

東芝のエレベーター・エスカレーターについてのお問い合わせ窓口

東芝エレベータ株式会社

東 京 支 社	〒140-0014	品川区大井 1-28-1	☎ (03)5718-0363
西 東 京 支 店	〒190-0012	立川市曙町 1-36-3（東芝立川ビル）	☎ (042)540-5688
北 海 道 支 社	〒003-0004	札幌市白石区東札幌四条 2-1-1	☎ (011)837-1051
東 北 支 社	〒983-0852	仙台市宮城野区榴岡 4-2-3（仙台 MT ビル）	☎ (022)298-1084
北 関 東 支 社	〒330-9531	さいたま市大宮区桜木町 1-7-5（ソニックシティビル）	☎ (048)645-9100
新 潟 支 店	〒950-0088	新潟市中央区万代 3-1-1（新潟日報メディアシップ）	☎ (025)241-4425
長 野 支 店	〒380-0921	長野市大字栗田 2135（大成コートワンビル）	☎ (026)228-5455
東 関 東 支 社	〒260-0014	千葉市中央区本千葉町 15-1（京成千葉中央ビル）	☎ (043)225-8711
神 奈 川 支 社	〒220-0012	横浜市西区みなとみらい 4-4-2（横浜ブルーアベニュー）	☎ (045)307-1071
中 部 支 社	〒450-0002	名古屋市中村区名駅 4-8-18（名古屋三井ビルディング北館）	☎ (052)564-1055
静 岡 支 店	〒422-8062	静岡市駿河区稲川 2-1-1（伊伝静岡駅南ビル）	☎ (054)284-4981
北 陸 支 店	〒920-0856	金沢市昭和町 16-1（ヴィサージュ）	☎ (076)222-9116
関 西 支 社	〒545-6030	大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-1-43（あべのハルカス）	☎ (06)6622-3350
京 都 支 店	〒600-8216	京都市下京区塩小路通西洞院東入る東塩小路町 843-2（日本生命京都ヤサカビル）	☎ (075)371-1968
兵 庫 支 店	〒650-0001	神戸市中央区加納町 4-2-1（神戸三宮阪急ビル）	☎ (078)332-3040
四 国 支 店	〒760-0065	高松市朝日町 2-2-22（高松ビル）	☎ (087)811-0202
中 国 支 社	〒730-0051	広島市中区大手町 2-7-10（広島三井ビルディング）	☎ (082)504-1061
九 州 支 社	〒810-0072	福岡市中央区長浜 2-4-1（東芝福岡ビル）	☎ (092)762-7057

その他、全国の情報センター・営業所・サービスステーションが
皆様のエレベーター・エスカレーターの快適な運転をバックアップします



安全に関する注意

- 法令を順守してください。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

TOSHIBA

東芝エレベータ株式会社

本社 〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34

東芝エレベータ株式会社の最新情報や製品情報は、下記インターネットホームページをご覧ください。

<https://www.toshiba-elevator.co.jp/>



この印刷物は、環境に配慮した植物油インクを使用しております。

●このカタログは2010年3月の発行で、2025年1月の増刷です。仕様および外観は、改良のために予告なしに変更することがあります。 GK-A183 (7)-25.01 2000-25.01 (KA)

©TOSHIBA ELEVATOR AND BUILDING SYSTEMS CORPORATION 2010-2025

東芝マシンルームレスエレベーター

荷物用エレベーター

積載600~6000kg

建築設計の自由度を拡げる 東芝荷物用 マシンルームレスエレベーター



機種を選定

- 積載を選ぶ

積載する荷物の最大重量、寸法を考慮して、600~6000kgの中から最適なものをお選びください。
- 速度を選ぶ

積載量、停止階床数、昇降行程、荷物の積み降ろし時間などを考慮して、お選びください。
- 戸開閉方式

戸の開閉方式は出入口の幅、高さ、積載により決められます。片側を開く2枚戸の2S、3枚戸の3Sおよび上方に開く2枚戸の2Uがあります。
- 荷物の積み降ろしについて

台車などで荷物を運ぶ場合、積載質量の1/4以下(台車を含む)に分けて積み降ろししてください。また、エレベーターにフォークリフトを乗り込ませて、荷物の積み降ろしを計画される場合は、フォークリフト仕様の設計も可能です。詳細は、弊社までお問い合わせください。

●標準仕様

戸開閉方式 (電動式)	2S (2枚戸 片開き)	3S (3枚戸 片開き)	2U (2枚戸 上開き)
積 載 (kg)	600～ 2000	2500～ 6000	
制 御 方 式	インバータ制御方式		
操 作 方 式	単式自動方式		
ドア安全装置	機械式ドアセフティ		
電 源	動力用3相交流 200/220V 50/60Hz		
	照明用单相交流 100/110V 50/60Hz		

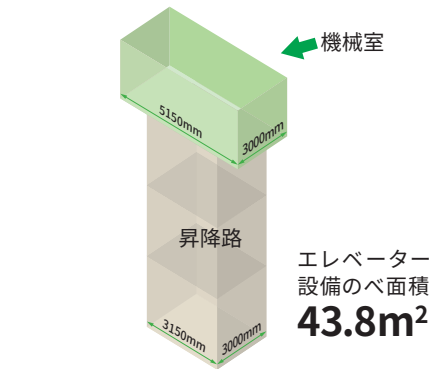
マシンルームレスエレベーター ならではの設置効果

スペースの有効利用

機械室が必要なく、これまでエレベーター設備に要していた共有部分を有効スペースとして活用することができます。

例) 荷物用積載1500kg 速度45m/分 3カ所停止 のエレベーター設備のべ面積比較(従来比)

従来の荷物用ロープ式エレベーター



東芝荷物用マシンルームレスエレベーターにすると

従来の荷物用ロープ式
エレベーターと比べ設備のべ面積
31%削減!

