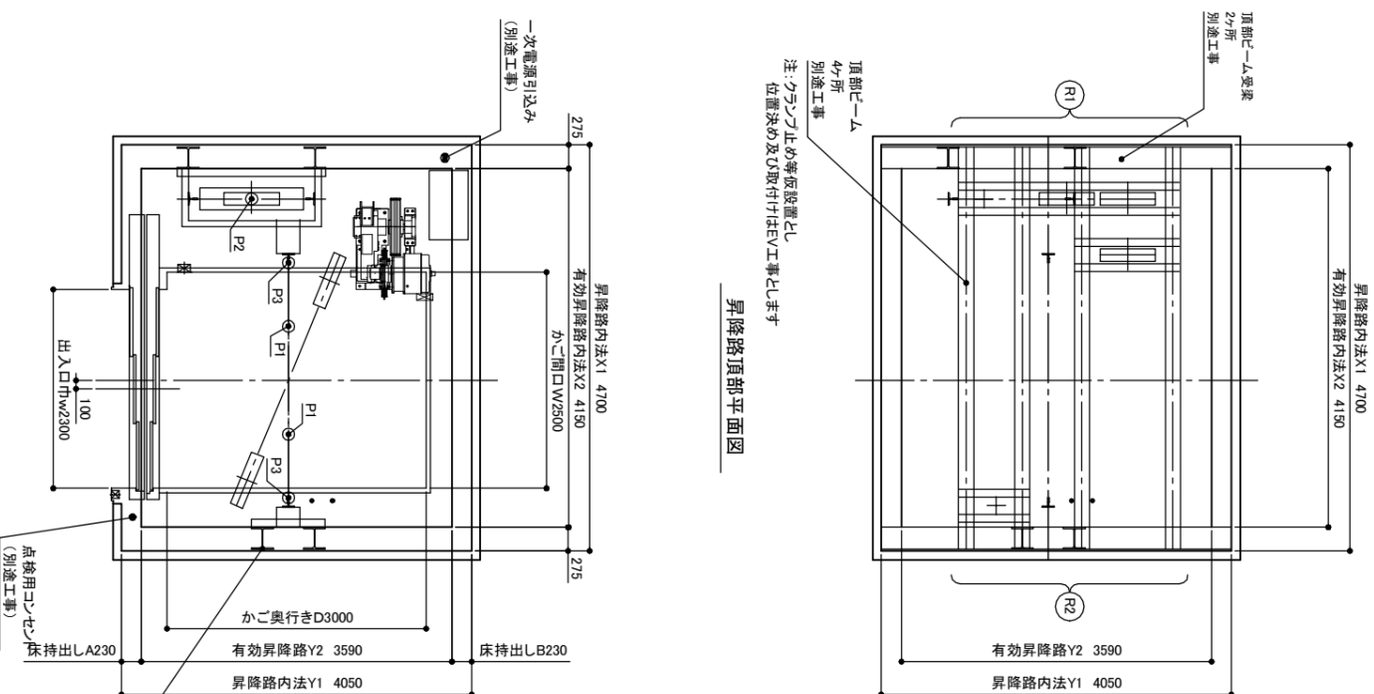


昇降路断面図



昇降路頂部平面図

昇降路平面図

型式	F2500-3S-S					
積載量 (kg)	2500					
速度 (m/min)	30	45	60			
電動機容量 (kW) ※1	12	19	26			
ピット深さP (mm)	1850					
出入口巾w × 出入口高さh (mm)	2300 × 2500					
かご内法 (mm)	2500 × 3000 × 2500					
間口W × 奥行D × 高さH	2500 × 3000 × 2500					
昇降路内法 (mm) ※2	4700 × 4050					
間口X1 × 奥行Y1	4700 × 4050					
有効昇降路内法 (mm) ※2	4150 × 3590					
間口X2 × 奥行Y2	4150 × 3590					
床持ち出しA (mm)	230					
床持ち出しB (mm)	230					
最小階高C (mm) ※3	3400					
OH寸法 (mm) ※4	5300					
非常時 ピット反力 (kN) ※5	経路器衝突時	P1	106	106	131	
		P2	165	165	210	
非常時 ピット反力 (kN) ※5	非常時作動時	P3	110	110	135	
頂部反力 (kN) ※5	R1	220				
	R2	109				
地震時ロープにかかると水平荷重 (kN) ※6	かご側	Px	11.8			
		Py	5.9			
ロープラケット取付材 4ヶ所 (別途工事)	おもり側	Rx	11.8			
		Ry	5.9			

※1: 電動機容量は、特殊仕様によるかご質量等の変更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ください。

※2: ロープラケット取付材の寸法により変わります。

※3: 出入口高さが標準(2500mm)の場合を示します。又、直上階の床受梁によっても変わります。

※4: かご室高さが標準(2500mm)の場合を示します。

※5: 反力は、仕様条件等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。

※6: 地震荷重は、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。

※7: エレベーター稼動時に昇降路内温度が40°Cを超える(エレベーターによる温度上昇を含む)可能性がある場合は、換気扇の設置をお願いします。

換気扇については、設置環境により雨水あるいは、防火区画対策品を設置願います。