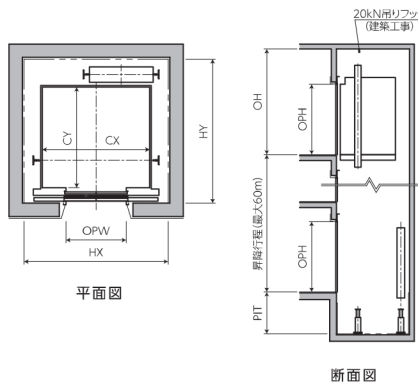
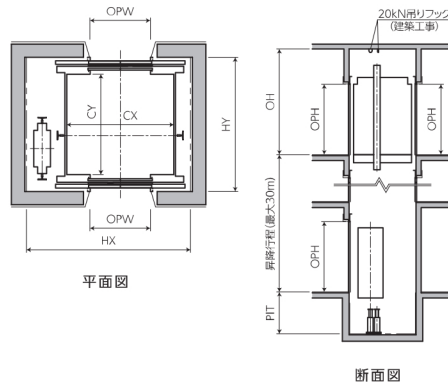


P乗用① 定員6～15名(積載450～1000kg) ■ オフィス向け ■ ホテル向け

一方向出入口据付図

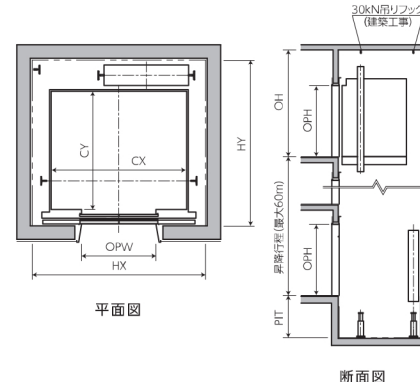


二方向出入口据付図

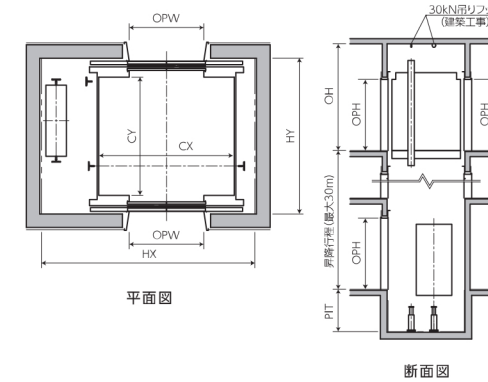


P乗用② 定員17～26名(積載1150～1700kg) ■ オフィス向け ■ ホテル向け ■ 商業施設向け ■ 非常用

一方向出入口据付図



二方向出入口据付図



型式	定員(名)	積載(kg)	かご内法 CX×CY (mm)	ドア開閉 方式	出入口幅 OPW (mm)	出入口高さ OPH (mm)	速度 (m/min)	昇降路内法 HX×HY(mm)		オーバーヘッド OH (mm)	ピット深さ PIT (mm)	電動機容量 (kW)	電源設備容量 (kVA)
								一方向	二方向				
P-6	6	450	1400×850	2枚両引き	800	2100	45	1800×1500 (1900×1550)	適用外	3000	1250	2.1	3
							60			3350		2.8	4
							90					4.2	5
							105	1850×1550 (1900×1550)		3450		4.9	6
							120					5.6	6
P-9	9	600	1400×1100	2枚両引き	800	2100	45	1800×1750 (1900×1800)	適用外	3000	1250	2.8	4
							60			3350		3.7	5
							90					5.6	6
							105	1850×1800 (1900×1800)		3450		6.5	7
							120					7.4	8
P-11	11	750	1400×1350	2枚両引き	800	2100	45	1800×2000 (1900×2050)	適用外	3000	1250	3.5	4
							60			3350		4.6	5
							90					6.9	7
							105	1850×2050 (1900×2050)		3450		8.1	8
							120					9.2	8
P-13	13	900	1600×1350	2枚両引き	900	2100	45	2150×2150 (2150×2150)	適用外	3000	1250	4.2	4
							60			3350		5.6	5
							90					8.3	8
							105					9.7	9
							120					12.0	10
P-15	15	1000	1600×1500	2枚両引き	900	2100	45	2150×2300 (2150×2300)	適用外	3000	1250	4.6	5
							60			3350		6.2	6
							90					9.2	9
							105					11.0	10
							120					13.0	11

