	33,860	42,960

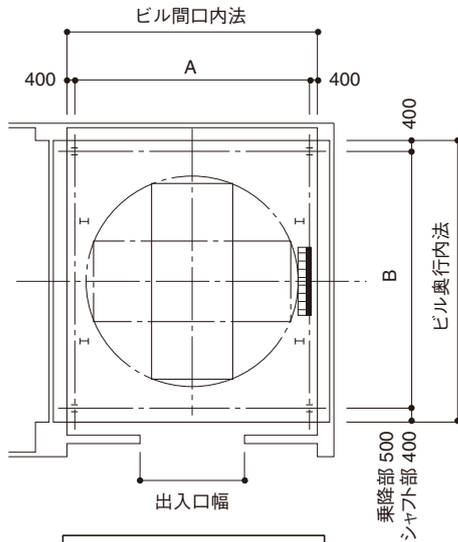
注) 31mを超える場合は、別途ご相談ください。

エレベータパーキング ビル内自立式 ターンテーブル内蔵型 中間乗込方式

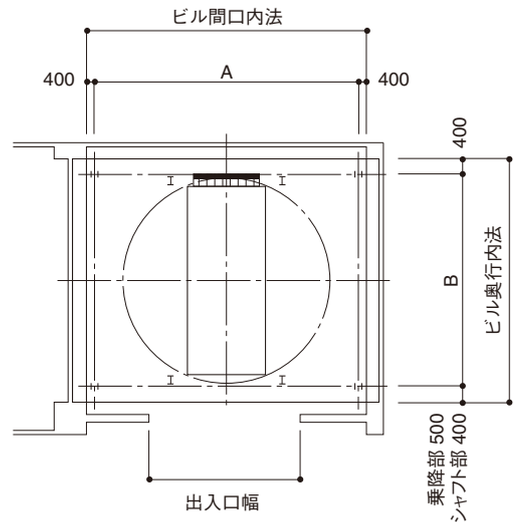
■全体図

《90°タイプ》

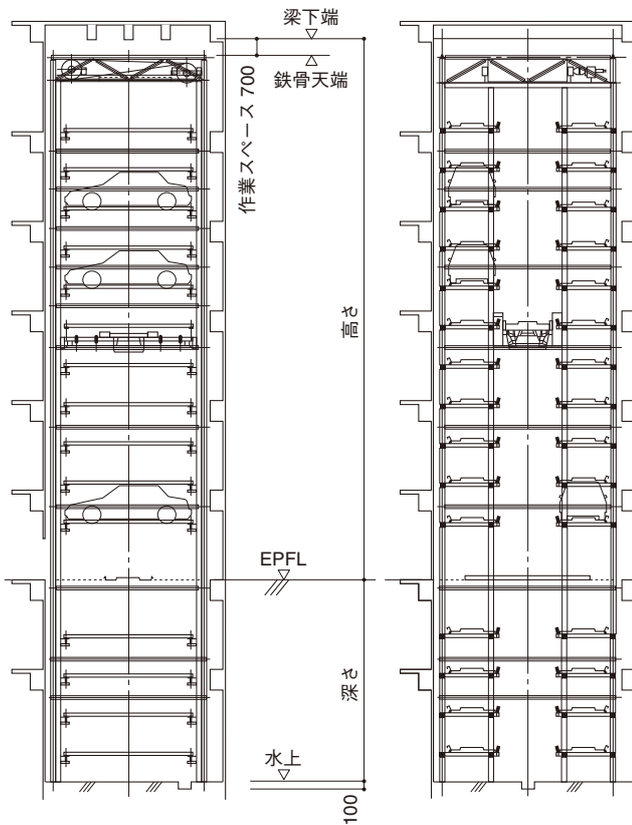
《180°タイプ》



平面配置図

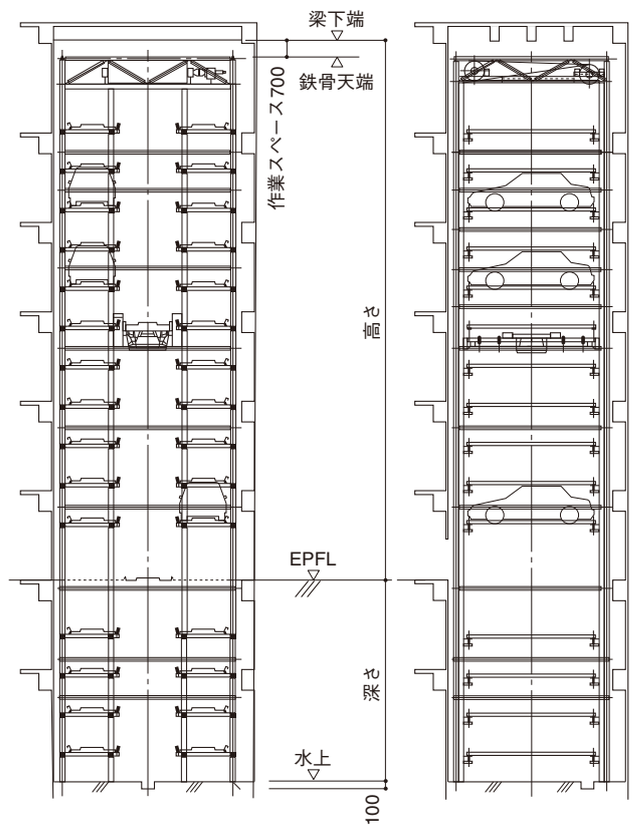


平面配置図



正面断面図

側面断面図



正面断面図

側面断面図

■収容可能車・平面・出入口寸法

項目		型式	90°			180°			
			ND	GD	LD	ND	GD	LD	
収容可能車寸法	全長 (mm以下)		5,000	5,300	5,600	5,000	5,300	5,600	
	全幅 (mm以下)		1,850	2,050	2,050	1,850	2,050	2,050	
	タイヤ外幅 (mm以下)		1,830	1,920	1,920	1,830	1,920	1,920	
	全高 (mm以下)	普通車		1,550					
		ミドルハイルーフ車		1,800					
ハイルーフ車			2,050						
車重 (kg以下)		2,500							
間口 (mm)	乗降部/シャフト部		6,640	6,940	7,240	7,400	7,660	7,660	
奥行 (mm)	シャフト部		7,400	7,660	7,660	6,640	6,940	7,240	
	乗降部		7,500	7,760	7,760	6,740	7,040	7,340	
	乗降部(車椅子使用者対応)		7,650	7,910	7,910	7,590	7,890	8,190	
柱芯 (mm)	A		5,840	6,140	6,440	6,600	6,860	6,860	
	B		6,600	6,860	6,860	5,840	6,140	6,440	
出入口幅 (mm)			2,680			4,050	4,250		
出入口高さ (mm)						2,200			

注1) 上記の収容可能車寸法を超える計画をされる場合は、別途ご相談ください。

注2) 収容可能車に、EV・PHVを含む計画をされる場合は、別途ご相談ください。

注3) 高さ寸法によっては、上記間口・奥行寸法が変更になる場合がありますので別途ご相談ください。

注4) ビル側の層間変位（ビルの揺れ）等により、平面寸法が大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。

■高さ寸法の算出方法

(mm)

項目		型式	90°			180°		
			ND	GD	LD	ND	GD	LD
高さ寸法	普通車/ハイルーフ車/ミドルハイルーフ車		$2,400 + @1,610 \times (N/2) + @2,110 \times (H/2) + @1,860 \times (M/2) + 1,880$					
深さ寸法	普通車/ハイルーフ車/ミドルハイルーフ車		$640 + @1,610 \times (N/2) + @2,110 \times (H/2) + @1,860 \times (M/2) + 1,250$					

注1) N：普通車の収容台数 M：ミドルハイルーフ車の収容台数 H：ハイルーフ車の収容台数（N, M, Hをそれぞれ2の倍数とする）

注2) 車椅子使用者対応時の高さ寸法の算出方法は、別途ご相談ください。

注3) すべて普通車の場合は、装置高さを抑えることができます。ご相談ください。

■高さ寸法

収容台数 (地上/地下)	高さ (mm)	深さ (mm)	高さ+深さ (mm)	収容台数 (地上/地下)	高さ (mm)	深さ (mm)	高さ+深さ (mm)
18/2	18,770	3,500	22,270	30/14	28,530	13,160	41,690
20/4	20,380	5,110	25,490	32/16	30,140	14,770	44,910
22/6	21,990	6,720	28,710	34/18	31,850	16,380	48,230
24/8	23,600	8,330	31,930	36/20	33,560	17,990	51,550
26/10	25,210	9,940	35,150	38/22	35,380	19,600	54,980
28/12	26,820	11,550	38,370	40/24	36,990	21,210	58,200

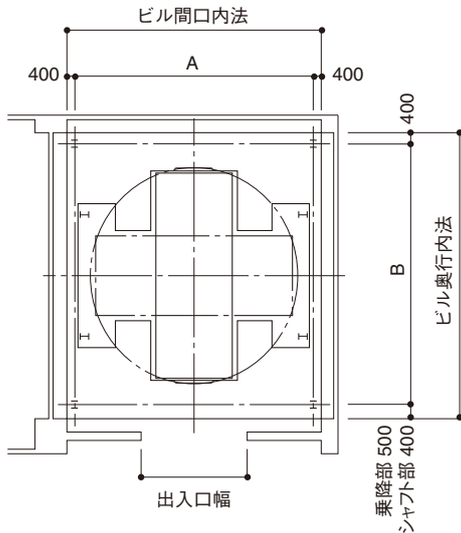
注) 31mを超える場合は、別途ご相談ください。

エレベータパーキング ビル内自立式 ターンテーブル内蔵型 (高層タイプ)

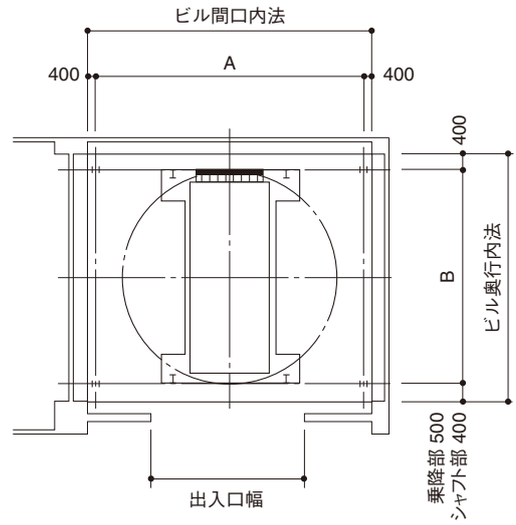
■全体図

《90°タイプ》

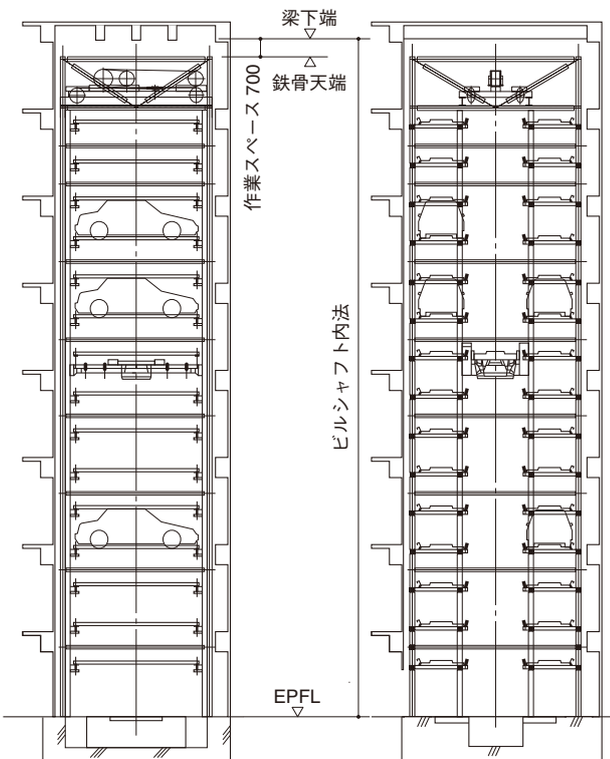
《180°タイプ》



平面配置図

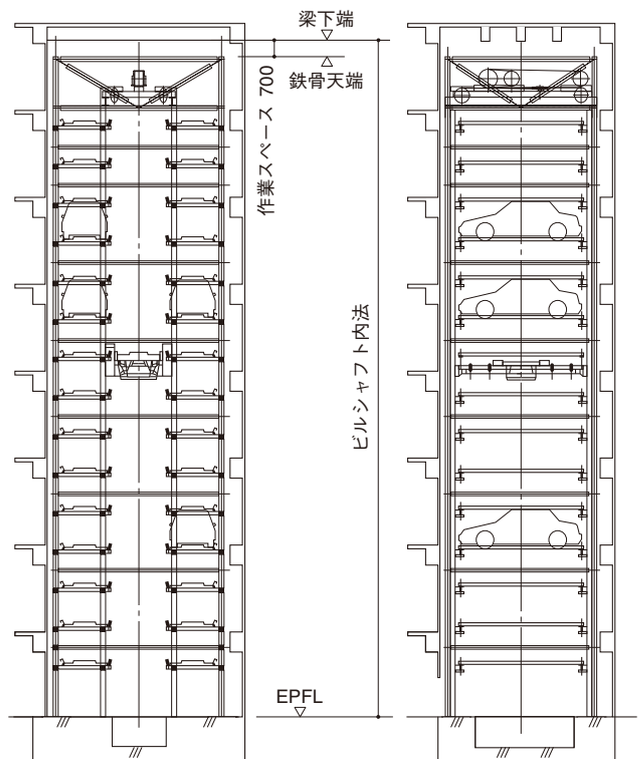


平面配置図



正面断面図

側面断面図



正面断面図

側面断面図

■収容可能車・平面・出入口寸法

項目		型式	90°		180°		
			NTH	GTH	NTH	GTH	
収容可能車寸法	全長 (mm以下)		5,000	5,300	5,000	5,300	
	全幅 (mm以下)		1,850	2,050	1,850	2,050	
	タイヤ外幅 (mm以下)		1,830	1,920	1,830	1,920	
	全高 (mm以下)	普通車		1,550			
		ミドルハイルーフ車		1,800			
ハイルーフ車			2,050				
車重 (kg以下)		2,500					
間口 (mm)	乗降部/シャフト部		6,740	7,040	7,550	7,820	
奥行 (mm)	シャフト部		7,550	7,820	6,740	7,040	
	乗降部		7,650	7,920	6,840	7,140	
	乗降部(車椅子使用者対応)		7,800	8,070	7,690	7,990	
柱芯 (mm)	A		5,940	6,240	6,750	7,020	
	B		6,750	7,020	5,940	6,240	
出入口幅 (mm)			2,680		4,050	4,250	
出入口高さ (mm)			2,200				

