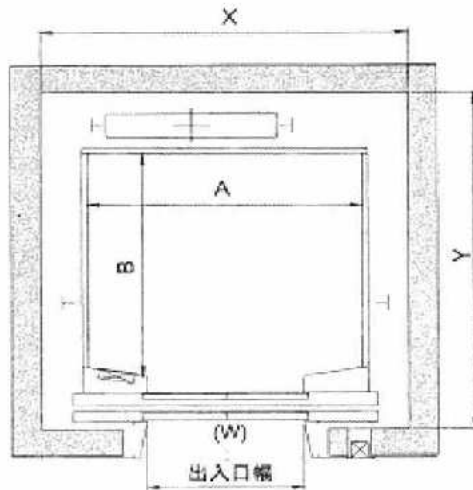


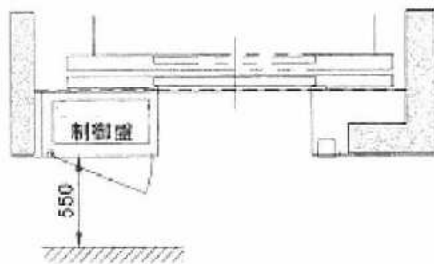
# P

assenger / 乗用 Basic Specifications / 基本仕様

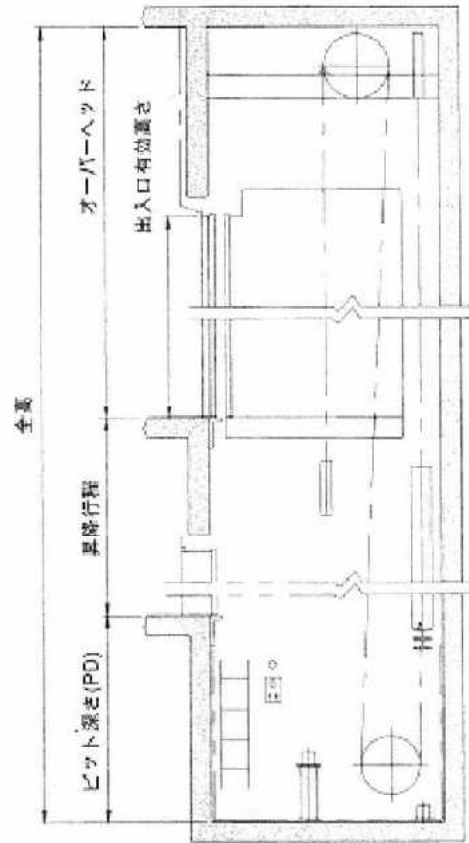
## マシンルームレス 昇降路



昇降路平面図



制御盤配置図 (出入口)



昇降路断面図

## 機種寸法一覧表

(Unit: mm)

積載量 (kg)	戸方式	定格速度 (m/分)	出入口幅 (W)	かご内法 (A×B)	昇降路内法 (X×Y)
P6 (450)	CO	45/60	800	1400×850	1800×1500
P8 (550)	CO	45/60	800	1400×1030	1800×1750
		90/105			1850×1800
P9 (600)	CO	45/60	800	1400×1100	1800×1750
		90/105			1850×1800
P10 (700)	CO	45/60	800	1400×1250	1800×1900
		90/105			1850×1950
P11 (750)	CO	45/60	800	1400×1350	1800×2000
		90/105			1850×2050
P12 (800)	CO	45/60	800	1400×1400	1800×2050
		90/105			1850×2100
P13 (900)	CO	45/60	900	1600×1350	2150×2150
		90/105			
P15 (1000)	CO	45/60	900	1600×1500	2150×2300
		90/105			
P17 (1150)	CO	45/60	1100	2000×1350	2600×2150
		90/105			
P20 (1350)	CO	45/60	1100	2000×1500	2600×2300
		90/105			
P24 (1600)	CO	45/60	1100	2150×1600	2750×2400
		90/105			

## オーバーヘッド安全距離 及びピット深さ寸法

6~15 persons (450kg~1000kg)

速度 (m/分)	45	60	90	105
PD	1250	1250	1350	1350
OH	3150	3200	3400	3500

17~24 persons (1150kg~1600kg)