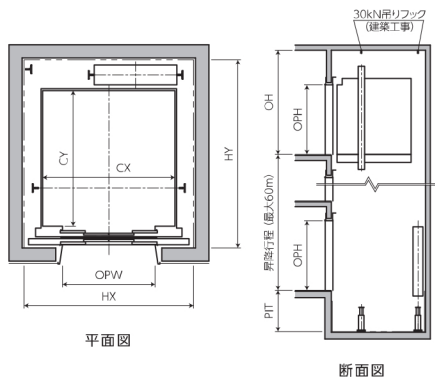
型式	定員(名)	積載(kg)	かご内法 CX×CY (mm)	ドア開閉 方式	出入口幅 OPW (mm)	出入口高さ OPH (mm)	速度 (m/min)	昇降路内法 HX×HY(mm)		オーバーヘッド OH (mm)	ピット深さ PIT (mm)	電動機容量 (kW)	電源設備容量 (kVA)	
								一方向	二方向					
★ P-17S	17	1150	1800×1500	2枚両引き	1100	2100	45	2400×2190 (2450×2240)	適用外	3300	1250	5.3	5	
							60					3400	7.1	6
							90						11.0	8
							105						13.0	10
							120						15.0	11
★ P-20S	20	1350	1800×1700	2枚両引き	1100	2100	45	2400×2390 (2450×2440)	適用外	3300	1250	6.3	6	
							60					3400	8.3	7
							90						13.0	10
							105						15.0	12
							120						17.0	13
P-24S	24	1600	2000×1750	2枚両引き	1100	2100	45	2560×2440 (2610×2490)	3100×2210 (3225×2340)	3300	1400 (1700)	7.4	7	
							60					3400	9.9	9
							90						15.0	12
							105						18.0	14
							120						20.0	15
★ P-26S	26	1700	1800×2000	2枚両引き	1100	2100	45	2400×2690 (2450×2740)	2950×2460 (3055×2510)	3300	1250	7.9	7	
							60					3400	11.0	9
							90						16.0	13
							105						19.0	15
							120						21.0	17

[注] 1. 昇降路各寸法は、昇降行程 30m 以下、基本仕様 (天井高さ 2250 等) での寸法を示します。クーラー (標準装備) 設置時は、オーバーヘッド寸法が拡大する場合があります。
 2. 昇降路内法はピット防水仕上後、() 内寸法は鉄骨構造の場合を示します。
 3. 二方向出入口で楼下側の乗場ドアと同一方向の乗場ドアが上部に 1 箇所もない場合は、ピット深さは表記寸法 +350mm 程度追加が必要になります。
 4. 昇降路が鉄骨構造の場合、昇降路頂部に吊りビーム (建築工事) を設置ください。この場合、吊りビーム下面で必要オーバーヘッド寸法確保ください。
 5. 仕様、躯体条件によっては、表記寸法より拡大する場合がありますので、当社にご相談ください。
 6. 昇降路耐震設計・施工指針 (2016 年版) 耐震クラス A14 が基本仕様です。地震係数 1.0 超、耐震クラス S14 をご用命の場合は、当社にご相談ください。

