



型式	F3000-3S-T		
積載量 (kg)	3000		
速度 (m/min)	30	45	60
電動機容量 (kW) ※1	15	22	30
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 × 3400 × 2500		
間口W × 奥行D × 高さH	2500 × 3400 × 2500		
昇降路内法 (mm) ※2	4700 × 4450		
間口X1 × 奥行Y1	4700 × 4450		
有効昇降路内法 (mm) ※2	4150 × 3990		
間口X2 × 奥行Y2	4150 × 3990		
床持ち出しLA (mm)	230		
床持ち出しLB (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	総衝器衝突時	P1	61
		P2	189
		P3	189
非常時 ピット反力 (kN) ※5	非常止作動時	P1	61
		P2	189
		P3	65
頂部反力 (kN) ※5	R1	253	
	R2	119	
	R3	119	
地震時レベルにかかると水平荷重 (kN) ※6	かご側	Px	6.8
		Py	3.4
		Rx	13.6
地震時レベルにかかると水平荷重 (kN) ※6	おもり側	Px	13.6
		Py	6.8
		Ry	6.8

※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。

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。