東芝荷物用ロープ式
マシンルームレスエレベーター
なら設備のべ面積は
29.8m²で済みます。



イメージ図

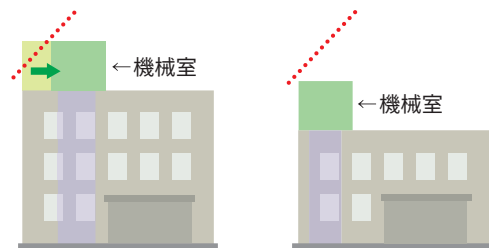
レイアウト・デザインフリー

機械室を必要としないため、昇降路の位置を自由にレイアウトでき、設計・デザインの可能性を拡げます。

従来の荷物用ロープ式エレベーター

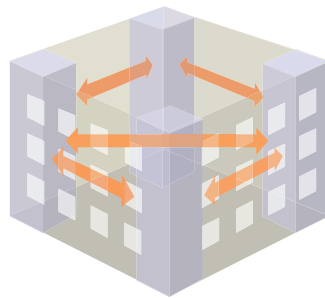
日影規制などにより
昇降路を移動しなければならなかった。

高さ制限により建物
の高さを下げなければならなかった。



東芝荷物用マシンルームレスエレベーターなら

機械室がないので昇降路のみのレイ
アウトでエレベーター
を設置できます。建物の
目的に合わせて、
建築設計の自由度が
さらにアップします。



イメージ図

構造設計上も有利

従来の荷物用ロープ式エレベーターと比べ建物上部の機械室が不要になるので最上階の重量が低減でき、構造設計上有利になります。(建築物が高層になるほど有利になります)

環境への取り組みについて

RoHS指令※(特定有害物質使用制限)に準拠した製品づくりに取り組んでいます。

※RoHS 指令とは「Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment」(電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州議会および理事会指令)の略称で、対象の有害化学物質は鉛や六価クロム、水銀、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニルエーテル、4種フタル酸エステルの10物質(本来、エレベーターはRoHS指令の対象外です)。

かご室・のりばデザイン

2枚戸片開き タイプ(2S)



のりば仕様	
ドア開閉方式	2S(2枚戸片開き)
三方枠	鋼板製単色塗装仕上
ドア	鋼板製単色塗装仕上
しきい	硬質アルミ製



かご室仕様	
ドア開閉方式	2S(2枚戸片開き)
天井照明	乳白色樹脂カバー付LED照明
側板	鋼板製単色塗装仕上
かごドア	鋼板製単色塗装仕上
出入口柱	鋼板製単色塗装仕上
しきい	硬質アルミ製
かご操作盤	ステンレス製ヘアライン仕上
床	縞鋼板製暗灰色塗装仕上

3枚戸片開き タイプ(3S)

かご室仕様	
ドア開閉方式	3S(3枚戸片開き)
天井照明	乳白色樹脂カバー付LED照明
側板	鋼板製単色塗装仕上
かごドア	鋼板製単色塗装仕上
出入口柱	鋼板製単色塗装仕上
しきい	鋼板製
かご操作盤	ステンレス製ヘアライン仕上
床	縞鋼板製暗灰色塗装仕上



のりば仕様(一般階)	
ドア開閉方式	3S(3枚戸片開き)
三方枠	鋼板製単色塗装仕上
ドア	鋼板製単色塗装仕上
しきい	鋼板製



のりば仕様(制御盤設置階)	
ドア開閉方式	3S(3枚戸片開き)
三方枠	鋼板製単色塗装仕上(フロントパネル付)
ドア	鋼板製単色塗装仕上
しきい	鋼板製

●かご室、のりばデザインのイラストは一例です。詳細については弊社までお問い合わせください。

かご室・のりばデザイン

2枚戸上開き タイプ(2U)

かご室仕様

ドア開閉方式	2U(2枚戸上開き)
天井照明	乳白色樹脂カバー付LED照明
側板	銅板製単色塗装仕上
かごドア	銅板製単色塗装仕上
出入口柱	銅板製単色塗装仕上
かご操作盤	ステンレス製ヘアライン仕上
床	縞銅板製暗灰色塗装仕上



のりば仕様(一般階)

ドア開閉方式	2U(2枚戸上開き)
三方枠	銅板製単色塗装仕上
ドア	銅板製単色塗装仕上
しきい	縞銅板製



のりば仕様(制御盤設置階)

ドア開閉方式	2U(2枚戸上開き)
三方枠	銅板製単色塗装仕上(フロントパネル付)
ドア	銅板製単色塗装仕上
しきい	縞銅板製

●かご室、のりばデザインのイラストは一例です。詳細については弊社までお問い合わせください。

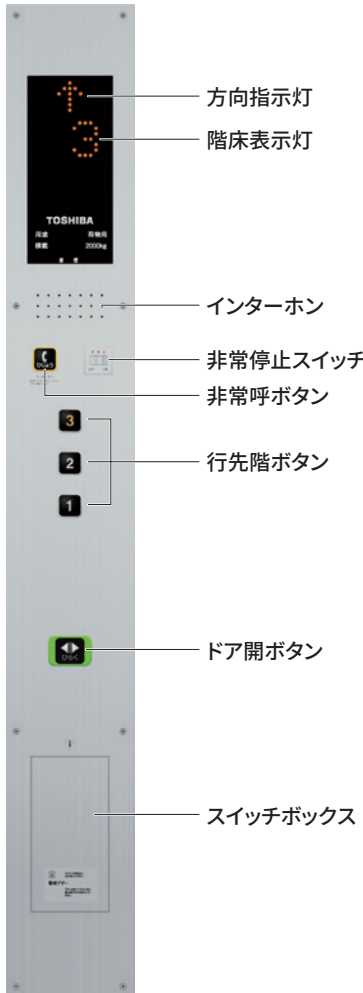
運転方式／かご操作盤 のりばインジケータ・ボタン

運転方式(単式自動運転)

