

目次

I エレベータの計画にあたって

I-1 エレベータ実施設計上の注意事項	2
I-2 バリアフリー新法について	6

II P 乗用エレベータ

II-1 計画編 (一方向出入口)	
1-1 エレベータの仕様、台数の選定	12
1-2 基本仕様	13
1-3 RC造の場合の寸法例 (積載1000kg以下)	14
1-4 S造の場合の寸法例 (積載1000kg以下)	16
1-5 RC造の場合の寸法例 (積載1000kg超) 【2枚両引き】	18
1-6 S造の場合の寸法例 (積載1000kg超) 【2枚両引き】	20
1-7 RC造の場合の寸法例 (積載1000kg超) 【4枚両引き】	22
1-8 S造の場合の寸法例 (積載1000kg超) 【4枚両引き】	24
1-9 2台並列設置の場合の配置例	26
II-2 計画編 (二方向出入口)	
2-1 RC造の場合の寸法例 (積載1000kg以下)	28
2-2 S造の場合の寸法例 (積載1000kg以下)	30
2-3 RC造の場合の寸法例 (積載1000kg超) 【2枚両引き】	32
2-4 S造の場合の寸法例 (積載1000kg超) 【2枚両引き】	34
2-5 RC造の場合の寸法例 (積載1000kg超) 【4枚両引き】	36
2-6 S造の場合の寸法例 (積載1000kg超) 【4枚両引き】	38
II-3 計画編 (展望用)	
3-1 展望用の場合の寸法例 (積載1000kg以下)	40
3-2 展望用の場合の寸法例 (積載1000kg超)	42

III R 住宅用エレベータ

III-1 計画編 (一方向出入口)	
1-1 エレベータの仕様、台数の設定	44
1-2 基本仕様	45
1-3 RC造の場合の寸法例 (R-6)	46
1-4 S造の場合の寸法例 (R-6)	48
1-5 RC造の場合の寸法例 (R-9) 【60m以下の場合】	50
1-6 S造の場合の寸法例 (R-9) 【60m以下の場合】	52
1-7 RC造の場合の寸法例 (R-9) 【60m超の場合】	54
1-8 S造の場合の寸法例 (R-9) 【60m超の場合】	56
1-9 RC造の場合の寸法例 (R-9トランク付) 【60m以下の場合】	58
1-10 S造の場合の寸法例 (R-9トランク付) 【60m以下の場合】	60
1-11 RC造の場合の寸法例 (R-9トランク付) 【60m超の場合】	62
1-12 S造の場合の寸法例 (R-9トランク付) 【60m超の場合】	64
1-13 RC造の場合の寸法例 (R-13)	66
1-14 S造の場合の寸法例 (R-13)	68
1-15 RC造の場合の寸法例 (R-15)	70
1-16 S造の場合の寸法例 (R-15)	72
1-17 2台並列設置の場合の寸法例	74
III-2 計画編 (二方向出入口)	
2-1 昇降路がRC造の場合の寸法例 (R-9)	76
2-2 昇降路がS造の場合の寸法例 (R-9)	78
2-3 昇降路がRC造の場合の寸法例 (R-13)	80
2-4 昇降路がS造の場合の寸法例 (R-13)	82
2-5 昇降路がRC造の場合の寸法例 (R-15)	84
2-6 昇降路がS造の場合の寸法例 (R-15)	86

IV B 寝台用エレベータ

IV-1 計画編 (一方向出入口)	
1-1 エレベータの仕様、台数の設定	88
1-2 基本仕様	89
1-3 RC造の場合の寸法例 (積載1000kg以下)	90
1-4 S造の場合の寸法例 (積載1000kg以下)	92
1-5 RC造の場合の寸法例 (積載1000kg超)	94
1-6 S造の場合の寸法例 (積載1000kg超)	96
IV-2 計画編 (二方向出入口)	
2-1 RC造の場合の寸法例 (積載1000kg以下)	98
2-2 S造の場合の寸法例 (積載1000kg以下)	100
2-3 RC造の場合の寸法例 (積載1000kg超)	102
2-4 S造の場合の寸法例 (積載1000kg超)	104

V E 非常用エレベータ

V-1 計画編	
1-1 エレベータ配置計画上のご注意	106
1-2 基本仕様	107
1-3 RC造の場合の寸法例	108
1-4 S造の場合の寸法例	110

VI S 人荷共用エレベータ

VI-1 計画編 (一方向出入口)	
1-1 エレベータの仕様、台数の設定	112
1-2 基本仕様	113
1-3 RC造の場合の寸法例	114
1-4 S造の場合の寸法例	116
VI-2 計画編 (二方向出入口)	
2-1 RC造の場合の寸法例	118
2-2 S造の場合の寸法例	120

VII F 荷物用エレベータ

VII-1 計画編 (一方向出入口)	
1-1 エレベータの仕様	122
1-2 基本仕様	123
1-3 RC造の場合の寸法例	124
1-4 S造の場合の寸法例	126
VII-2 計画編 (二方向出入口)	
2-1 RC造の場合の寸法例	128
2-2 S造の場合の寸法例	130

VIII 出入口

VIII-1 2枚片引き編	
1-1 小枠幕板なし	132
1-2 大枠幕板なし	134
1-3 大枠幕板付き	136
1-4 ホールボタン・インジケータ—体型枠	138
1-5 ストライクパネル付き小枠	140
1-6 フロントパネル付き枠	142
VIII-2 2枚両引き編	
2-1 小枠幕板なし	144
2-2 大枠幕板なし	146
2-3 大枠幕板付き	148
2-4 ホールボタン・インジケータ—体型枠	150
VIII-3 4枚両引き編	
3-1 大枠幕板なし (RC造)	152
3-2 大枠幕板なし (S造)	154
3-3 大枠幕板付き (RC造)	156
3-4 大枠幕板付き (S造)	158
VIII-4 2枚片引き編 (荷物用)	
4-1 小枠幕板なし	160
4-2 大枠幕板なし	162

IX 電気設備

IX-1 電源設備容量	
1-1 1台/1回線	164
1-2 2台/1回線	166
IX-2 高調波流出電流	168
IX-3 非常用連絡装置	170
IX-4 電気設備	170
IX-5 電気系統図	170

X その他

X-1 工事範囲について	171
X-2 据付工程	
2-1 積載1000kg以下	172
2-2 積載1000kg超	173
X-3 仕様一覧表	174

P 乗用

R 住宅用

B 寝台用

E 非常用

S 人荷共用

F 荷物用

出入口

電気設備

その他