注1) 上記の収容可能車寸法を超える計画をされる場合は、別途ご相談ください。

注2) 収容可能車に、EV・PHVを含む計画をされる場合は、別途ご相談ください。

注3) 高さ寸法によっては、上記間口・奥行寸法が変更になる場合がありますので別途ご相談ください。

注4) ビル側の層間変位（ビルの揺れ）等により、平面寸法が大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。

■高さ寸法の算出方法

(mm)

乗降部	+ 車室部			最上段 収容車	+ 駆動部	
	普通車	ミドルハイルーフ車	ハイルーフ車		普通車	
2,400					普通車	+ 3,545
					ミドルハイルーフ車	+ 3,295
					ハイルーフ車	+ 3,045
	+ @1,610 × (N/2)	+ @1,860 × (M/2)	+ @2,110 × (H/2)			

注1) N：普通車の収容台数 M：ミドルハイルーフ車の収容台数 H：ハイルーフ車の収容台数（N, M, Hをそれぞれ2の倍数とする）

注2) 車椅子使用者対応時の高さ寸法の算出方法は、別途ご相談ください。

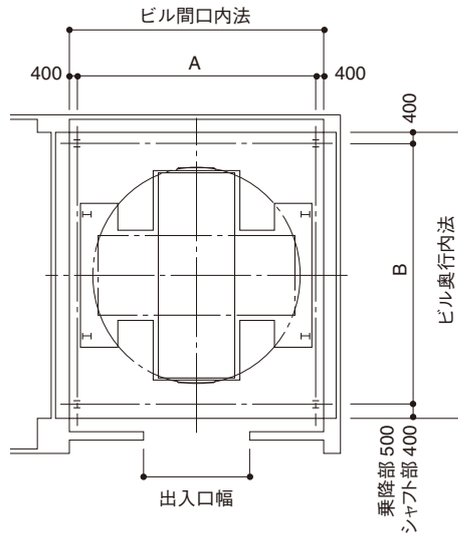
注3) その他の高さ寸法については、2-31を参照ください。

エレベータパーキング ビル内自立式 グランシリーズ

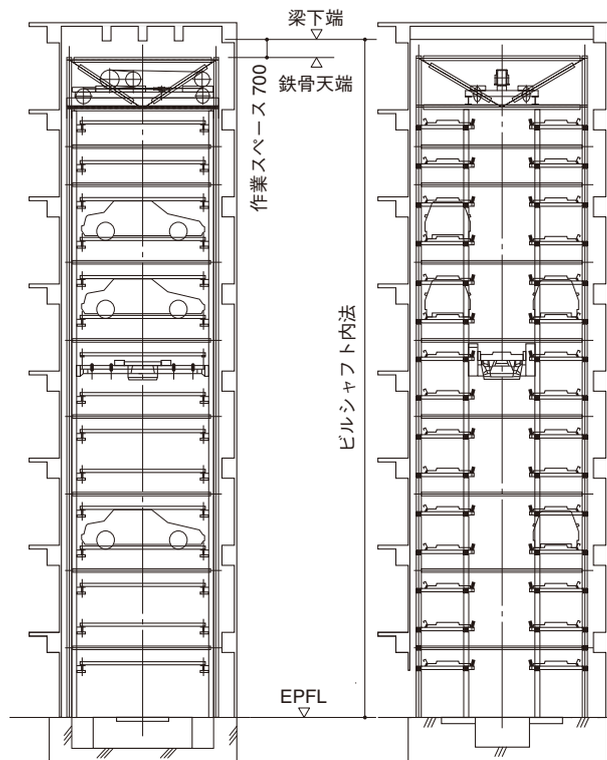
■全体図

2

エレベータパーキング



平面配置図



正面断面図

側面断面図

■収容可能車・平面・出入口寸法

項目		パレット種類	アルミフラットパレット		折曲げパレット		
			EV充電対応あり	EV充電対応なし	EV充電対応あり	EV充電対応なし	
収容可能車寸法	全長 (mm以下)		5,400				
	全幅 (mm以下)		2,300				
	タイヤ外幅 (mm以下)		2,100		1,920		
	全高 (mm以下)	普通車		1,550			
		ミドルハイルーフ車		1,800			
		ハイルーフ車		2,050			
車重 (kg以下)		2,770		2,500			
間口 (mm)	乗降部/シャフト部	7,140					
奥行 (mm)	シャフト部	8,950	8,510	8,950	8,510		
	乗降部	9,050	8,610	9,050	8,610		
柱芯 (mm)	A	6,340					
	B	8,150	7,710	8,150	7,710		
出入口幅 (mm)		3,000					
出入口高さ (mm)		2,200					

注1) EV台数、高さ寸法によっては、上記間口・奥行寸法が変更になる場合がありますので別途ご相談ください。

注2) ビル側の層間変位（ビルの揺れ）等により、平面寸法が大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。

注3) 車椅子使用者対応時は、別途ご相談ください。

■高さ寸法の算出方法

(mm)

乗降部	車室部			駆動部						
		普通車	ミドルハイルーフ車	ハイルーフ車	最上段収容車	普通車	ミドルハイルーフ車	ハイルーフ車		
2,550	+	アルミフラット	@1,790×(N/2)	@2,040×(M/2)	@2,290×(H/2)	+	アルミフラット	3,545	3,295	3,045
		折曲げ	@1,660×(N/2)	@1,910×(M/2)	@2,160×(H/2)		折曲げ	3,675	3,425	3,175

注1) N：普通車の収容台数 M：ミドルハイルーフ車の収容台数 H：ハイルーフ車の収容台数（N, M, Hをそれぞれ2の倍数とする）

注2) その他の高さ寸法については、2-32を参照ください。

エレベータパーキングビル内自立式 高さ寸法早見表

■ターンテーブル内蔵型（低層タイプ）

普通車 (1,550mm) + ハイルフ車 (2,050mm)

(mm)

		ハイルフ車台数																						
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
普通車台数	0	-	-	-	-	-	-	-	19,050	21,160	23,270	25,380	27,490	29,600	31,710	33,820	35,930	38,040	40,250	42,360	44,470	46,680		
	2	-	-	-	-	-	-	-	18,550	20,660	22,770	24,880	26,990	29,100	31,210	33,320	35,430	37,540	39,750	41,860	43,970	46,180	48,290	
	4	-	-	-	-	-	-	-	18,050	20,160	22,270	24,380	26,490	28,600	30,710	32,820	34,930	37,040	39,250	41,360	43,470	45,580	47,790	50,000
	6	-	-	-	-	-	-	17,550	19,660	21,770	23,880	25,990	28,100	30,210	32,320	34,430	36,540	38,650	40,860	42,970	45,180	47,290	49,500	51,610
	8	-	-	-	-	17,050	19,160	21,270	23,380	25,490	27,600	29,710	31,820	33,930	36,040	38,150	40,260	42,370	44,480	46,590	48,700	50,810	52,920	55,030
	10	-	-	-	16,550	18,660	20,770	22,880	24,990	27,100	29,210	31,320	33,430	35,540	37,650	39,760	41,870	43,980	46,090	48,200	50,310	52,420	54,530	56,640
	12	-	-	16,050	18,160	20,270	22,380	24,490	26,600	28,710	30,820	32,930	35,040	37,150	39,260	41,370	43,480	45,590	47,700	49,810	51,920	54,030	56,140	58,250
	14	15,550	17,660	19,770	21,880	23,990	26,100	28,210	30,320	32,430	34,540	36,650	38,760	40,870	42,980	45,090	47,200	49,310	51,420	53,530	55,640	57,750	59,860	61,970
	16	17,160	19,270	21,380	23,490	25,600	27,710	29,820	31,930	34,040	36,150	38,260	40,370	42,480	44,590	46,700	48,810	50,920	53,030	55,140	57,250	59,360	61,470	63,580
	18	18,770	20,880	22,990	25,100	27,210	29,320	31,430	33,540	35,650	37,760	39,870	41,980	44,090	46,200	48,310	50,420	52,530	54,640	56,750	58,860	60,970	63,080	65,190
	20	20,380	22,490	24,600	26,710	28,820	30,930	33,040	35,150	37,260	39,370	41,480	43,590	45,700	47,810	49,920	52,030	54,140	56,250	58,360	60,470	62,580	64,690	66,800
	22	21,990	24,100	26,210	28,320	30,430	32,540	34,650	36,760	38,870	40,980	43,090	45,200	47,310	49,420	51,530	53,640	55,750	57,860	59,970	62,080	64,190	66,300	68,410
	24	23,600	25,710	27,820	29,930	32,040	34,150	36,260	38,370	40,480	42,590	44,700	46,810	48,920	51,030	53,140	55,250	57,360	59,470	61,580	63,690	65,800	67,910	70,020
	26	25,210	27,320	29,430	31,540	33,650	35,760	37,870	40,080	42,190	44,300	46,410	48,520	50,630	52,740	54,850	56,960	59,070	61,180	63,290	65,400	67,510	69,620	71,730
	28	26,820	28,930	31,040	33,150	35,260	37,370	39,480	41,590	43,700	45,810	47,920	50,030	52,140	54,250	56,360	58,470	60,580	62,690	64,800	66,910	69,020	71,130	73,240
	30	28,430	30,540	32,650	34,760	36,870	38,980	41,090	43,200	45,310	47,420	49,530	51,640	53,750	55,860	57,970	60,080	62,190	64,300	66,410	68,520	70,630	72,740	74,850
	32	30,040	32,150	34,260	36,370	38,480	40,590	42,700	44,810	46,920	49,030	51,140	53,250	55,360	57,470	59,580	61,690	63,800	65,910	68,020	70,130	72,240	74,350	76,460
	34	31,650	33,760	35,870	37,980	40,090	42,200	44,310	46,420	48,530	50,640	52,750	54,860	56,970	59,080	61,190	63,300	65,410	67,520	69,630	71,740	73,850	75,960	78,070
	36	33,260	35,370	37,480	39,590	41,700	43,810	45,920	48,030	50,140	52,250	54,360	56,470	58,580	60,690	62,800	64,910	67,020	69,130	71,240	73,350	75,460	77,570	79,680
	38	34,870	36,980	39,090	41,200	43,310	45,420	47,530	49,640	51,750	53,860	55,970	58,080	60,190	62,300	64,410	66,520	68,630	70,740	72,850	74,960	77,070	79,180	81,290
40	36,480	38,590	40,700	42,810	44,920	47,030	49,140	51,250	53,360	55,470	57,580	59,690	61,800	63,910	66,020	68,130	70,240	72,350	74,460	76,570	78,680	80,790	82,900	
42	38,090	40,200	42,310	44,420	46,530	48,640	50,750	52,860	54,970	57,080	59,190	61,300	63,410	65,520	67,630	69,740	71,850	73,960	76,070	78,180	80,290	82,400	84,510	
44	39,800	41,910	44,020	46,130	48,240	50,350	52,460	54,570	56,680	58,790	60,900	63,010	65,120	67,230	69,340	71,450	73,560	75,670	77,780	79,890	82,000	84,110	86,220	
46	41,410	43,520	45,630	47,740	49,850	51,960	54,070	56,180	58,290	60,400	62,510	64,620	66,730	68,840	70,950	73,060	75,170	77,280	79,390	81,500	83,610	85,720	87,830	

普通車 (1,550mm) + ミドルハイルフ車 (1,800mm)

(mm)

