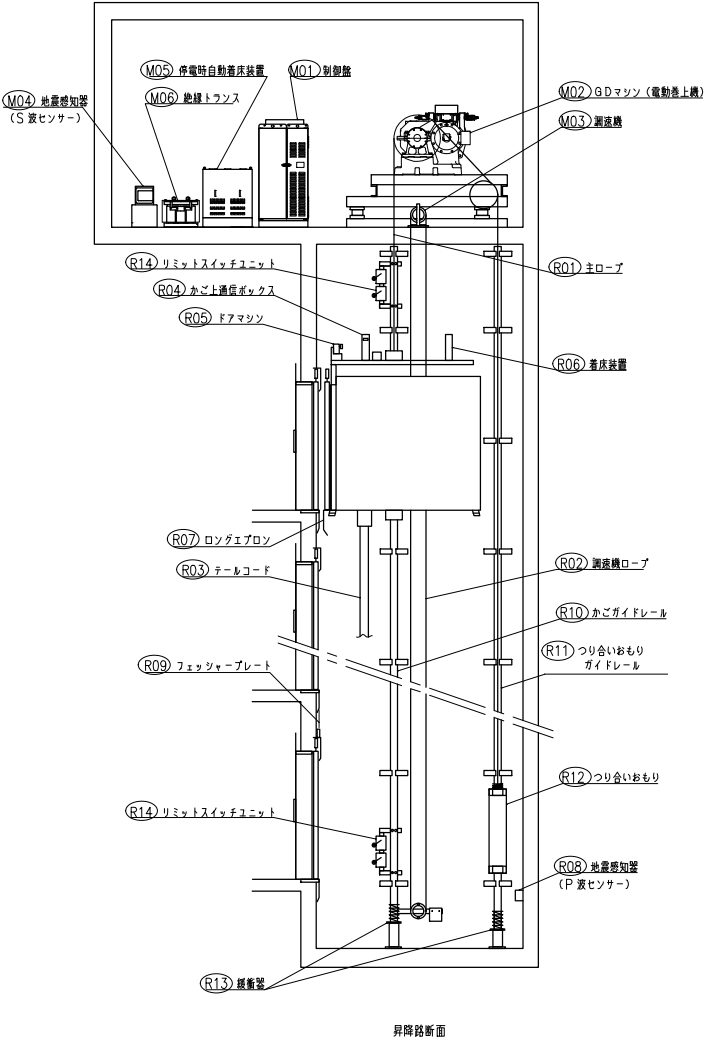
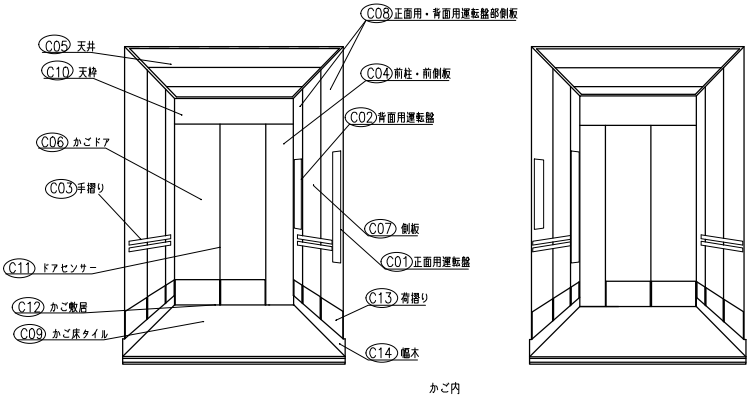
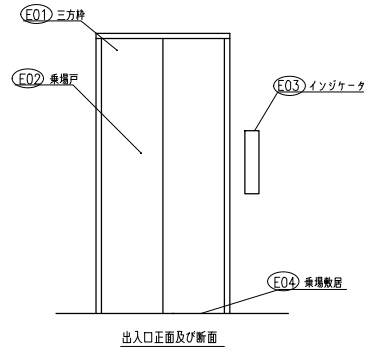


