

標準天井タイプをリニューアルしました



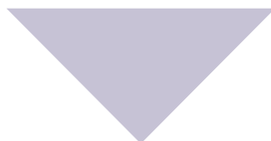
アクリルフラット (RLS-3)
かご内法高さ 2300 mm



ダウンライト (RLS-4)
かご内法高さ 2300 mm



ダウンライト (RLS-4)
(13人乗りの場合)
かご内法高さ 2300 mm



アクリルフラット (RLS-3)
かご内法高さ 2300 mm



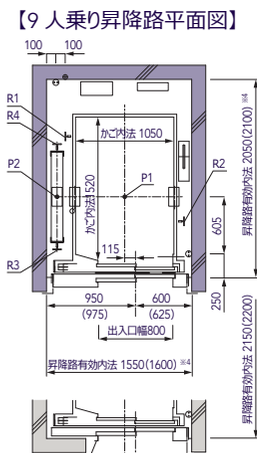
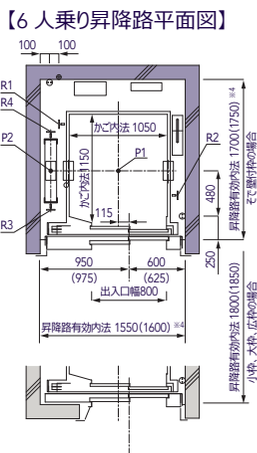
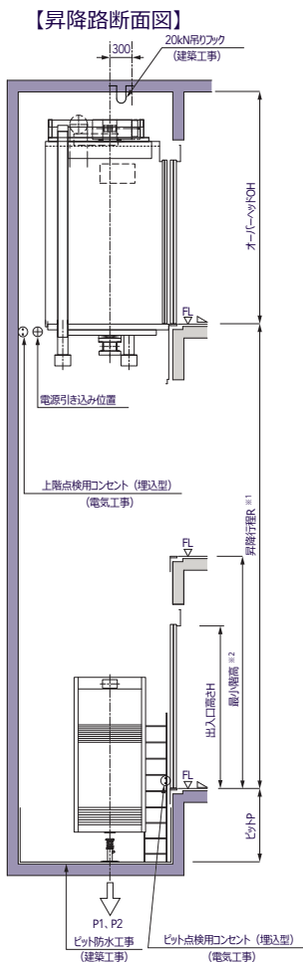
ダウンライト (RLS-4)
かご内法高さ 2300 mm



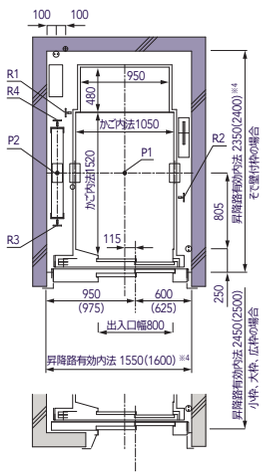
ダウンライト (RLS-4)
(13人乗りの場合)
かご内法高さ 2300 mm

標準据付図

平面図内の"○"は吊りフック取付位置、()内は速度毎分90mの場合を示す。



【9人乗りランク付昇降路平面図】



【13人乗り昇降路平面図】

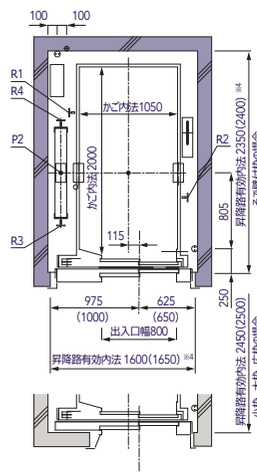


表1 最小階高 (mm)

扉仕様	床仕上高さ	出入口高さH	
		2000	2100
普通	50以下	2540	2640
	51～110以下	2615	2715
遮煙	50以下	2600	2700
	51～110以下	2675	2775