		ミドルハイルフ車台数																					
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
普通車台数	0	-	-	-	-	-	-	-	17,300	19,160	21,020	22,880	24,740	26,600	28,460	30,320	32,180	34,040	35,900	37,760	39,620	41,480	43,340
	2	-	-	-	-	-	-	-	17,050	18,910	20,770	22,630	24,490	26,350	28,210	30,070	31,930	33,790	35,650	37,510	39,370	41,230	43,090
	4	-	-	-	-	-	-	16,800	18,660	20,520	22,380	24,240	26,100	27,960	29,820	31,680	33,540	35,400	37,260	39,120	40,980	42,840	44,700
	6	-	-	-	-	-	16,550	18,410	20,270	22,130	23,990	25,850	27,710	29,570	31,430	33,290	35,150	37,010	38,870	40,730	42,590	44,450	46,310
	8	-	-	-	-	16,300	18,160	20,020	21,880	23,740	25,600	27,460	29,320	31,180	33,040	34,900	36,760	38,620	40,480	42,340	44,200	46,060	47,920
	10	-	-	-	16,050	17,910	19,770	21,630	23,490	25,350	27,210	29,070	30,930	32,790	34,650	36,510	38,370	40,230	42,090	43,950	45,810	47,670	49,530
	12	-	-	15,800	17,660	19,520	21,380	23,240	25,100	26,960	28,820	30,680	32,540	34,400	36,260	38,120	40,080	41,940	43,800	45,660	47,520	49,380	51,240
	14	15,550	17,410	19,270	21,130	22,990	24,850	26,710	28,570	30,430	32,290	34,150	36,010	37,870	39,730	41,590	43,450	45,310	47,170	49,030	50,890	52,750	54,610
	16	17,160	19,020	20,880	22,740	24,600	26,460	28,320	30,180	32,040	33,900	35,760	37,620	39,480	41,340	43,200	45,060	46,920	48,780	50,640	52,500	54,360	56,220
	18	18,770	20,630	22,490	24,350	26,210	28,070	29,930	31,790	33,650	35,510	37,370	39,230	41,090	42,950	44,810	46,670	48,530	50,390	52,250	54,110	55,970	57,830
	20	20,380	22,240	24,100	25,960	27,820	29,680	31,540	33,400	35,260	37,120	38,980	40,840	42,700	44,560	46,420	48,280	50,140	52,000	53,860	55,720	57,580	59,440
	22	21,990	23,850	25,710	27,570	29,430	31,290	33,150	35,010	36,870	38,730	40,590	42,450	44,310	46,170	48,030	49,890	51,750	53,610	55,470	57,330	59,190	61,050
	24	23,600	25,460	27,320	29,180	31,040	32,900	34,760	36,620	38,480	40,340	42,200	44,060	45,920	47,780	49,640	51,500	53,360	55,220	57,080	58,940	60,800	62,660
	26	25,210	27,070	28,930	30,790	32,650	34,510	36,370	38,230	40,090	41,950	43,810	45,670	47,530	49,390	51,250	53,110	54,970	56,830	58,690	60,550	62,410	64,270
	28	26,820	28,680	30,540	32,400	34,260	36,120	37,980	39,840	41,700	43,560	45,420	47,280	49,140	51,000	52,860	54,720	56,580	58,440	60,300	62,160	64,020	65,880
	30	28,430	30,290	32,150	34,010	35,870	37,730	39,590	41,450	43,310	45,170	47,030	48,890	50,750	52,610	54,470	56,330	58,190	60,050	61,910	63,770	65,630	67,490
	32	30,040	31,900	33,760	35,620	37,480	39,340	41,200	43,060	44,920	46,780	48,640	50,500	52,360	54,220	56,080	57,940	59,800	61,660	63,520	65,380	67,240	69,100
	34	31,650	33,510	35,370	37,230	39,090	40,950	42,810	44,670	46,530	48,390	50,250	52,110	53,970	55,830	57,690	59,550	61,410	63,270	65,130	67,000	68,860	70,720
	36	33,260	35,120	36,980	38,840	40,700	42,560	44,420	46,280	48,140	50,000	51,860	53,720	55,580	57,440	59,300	61,160	63,020	64,880	66,740	68,600	70,460	72,320
	38	34,870	36,730	38,590	40,450	42,310	44,170	46,030	47,890	49,750	51,610	53,470	55,330	57,190	59,050	60,910	62,770	64,630	66,490	68,350	70,210	72,070	73,930
40	36,480	38,340	40,200	42,060	43,920	45,780	47,640	49,500	51,360	53,220	55,080	56,940	58,800	60,660	62,520	64,380	66,240	68,100	70,000	71,860	73,720	75,580	

ミドルハイルフ車 (1,800mm) + ハイルフ車 (2,050mm)

(mm)

		ハイルフ車台数																			
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
ミドルハイルフ車台数	0																				

エレベータパーキング ビル内自立式 高さ寸法早見表

■ターンテーブル内蔵型 (高層タイプ)

普通車 (1,550mm) + ハイルフ車 (2,050mm)

(mm)

		ハイルフ車台数																				
		30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
普通車台数	30			65.965	68.075	70.185	72.295	74.405	76.515	78.625	80.735	82.845	84.955	87.065	89.175	91.285	93.395	95.505	97.615	99.725	101.835	103.945
	32		65.465	67.575	69.685	71.795	73.905	76.015	78.125	80.235	82.345	84.455	86.565	88.675	90.785	92.895	95.005	97.115	99.225	101.335	103.445	105.555
	34	64.965	67.075	69.185	71.295	73.405	75.515	77.625	79.735	81.845	83.955	86.065	88.175	90.285	92.395	94.505	96.615	98.725	100.835	102.945	105.055	107.165
	36	66.575	68.685	70.795	72.905	75.015	77.125	79.235	81.345	83.455	85.565	87.675	89.785	91.895	94.005	96.115	98.225	100.335	102.445	104.555	106.665	108.775
	38	68.185	70.295	72.405	74.515	76.625	78.735	80.845	82.955	85.065	87.175	89.285	91.395	93.505	95.615	97.725	99.835	101.945	104.055	106.165	108.275	110.385
	40	69.795	71.905	74.015	76.125	78.235	80.345	82.455	84.565	86.675	88.785	90.895	93.005	95.115	97.225	99.335	101.445	103.555	105.665	107.775	109.885	111.995
	42	71.405	73.515	75.625	77.735	79.845	81.955	84.065	86.175	88.285	90.395	92.505	94.615	96.725	98.835	100.945	103.055	105.165	107.275	109.385	111.495	113.605
	44	73.015	75.125	77.235	79.345	81.455	83.565	85.675	87.785	89.895	92.005	94.115	96.225	98.335	100.445	102.555	104.665	106.775	108.885	110.995	113.105	
	46	74.625	76.735	78.845	80.955	83.065	85.175	87.285	89.395	91.505	93.615	95.725	97.835	99.945	102.055	104.165	106.275	108.385	110.495	112.605	114.715	
	48	76.235	78.345	80.455	82.565	84.675	86.785	88.895	91.005	93.115	95.225	97.335	99.445	101.555	103.665	105.775	107.885	109.995	112.105	114.215		
	50	77.845	79.955	82.065	84.175	86.285	88.395	90.505	92.615	94.725	96.835	98.945	101.055	103.165	105.275	107.385	109.495	111.605	113.715			
	52	79.455	81.565	83.675	85.785	87.895	90.005	92.115	94.225	96.335	98.445	100.555	102.665	104.775	106.885	108.995	111.105	113.215				
	54	81.065	83.175	85.285	87.395	89.505	91.615	93.725	95.835	97.945	100.055	102.165	104.275	106.385	108.495	110.605	112.715	114.825				
	56	82.675	84.785	86.895	89.005	91.115	93.225	95.335	97.445	99.555	101.665	103.775	105.885	107.995	110.105	112.215	114.325					
	58	84.285	86.395	88.505	90.615	92.725	94.835	96.945	99.055	101.165	103.275	105.385	107.495	109.605	111.715	113.825						
	60	85.895	88.005	90.115	92.225	94.335	96.445	98.555	100.665	102.775	104.885	106.995	109.105	111.215	113.325							
	62	87.505	89.615	91.725	93.835	95.945	98.055	100.165	102.275	104.385	106.495	108.605	110.715	112.825	114.935							
64	89.115	91.225	93.335	95.445	97.555	99.665	101.775	103.885	105.995	108.105	110.215	112.325	114.435									
66	90.725	92.835	94.945	97.055	99.165	101.275	103.385	105.495	107.605	109.715	111.825	113.935										
68	92.335	94.445	96.555	98.665	100.775	102.885	104.995	107.105	109.215	111.325	113.435											
70	93.945	96.055	98.165	100.275	102.385	104.495	106.605	108.715	110.825	112.935	115.045											

普通車 (1,550mm) + ミドルハイルフ車 (1,800mm)

(mm)

		ミドルハイルフ車台数																				
		30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
普通車台数	30					65.435	67.295	69.155	71.015	72.875	74.735	76.595	78.455	80.315	82.175	84.035	85.895	87.755	89.615	91.475	93.335	95.195
	32				65.185	67.045	68.905	70.765	72.625	74.485	76.345	78.205	80.065	81.925	83.785	85.645	87.505	89.365	91.225	93.085	94.945	96.805
	34			64.935	66.795	68.655	70.515	72.375	74.235	76.095	77.955	79.815	81.675	83.535	85.395	87.255	89.115	90.975	92.835	94.695	96.555	98.415
	36		64.685	66.545	68.405	70.265	72.125	73.985	75.845	77.705	79.565	81.425	83.285	85.145	87.005	88.865	90.725	92.585	94.445	96.305	98.165	100.025
	38	64.435	66.295	68.155	70.015	71.875	73.735	75.595	77.455	79.315	81.175	83.035	84.895	86.755	88.615	90.475	92.335	94.195	96.055	97.915	99.775	101.635
	40	66.045	67.905	69.765	71.625	73.485	75.345	77.205	79.065	80.925	82.785	84.645	86.505	88.365	90.225	92.085	93.945	95.805	97.665	99.525	101.385	103.245
	42	67.655	69.515	71.375	73.235	75.095	76.955	78.815	80.675	82.535	84.395	86.255	88.115	89.975	91.835	93.695	95.555	97.415	99.275	101.135	102.995	104.855
	44	69.265	71.125	72.985	74.845	76.705	78.565	80.425	82.285	84.145	86.005	87.865	89.725	91.585	93.445	95.305	97.165	99.025	100.885	102.745	104.605	106.465
	46	70.875	72.735	74.595	76.455	78.315	80.175	82.035	83.895	85.755	87.615	89.475	91.335	93.195	95.055	96.915	98.775	100.635	102.495	104.355	106.215	108.075
	48	72.485	74.345	76.205	78.065	79.925	81.785	83.645	85.505	87.365	89.225	91.085	92.945	94.805	96.665	98.525	100.385	102.245	104.105	105.965	107.825	109.685
	50	74.095	75.955	77.815	79.675	81.535	83.395	85.255	87.115	88.975	90.835	92.695	94.555	96.415	98.275	100.135	101.995	103.855	105.715	107.575	109.435	111.295
	52	75.705	77.565	79.425	81.285	83.145	85.005	86.865	88.725	90.585	92.445	94.305	96.165	98.025	99.885	101.745	103.605	105.465	107.325	109.185	111.045	112.905
	54	77.315	79.175	81.035	82.895	84.755	86.615	88.475	90.335	92.195	94.055	95.915	97.775	99.635	101.495	103.355	105.215	107.075	108.935	110.795	112.655	114.515
	56	78.925	80.785	82.645	84.505	86.365	88.225	90.085	91.945	93.805	95.665	97.525	99.385	101.245	103.105	104.965	106.825	108.685	110.545	112.405	114.265	
	58	80.535	82.395	84.255	86.115	87.975	89.835	91.695	93.555	95.415	97.275	99.135	100.995	102.855	104.715	106.575	108.435	110.295	112.155	114.015		
	60	82.145	84.005	85.865	87.725	89.585	91.445	93.305	95.165	97.025	98.885	100.745	102.605	104.465	106.325	108.185	110.045	111.905	113.765			
	62	83.755	85.615	87.475	89.335	91.195	93.055	94.915	96.775	98.635	100.495	102.355	104.215	106.075	107.935	109.795	111.655	113.515				
64	85.365	87.225	89.085	90.945	92.805	94.665	96.525	98.385	100.245	102.105	103.965	105.825	107.685	109.545	111.405	113.265	115.125					
66	86.975	88.835	90.695	92.555	94.415	96.275	98.135	99.995	101.855	103.715	105.575	107.435	109.295	111.155	113.015	114.875						
68	88.585	90.445	92.305	94.165	96.025	97.885	99.745	101.605	103.465	105.325	107.185	109.045	110.905	112.765	114.625							
70	90.195	92.055	93.915	95.775	97.635	99.495	101.355	103.215	105.075	106.935	108.795	110.655	112.515	114.375								

ミドルハイルフ車 (1,800mm) + ハイルフ車 (2,050mm)

(mm)

		ハイルフ車台数																				
		30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
ミドルハイルフ車台数	30	65.245	67.355	69.465	71.575	73.685	75.795	77.905	80.015	82.125	84.235	86.345	88.455	90.565	92.675	94.785	96.895	99.005	101.115	103.225	105.335	107.445
	32	67.105	69.215	71.325	73.435	75.545	77.655	79.765	81.875	83.985	86.095	88.205	90.315	92.425	94.535	96.645	98.755	100.865	102.975	105.085	107.195	109.305
	34	68.965	71.075	73.185	75.295	77.405	79.515	81.625	83.735	85.845	87.955	90.065	92.175	94.285	96.395	98.505	100.615	102.725	104.835	106.945	109.055	111.165
	36	70.825	72.935	75.045	77.155	79.265	81.375	83.485	85.595	87.705	89.815	91.925	94.035	96.145	98.255	100.365	102.475	104.585	106.695	108.805	110.915	113.025
	38	72.685	74.795	76.905	79.015	81.125	83.235	85.345	87.455	89.565	91.675	93.785	95.895	98.005	100.115	102.225	104.335	106.445	108.555	110.665	112.775	114.885
	40	74.545	76.655	78.765	80.875	82.985	85.095	87.205	89.315	91.425	93.535	95.645	97.755	99.865	101.975	104.085	106.195	108.305	110.415	112.525	114.635	
	42	76.405	78.515	80.625	82.735	84.845	86.955	89.065	91.175	93.285	95.395	97.505	99.615									