エレベーター仕様及び工事概要図

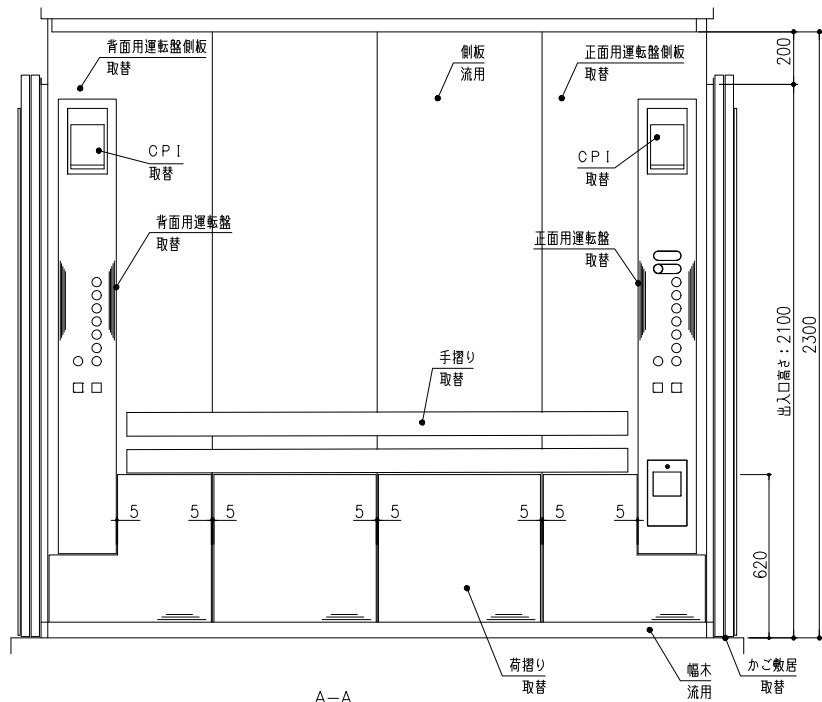


エレベーター仕様		
改修前		改修後
号機名	N0.1	同左
型式	LVH-B-15-2560	同左
用途	警台用	同左
定格積載質量/定員	1000 kg/ 15人乗	同左
定格速度	60 m/min	同左
運転方式	乗合全自動方式	同左
制御方式	インバータ制御方式	同左
停止階	7箇所(正面1~7階、背面1階)	同左
かご寸法	開口1500mm 奥行2500mm	同左
出入口寸法	幅1200mm 高さ2100mm	同左
戸型式	2枚片開き	同左
電動機	AC 7.5 kW	同左
動力用電圧	AC 3φ 210V 60Hz	同左
照明用電圧	AC 1φ 100V 60Hz	同左
連絡装置	同時通話式インターホン	同左
地震	有り	有り(S波及びP波感知)
火災	有り	同左
停電	有り	同左
自家発電	無し	同左
戸開走行保護装置	無し	有り
設置構造	98耐震	同左
改修内容		制御リニューアル 戸開走行保護装置付 地震時警報運転(リスタート機能付)付 音声案内装置 かご内照明改善

