

概 要	呼 び 番 号	1号機	
	用 途	乗用	
	運 転 操 作 方 式	方向性全自動乗合運転押釦操作方式	
	制 御 駆 動 方 式	インバータ制御底部巻上方式	
	定 格 速 度	45 m/min	
	積 載 量 / 定 員	450kg / 6名	
	停 止 箇 所	1, 2, 3, 4, R 階 計5箇所	
	昇 降 行 程	13185mm	
か	昇 降 路 全 高	17685mm	
	内 法 寸 法	巾1050mm×奥行1150mm×高さ2200mm	
	出 入 口 寸 法	巾800mm×高さ2000mm	
	床 仕 上	Pタイル貼り	
	側 板 仕 上	鋼板1.6t 焼付塗装仕上	
	巾 木 仕 上	なし	
	天 井 仕 上	鋼板1.6t 焼付塗装仕上	
	扉 仕 上	鋼板1.6t 焼付塗装仕上	
こ	出 入 口 枠 仕 上	ステンレス鋼板1.5t ヘアライン仕上	
	敷 居	アルミニウム製	
	停 電 灯	なし	
	インジケータ	ドットマトリクスLED照光式	
	操 作 盤	ステンレス製プレート	
	出 入 口 寸 法	巾800mm×高さ2000mm	
	出 入 口 形 式	片開き2枚戸 電動式	
	扉 仕 上	鋼板1.6t 焼付塗装仕上	
乗 り 場	三 方 枠 仕 上	鋼板1.6t 焼付塗装仕上	
	幕 板	無し	
	敷 居	アルミニウム製	
	インジケータ	ドットマトリクスLED照光式	
	ホ ー ル ボ タ ン	ステンレス製プレート	
	管 監 制 視	一 般 用	・ 停電時自動着床装置 ・ 地震管制装置 (S波) ・ 火災管制運転
		防 安 犯 全	連 絡 装 置 インターホン かが内室・制御盤・管理室 扉 安 全 装 置 メカニカル式 かが非常救出扉 かが内室天井面に設置
	昇 降 路 機 械 室	電 源 ・ 容 量	三相200V 5.9 kW, 単相100V 20 A
冷 却 装 置		給気用ガラリ (FD、防虫金網付き) と 排気用換気扇 (FD、防虫金網、フード、ガード、温度スイッチ付き) を対向に設置 (昇降路内温度が40度を超える場合適用) (別途工事)	
備 考	・ 1階パーキングスイッチ		

区分	対象	内 容
建 築 工 事 関 係	昇 降 路	<ul style="list-style-type: none"> 昇降路間仕切り又は中間ビームの製作及び取付工事 出入口枠及びヘッダー取付材の取付工事 出入口枠取付後の壁および床仕上げ工事 昇降路頂部フック又はトロリービーム取付工事 (15kN吊り) 鉄骨構造の場合の三方枠、敷居固定用鋼材の設置工事 鉄骨構造の場合のレールブラケット固定用ファスナー設置工事 ピット内防水仕上工事 (必要に応じて排水工事) ピットが深い場合の埋戻し工事並びにタラップの設置 消火器の設置 (1階出入口付近に設置) ABC粉末消火器 3.5キロ 各階出入口前防火遮煙設備工事 (必要時)
		<ul style="list-style-type: none"> 制御盤までの動力線・電灯線・接地線の引込工事及び継込工事 制御盤から管理室までのインターホン線引き込み及び繋込工事 制御盤までの火災信号供給工事 (無電圧接点) (必要時) 昇降路内換気設備工事 (温度スイッチ・FD・防虫金網付) *昇降路内温度が40度を超える場合に施工ください。 昇降路頂部に火災感知器の設置 (点検窓付き) ピット内に点検用コンセントの設置
設 備 工 事 関 係		<ul style="list-style-type: none"> 工事用足場組立及び解体工事 据付工事に要する仮設電力 (試運転調整用としても要)、水、砂、セメントの無償貸与 昇降路に他設備の配管、ダクト等が露出しない事
そ の 他 確 認 事 項		

本図は設置計画図です。場合により寸法・数値・取り合いの変更となることがあります。

MEMO	大澤工業株式会社 HEAD OFFICE 730 YAMAZUKI FUCHINAKI TOYAMA, JAPAN OFFICE (074) 400-2111 FAX(074) 400-2176 SHANGHAI OFFICE TOKYO (03) 3466-3980		Director	Design	Drawing	Name of Construction Work 乗用エレベータ 設置工事	Completion Date of Work	No.
						Name of Drawing 設置計画 仕様書	Scale	