- このエレベーターは「単式自動運転方式」を採用しています。
- ご使用になる場合は、のりばインジケータ・ボタンの使用中灯のランプが点灯していないことを確認し、呼登録ボタンを押してください。
 - 荷物を積込み後、かご操作盤の行先階ボタンを押してください。行先階ボタンを押すとドアが閉まります。また、閉まるドアを途中で開けたい場合はドア開ボタンを押してください。
 - ドアが閉まりきると、かごはスタートして目的階に止まりドアを開きます。ご使用後は必ず、のりばインジケータ・ボタンのドア閉ボタンを押しドアを閉め、次の方の使用に備えてください。ドアが開いたままの状態ですと他階の呼びに応じられません。
- (注)ドアの閉め忘れを考慮し、一定時間後ブザーを鳴らしながら、ドアは自動的に閉まります。

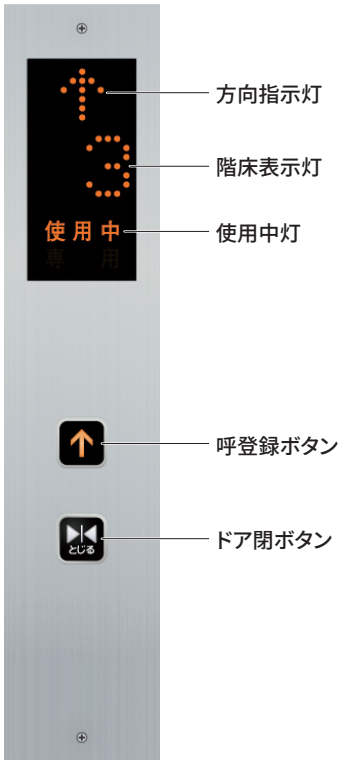
かご操作盤

使いやすい大きなボタンと「単式自動運転方式」ならではのシンプルなボタン配列。



のりばインジケータ・ボタン

現在のエレベーターの使用状況が一目でわかる「のりばインジケータ・ボタン」を標準装備しました。



のりばインジケータ・ボタン (パーキングスイッチ付)

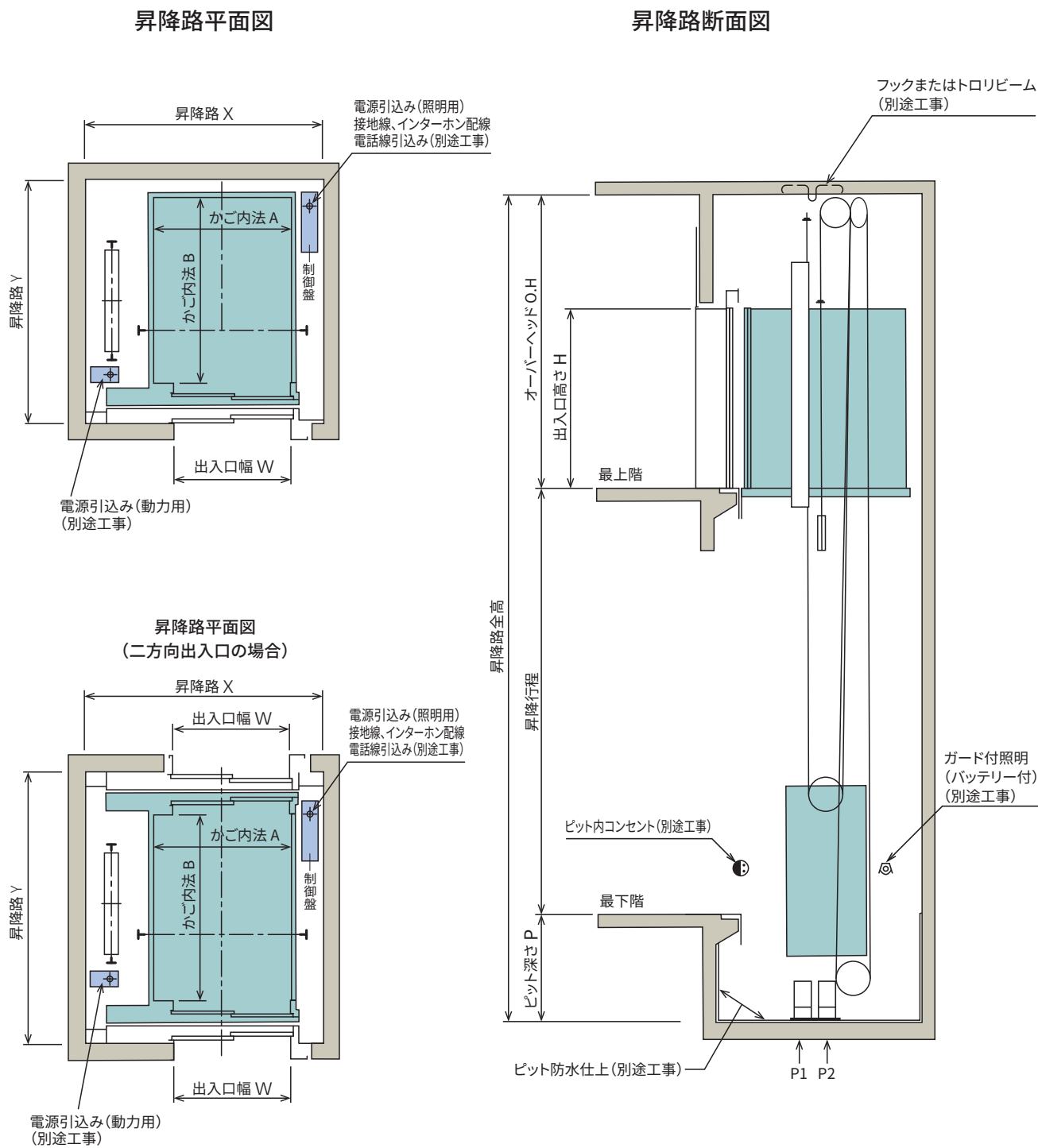
夜間や休日など、のりばインジケータ・ボタンに組み込まれたパーキングスイッチを操作するだけで、エレベーターを休止させることができます。



