

仕 様 書		
概 要	機 種	自動車用エレベータ
	用 途	自動車用
	運 転 操 作 方 式	シングルオートマチック方式
	制 御 駆 動 方 式	インバーター制御底部巻上方式
	定 格 速 度	30m/分
	積 載 量	3000 kg
	停 止 箇 所	1階、2階、R階 3箇所
	昇 降 行 程	9.340m
	昇 降 路 全 高	16.772m
か こ	内 法 寸 法	巾2500mm×奥行6000mm×高さ2300mm
	出 入 口 寸 法	巾2500mm×高さ2300mm
	出 入 口 形 式	上開き3枚戸 電動式
	床 仕 上	SS精鋼板張り 塗装仕上
	側 板 仕 上	SS鋼板張 焼付塗装仕上
	敷 居	SS精鋼板張り 塗装仕上
	停 電 灯	なし
	操 作 盤	フェイスプレート：ステンレス製ヘアーライン仕上 ボタン：樹脂製
	インジケータ	10セグメントLED照光式 (操作盤に組込)
乗 場	扉 仕 上	鋼板1.6mm厚 焼付塗装仕上
	三 方 枠 仕 上	鋼板1.6mm厚 焼付塗装仕上
	幕 板	なし
	敷 居	SS精鋼板張り 塗装仕上
	ホ ー ル ボ タ ン	フェイスプレート：ステンレス製ヘアーライン仕上 ボタン：樹脂製
安 全 ・ 防 犯	連 絡 装 置	インターホン かが室内操作盤に設置
	扉 安 全 装 置	電磁式
	か げ 非 常 救 出 扉	かが室天井面に設置
機 械 室	電 源 ・ 容 量	動力：三相 AC200V 60Hz 15kW 電灯：単相 AC100V 60Hz 15A
	冷 却 装 置	無

機 能 ・ 装 備 ・ 意 匠 一 覧	標 準 装 備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・セーフティシュー</li> <li>・光电センサ</li> <li>・戸閉めブザー</li> <li>・かご照明</li> <li>・インターホン</li> </ul>
	有 償 付 加 装 備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震管制運転</li> <li>・火災管制運転</li> <li>・停電時自動着床装置</li> </ul>
除 外 工 事	建 築 関 係	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 昇降路の築造工事。</li> <li>2. 各階出入口 (インジケータ、押ボタン用穴含む) の穴あけ工事、及び敷居受材 取付工事。</li> <li>3. 乗務据付後の出入口廻りの壁 及び 床仕上げ工事。</li> <li>4. レールブラケット取付材 設置工事。</li> <li>5. ピット内防水仕上げ工事。</li> <li>7. 昇降路頂部に 煙感知器取付工事。</li> <li>8. 昇降路頂部に 35 kN吊りビームの設置工事。</li> <li>9. 鉄骨構造の昇降路に於ける鉄骨材の 耐火処理工事 及び 飛散防止処理工事。</li> <li>10. 各階出入口前防火遮煙設備の設置 (必要時)</li> </ol>
	設 備 関 係	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 動力電源 (接地線を含む) 及び 照明用電源 (AC100V) の、制御盤受電端迄の引き込み工事。</li> <li>2. 昇降路外指定位置からのインターホン線 (0.75mm×8本以上) の制御盤受電端迄の引き込み工事。</li> <li>3. 火災信号線 (無電圧接点) の制御盤受電端迄の引き込み工事。</li> <li>4. 点検用ピットコンセント設備工事。</li> <li>5. 遊離階出入口前防火シャッター閉鎖信号線の制御盤受電端迄の引き込み工事 (必要時)</li> </ol>

MEMO	Director	Design	Drawing	Name of Construction Work	Completion Date of Work	No.
				自動車用エレベータ 設置工事		
				Name of Drawing	Scale	
				仕様書		