エレベータパーキング ビル内自立式 高さ寸法早見表

■ グランシリーズ

普通車 (1,550mm) + ハイルフ車 (2,050mm)

(mm)

		ハイルフ車台数																				
		28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
普通車台数	28	65.505	67.795	70.085	72.375	74.665	76.955	79.245	81.535	83.825	86.115	88.405	90.695	92.985	95.275	97.565	99.855	102.145	104.435	106.725	109.015	
	30	65.005	67.295	69.585	71.875	74.165	76.455	78.745	81.035	83.325	85.615	87.905	90.195	92.485	94.775	97.065	99.355	101.645	103.935	106.225	108.515	110.805
	32	66.795	69.085	71.375	73.665	75.955	78.245	80.535	82.825	85.115	87.405	89.695	91.985	94.275	96.565	98.855	101.145	103.435	105.725	108.015	110.305	112.595
	34	68.585	70.875	73.165	75.455	77.745	80.035	82.325	84.615	86.905	89.195	91.485	93.775	96.065	98.355	100.645	102.935	105.225	107.515	109.805	112.095	114.385
	36	70.375	72.665	74.955	77.245	79.535	81.825	84.115	86.405	88.695	90.985	93.275	95.565	97.855	100.145	102.435	104.725	107.015	109.305	111.595	113.885	
	38	72.165	74.455	76.745	79.035	81.325	83.615	85.905	88.195	90.485	92.775	95.065	97.355	99.645	101.935	104.225	106.515	108.805	111.095	113.385		
	40	73.955	76.245	78.535	80.825	83.115	85.405	87.695	89.985	92.275	94.565	96.855	99.145	101.435	103.725	106.015	108.305	110.595	112.885	115.175		
	42	75.745	78.035	80.325	82.615	84.905	87.195	89.485	91.775	94.065	96.355	98.645	100.935	103.225	105.515	107.805	110.095	112.385	114.675			
	44	77.535	79.825	82.115	84.405	86.695	88.985	91.275	93.565	95.855	98.145	100.435	102.725	105.015	107.305	109.595	111.885	114.175				
	46	79.325	81.615	83.905	86.195	88.485	90.775	93.065	95.355	97.645	99.935	102.225	104.515	106.805	109.095	111.385	113.675					
	48	81.115	83.405	85.695	87.985	90.275	92.565	94.855	97.145	99.435	101.725	104.015	106.305	108.595	110.885	113.175						
	50	82.905	85.195	87.485	89.775	92.065	94.355	96.645	98.935	101.225	103.515	105.805	108.095	110.385	112.675	114.965						
	52	84.695	86.985	89.275	91.565	93.855	96.145	98.435	100.725	103.015	105.305	107.595	109.885	112.175	114.465							
	54	86.485	88.775	91.065	93.355	95.645	97.935	100.225	102.515	104.805	107.095	109.385	111.675	113.965								
	56	88.275	90.565	92.855	95.145	97.435	99.725	102.015	104.305	106.595	108.885	111.175	113.465									
	58	90.065	92.355	94.645	96.935	99.225	101.515	103.805	106.095	108.385	110.675	112.965										
	60	91.855	94.145	96.435	98.725	101.015	103.305	105.595	107.885	110.175	112.465	114.755										
	62	93.645	95.935	98.225	100.515	102.805	105.095	107.385	109.675	111.965	114.255											
64	95.435	97.725	100.015	102.305	104.595	106.885	109.175	111.465	113.755													
66	97.225	99.515	101.805	104.095	106.385	108.675	110.965	113.255														
68	99.015	101.305	103.595	105.885	108.175	110.465	112.755	115.045														

普通車 (1,550mm) + ミドルハイルフ車 (1,800mm)

(mm)

		ミドルハイルフ車台数																				
		28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
普通車台数	28				65.835	67.875	69.915	71.955	73.995	76.035	78.075	80.115	82.155	84.195	86.235	88.275	90.315	92.355	94.395	96.435	98.475	100.515
	30			65.585	67.625	69.665	71.705	73.745	75.785	77.825	79.865	81.905	83.945	85.985	88.025	90.065	92.105	94.145	96.185	98.225	100.265	102.305
	32		65.335	67.375	69.415	71.455	73.495	75.535	77.575	79.615	81.655	83.695	85.735	87.775	89.815	91.855	93.895	95.935	97.975	100.015	102.055	104.095
	34	65.085	67.125	69.165	71.205	73.245	75.285	77.325	79.365	81.405	83.445	85.485	87.525	89.565	91.605	93.645	95.685	97.725	99.765	101.805	103.845	105.885
	36	66.875	68.915	70.955	72.995	75.035	77.075	79.115	81.155	83.195	85.235	87.275	89.315	91.355	93.395	95.435	97.475	99.515	101.555	103.595	105.635	107.675
	38	68.665	70.705	72.745	74.785	76.825	78.865	80.905	82.945	84.985	87.025	89.065	91.105	93.145	95.185	97.225	99.265	101.305	103.345	105.385	107.425	109.465
	40	70.455	72.495	74.535	76.575	78.615	80.655	82.695	84.735	86.775	88.815	90.855	92.895	94.935	96.975	99.015	101.055	103.095	105.135	107.175	109.215	111.255
	42	72.245	74.285	76.325	78.365	80.405	82.445	84.485	86.525	88.565	90.605	92.645	94.685	96.725	98.765	100.805	102.845	104.885	106.925	108.965	111.005	113.045
	44	74.035	76.075	78.115	80.155	82.195	84.235	86.275	88.315	90.355	92.395	94.435	96.475	98.515	100.555	102.595	104.635	106.675	108.715	110.755	112.795	114.835
	46	75.825	77.865	79.905	81.945	83.985	86.025	88.065	90.105	92.145	94.185	96.225	98.265	100.305	102.345	104.385	106.425	108.465	110.505	112.545	114.585	
	48	77.615	79.655	81.695	83.735	85.775	87.815	89.855	91.895	93.935	95.975	98.015	100.055	102.095	104.135	106.175	108.215	110.255	112.295	114.335		
	50	79.405	81.445	83.485	85.525	87.565	89.605	91.645	93.685	95.725	97.765	99.805	101.845	103.885	105.925	107.965	110.005	112.045	114.085			
	52	81.195	83.235	85.275	87.315	89.355	91.395	93.435	95.475	97.515	99.555	101.595	103.635	105.675	107.715	109.755	111.795	113.835				
	54	82.985	85.025	87.065	89.105	91.145	93.185	95.225	97.265	99.305	101.345	103.385	105.425	107.465	109.505	111.545	113.585					
	56	84.775	86.815	88.855	90.895	92.935	94.975	97.015	99.055	101.095	103.135	105.175	107.215	109.255	111.295	113.335						
	58	86.565	88.605	90.645	92.685	94.725	96.765	98.805	100.845	102.885	104.925	106.965	109.005	111.045	113.085	115.125						
	60	88.355	90.395	92.435	94.475	96.515	98.555	100.595	102.635	104.675	106.715	108.755	110.795	112.835	114.875							
	62	90.145	92.185	94.225	96.265	98.305	100.345	102.385	104.425	106.465	108.505	110.545	112.585	114.625								
64	91.935	93.975	96.015	98.055	100.095	102.135	104.175	106.215	108.255	110.295	112.335	114.375										
66	93.725	95.765	97.805	99.845	101.885	103.925	105.965	108.005	110.045	112.085	114.125											
68	95.515	97.555	99.595	101.635	103.675	105.715	107.755	109.795	111.835	113.875												

ミドルハイルフ車 (1,800mm) + ハイルフ車 (2,050mm)

(mm)

		ハイルフ車台数																				
		28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
ミドルハイルフ車台数	28	66.465	68.755	71.045	73.335	75.625	77.915	80.205	82.495	84.785	87.075	89.365	91.655	93.945	96.235	98.525	100.815	103.105	105.395	107.685	109.975	112.265
	30	68.505	70.795	73.085	75.375	77.665	79.955	82.245	84.535	86.825	89.115	91.405	93.695	95.985	98.275	100.565	102.855	105.145	107.435	109.725	112.015	114.305
	32	70.545	72.835	75.125	77.415	79.705	81.995	84.285	86.575	88.865	91.155	93.445	95.735	98.025	100.315	102.605	104.895	107.185	109.475	111.765	114.055	
	34	72.585	74.875	77.165	79.455	81.745	84.035	86.325	88.615	90.905	93.195	95.485	97.775	100.065	102.355	104.645	106.935	109.225	111.515	113.805		
	36	74.625	76.915	79.205	81.495	83.785	86.075	88.365	90.655	92.945	95.235	97.525	99.815	102.105	104.395	106.685	108.975	111.265	113.555			
	38	76.665	78.955	81.245	83.535	85.825	88.115	90.405	92.695	94.985	97.275	99.565	101.855	104.145	106.435	108.725	111.015	113.305				
	40	78.705	80.995	83.285	85.575	87.865	90.155	92.445	94.735	97.025	99.315	101.605	103.895	106.185	108.475	110.765	113.055					
	42	80.745	83.035	85.325	87.615	89.905	92.195	94.485	96.775	99.065	101.355	103.645	105.935	108.225	110.515	112.805	115.095					
	44	82.785	85.075	87.365	89.655	91.945	94.235	96.525	98.815	101.105	103.395	105.685	107.975	110.265	112.555	114.845						
	46	84.825	87.115	89.405	91.695	93.985	96.275	98.565	100													

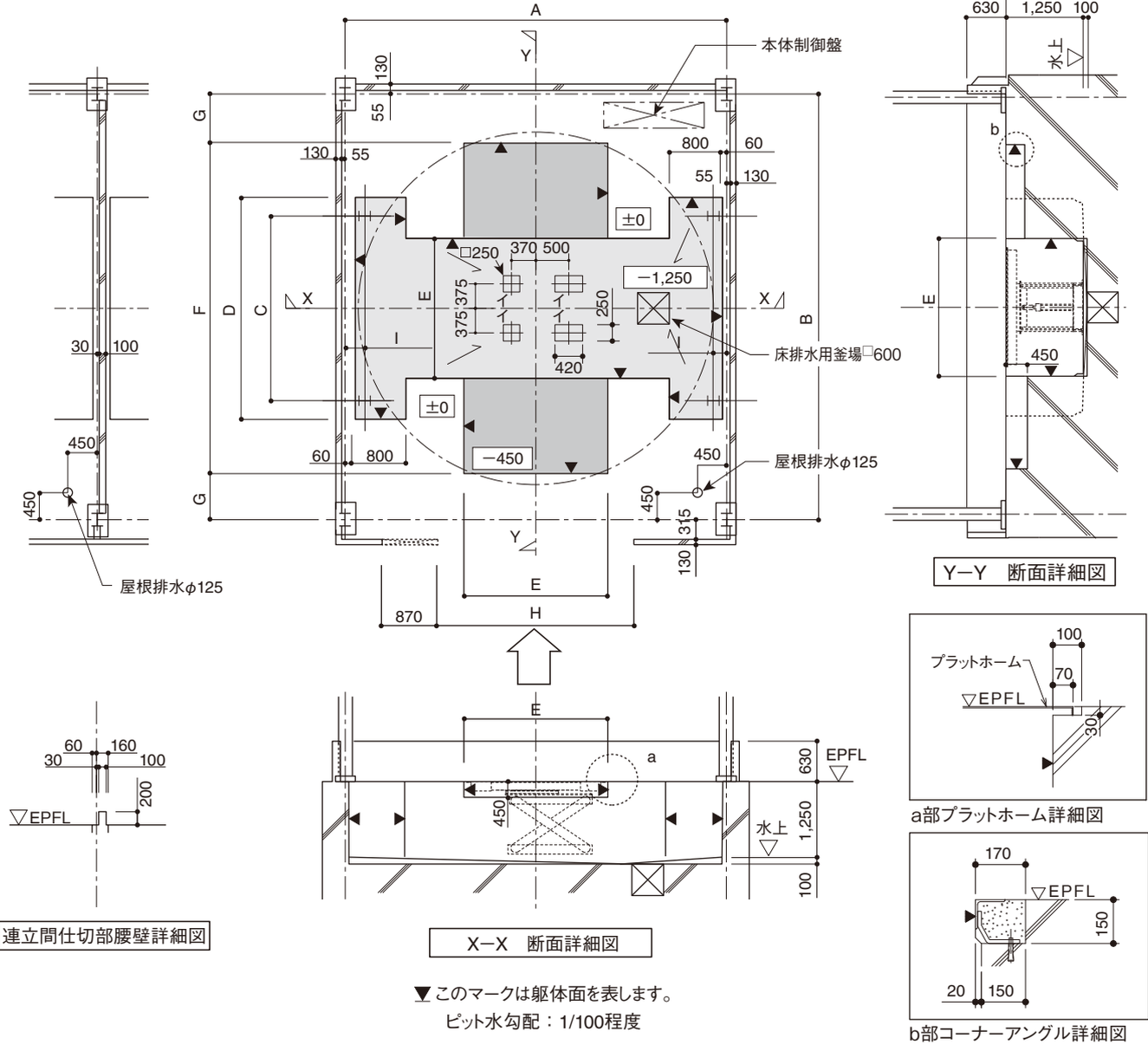
床仕上げ

エレベータパーキング 自立式

■ターンテーブル内蔵型(低層タイプ) 旋回90度

2

エレベータパーキング



- 注1) ピットの仕上寸法精度は±10mmです。また、ピット造成後には、諸寸法について、ご提示をお願い致します。
- 注2) ピット排水について、床排水用釜場□600で計画しています。必要に応じて、水中ポンプによる排水を行ってください。(水中ポンプ設置は工事外です)
- 注3) 図中の中心線は、搬器の中心を示します。
- 注4) 本図は柱サイズが H200 の時を示します。