据付図・寸法表・荷重表

(積載600~2000kg)

据付図



(注) 昇降路の設置環境、構造等により、昇降路内の温度が40℃を超える場合は、換気設備(別途工事)が必要です。

寸法表・荷重表

形 式	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご内法 (mm) A×B	出入口 (mm) W×H	昇降路(mm)				ビットにかかる 衝撃力(kN)		電動機 容量 (kW)
					一方向出入口 X×Y	二方向出入口 X×Y	オーバーヘッド O.H	ビット深さ P	P1	P2	
SF600-2S45	600	45	1300×1750	1100×2100	2300×2320	2300×2600	3250	1250	74	62	2.8
SF600-2S60		60					3300	1500			3.7
SF750-2S45	750	45	1300×2300	1100×2100	2300×2870	2300×3150	3250	1250	86	71	3.5
SF750-2S60		60					3300	1500			4.6
SF1000-2S45	1000	45	1700×2300	1400×2100	2700×2870	2700×3150	3250	1250	110	90	4.6
SF1000-2S60		60					3300	1500			6.2
SF1500-2S45	1500	45	2200×2400	1700×2100	3350×2970	3350×3260	3250	1250	152	122	6.9
SF1500-2S60		60					3300	1500			9.2
SF2000-2S45	2000	45	2200×2800	1700×2100	3350×3370	3350×3660	3250	1250	192	152	9.2
SF2000-2S60		60					3300	1500			12.3

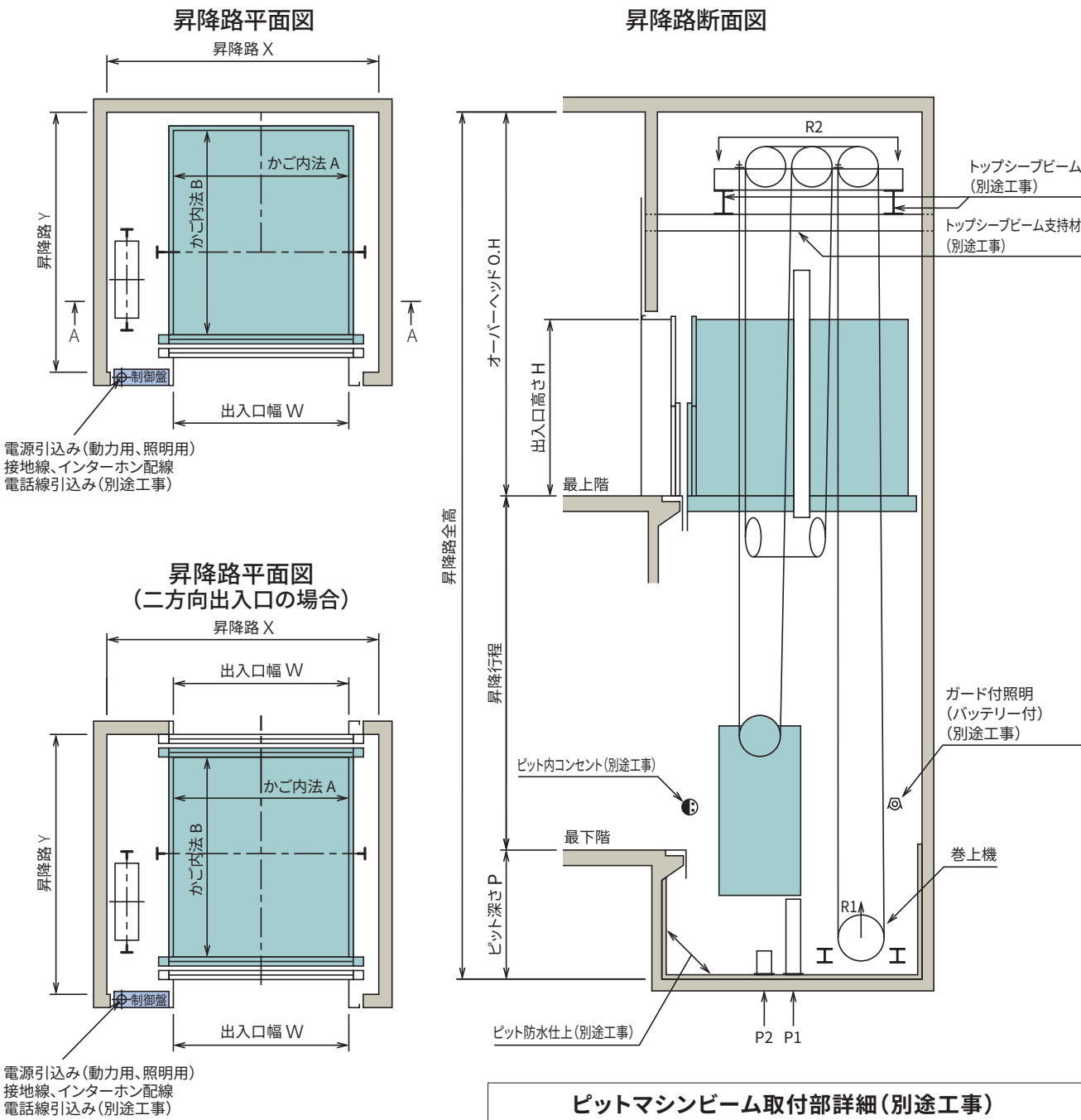
(注) 1. 昇降路内法は、ビット防水仕上後の最小寸法です。
2. 上記寸法は、RC構造の場合です。鉄骨構造でご計画の場合は、弊社までお問い合わせください。
3. かご室高さや出入口等の寸法が基本寸法と異なる場合や有償付加仕様をご採用された場合には、各寸法が異なる場合がありますので、弊社までお問い合わせください。