表2 レール最大取付間隔 ※3

機種名	最大レール取付間隔 (mm)	
	かご側	おもり側
MR-6-2S.45	3250	3550
MR-6-2S.60	3250	3550
MR-6-2S.90	3250	3500
MR-9-2S.45	2750	3050
MR-9-2S.60	2750	3050
MR-9-2S.90	2750	3050
MRT-9-2S.45	2750	3050
MRT-9-2S.60	2750	3050
MRT-9-2S.90	2750	3050
MR-13-2S.45	2750	3050
MR-13-2S.60	2750	3050
MR-13-2S.90	2750	3050

表3 寸法・荷重・電源設備一覧 (200V系1台1回線)

機種名	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	オーバーヘッドOH ※5,6 (mm)			ビットP ※7 (mm)	ビット部衝撃荷重 (kN)			レール下部荷重 (kN)				電動機容量 (kW)	トランス容量 (kVA)	電源側遮断器定格 (A)	動力電源線の最大ごう長 (IV/VV線の場合) (m)						接地線サイズ (mm ²)
				R ≤ 20 (m)	20 < R ≤ 33 (m)	33 < R ≤ 50 (m)		最小	P1	P2	R1	R2	R3	R4				5.5 mm ²	8 mm ²	14 mm ²	22 mm ²	38 mm ²	60 mm ²	
				MR-6-2S.45	6	450		45	3000	3000	—	950	51	43				5	21	26	25	2.1	2.8	
MR-6-2S.60	60	3000	3000	—			950	63	54	7	23	29	28	2.8	3.4	30	60	86	149	230	382	575	2	
MR-6-2S.90	90	3200	3200	3250			1250	64	55	7	23	29	28	4.2	4.1	30	45	64	111	171	283	426	2	
MR-9-2S.45	9	600	45	3000	3000	—	950	65	55	5	25	31	30	2.8	3.3	20	71	101	174	269	447	672	2	
MR-9-2S.60			60	3000	3000	—	950	80	68	7	27	34	33	3.7	4	30	53	76	132	204	338	508	2	
MR-9-2S.90			90	3200	3200	3250	1250	81	69	7	27	34	33	5.5	5	40	—	55	95	147	244	367	3.5	
MRT-9-2S.45	9	600	45	3000	3000	—	950	65	55	7	25	31	32	2.8	3.3	20	71	101	174	269	447	672	2	
MRT-9-2S.60			60	3000	3000	—	950	80	68	9	27	34	34	3.7	4	30	53	76	132	204	338	508	2	
MRT-9-2S.90			90	3200	3200	3250	1250	81	69	9	27	34	34	5.5	5	40	—	55	95	147	244	367	3.5	
MR-13-2S.45	13	850	45	3000	3000	—	950	86	72	8	33	41	42	4.2	4.2	30	56	80	138	213	354	532	2	
MR-13-2S.60			60	3000	3000	3050	950	106	89	12	36	45	45	5.5	5.2	40	—	60	103	159	264	397	3.5	
MR-13-2S.90			90	3200	3200	3250	1250	92	75	12	33	39	40	8.3	6.4	50	—	—	80	123	205	308	3.5	

- ※1 昇降行程 R が 8.4m (13人乗りは9.4m) 未満の場合は昇降路寸法が広がる場合がありますので別途ご相談ください。
- ※2 最小階高は表1でご確認してください。
- ※3 レールの水平荷重、最大取付間隔はH25国告第1047号 (水平加速度0.6、地域係数1.0) に準じ算出しています。
- ※4 昇降路有効内法はビット防水工事後の有効寸法です。
- ※5 天井意匠によりオーバーヘッド寸法が広がる場合がありますので別途ご相談ください。
- ※6 二重防振仕様の場合、オーバーヘッド寸法に+50mm追加になります。
- ※7 ビット寸法の最大は1550mmになります。

・RC構造の場合には、普通コンクリート構造FC21 (N/mm²) 以上、壁厚は150mm以上としてください。上記以外の場合は、別途ご相談ください。