【型式別寸法】

(mm)

(単位: kN)

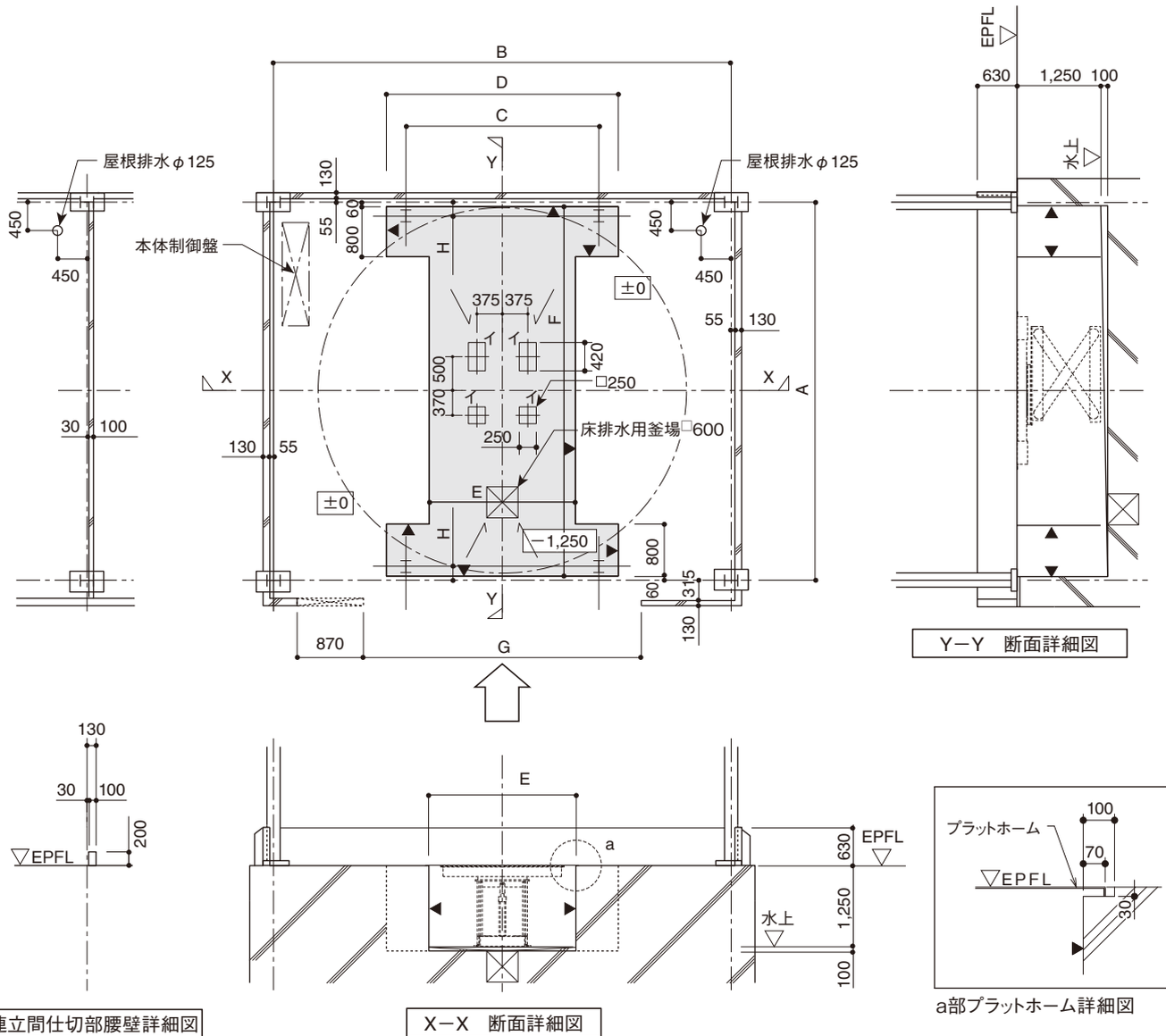
記号 型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ND	5,840	6,600	2,870	3,560	2,220	5,220	690	2,800	220
GD	6,140	6,860	2,930	3,620	2,280	5,520	670	2,800	207.5
LD	6,440	6,860	2,930	3,620	2,280	5,820	520	2,800	207.5

記号 型式	イ
ND	7.9
GD	
LD	

- 注1) 車椅子使用者対応の場合は、寸法が変わりますので、ご相談ください。
- 注2) 全高が31mを超える場合は、ご相談ください。

エレベータパーキング 自立式

■ターンテーブル内蔵型(低層タイプ) 旋回180度



▼このマークは躯体面を表します。
ピット水勾配：1/100程度

- 注1) ピットの仕上寸法精度は±10mmです。また、ピット造成後には、諸寸法について、ご提示をお願い致します。
- 注2) ピット排水について、床排水用釜場□600で計画しています。必要に応じて、水中ポンプによる排水を行ってください。(水中ポンプ設置は工事外です)
- 注3) 図中の中心線は、搬器の中心を示します。
- 注4) 本図は柱サイズが H200 の時を示します。

【型式別寸法】

記号 型式	A	B	C	D	E	F	G	H
ND	5,840	6,600	3,030	3,720	2,220	5,720	4,170	220
GD	6,140	6,860	3,240	3,870	2,280	6,020	4,370	207.5
LD	6,440	6,860	3,240	3,870	2,280	6,320	4,370	207.5

(単位：kN)

記号 型式	イ
ND	7.9
GD	
LD	

- 注1) 車椅子使用者対応の場合は、寸法が変わりますので、ご相談ください。
- 注2) 全高が31mを超える場合は、ご相談ください。

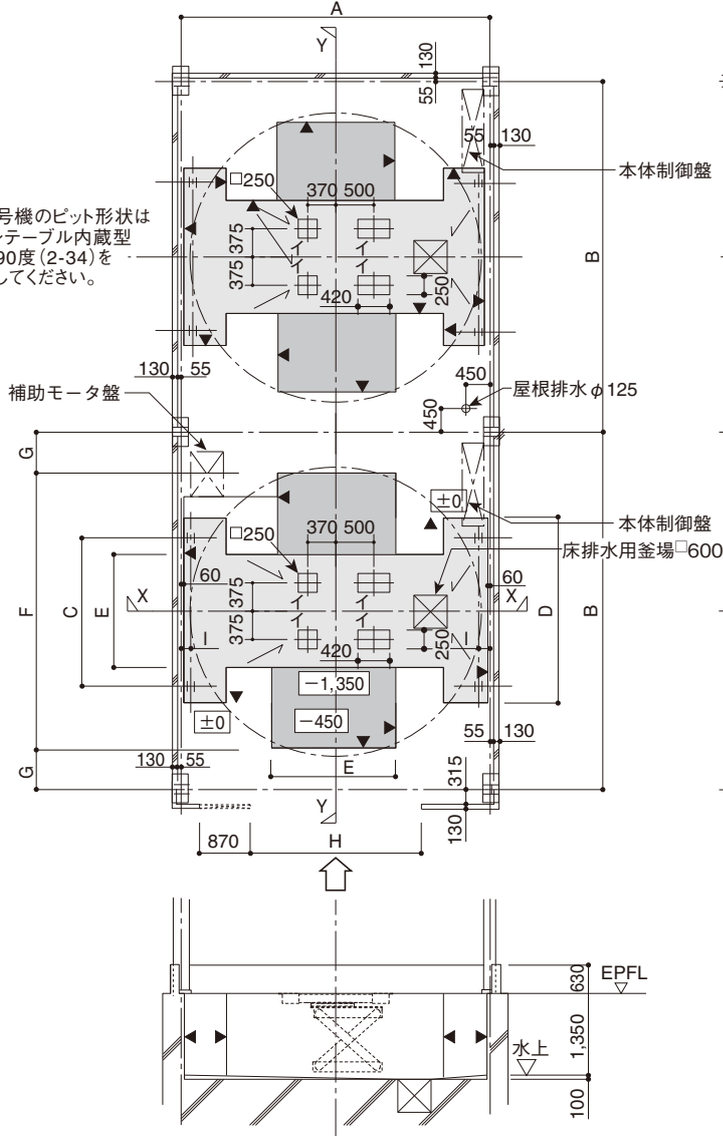
エレベータパーキング 自立式

■直接乗込縦列ターンテーブル内蔵型 旋回90度

2

エレベータパーキング

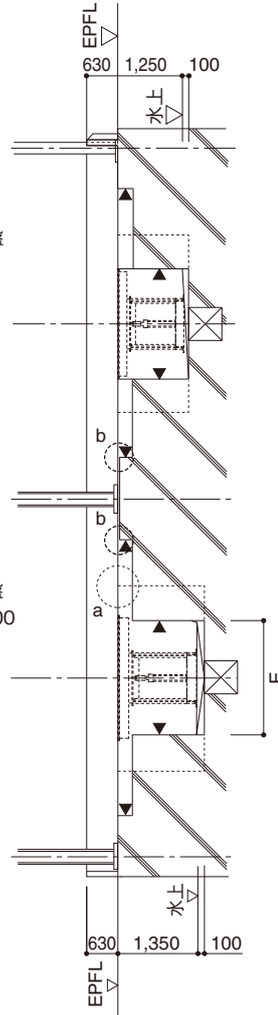
奥側号機のピット形状は
ターンテーブル内蔵型
旋回90度(2-34)を
参照してください。



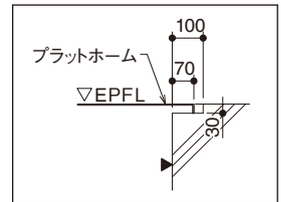
▼ このマークは躯体面を表します。

X-X 断面詳細図

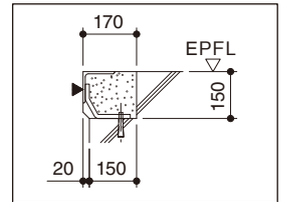
ピット水勾配: 1/100程度



Y-Y 断面詳細図



a部プラットフォーム詳細図



b部コーナーアングル詳細図

- 注1) ピットの仕上げ精度は±10mmです。また、ピット造成後には、諸寸法について、ご提示をお願い致します。
- 注2) ピット排水について、床排水用釜場□600で計画しています。必要に応じて、水中ポンプによる排水を行ってください。(水中ポンプ設置は工事外です)
- 注3) 図中の中心線は、搬器の中心を示します。
- 注4) 本図は柱サイズが H200 の時を示します。

【型式別寸法】

(mm)

(単位: kN)

記号 型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ND	5,840	6,600	2,870	3,560	2,220	5,220	690	2,800	220
GD	6,140	6,860	2,930	3,620	2,280	5,520	670	2,800	207.5
LD	6,440	6,860	2,930	3,620	2,280	5,820	520	2,800	207.5