据付図・寸法表・荷重表

(積載2500~6000kg)

据付図

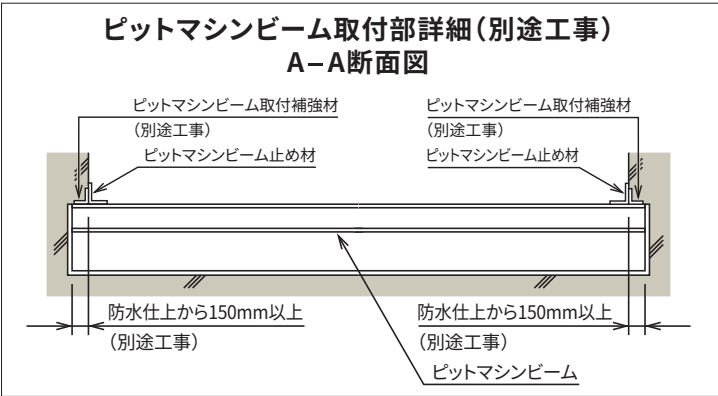


(注) 昇降路の設置環境、構造等により、昇降路内の温度が40℃を超える場合は、換気設備(別途工事)が必要です。

寸法表・荷重表

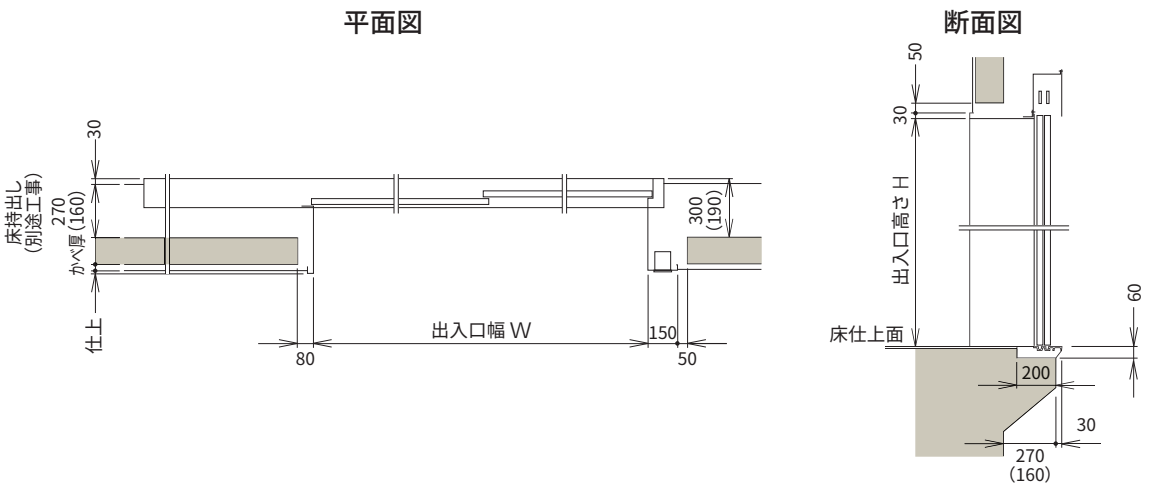
形 式	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご内法 (mm) A×B	出入口 (mm) W×H	昇降路(mm)				反力(kN)		ビットにかかる 衝撃力(kN)		電動機 容量 (kW)
					一方向出入口 X×Y	二方向出入口 X×Y	オーバーヘッド O.H	ビット深さ P	R1	R2	P1	P2	
SF2500-3S30	2500	30	2500×3000	2300×2500	3770×3810	3770×4160	5150	1850	114	383	252	202	11.0
SF2500-3S45		45					15.0						
SF2500-2U30		30		2500×2500	3790×3720	3790×3960	5250						11.0
SF2500-2U45		45					15.0						
SF3000-3S30	3000	30	2500×3400	2300×2500	3770×4220	3770×4570	5150	1900	130	433	290	230	11.0
SF3000-3S45		45					18.5						
SF3000-2U30		30		2500×2500	3790×4130	3790×4370	5250						11.0
SF3000-2U45		45					18.5						
SF3500-3S30	3500	30	2800×3800	2500×2500	4290×4650	4290×5020	5400	2050	159	520	352	282	15.0
SF3500-3S45		45											22.0
SF3500-2U30		30		2800×2500	4290×4530	4290×4770							15.0
SF3500-2U45		45											22.0
SF4000-3S30	4000	30	3000×4500	2700×2500	4490×5350	4490×5720	5450	2100	194	629	428	348	15.0
SF4000-3S45		45											22.0
SF4000-2U30		30		3000×2500	4490×5230	4490×5470							15.0
SF4000-2U45		45											22.0
SF5000-3S30	5000	30	3000×4600	2800×2700	4700×5430	4700×5830	5850	2150	213	696	476	376	18.5
SF5000-3S45		45											30.0
SF5000-2U30		30		3000×2700	4700×5300	4700×5580							18.5
SF5000-2U45		45											30.0
SF6000-3S30	6000	30	3200×5000	2900×2700	4920×5830	4920×6330	5950	2300	250	820	560	440	22.0
SF6000-3S45		45											37.0
SF6000-2U30		30		3200×2700	4920×5700	4920×6080							22.0
SF6000-2U45		45											37.0

(注) 1. 昇降路内法は、ビット防水仕上後の最小寸法です。
2. かご室高さや出入口等の寸法が基本寸法と異なる場合や有償付加仕様をご採用された場合には、各寸法が異なる場合がありますので、弊社までお問い合わせください。



