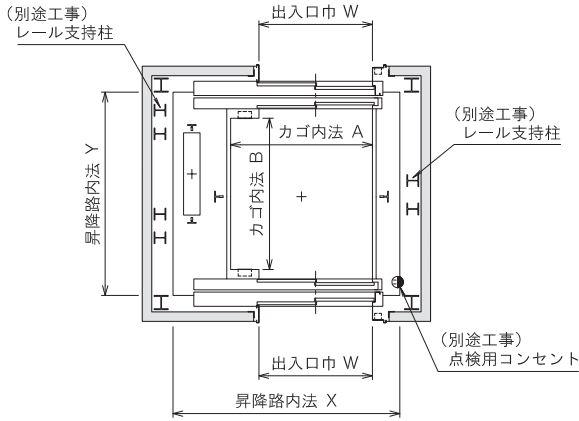
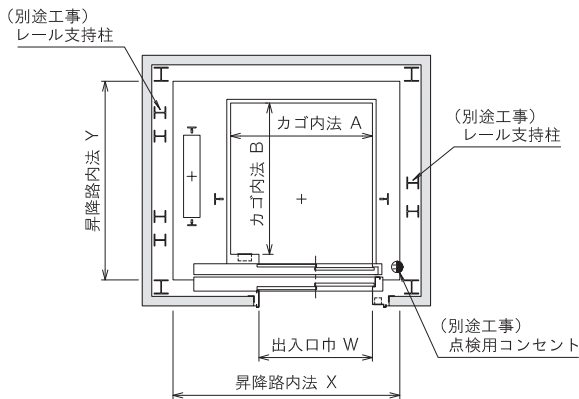


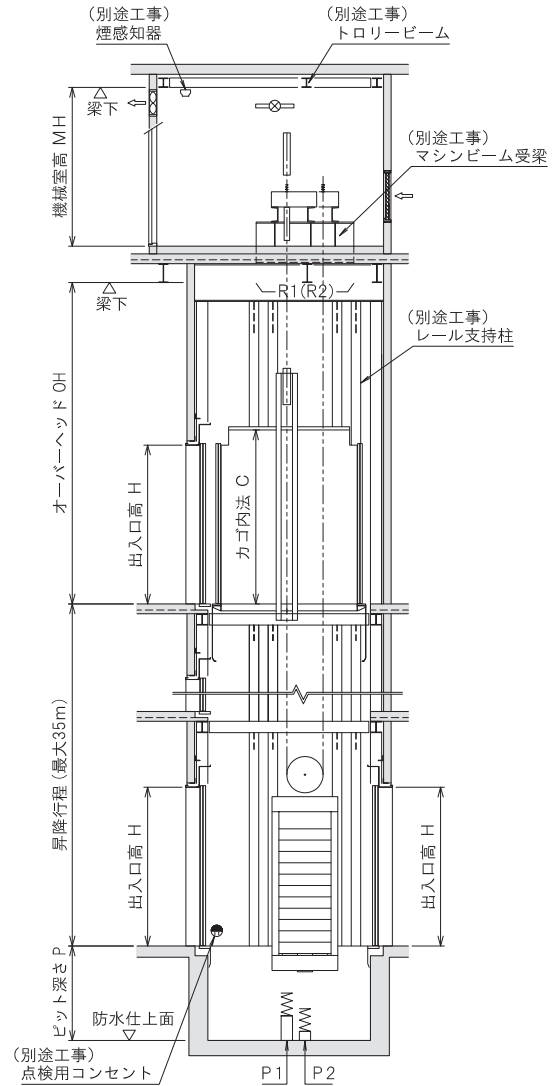
■機械室平面図



■昇降路平面図
<2方向出入口>



■昇降路平面図
<1方向出入口>



■昇降路断面図
<2方向出入口の場合>

■荷重表

型式	出入口方向	機械室反力(kN)		ピット反力(kN)	
		R1	R2	P1	P2
PF-750-2S	1方向	45.9	29.2	63.9	51.6
	2方向	49.5	31.4	68.8	56.5
PF-1000-2S	1方向	56.2	35.5	78.6	62.2
	2方向	60.2	37.9	83.8	67.5
PF-1500-2S	1方向	75.1	50.4	108.1	83.5
	2方向	79.1	53.0	113.6	89.1
PF-2000-2S	1方向	88.7	59.9	131.0	98.2
	2方向	92.9	62.6	136.7	104.0

*P1,P2は短期荷重

■人荷用エレベーター寸法表

型式	積載量(kg)	速度(m/min)	カゴ内法(mm)			出入口寸法(mm)		出入口方向	昇降路内法(mm)		ピット深さ P (mm)	オーバーヘッド OH (mm)	電動機容量 (kW)	機械室内法(mm)		
			間口 A	奥行 B	高さ C	幅 W	高さ H		間口 X	奥行 Y				間口 MX	奥行 MY	高さ MH
PF-750-2S	750	45/60	1300	1400	2300	1000	2100	1方向	1900	1250	4450	7.5/7.5	2600	3000	2100	
								2方向	2150	1950	1550					4650
PF-1000-2S	1000	45/60	1500	1600	2300	1200	2100	1方向	2400	2100	1250	4450	7.5/11	2850	3000	2100
								2方向	2150	1550	4650					
PF-1500-2S	1500	45/60	1500	2200	2300	1300	2100	1方向	2500	2700	1250	4450	15/15	3000	3500	2100
								2方向	2750	1550	4650					
PF-2000-2S	2000	45/60	1800	2300	2300	1400	2100	1方向	2800	2800	1250	4450	15/22	3300	3500	2100
								2方向	2850	1550	4650					

*1: カゴ寸法は変更できます。
 *2: 反力は仕様条件により数値が変わることがありますので当社までご相談下さい。
 *3: 2方向出入口のピット深さは一方側の乗場が最下階のみの場合、ピットを深くするか点検口を設置する必要があります。
 *4: 昇降路内の鉄骨に耐火被覆が施される場合の昇降路内法は、耐火被覆施工後の有効寸法として下さい。