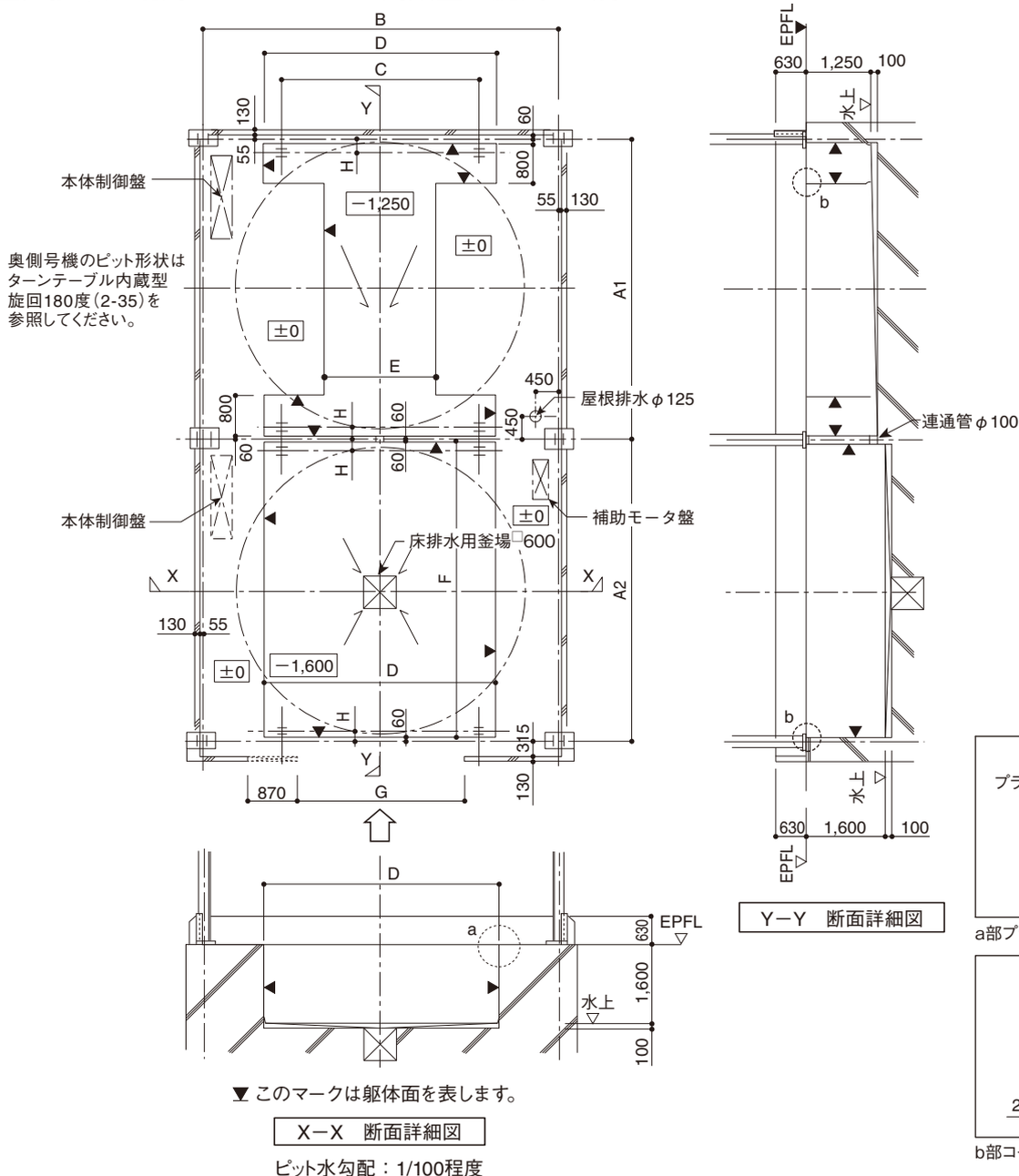
記号 型式	イ
ND	7.9
GD	
LD	

注1) 車椅子使用者対応の場合は、寸法が変わりますので、ご相談ください。

注2) 全高が31mを超える場合は、ご相談ください。

エレベータパーキング 自立式

■直接乗込縦列ターンテーブル内蔵型 旋回180度

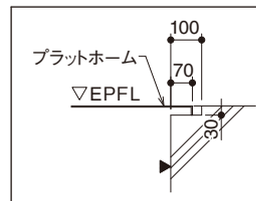


▼このマークは躯体面を表します。

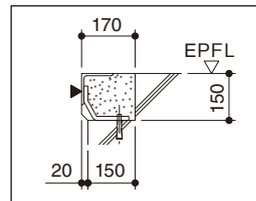
X-X 断面詳細図

ピット水勾配：1/100程度

Y-Y 断面詳細図



a部プラットホーム詳細図



b部コーナーアングル詳細図

- 注1) ピットの仕上寸法精度は±10mmです。また、ピット造成後には、諸寸法について、ご提示をお願い致します。
- 注2) ピット排水について、床排水用釜場□600で計画しています。必要に応じて、水中ポンプによる排水を行ってください。(水中ポンプ設置は工事外です)
- 注3) 図中の中心線は、搬器の中心を示します。
- 注4) 本図は柱サイズがH200の時を示します。

【型式別寸法】

(mm)

記号 型式	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H
ND	5,840	5,890	6,600	3,770	4,560	2,220	5,720	4,170	220
GD	6,140	6,190	6,860	3,830	4,620	2,280	6,020	4,370	207.5
LD	6,440	6,490	6,860	3,830	4,620	2,280	6,320	4,370	207.5

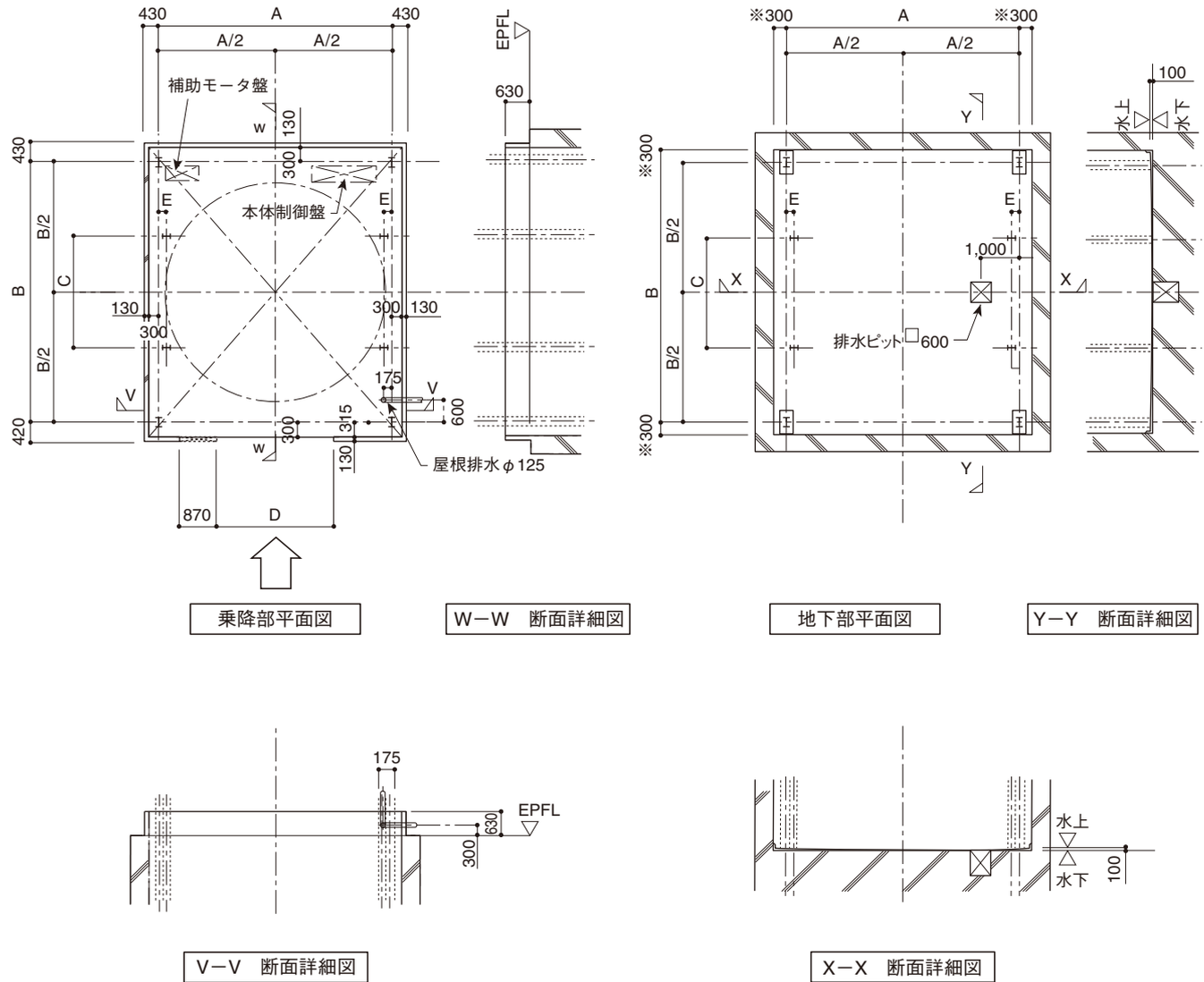
- 注1) 車椅子使用者対応の場合は、寸法が変わりますので、ご相談ください。
- 注2) 全高が31mを超える場合は、ご相談ください。

エレベータパーキング 自立式

■ターンテーブル内蔵型 中間乗込方式 旋回90度

2

エレベータパーキング



- 注1) ピットの仕上寸法精度は±10mmです。また、ピット造成後には、諸寸法について、ご提示をお願い致します。
- 注2) ピット排水について、床排水用釜場□600で計画しています。必要に応じて、水中ポンプによる排水を行ってください。(水中ポンプ設置は工事外です)
- 注3) 図中の中心線は、搬器の中心を示します。
- 注4) 本図は柱サイズが H200 の時を示します。

【型式別寸法】

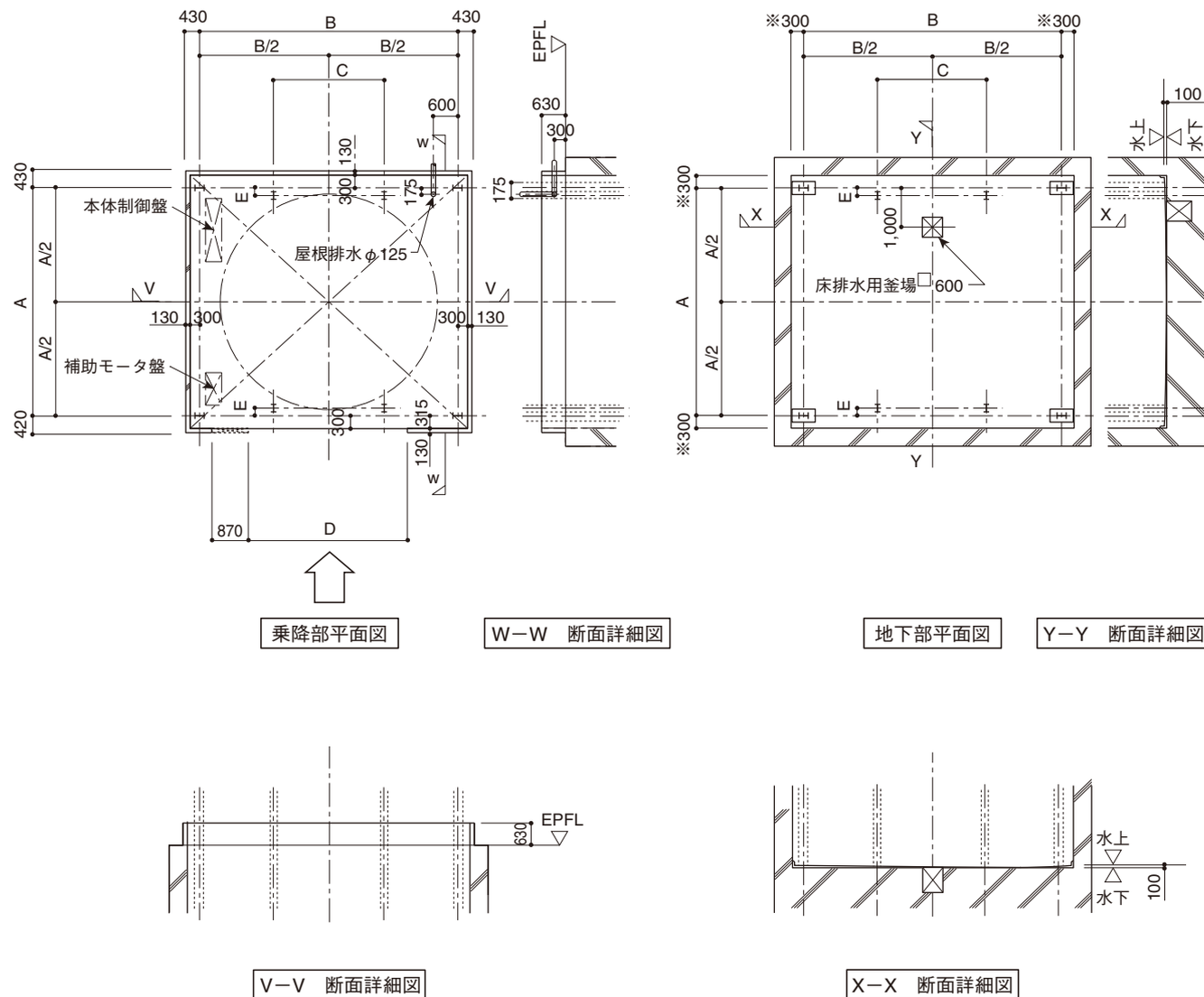
(mm)

記号 型式	A	B	C	D	E
ND	5,840	6,600	2,870	2,800	220
GD	6,140	6,860	2,930	2,800	207.5
LD	6,440	6,860	2,930	2,800	207.5

- 注1) ※マーク寸法は、構造計算の結果により、大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。
- 注2) 車椅子使用者対応の場合は、寸法が変わりますので、ご相談ください。
- 注3) 全高が31mを超える場合は、ご相談ください。

エレベータパーキング 自立式

■ターンテーブル内蔵型 中間乗込方式 旋回180度



2
エレベータパーキング

- 注1) ピットの仕上寸法精度は±10mmです。また、ピット造成後には、諸寸法について、ご提示をお願い致します。
- 注2) ピット排水について、床排水用釜場□600で計画しています。必要に応じて、水中ポンプによる排水を行ってください。(水中ポンプ設置は工事外です)
- 注3) 図中の中心線は、搬器の中心を示します。
- 注4) 本図は柱サイズが H200 の時を示します。

【型式別寸法】 (mm)

記号 型式	A	B	C	D	E
ND	5,840	6,600	3,030	4,170	220
GD	6,140	6,860	3,240	4,370	207.5
LD	6,440	6,860	3,240	4,370	207.5