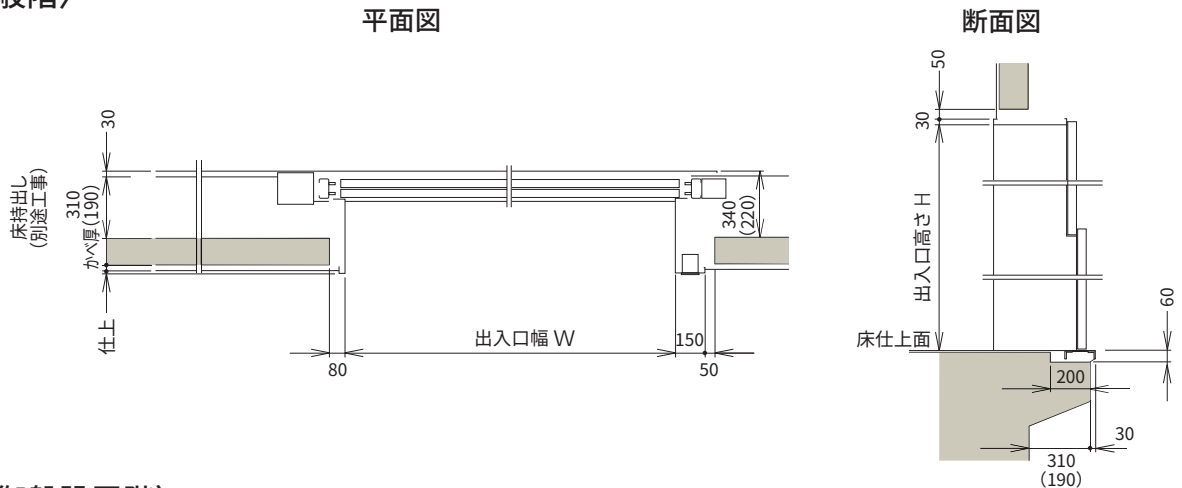
のりば詳細図

2枚戸片開きタイプ(2S)

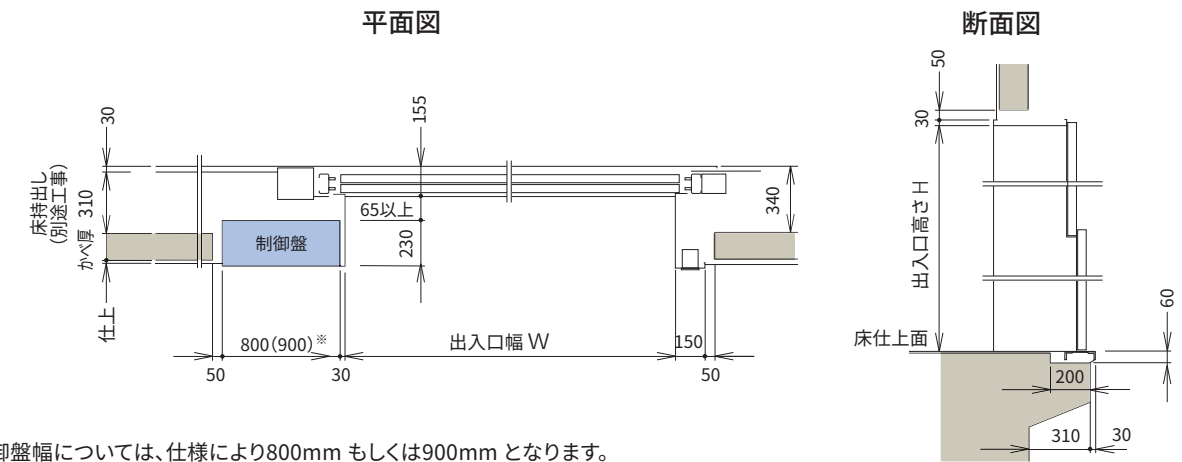


2枚戸上開きタイプ(2U)

