



型式	F500L-2S	F600L-2S	F750L-2S	F1000-2S	F1500-2S	F2000-2S			
積載量(kg)	500	600	750	1000	1500	2000			
速度(m/min)	30	45	60	30	45	60			
電動機容量(kW)※1	2.7	3.7	4.5	5.5	7.5	9			
ピット深さP(mm)	1350	1350	1350	1350	1350	1450			
出入口巾w(mm)	1100	1100	1100	1400	1700	1700			
かご内法(mm) 間口W×奥行D	1300×1500	1300×1800	1300×2300	1700×2300	2200×2400	2200×2800			
昇降路内法(mm) 間口X×奥行Y	2250×2400	2250×2700	2250×2900	2650×2900	3200×3000	320×3400			
最小階高(mm)※2	2800	2800	2800	2800	2800	2800			
OH寸法(mm)※3	3400	3400	3400	3600	3600	3600			
ピット反力 (kN)※4	常時	R1	22	26	32	39	53	63	
		R2	19	22	26	31	42	50	
		R3	36	43	54	65	87	103	
		R4	15	18	22	26	34	40	
	緩衝器衝突時	P1	52	63	80	100	124	138	170
		P2	43	52	66	82	101	110	136
		R1	29	34	43	53	65	72	88
		R2	29	34	43	53	65	72	88
非常時	R1	29	34	43	53	65	72	87	
	R2	29	34	43	53	65	72	87	
	R3	29	34	43	53	65	72	88	
	R4	29	34	43	53	65	72	87	
地震時レベルにかかるときの水平荷重 (kN)※5	かご側	Px	3.2	3.8	4.8	6.0	7.8	9.4	
		Py	1.6	1.9	2.4	3.0	3.9	4.7	
	おもり側	Rx	3.2	3.8	4.8	6.0	7.8	9.4	
		Ry	1.6	1.9	2.4	3.0	3.9	4.7	

※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: 出入口高さが標準(2100mm)の場合を示します。

※3: かご室高さが標準(2100mm)の場合を示します。

※4: 反力は、昇降行程(0m)のときの数値を示していますが、仕様条件により変わることがありますので当社までご相談ください。

※5: 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。

※6: 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があるいは、防火区画対策品を設置願います。

