



型式		F3000-3S-S		
積載量 (kg)	3000	45	60	
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				
昇降路内法 (mm) ※2	4700 × 4500			
間口X1 × 奥行Y1				
有効昇降路内法 (mm) ※2	4150 × 4040			
間口X2 × 奥行Y2				
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	総衝器衝突時	P1	60	74
		P2	181	225
		P3	64	78
頂部反力 (kN) ※5	R1	244		
	R2	116		
	Rx	6.6		
地震時レールにかかるときの水平荷重 (kN) ※6	かご側	Px	6.6	
		Py	3.3	
		Rx	13.2	
	おもり側	Ry	6.6	

※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: エレベーター稼動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。