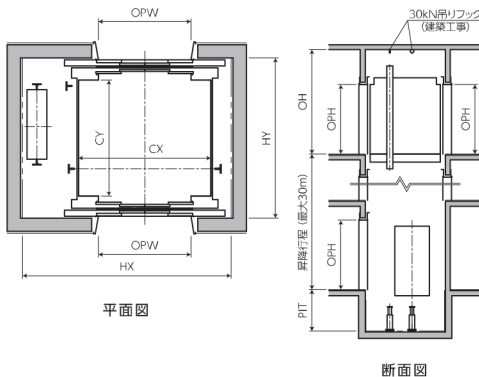
[注] 1. 昇降路各寸法は、昇降行程 30m 以下、基本仕様 (天井高さ 2250 等) での寸法を示します。クーラー (標準装備) 設置時は、オーバーヘッド寸法が拡大する場合があります。
 2. 昇降路内法はピット防水仕上後、() 内寸法は鉄骨構造の場合、() 内寸法は二方向出入口の場合を示します。() 表記のないピット深さは一方向、二方向とも同一寸法です。
 3. 二方向出入口で楼下側の乗場ドアと同一方向の乗場ドアが上部に 1 箇所もない場合は、ピット深さは表記寸法 +400mm 程度追加が必要になります。
 4. 昇降路が鉄骨構造の場合、昇降路頂部に吊りビーム (建築工事) を設置ください。この場合、吊りビーム下面で必要オーバーヘッド寸法確保ください。
 5. 仕様、躯体条件によっては、表記寸法より拡大する場合がありますので、当社にご相談ください。
 6. 昇降路耐震設計・施工指針 (2016 年版) 耐震クラス A14 が基本仕様です。地震係数 1.0 超、耐震クラス S14 をご用命の場合は、当社にご相談ください。
 7. 型式に「★」記載は、非常用仕様でサイズになります。非常用の場合、ピット、オーバーヘッド寸法は表記寸法より拡大する場合がありますので、当社にご相談ください。

P乗用③ 定員24~38名(積載1600~2500kg) ■商業施設向け

一方向出入口据付図

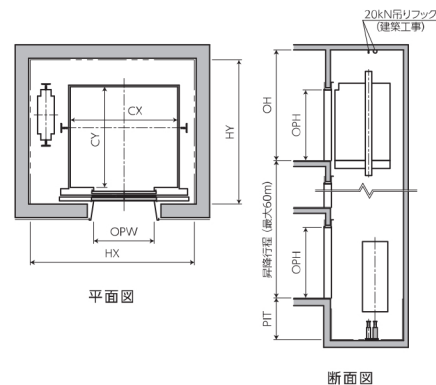


二方向出入口据付図

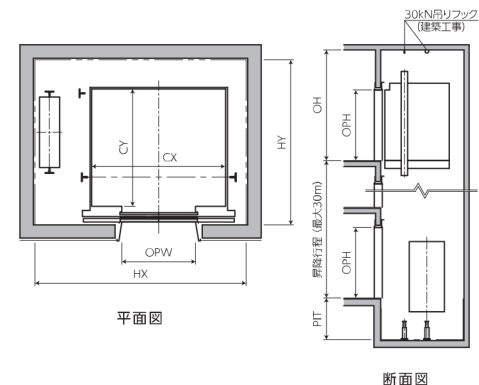


P乗用④ ■展望用

積載1000kg以下据付図



積載1000kg超据付図



型式	定員(名)	積載(kg)	かご内法 CX×CY (mm)	ドア開閉 方式	出入口幅 OPW (mm)	出入口高さ OPH (mm)	速度 (m/min)	昇降路内法 HX×HY(mm)		オーバーヘッド OH (mm)	ピット深さ PIT (mm)	電動機容量 (kW)	電源設備容量 (kVA)	
								一方向	二方向					
P-24S	24	1600	2000×1750	4枚両引き	1400	2100	45	2560×2510 (2610×2560)	3100×2350 (3225×2415)	3300 (3350)	1250 (1550)	7.4	7	
							60					9.9	9	
							90					14.00	15.0	12
							105					15.50	18.0	14
							120					20.0	20.0	15
P-24W	24	1600	2150×1600	4枚両引き	1400	2100	45	2710×2360 (2760×2410)	適用外	3300	1250	7.4	7	
							60					9.9	9	
							90					14.00	15.0	12
							105					18.0	14	
							120					20.0	15	
P-30S	30	2000	2000×2050	4枚両引き	1400	2100	45	2560×2810 (2610×2860)	3125×2650 (3250×2660)	3300 (3350)	1250	9.2	9	
							60					13.0	11	
							90					14.00	19.0	15
							105					15.50	22.0	18
							120					25.0	20	
P-30W	30	2000	2350×1750	4枚両引き	1800	2100	45	3000×2510 (3050×2560)	3520×2420 (3630×2430)	3400 (3450)	1400 (1700)	9.2	9	
							60					13.0	11	
							90					14.00	19.0	15
							105					15.50	22.0	18
							120					25.0	20	
P-38S	38	2500	2350×2100	4枚両引き	1800	2100	45	3105×2885 (3155×2935)	3545×2700 (3655×2710)	3300 (3350)	1250	12.0	10	
							60					16.0	13	
							90					14.00	23.0	19
							105					15.50	27.0	21
							120					31.0	24	

