

○ エレベーター基本仕様

設置メーカー：三精輸送機株式会社

分類	摘要	エレベーターNo. 1	
基本仕様	形式	機械室レスエレベーター	
	用途	乗用	
	駆動方式	交流可変電圧可変周波数制御	
	最大定員	15人乗り	
	積載重量	1000kg	
	速度	60m/min	
	運転方式	乗合全自動	
	電動機	6.2kw	
	停止箇所数	1～7（計7箇所）	
	昇降行程	18.55m	
	管制内容	火災時管制運転	自動
		地震時管制運転	自動（S波・P波）
		自家発時管制運転	無し
		同 順次運転グループ	無し
		同 継続運転	無し
		停電時救出運転	バッテリー自動着床
		冠水時管制運転	付加する
		エレベーター遠隔監視機構	付加する
		身体障害者対象	身体障害者用付加仕様
		身体障害者用付加仕様	付加する
	扉開閉方式	2枚戸中央開き	
	電源	動力	三相 200V 60Hz
		電灯	单相 100V 60Hz
付属品	かご内保護マット（三方）		
乗り場関係	乗り場の戸の遮炎性能	必要	
	乗り場の戸の遮煙性能	必要	
	共通	三方枠	
	1～7F	扉	
		幕板	
		乗場の敷居	
		乗場のボタン	
	乗場インジケータ		
かご室関係	出入口寸法	幅（mm）	
		高さ（mm）	
	かご寸法	幅（mm）	
		奥行（mm）	
		高さ（mm）	
	側板、戸の仕上げ	化粧鋼板	
	敷居	硬質アルミ製	
	行先階用ボタン	製造者標準仕様	
	かご内インジケータ方向指示器	製造者標準仕様	
	照明	標準タイプ	
	床補強	製造者標準仕様	
	BGM用スピーカー	設ける	
	案内板	各階別表示	
	扉開延長ボタン	設ける	
開閉ボタンの色識別	設ける		
監視盤関係	監視盤の形式	壁付け	
	中央監視盤への組込み	なし（単独設置）	
	監視盤設置場所	現本館事務室	
	表示の方式	LED	
	エレベーターの安全装置が作動したことを知らせる表示	表示	
	故障警報リセットボタン（警報内蔵）	設ける	
	エレベーター専用の相互通話用インターホンの親機の設置	表示（現本館事務室、宿直室）	
	運転・休止の切替え（パーキングスイッチ）設置場所	1階 EVホール	