〈一般階〉



〈制御盤設置階〉

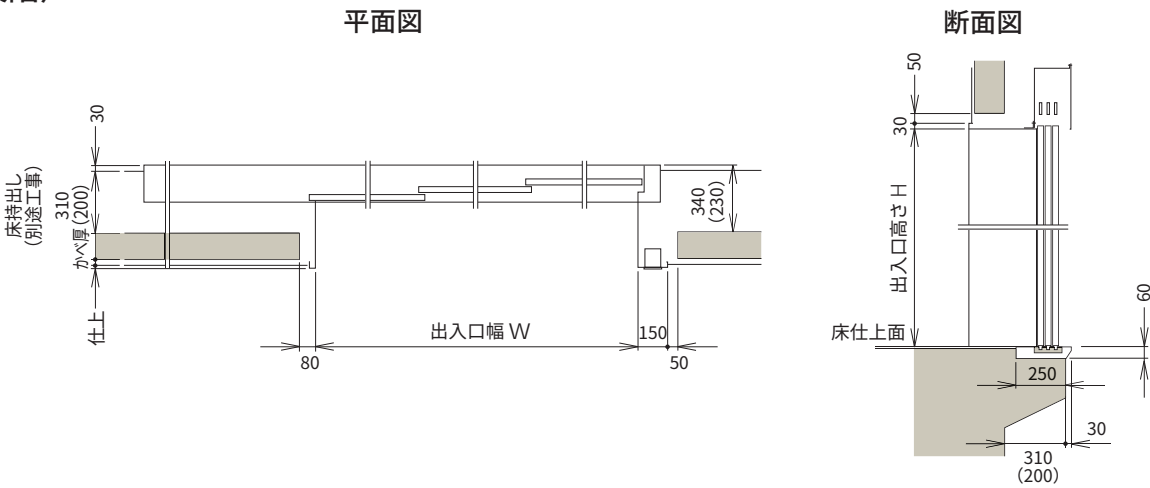


※制御盤幅については、仕様により800mm もしくは900mm となります。
詳細は弊社までお問い合わせください。

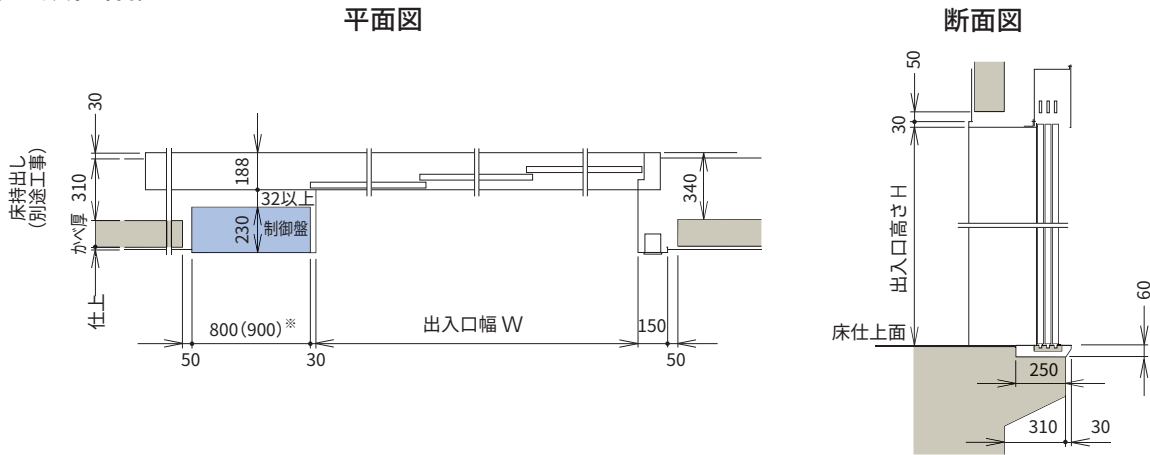
●出入口幅W、出入口高さH についてはP.7～10の寸法表をご覧ください。●制御盤前面に保守点検用スペースとして800mm以上確保願います。

3枚戸片開きタイプ(3S)

〈一般階〉



〈制御盤設置階〉



仕様一覧表

仕 様		荷物用
操作方式	単式自動方式	◎
	乗合全自動方式	△
	専用運転	△
管制運転	P波感知器付地震時管制運転(リスタート機能付き)	○
	火災時管制運転	△
	停電時自動着床装置	○
	ビット冠水管制運転	◎
保護機能	機械式ドアセフティ	◎
	光電管式ドアセフティ	△
	乗り過ぎ防止装置	◎
	パーキング機能	◎
サービス機能	時限戸閉装置(警報ブザー付)	◎
	サービス階切離し運転	△
	基準階帰着制御	△
	戸開き延長ボタン	△
その他付加仕様	フォークリフト乗り込み対応	△
	自動床合わせ装置	△
	遠隔監視メンテナンス用インターフェース※1	○
	遮煙のりばドアSmokeproof(スモークブルーフ)(横開きドアのみ)※2	△

※1 この機能を発揮するためには、弊社とのメンテナンス契約をしていただく必要があります。
※2 遮煙のりばドアSmokeproof(スモークブルーフ)をご利用の場合は停電時自動着床装置をご採用いただき、さらに火災時管制運転のご採用が必要になります。ドア寸法や昇降行程に制限がありますので、詳細は弊社までお問い合わせください。

200～220V 50/60Hz

積載 (kg)	電動機 容量 (kW)	電源設備 容量 (kVA)	電源側 ノーヒューズ しゃ断器 定格電流 (A)	動力線サイズ別最大引込み距離 (m)											接地線 最小 サイズ (mm ²)
				5.5mm ²	8mm ²	14mm ²	22mm ²	38mm ²	60mm ²	100mm ²	150mm ²	200mm ²	250mm ²	325mm ²	
600 ゝ 2000	2.8	5	40	40	58	101	157	263	398	＊	＊	＊	＊	＊	3.5
	3.5	5	40	34	49	85	131	220	333	518	＊	＊	＊	＊	3.5
	3.7	6	40	32	47	81	126	211	320	497	＊	＊	＊	＊	3.5
	4.6	7	50	27	39	68	105	176	267	414	573	＊	＊	＊	3.5
	6.2	8	60	—	30	52	81	136	206	320	442	541	＊	＊	5.5
	6.9	9	60	—	27	47	74	124	187	291	402	492	571	＊	5.5
	9.2	12	75	—	—	37	57	95	144	225	310	380	441	521	5.5
	12.3	15	125	—	—	—	43	73	110	171	237	290	337	398	8.0
2500 ゝ 6000	11	15	60	—	—	50	83	135	205	315	430	＊	＊	＊	5.5
	15	19	100	—	—	36	60	97	148	227	310	364	425	＊	5.5
	18.5	23	125	—	—	—	46	80	122	188	256	302	352	406	8.0
	22	27	125	—	—	—	—	64	106	162	222	261	304	351	8.0
	30	33	150	—	—	—	—	52	85	130	178	209	244	282	14.0
	37	40	200	—	—	—	—	42	69	106	145	171	200	230	14.0