型式	定員(名)	積載(kg)	かご内法 CX×CY (mm)	ドア開閉 方式	出入口幅 OPW (mm)	出入口高さ OPH (mm)	速度 (m/min)	昇降路内法 HX×HY(mm)		オーバーヘッド OH (mm)	ピット深さ PIT (mm)	電動機容量 (kW)	電源設備容量 (kVA)
								一方向	二方向				
P-11	11	750	1400×1350	2枚両引き	800	2100	45	2200×2000 (2250×2000)	適用外	3000	1250	3.5	4
							60					4.6	5
							90					6.9	7
							105					8.1	8
P-13	13	900	1600×1350	2枚両引き	900	2100	45	2450×2000 (2450×2000)	適用外	3000	1250	4.2	4
							60					5.6	5
							90					8.3	8
							105					9.7	9
P-15	15	1000	1600×1500	2枚両引き	900	2100	45	2450×2150 (2450×2150)	適用外	3000	1250	4.6	5
							60					6.2	6
							90					9.2	9
							105					11.0	10
P-17S	17	1150	1800×1500	2枚両引き	1100	2100	45	2925×2160 (2975×2335)	適用外	3300	1250	5.3	5
							60					7.1	6
							90					11.0	8
							105					13.0	10
P-20S	20	1350	1800×1700	2枚両引き	1100	2100	45	2925×2160 (2975×2335)	適用外	3300	1250	6.3	6
							60					8.3	7
							90					13.0	10
							105					15.0	12
P-24S	24	1600	2000×1750	2枚両引き	1100	2100	45	3100×2400 (3150×2450)	適用外	3300	1250	7.4	7
							60					9.9	9
							90					15.0	12
							105					18.0	14

[注] 1. 昇降路各寸法は、昇降行程 30m 以下、基本仕様 (天井高さ 2250 等) での寸法を示します。クーラー (標準装備) 設置時は、オーバーヘッド寸法が拡大する場合があります。
 2. 昇降路内法はピット防水仕様、() 内寸法は鉄骨構造の場合、() 内寸法は二方向出入口の場合を示します。() 表記のないピット深さは一方向、二方向とも同一寸法です。
 3. 二方向出入口で地下階の乗場ドアと同一方向の乗場ドアが上階に 1 箇所もない場合は、ピット深さは表記寸法 +400mm 程度追加が必要になります。
 4. 昇降路が鉄骨構造の場合、昇降路頂部に吊りビーム (建築工事) を設置ください。この場合、吊りビーム下面で必要オーバーヘッド寸法確保ください。
 5. 仕様・躯体条件によっては、表記寸法より拡大する場合がありますので、当社にご相談ください。
 6. 昇降路耐震設計・施工指針 (2016 年版) 耐震クラス A14 が基本仕様です。地域係数 1.0 超、耐震クラス S14 をご用命の場合は、当社にご相談ください。

[注] 1. 昇降路各寸法は、昇降行程 30m 以下、基本仕様 (天井高さ 2250 等) での寸法を示します。クーラー (標準装備) 設置時は、オーバーヘッド寸法が拡大する場合があります。
 2. 昇降路内法はピット防水仕様、() 内寸法は鉄骨構造の場合を示します。
 3. 昇降路が鉄骨構造の場合、昇降路頂部に吊りビーム (建築工事) を設置ください。この場合、吊りビーム下面で必要オーバーヘッド寸法確保ください。
 4. 仕様・躯体条件によっては、表記寸法より拡大する場合がありますので、当社にご相談ください。
 5. 昇降路耐震設計・施工指針 (2016 年版) 耐震クラス A14 が基本仕様です。地域係数 1.0 超、耐震クラス S14 をご用命の場合は、当社にご相談ください。