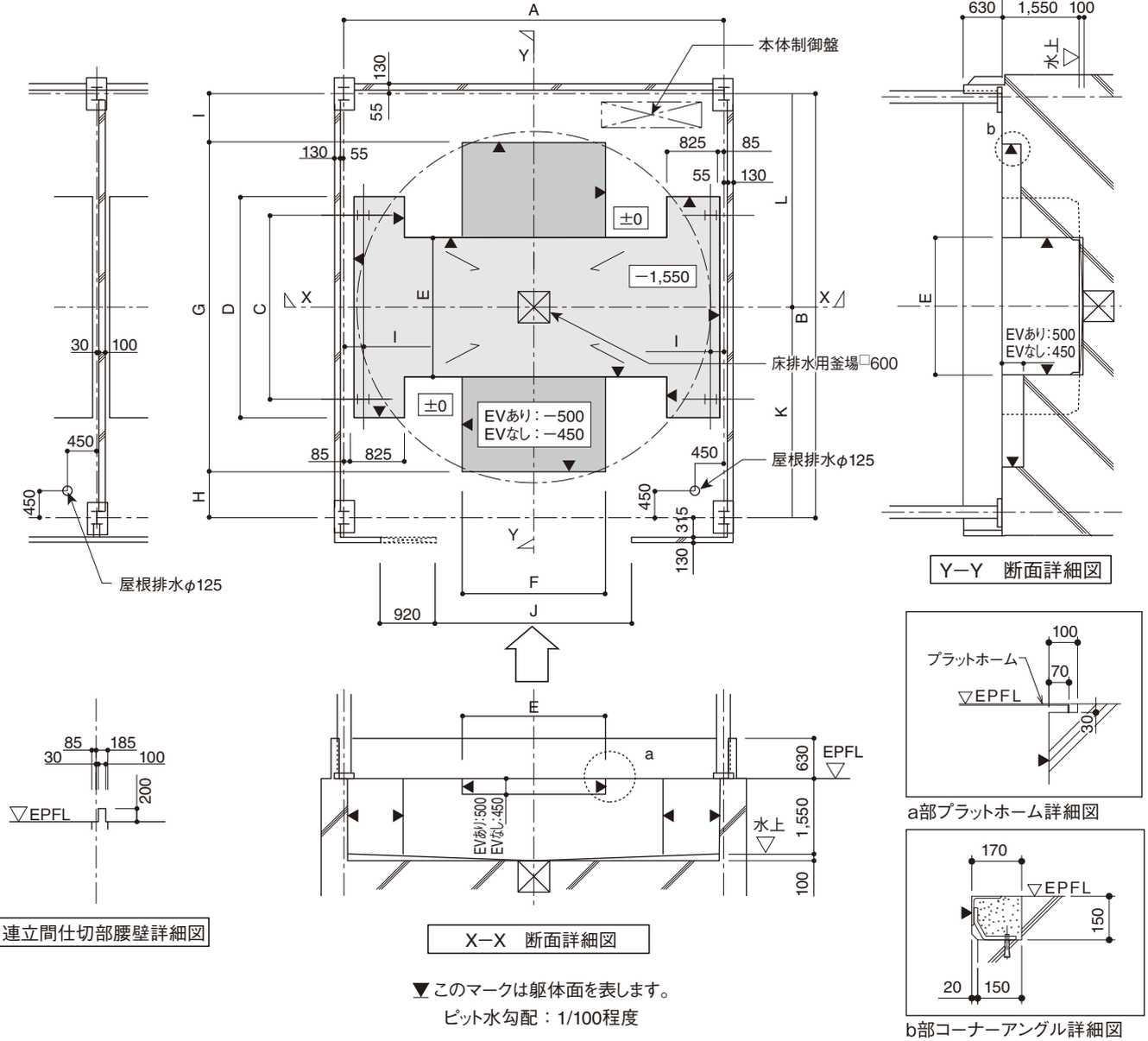
- 注1) ※マーク寸法は、構造計算の結果により、大きくなる場合がありますので別途ご相談ください。
- 注2) 車椅子使用者対応の場合は、寸法が変わりますので、ご相談ください。
- 注3) 全高が31mを超える場合は、ご相談ください。

エレベータパーキング 自立式

■グランシリーズ

2

エレベータパーキング



- 注1) ピットの仕上寸法精度は±10mmです。また、ピット造成後には、諸寸法について、ご提示をお願い致します。
- 注2) ピット排水について、床排水用釜場□600で計画しています。必要に応じて、水中ポンプによる排水を行ってください。(水中ポンプ設置は工事外です)
- 注3) 図中の中心線は、搬器の中心を示します。
- 注4) 本図は柱サイズが H250 の時を示します。

【種類別寸法】

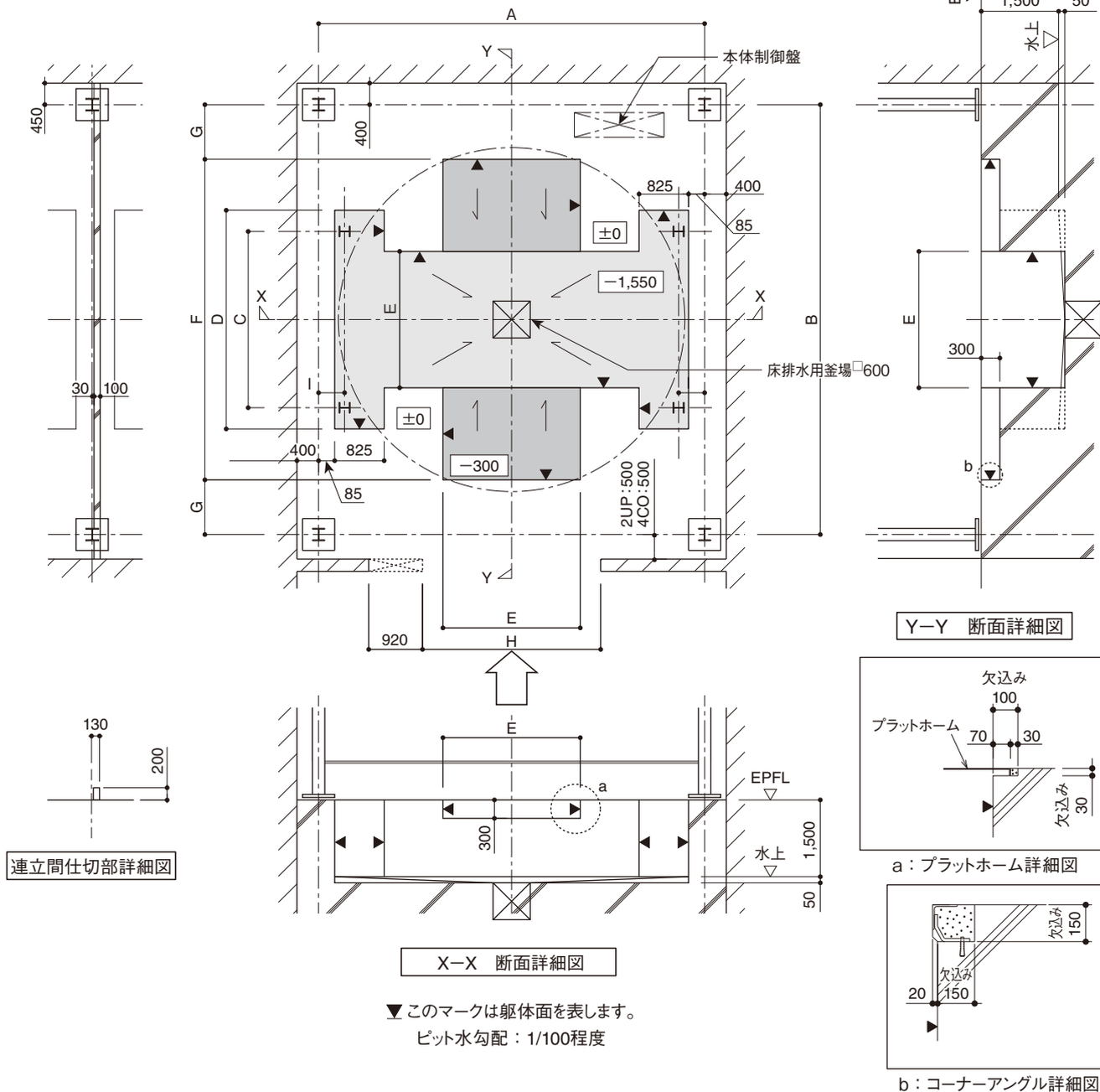
(mm)

記号 種類	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
EVあり	6,340	8,300	3,720	4,340	2,350	2,740	5,620	1,190	1,190	3,110	4,150	4,150
EVなし	6,340	7,710	3,430	4,050	2,350	2,350	5,620	1,045	1,045	3,110	3,855	3,855

- 注1) 車椅子使用者対応の場合は、寸法が変わりますので、ご相談ください。
- 注2) 全高が31mを超える場合は、ご相談ください。

エレベータパーキング ビル内自立式

■ターンテーブル内蔵型(高層タイプ) 旋回90度



2
エレベータパーキング

注1) ピットの仕上寸法精度は±10mmです。また、ピット造成後には、諸寸法について、ご提示をお願い致します。
 注2) ピット排水について、床排水用釜場 600 で計画しています。必要に応じて、水中ポンプによる排水を行ってください。(水中ポンプ設置は工事外です)
 注3) 図中の中心線は、搬器の中心を示します。
 注4) 本図は柱サイズが H200 の時を示します。

【型式別寸法】

(mm)

記号 型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I
NTH	5,940	6,750	2,900	3,520	2,290	5,220	765	2,790	245
GTH	6,240	7,020	2,990	3,610	2,350	5,520	750	2,790	245

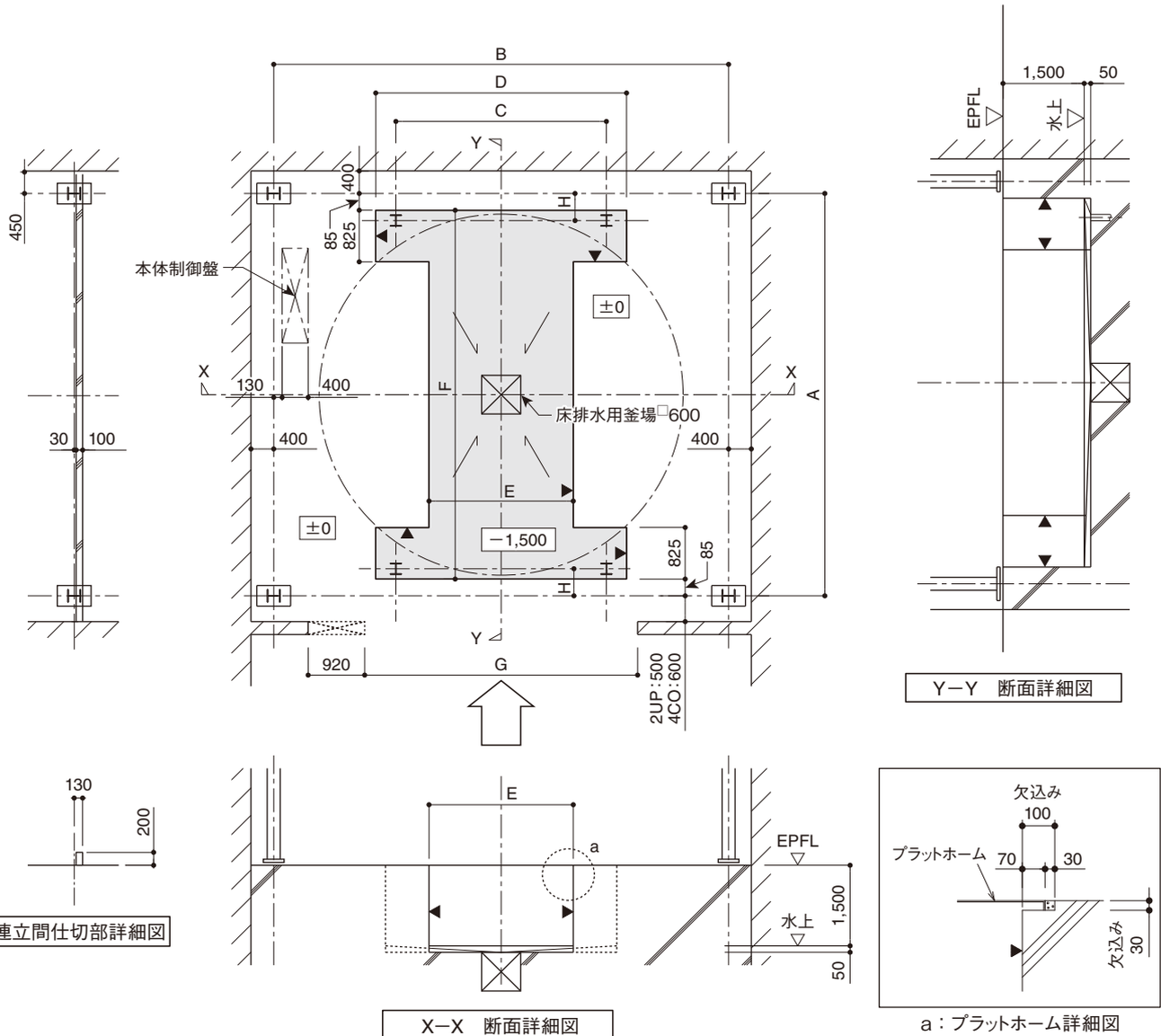
注) 車椅子使用者対応の場合は、寸法が変わりますので、ご相談ください。

エレベータパーキング ビル内自立式

■ターンテーブル内蔵型(高層タイプ) 旋回180度

2

エレベータパーキング



▼このマークは躯体面を表します。
ピット水勾配：1/100程度

- 注1) ピットの仕上寸法精度は±10mmです。また、ピット造成後には、諸寸法について、ご提示をお願い致します。
- 注2) ピット排水について、床排水用釜場□600で計画しています。必要に応じて、水中ポンプによる排水を行ってください。(水中ポンプ設置は工事外です)
- 注3) 図中の中心線は、搬器の中心を示します。
- 注4) 本図は柱サイズが H200 の時を示します。

【型式別寸法】

(mm)