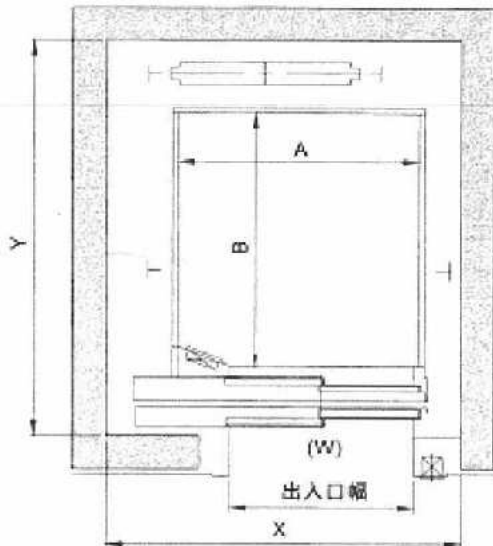
速度 (m/分)	45	60	90	105
PD	1350	1350	1450	1450
OH	3150	3200	3400	3500

(注)

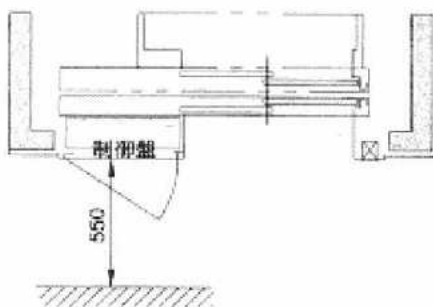
- 上記のオーバーヘッド寸法は最小距離であり、オーバーヘッド内法は防水仕上後の有効寸法です。

# R Residential/ 住宅用

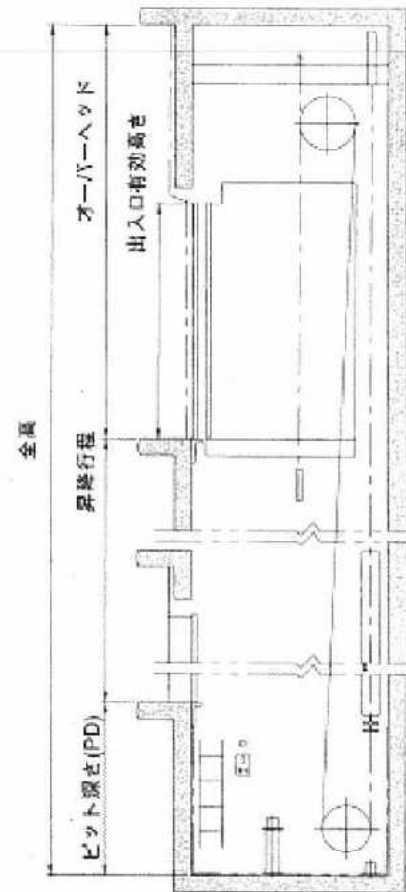
## マシンルームレス 昇降路



昇降路平面図



制御盤配置図 (出入口)



### 機種寸法一覧表

(unit:mm)

積載量 (kg)	戸方式	定格速度 (m/分)	出入口幅 (W)	かご内法 (A×B)	昇降路内法 (X×Y)
R6 (450)	2S	45/60	800	1050×1150	1550×1700
R8 (550)	2S	45/60	800	1050×1350	1550×1900
		90/105			1600×1950
R9 (600)	2S	45/60	800	1050×1520	1550×2100
		90/105			1550×2200
R11 (750)	2S	45/60	800	1050×1800	1550×2500
		90/105			1600×2550
P13 (850)	2S	45/60	800	1050×2000	1650×2350
		90/105			1700×2350

### オーバーヘッド安全距離 及びピット深さ寸法

速度 (m/分)	45	60	90	105
PD	1250	1250	1350	1350
OH	3150	3200	3400	3500

(注)

1. 上記のオーバーヘッド寸法は最小距離であり、オーバーヘッド内法は防水仕上後の有効寸法です。

(参考資料)

# P.R Power Feeder Data / 電源設備

(for Machine Roomless / マシンルームレス)

