

三重県立看護大学講義棟及び研究棟昇降機改修工事  
新設昇降機仕様書(講義棟)

		仕様	
基本仕様	号機	講義棟	
	用途	乗用(機械室レス)	
	制御方式	交流可変周波数制御	
	操作方式	方向性乗合全自動方式	
	積載	750kg(11名)	
	速度	60m/min	
	電源	動力用 3相 200V60Hz 照明用 单相 100V60Hz	
	電動機容量	AC KW	
	戸開方式	電動2枚戸中央開き	
	出入口寸法	W800×H2100	
	カゴ内法	W1400×D1350	
	停止個所	3ヶ所(1～3階)	
乗場 意匠仕様	三方枠	全階:大枠幕板付 鋼板塗装仕上	
	幕板	鋼板塗装仕上	
	外扉	全階:鋼板塗装 防犯窓なし	全階:遮煙
	ホールランタン	なし	
	インジケータ	デジタル式(幕板組込)	
	押釦プレート	全階:ステンレスヘヤーライン	
	押釦	マイクロストロークボタン	
	敷居	硬質アルミニウム製	
	天井照明	スタンダード天井	
	壁	合成樹脂化粧鋼板	
	扉	合成樹脂化粧鋼板	
	手摺	あり(2方向)	
	荷摺	ステンレスヘヤーライン(H=300)	
	幅木	ステンレスヘヤーライン	
	インジケータ	デジタル式標準	
	操作盤	ステンレスヘヤーライン	独立型
	車椅子操作盤	ステンレスヘヤーライン	
	押釦	マイクロストロークボタン	
	停電灯	あり	
	換気装置	天井内蔵ファン	
床	樹脂タイル		
敷居	硬質アルミニウム製		
管制運転	地震管制運転	あり(P+S波3段設定)	
	火災管制運転	あり	
	停電管制運転	なし	
	停電時自動着床装置	あり	
特記仕様	車椅子仕様	あり	背面中央パネル鏡面
	視覚障害者対策	あり(点字標示)	
	聴覚障害者対策	あり	
	光電管	マルチビームドアセンサー	
	戸開延長ボタン	なし	
	乗場遮煙対応扉	全階:あり	
	防犯窓	全階:なし	
	防犯カメラ	なし	
	防犯モニター	なし	
	音声合成装置	あり	
	インターホン	監視盤内設置既設利用	
	保護幕	なし	
	床マット	なし	
	エレベーター遠隔監視装置	将来用インターフェース	
	故障接点出力	なし	
	その他	既存監視盤サブコントローラ:あり	

三重県立看護大学講義棟及び研究棟昇降機改修工事  
新設昇降機仕様書(研究棟)

		仕様	
基本仕様	号機	研究棟	
	用途	乗用(機械室レス)	
	制御方式	交流可変周波数制御	
	操作方式	方向性乗合全自動方式	
	積載	750kg(11名)	
	速度	60m/min	
	電源	動力用 3相 200V60Hz 照明用 单相 100V60Hz	
	電動機容量	AC KW	
	戸開方式	電動2枚戸中央開き	
	出入口寸法	W800×H2100	
	カゴ内法	W1400×D1350	
	停止箇所	5ヶ所(1～5階)	
乗場 意匠仕様	三方枠	全階:大枠幕板付 鋼板塗装仕上	
	幕板	鋼板塗装仕上	
	外扉	全階:鋼板塗装 防犯窓なし	全階:遮煙
	ホールランタン	なし	
	インジケータ	デジタル式(幕板組込)	
	押釦プレート	全階:ステンレスヘヤーライン	
	押釦	マイクロストロークボタン	
	敷居	硬質アルミニウム製	
	天井照明	スタンダード天井	
	壁	合成樹脂化粧鋼板	
	扉	合成樹脂化粧鋼板	
	手摺	あり(2方向)	
	荷摺	ステンレスヘヤーライン(H=300)	
	幅木	ステンレスヘヤーライン	
	インジケータ	デジタル式標準	
	操作盤	ステンレスヘヤーライン	独立型
	車椅子操作盤	ステンレスヘヤーライン	
	押釦	マイクロストロークボタン	
	停電灯	あり	
	換気装置	天井内蔵ファン	
床	樹脂タイル		
敷居	硬質アルミニウム製		
管制運転	地震管制運転	あり(P+S波3段設定)	
	火災管制運転	あり	
	停電管制運転	なし	
	停電時自動着床装置	あり	
特記仕様	車椅子仕様	あり	背面中央パネル鏡面
	視覚障害者対策	あり(点字標示)	
	聴覚障害者対策	あり	
	光電管	マルチビームドアセンサー	
	戸開延長ボタン	なし	
	乗場遮煙対応扉	全階:あり	
	防犯窓	全階:なし	
	防犯カメラ	なし	
	防犯モニター	なし	
	音声合成装置	あり	
	インターホン	監視盤内設置既設利用	
	保護幕	なし	
	床マット	なし	
	エレベーター遠隔監視装置	将来用インターフェース	
	故障接点出力	なし	
	その他	既存監視盤サブコントローラー:あり	