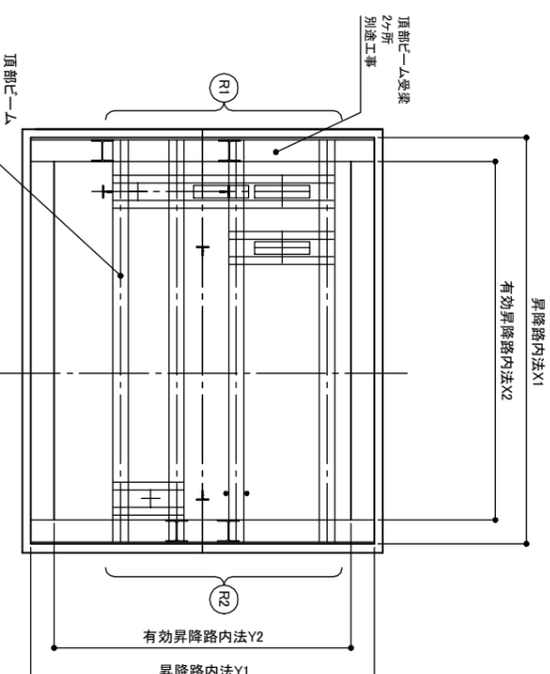
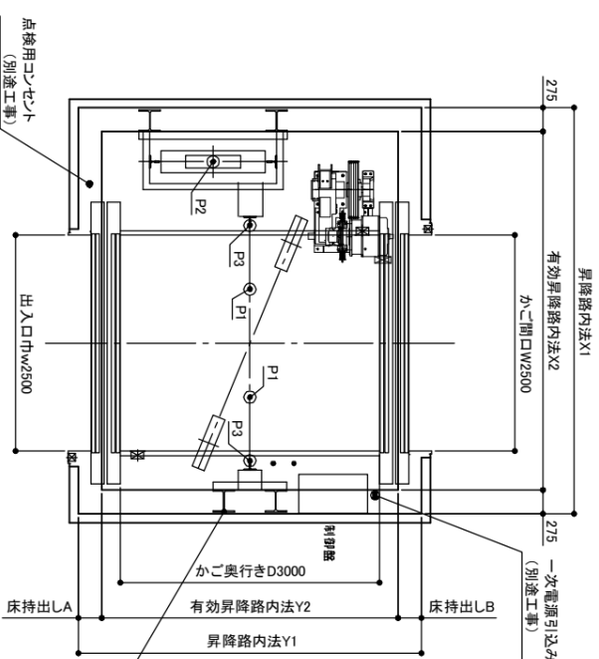


昇降路断面図



昇降路頂部平面図
注: ラケット止め装置設置と位置決め及び取付けはV工事とします



昇降路平面図

型式	F2500-2U-T	F2500-3U-T
積載量(kg)	2500	2500
速度 (m/min)	30 45 60	30 60.5
電動機容量 (kW) ※1	12 19 26	12 19 26
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 × 3000 × 2500	2500 × 3000 × 2500
間口W × 奥行D × 高さH		
昇降路内法 (mm) ※2	4700 × 3970	4700 × 4180
間口X1 × 奥行Y1		
有効昇降路内法 (mm) ※2	4150 × 3430	4150 × 3540
間口X2 × 奥行Y2		
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	P1 114 114 142 114 114 142 P2 181 181 225 181 181 225 P3 118 118 146 118 118 146	P1 114 114 142 114 114 142 P2 181 181 225 181 181 225 P3 118 118 146 118 118 146
頂部反力 (kN) ※5	R1 239 R2 117	R1 239 R2 117
地震時ルールにかかる水平荷重 (kN) ※6	Px 13.0 Py 6.5	Px 13.0 Py 6.5
おもり側	Rx 13.0 Ry 6.5	Rx 13.0 Ry 6.5

- ※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: ル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ください。
- ※6: 地震荷重は、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。
- ※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分を含む)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。

図は2枚押し戸(2U)を示す。