

RT ▶ [テーブルタイプ 構造図]

鉄骨構造 □ リフト工事 □ 別途工事

▼昇降路縦断面図

※昇降路は外から人または物が昇降路内の機器に触れないよう、ビット内や天井裏も含めて隙間のない構造として下さい。

▼昇降路平面図S型1方向

▼昇降路平面図D型2方向

▼出し入れ口正面図

▼昇降路平面図L形直角2方向

▼機械室平面図

▼ビット衝突荷重(参考値)・水平荷重表

積載	ビット衝突荷重 [kN]		昇降路水平荷重 (地震時) [N]			
	P1	P2	Fa	Fb	Fc	Fd
30kg	8.6	7.1	203	181	-	-
50kg	11.6	9.0	261	232	-	-
100kg	18.4	13.3	458	478	-	-

RT Type (テーブルタイプ) 共通寸法表

機種	積載量 (kg)	電動機容量 (kW)	スピード (m/min)	出し入れ口方向	カゴ寸法 (mm) 開口(A)×奥行(B)×高さ(H)	昇降路寸法 (mm)			出し入れ口寸法 (mm) (J)×(H)	ビット径 (mm)	ケーブル径 (mm)		機械室梁荷重	カゴ室 層数
						X	Y	OH			P	TD		
RT-30-S-45	30	0.4	45	1方向	500×500×750	745	635	1425	500×750	700	700	1.3	2.5	1
				貫通2方向		650								
				直角2方向		755	740							
RT-50-S-45	50	0.4	45	1方向	600×600×750	845	735	1425	600×750	700	700	1.7	3.0	1
				貫通2方向		750								
				直角2方向		855	840							
RT-100-S-45	100	0.75	45	1方向	750×750×900	995	885	1650	750×900	650	650	2.8	4.6	2
				貫通2方向		900								
				直角2方向		1005	990							

電源設備 (電源・電圧AC200V 50/60Hz)

形式	電源 トランス 容量KVA	一次側 NFB 定格A	動力電源線サイズ別 最大引込長 (m)			接地線 最小 サイズ (mm)
			2.0mm	3.5mm	5.5mm	
RT-30	1.0	10	97	170	268	2.0
RT-50	1.0	10	97	170	268	2.0
RT-100	1.7	15	58	102	160	2.0

●昇降路径15mを超える場合は別途お問合せください。●昇降路関係寸法は建物の倒れ精度をプラスしてください。●耐火被覆がある場合は被覆厚みを除いて、上記有効寸法を確保して下さい。