動力線はCV 線の場合を示します。

400～440V 50/60Hz

積載 (kg)	電動機 容量 (kW)	電源設備 容量 (kVA)	電源側 ノーヒューズ しゃ断器 定格電流 (A)	動力線サイズ別最大引込み距離 (m)								接地線 最小 サイズ (mm ²)
				5.5mm ²	8mm ²	14mm ²	22mm ²	38mm ²	60mm ²	100mm ²	150mm ²	
600 ゝ 2000	2.8	5	20	163	234	407	＊	＊	＊	＊	＊	3.5
	3.5	5	20	137	196	341	532	＊	＊	＊	＊	3.5
	3.7	6	20	130	187	326	504	＊	＊	＊	＊	3.5
	4.6	7	30	109	156	272	420	＊	＊	＊	＊	3.5
	6.2	8	40	84	121	210	325	544	＊	＊	＊	5.5
	6.9	9	40	76	110	191	295	495	＊	＊	＊	5.5
	9.2	12	50	59	85	148	228	382	578	＊	＊	5.5
	12.3	15	50	45	65	113	174	292	441	＊	＊	8.0
2500 ゝ 6000	11	15	40	43	62	109	166	270	411	＊	＊	3.5
	15	19	50	29	44	78	119	193	293	450	＊	3.5
	18.5	23	60	—	34	65	99	161	245	376	513	5.5
	22	27	60	—	—	52	85	138	210	323	441	5.5
	30	33	100	—	—	41	68	111	169	260	354	5.5
	37	40	125	—	—	34	56	91	139	213	291	8.0

動力線はCV 線の場合を示します。

次の諸工事はエレベーター工事に含まれませんので、別途施工くださるようお願いします。

区分	No.	工事内容
建 築 工 事 昇 降 路 ・ の り ば	1	昇降路の築造・鉄骨材の耐火処理工事ならびに各階のりば出入口壁穴あけ工事。躯体誤差が30mm以上（オーバーヘッド寸法の誤差は20mm以上）の場合は是正工事。
	2	昇降路頂部への天井フック、またはトロリービーム設置工事。
	3	中間ビーム、背面ビーム、側面ビーム設置工事。
	4	ロープヒッチビーム、トップシーブビームおよび受梁設置工事。ビットマシンビーム受用切欠工事ならびにビットマシンビーム取付補強材設置工事。
	5	鉄骨構造・PC構造の昇降路におけるガイドレール支持・固定用ファスナー、レール支持柱およびインサート、プレートの設置工事。
	6	ビット内防水仕上工事。（必要に応じて排水設備工事を含む）
	7	ビットが深い場合の埋戻し工事。
	8	ビット深さが3mを超える場合のビット点検用出入口の設置工事。
	9	併設されたエレベーターのビットに段差がある場合の間仕切り工事。
	10	ビット下を使用する場合の二重スラブ、釣合おもり側の直下部厚壁工事。
	11	通過階のある場合の昇降路救出口設置工事。
	12	鉄骨構造・PC構造ののりばにおける出入口用品取付材および固定用インサート、プレートの設置工事。
	13	のりば出入口のしきい取付用床欠き込み、しきい受け床持ち出し工事およびしきい取付後のモルタル充填工事。
	14	のりば三方枠、インジケータ等と壁間のモルタルまたはロックウール充填工事。
	15	のりば出入口用品取付後の壁ならびに床その他の仕上工事。
建 築 工 事 そ の 他	1	搬入経路の確保、段差解消ならびに搬入用仮設開口、搬入後の復旧工事。
	2	昇降路内建築工事仮設床用（水平養生）の金網、デッキプレートなどの撤去工事。
	3	エレベーター工事着工前までの各階のりば出入口開口部の養生作業。
	4	昇降路内の騒音・振動が居室に伝搬しない配置および躯体構造工事。（防音・防振工事等）
設 備 工 事	1	エレベーター受電端子までの動力用電源・照明用電源・接地線の引込・立上工事および一次側端子への接続工事。
	2	昇降路外のインターホン、監視盤、異なる昇降路を持つ群管理エレベーター（対面配置等）等の配管・配線工事。非常放送その他必要な配管・配線工事ならびに引込・立上工事。監視盤を設置する場合の監視盤までの電源引込工事。
	3	昇降路内の温度が40℃を超える場合の換気設備工事または空調設備工事。
	4	エレベーター遠隔監視用配管・配線工事。（電話中継盤からエレベーター受電端子までの配管・配線工事ならびに引込・立上工事）
	5	ビット内点検用コンセント設備工事。
	6	遮煙のりばドア Smokeproof （スモークブルーフ）を設置する場合の建屋火災報知信号の供給。
	7	火災時管制運転をご採用の場合の火災報知信号の支給。
	8	昇降路頂部の煙感知器および点検口（施錠装置付）設置工事。

次の事項について、ご配慮願います。

計画時にご配慮願います。（●建築工事関連 ○設備工事関連）
●最上階エレベーターホールへ外部階段などで行ける経路を確保してください。
●昇降路内の温度は5℃以上40℃以下、湿度は月平均90％以下、日平均95％以下、氷結、結露しないようにしてください。
●昇降路は有害ガスや甚だしい塵埃などが入らないようにしてください。
●昇降路および出入口は風雨に直接さらされたり、塩分の影響を受けないようにしてください。
●昇降路および出入口に直射日光が当たらないようにしてください。
○医療機器・放送用機器・コンピューター機器などの電源とエレベーター用動力電源の電源系統の分離工事をお願いします。
○電源電圧の変動は、エレベーター受電端子において動力用は±10％以内、電圧不平衡率を5％以内、照明用は±5％以内に保つよう電源を設置してください。

施工時にご配慮願います。（●建築工事関連 ○設備工事関連）
●昇降路に他の用途の配管・ダクト等が露出しないように願います。
●据付工事用現場詰所ならびに材料、据付工事用機材の保管場所を無償貸与願います。
●据付工事用電源ならびに試運転用調整時の動力電源等を無償支給願います。
●仮設揚重機、重機、搬入運搬用台車を無償貸与願います。
●昇降路内へ浸水防止・止水対策願います。
●エレベーターを工事用に使用される場合、別途ご契約ください。

お見積り・ご照会には... お見積り・ご照会に際しては、次の事項をお知らせください。

1.建物名ならびに建設地住所 4.各階の高さ
2.ご希望の機種ならびに台数 5.電源電圧と周波数
3.停止階数 6.ご希望の納期

ご不明な点等がございましたら、弊社営業担当が伺いますのでお気軽にお申し付けください。