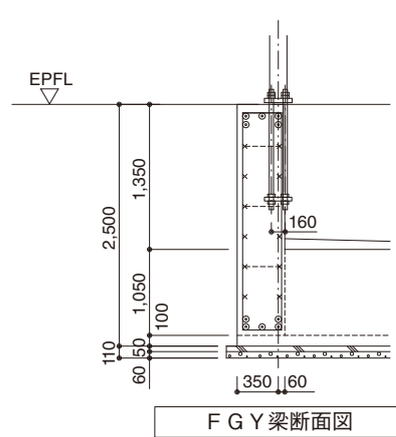
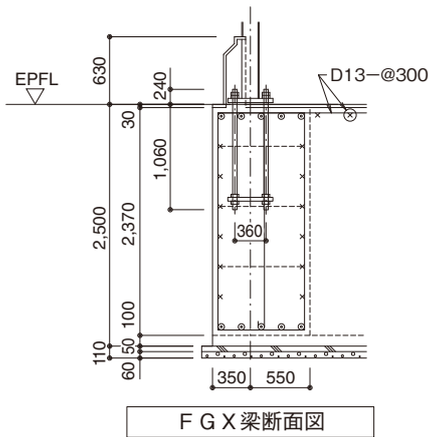
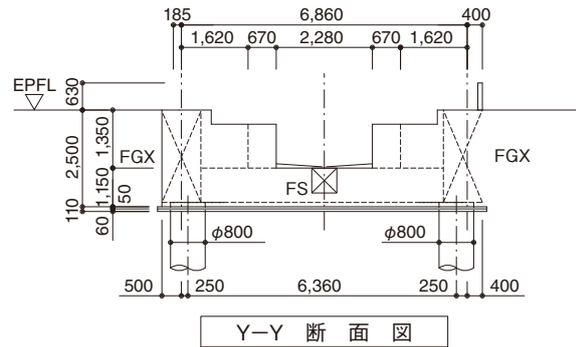
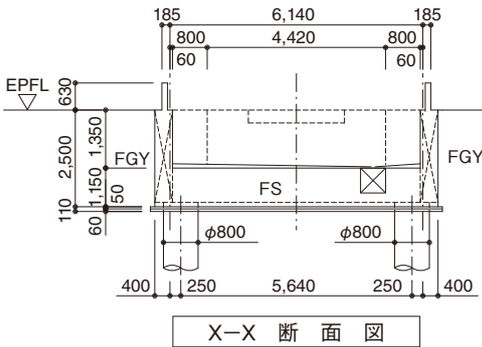
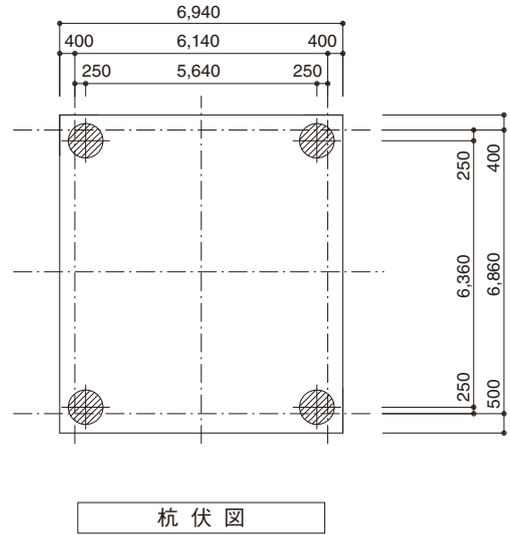
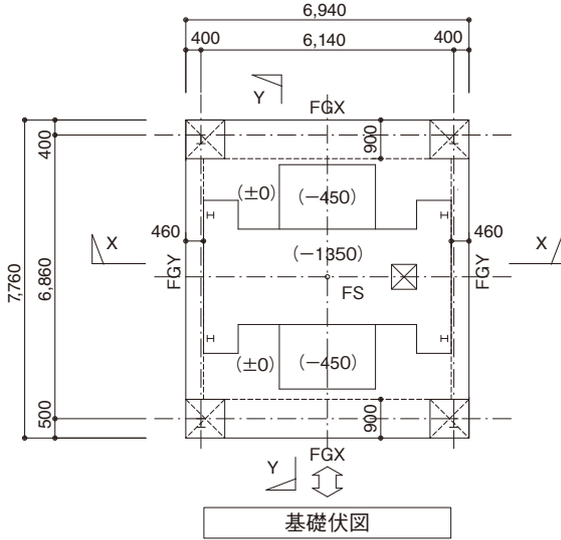
記号 型式	A	B	C	D	E	F	G	H
NTH	5,940	6,750	3,040	3,660	2,290	5,770	4,160	245
GTH	6,240	7,020	3,240	3,860	2,350	6,070	4,360	245

注) 車椅子使用者対応の場合は、寸法が変わりますので、ご相談ください。

基礎参考図

エレベータパーキング 自立式

■ターンテーブル内蔵型(低層タイプ) 旋回90度 [収容型式G型]



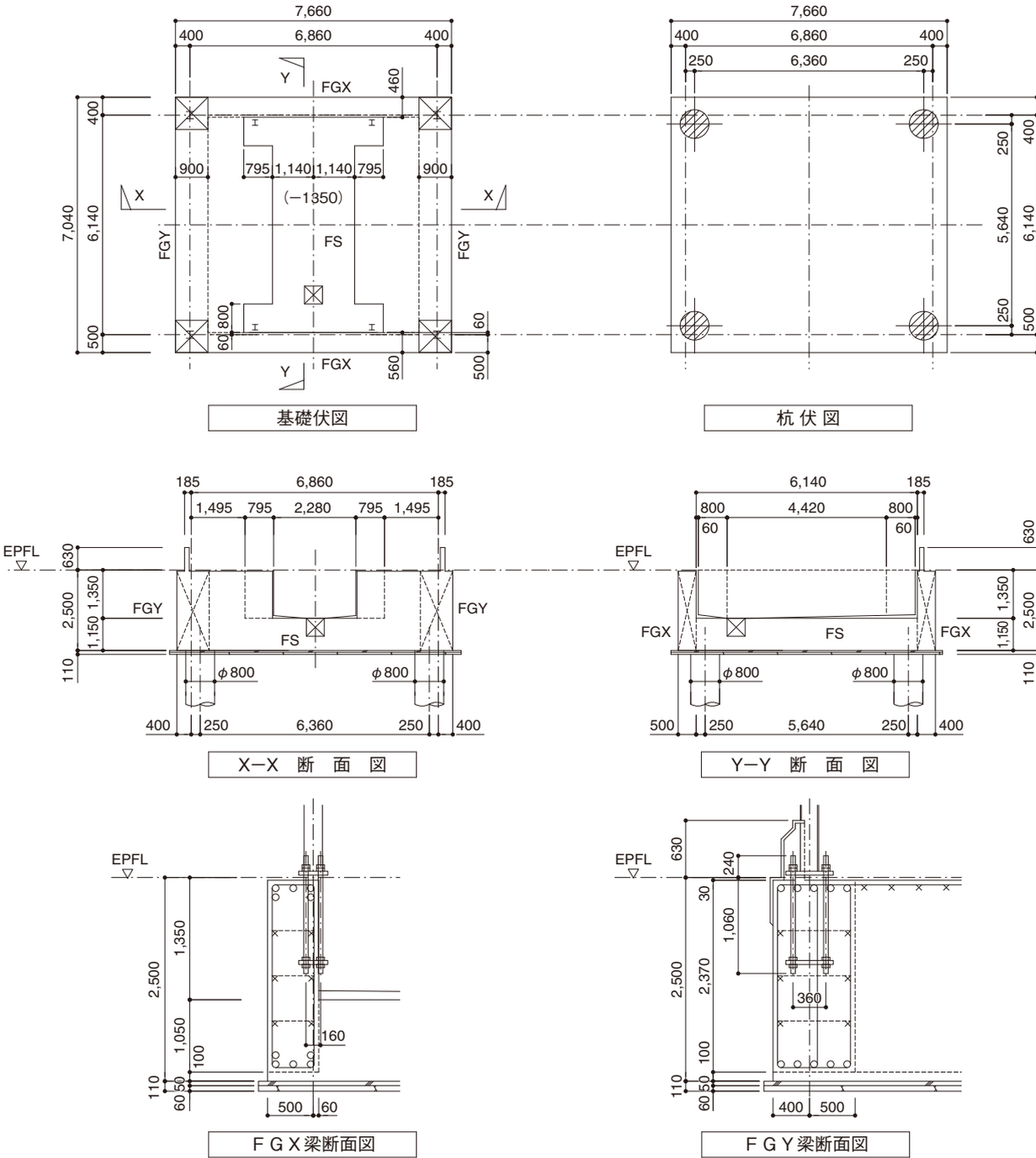
部 材 リ ス ト		仕 上 げ		
砕 石	t=60mm	床排水用釜場	□600	
捨コンクリート	Fc=13.5N/mm ² t=50mm	仕 上 げ	腰壁外部	コンクリート打放し仕上げ
基礎コンクリート	Fc=21.0N/mm ² スランプ15~18cm		腰壁内部	コンクリート打放し仕上げ
杭コンクリート	Fc=21.0N/mm ² スランプ18~21cm		床	コンクリート金ゴテ仕上げ
鉄 筋	SD295 (A) (D16以下), SD345 (D19以上)			

2

エレベータパーキング

エレベータパーキング 自立式

■ターンテーブル内蔵型(低層タイプ) 旋回180度 [収容型式G型]



2
エレベータパーキング

部 材 リ ス ト		仕 上 げ		
砕 石	t=60mm	床排水用釜場	□600	
捨コンクリート	Fc=13.5N/mm ² t=50mm	仕 上 げ	腰壁外部	コンクリート打放し仕上げ
基礎コンクリート	Fc=21.0N/mm ² スランプ15~18cm		腰壁内部	コンクリート打放し仕上げ
杭コンクリート	Fc=21.0N/mm ² スランプ18~21cm		床	コンクリート金ゴテ仕上げ
鉄 筋	SD295 (A) (D16以下), SD345 (D19以上)			

電源容量・電線サイズ一覧

エレベータパーキング（低層タイプ）

■電源容量

〈ターンテーブル内蔵型・ターンテーブル内蔵型 中間乗込方式〉

項目		電 圧	電源容量 (kVA)				
			1 基	2 基	3 基	4 基	5 基
動力用	18.5kW	AC 200/220V 50/60Hz	35 ※	63	89	112	131
連立の低減率			1.0	0.9	0.85	0.8	0.75
制御用・照明用		AC 100V 50/60Hz	4	8	12	16	20
消火設備	常 用	AC 100V 50/60Hz	0.5kVA (専用回路)				
	非常用	GC 100V	0.5kVA (自家発電)				
		DC 24V	10Ah (蓄電池)				

〈直接乗込縦列ターンテーブル内蔵型〉

項目		電 圧	電源容量 (kVA)				
			1 基	2 基	3 基	4 基	5 基
動力用	18.5kW/18.5kW	AC 200/220V 50/60Hz	63	113	161	202	236
連立の低減率			1.0	0.9	0.85	0.8	0.75
制御用・照明用		AC 100V 50/60Hz	8	16	24	32	40
消火設備	常 用	AC 100V 50/60Hz	0.5kVA (専用回路)				
	非常用	GC 100V	0.5kVA (自家発電)				
		DC 24V	10Ah (蓄電池)				

注1) パレット仕様、全高、収容可能な最大車両重量により電源容量が変更となる場合がありますので、別途ご相談ください。

注2) 消火設備非常電源は、自家発電または蓄電池のどちらか一方を必要とします。

注3) 照明用電源は、IHI 管理ボックスが付いた場合、1ヶ所当たり1.5kVA 加算します。

注4) ※印は、低圧電力にて受電可能です。そのほかは業務用電力にて受電となります。

[参考] 動力電源ブレーカー容量

電動機	電源	ブレーカー (ELB) 容量
18.5kW	AC 200V 50/60Hz	100AF 100AT

エレベータパーキング（低層タイプ）

■電線サイズ一覧

		引込線太さ CVT (mm ²)			
基数	モーター容量	200Vクラス			
		40mまで	60mまで	80mまで	保安用接地
1	18.5kW	38	60	60	22

注1) 表は、電気室またはキュービクルのトランスからパーキング本体制御盤までの距離別の引込線最小太さです。

注2) 連立式の場合、トランスからの配線を各号機のパーキング本体制御盤毎に分割して施工することをおすすめします。

注3) 受電部の端子台サイズは、60sqまでとなります。

注4) 保安用接地は、D種接地（ELB用）へ接続をお願いします。

エレベータパーキング（高層タイプ）

■電源容量

〈ターンテーブル内蔵型・グランシリーズ〉

項目		電 圧	電源容量 (kVA)	
			1 基	2 基
動力用	37kW	AC 200/220V 50/60Hz	65	117
連立の低減率			1.0	0.9
制御用・照明用		AC 100V 50/60Hz	5	10
消火設備	常 用	AC 100V 50/60Hz	0.5kVA (専用回路)	
	非常用	GC 100V	0.5kVA (自家発電)	
		DC 24V	10Ah (蓄電池)	

注1) 消火設備非常電源は、自家発電または蓄電池のどちらか一方を必要とします。

注2) 消火設備電源は、消防指導等により変更となる場合があります。

[参考] 動力電源ブレーカー容量

電動機	電源	ブレーカー (ELB) 容量
37kW	AC 200V 50/60Hz	200AF / 200AT

エレベータパーキング（高層タイプ）

■電線サイズ一覧

		引込線太さ CVT (mm ²)			
基数	モーター容量	200Vクラス			
		40mまで	60mまで	80mまで	保安用接地
1	37kW	60	100	150	22

注1) 表は、電気室またはキュービクルのトランスからパーキング本体制御盤までの距離別の引込線最小太さです。

注2) 連立式の場合、トランスからの配線を各号機のパーキング本体制御盤毎に分割して施工することをおすすめします。

注3) 受電部の端子台サイズは、150sqまでとなります。

注4) 保安用接地は、D種接地（ELB用）へ接続をお願いします。

