



型式	F2500-3S-T					
積載量 (kg)	2500					
速度 (m/min)	30	45	60			
電動機容量 (kW) ※1	12	19	26			
ビット深さP (mm)	1850					
出入口幅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	4150 × 3590					
有効昇降路内法 (mm) ※2	230					
間口X2 × 奥行Y2	230					
床持ち出しA (mm)	230					
床持ち出しB (mm)	3400					
最小階高C (mm) ※3	5300					
OH寸法 (mm) ※4						
非常時 ビット反力 (kN) ※5	経衝器衝突時	P1	109	109	135	
		P2	172	172	213	
非常時 ビット反力 (kN) ※5	非常時作動時	P3	113	113	139	
頂部反力 (kN) ※5	R1	228				
	R2	112				
地震時レールに かかる水平荷重 (kN) ※6	かご側	Px	12.4			
		Py	6.2			
おもり側	Rx	12.4				
	Ry	6.2				

※1: 電動機容量は、特殊仕組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°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。

荷物用エレベーター
積載量 2500kg 3S 2方向