



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	2500×2400	2500×2700	2250×3200	2650×3200	3200×3300	320×3700													
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	非常時 緩衝器衝突時	P1	56	69	67	67	83	84	84	103	106	106	132	146	146	189	174	174	216
		P2	47	58	56	56	69	70	86	87	87	108	118	118	146	138	138	170	
非常時 非常止作動時	R1	31	31	37	36	44	45	54	56	56	69	77	77	94	91	91	112		
	R2	31	31	37	36	44	45	54	56	56	69	77	77	94	91	91	112		
地震時レベルにかかる水平荷重 (kN)※5	かご側	Px	3.4	4.0	4.0	5.0	6.4	8.4	8.4	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
		Py	1.7	2.0	2.0	2.5	3.2	4.2	4.2	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
おもり側	Rx	3.4	4.0	4.0	5.0	6.4	8.4	8.4	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
	Ry	1.7	2.0	2.0	2.5	3.2	4.2	4.2	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	
昇降路平面図	I	I	II	II	II	II													

※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が、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あるいは、防火区画対策品を設置願います。