HDP Mシリーズ：ギアレスに適用する。

1. 照明電源：  
AC-1φ-110V 15A かが内及び点検用電源。
2. 動力電源：  
AC-3φ-220V-50/60Hz

積載量 (kg)	定格速度 (m/分)	電動機容量 (kw)	ノーフェーズブレーカー(A)	トランス容量 (KVA)	電源線径 (mm <sup>2</sup> )	接地線 (mm <sup>2</sup> )
			220V		220V	220V
P6 (450)	45	2.7	30	4	3.5	2
	60	3.1		5		
P8 (550)	45	3	30	5	3.5	2
	60	3.8	40	6	5.5	3.5
	90	5.6	50	8	8	5.5
	105	6.6		9		
P9 (600)	45	3.4	30	5	3.5	2
	60	4.3	40	6	5.5	3.5
	90	6.5	50	9	8	5.5
	105	7.5		10		
P10 (700)	45	4.1	40	6	5.5	3.5
	60	5		7		
	90	7.7	75	10	14	8
	105	9.5		12		
P11 (750)	45	4.1	40	7	5.5	3.5
	60	5	75	8	14	8
	90	7.7		10		
	105	9.5	12			
P12 (800)	45	4.1	40	6	5.5	3.5
	60	5		7	8	5.5
	90	7.7	75	10	14	8
	105	9.5		12		
P13 (900)	45	4.8	40	7	5.5	3.5
	60	6	50	8	8	5.5
	90	9.5	75	12	14	8
	105	10.5		14		
P15 (1000)	45	5.3	40	7	5.5	3.5
	60	6	50	8	8	5.5
	90	10	75	13	14	8
	105	11.7	100	16	22	8
P17 (1150)	45	7.4	50	10	8	5.5
	60	7.4				
	90	11.1	100	15	22	8
	105	13		18		
P20 (1350)	45	8.5	75	12	14	8
	60	8.5				
	90	12.6	100	17	22	8
	105	15		20		
P24 (1600)	45	10	75	14	14	8
	60	10				
	90	15	100	20	22	8
	105	17.5	125	24	38	14
P30 (2000)	45	12.7	100	17	22	8
	60	12.7				
	90	20.3	125	27	38	14
	105	22.2		30		

(参考資料)

# P.R Power Feeder Data / 電源設備

(for Machine Room / 機械室用)

HDHGシリーズ：ヘリカルマシンに適用する。

1. 照明電源：  
AC-1φ-110V 15A かが内及び点検用電源。
2. 動力電源：  
AC-3φ-220V-50/60Hz

積載量 (kg)	定格速度 (m/分)	電動機容量 (kw)	ノーフェーズ スプレッ カー (A)	トランス容量 (KVA)	電源線径 (mm <sup>2</sup> )	
			220V		220V	220V
P6 (450)	45	2.7	30	5	3.5	2
	60	3.7		6		
P8 (550)	45	3.7	30	6	3.5	2
	60	4.5	40	7	5.5	3.5
	90	7.5	50	10	8	5.5
	105					
P9 (600)	45	3.7	30	6	3.5	2
	60	4.5	40	7	5.5	3.5
	90	7.5	50	10	8	5.5
	105	9.5	75	14	14	8
P10 (700)	45	4.5	40	7	5.5	3.5
	60	5.5		8		
	90	7.5	50	10	8	3.5
	105	9.5	75	14	14	8
P11 (750)	45	4.5	40	7	5.5	3.5
	60	5.5		8		
	90	9.5	75	14	14	8
	105					
P12 (800)	45	4.5	40	7	5.5	3.5
	60	7.5	50	10	8	5.5
	90	9.5	75	14	14	8
	105	11	75	15		
P13 (900)	45	5.5	40	8	5.5	3.5
	60	7.5	50	10	8	5.5
	90	11	75	15	14	8
	105	13	100	17	22	8
P15 (1000)	45	5.5	40	8	5.5	3.5
	60	7.5	50	10	8	5.5
	90	11	75	15	14	8
	105	13	100	17	22	8
P17 (1150)	45	7.5	50	10	8	5.5
	60	9.5	75	14	14	8
	90	13	100	17	22	8
	105	15		20		
P20 (1350)	45	7.5	50	10	8	5.5
	60	11	75	15	14	8
	90	15	100	20	22	8
	105	18.5	125	25	38	14
P24 (1600)	45	9.5	75	14	14	8
	60	13	100	17	22	8
	90	18.5	125	25	38	14
	105	22		30	38	14
P30 (2000)	45	11	75	15	14	8
	60	15	100	20	22	8
	90	22	125	30	38	14
	105	30	175	40	60	14