



型式	F2500-2U-S				F2500-3U-S				
積載量(kg)	2500				2500				
速度(m/min)	30	45	60	30	45	60	30	45	60
電動機容量(kW)※1	12	19	26	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	2500×3000×2500				2500×3000×2500				
昇降路内法(mm)※2	4700×4050				4700×4150				
間口X1×奥行Y1	4700×4050				4700×4150				
有効昇降路内法(mm)※2	4150×3550				4150×3600				
間口X2×奥行Y2	4150×3550				4150×3600				
床持出しA(mm)	270				320				
床持出しB(mm)	230				230				
最小階高C(mm)※3	4900				4500				
OH寸法(mm)※4	5800				5400				
非常時 ピット反力 (kN)※5	総衝撃衝突時		非常止作動時		総衝撃衝突時		非常止作動時		
	P1	109	109	135	109	109	109	135	
	P2	172	172	213	172	172	172	213	
	P3	113	113	139	113	113	113	139	
頂部反力(kN)※5	R1		228		R2		228		
	R2		112		R3		112		
地震時レベルにかかるとる水平荷重(kN)※6	かご側		おもり側		かご側		おもり側		
	Px	12.4	Px	12.4	Px	12.4	Px	12.4	
	Py	6.2	Px	6.2	Px	6.2	Px	6.2	
	Rx	12.4	Ry	6.2	Rx	12.4	Ry	6.2	
	Ry	6.2	Ry	6.2	Ry	6.2	Ry	6.2	

- ※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。