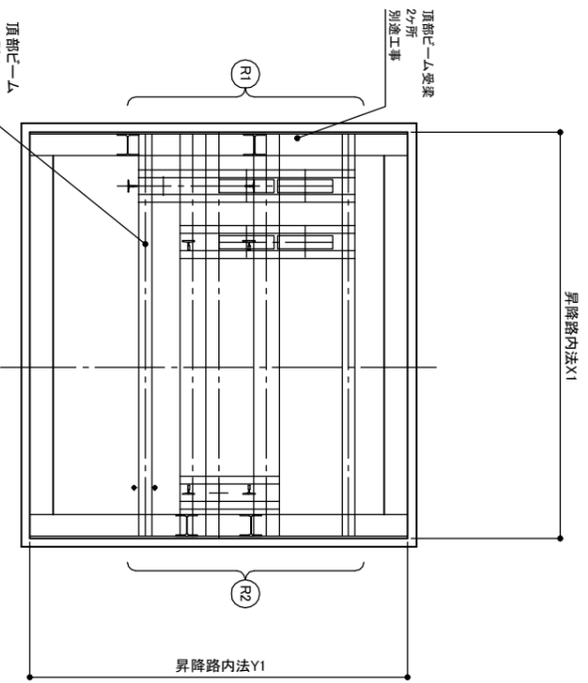
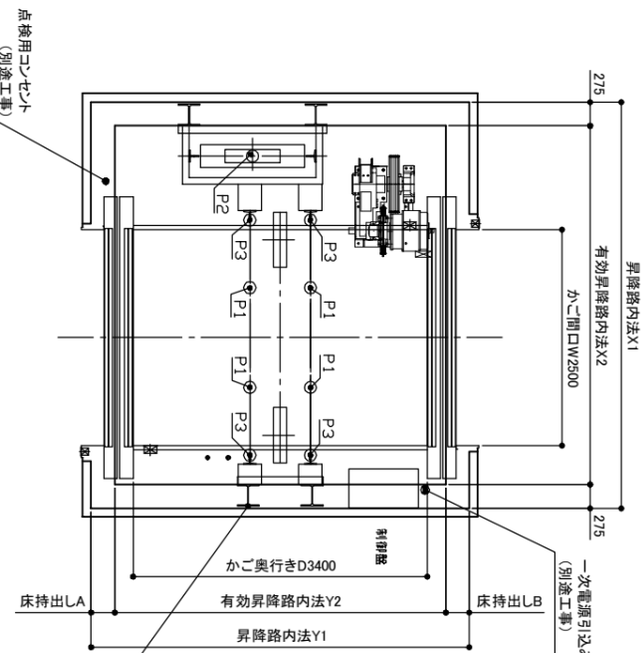


昇降路断面図



昇降路頂部平面図



昇降路平面図

型式	F3000-2U-T				F3000-3U-T			
積載量(kg)	3000				3000			
速度 (m/min)	30	45	60	30	45	60	30	60
電動機容量 (kW)※1	15	22	30	15	22	30	15	30
ピット深さP(mm)	1850				1850			
出入口巾w×出入口高さh(mm)	2500×2500				2500×2500			
かご内法(mm)	2500×3400×2500				2500×3400×2500			
間口W×奥行D×高さH	2500×3400×2500				2500×3400×2500			
昇降路内法(mm)※2	4700×4370				4700×4580			
間口X1×奥行Y1	4700×4370				4700×4580			
有効昇降路内法(mm)※2	4150×3830				4150×3940			
間口X2×奥行Y2	4150×3830				4150×3940			
床持出しLA (mm)	270				320			
床持出しLB (mm)	270				320			
最小階高C(mm)※3	4900				4500			
OH寸法(mm)※4	6100				5700			
非常時 ピット反力 (kN)※5	総衝器衝突時	P1	64	64	79	64	64	79
		P2	198	189	245	198	189	245
非常時 ピット反力 (kN)※5	非常時作動時	P3	68	68	83	68	68	83
		頂部反力(kN)※5	R1	263			263	
地震時レベルにかかるとる水平荷重(kN)※6	かご側	R2	124			124		
		Px	7.2			7.2		
地震時レベルにかかるとる水平荷重(kN)※6	おもり側	Pv	3.6			3.6		
		Rx	14.4			14.4		
		Rv	7.2			7.2		

- ※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: レールラケット取付材の寸法により変わります。
- ※3: 出入口高さの標準(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: かご室高さの標準(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ください。
- ※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ください。
- ※7: エレベーター稼働時に昇降路内温度が40℃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。

図は2枚押し上げ戸(2U)を示す。