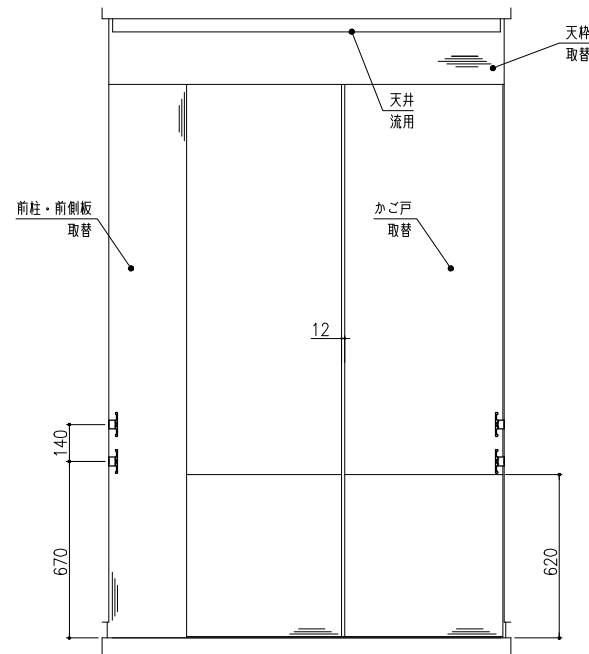
エレベーター改修工事区分							
設置場所	NO.	主要部品	新旧区分			備 考	
			新製	撤去	流用		現処加工
機械室	M01	制御盤	○	○			
	M02	9Dマシン（電動機上機）	○	○			
	M03	鋼道機			○		
	M04	地震感知器（S波センサー）	○	○		地震感知器固定金具は流用	
	M05	停電時自動着床装置	○	○			
	M06	巻線トランス	○				
昇降路	R01	主ロープ	○	○			
	R02	鋼道機ロープ			○		
	R03	テールコード	○	○			
	R04	かご上通信ボックス	○	○			
	R05	ドアマシン	○	○			
	R06	着床装置	○	○			
	R07	ロングエプロン	○	○			
	R08	地震感知器（P波センサー）	○				
	R09	フェッシャープレート			○		
	R10	かごガイドレール			○		
	R11	つり合いおもりガイドレール			○		
	R12	つり合いおもり			○		
	R13	緩衝器			○		
	R14	リミットスイッチユニット	○	○		上・下	
かご	C01	正面用運転盤（液晶CPI付）	○	○		ステンレスヘアライン	
	C02	背面用運転盤（液晶CPI付）	○	○		ステンレスヘアライン	
	C03	手摺り	○	○		アルミ製フラット（2段、2方向）	
	C04	前柱・前側板	○	○		ステンレスヘアライン	
	C05	天井			○	○	LED照明
	C06	かごドア	○	○		○	化粧フィルム貼付、ステンレスヘアライン目地付
	C07	側板			○	○	化粧フィルム貼付
	C08	正面用・背面用運転盤部側板	○	○			化粧フィルム貼付
	C09	かご床タイル	○	○			
	C10	天井	○	○			ステンレスヘアライン
	C11	ドアセンサー	○	○			マルチビーム、ドアシグナル
	C12	かご数層	○	○			硬質アルミ製
	C13	両摺り	○	○			ステンレスヘアライン
	C14	幅木			○		
	C15	かごカメラ	○				1階守衛室内モニターへの配線引き込み
出入口	E01	三方枠			○		
	E02	乗場戸			○		
	E03	インジケータ	○	○			ステンレスヘアライン
	E04	乗場数層			○		



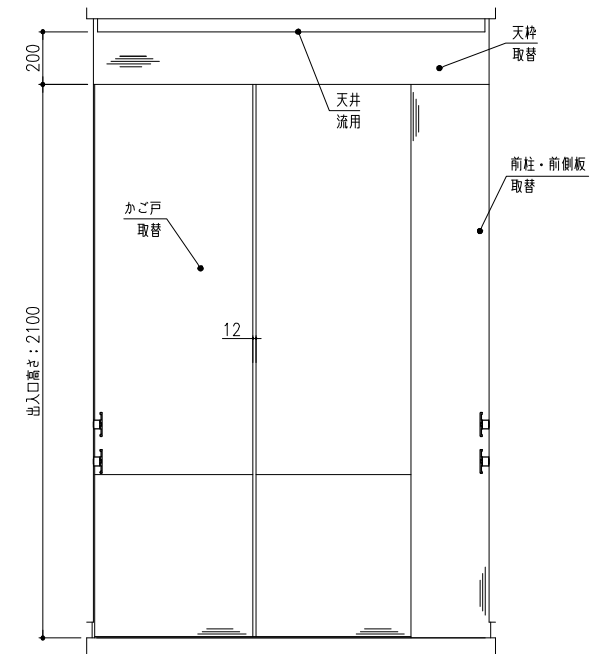
注記) 本図は概要図の為、実際の構造とは異なります。



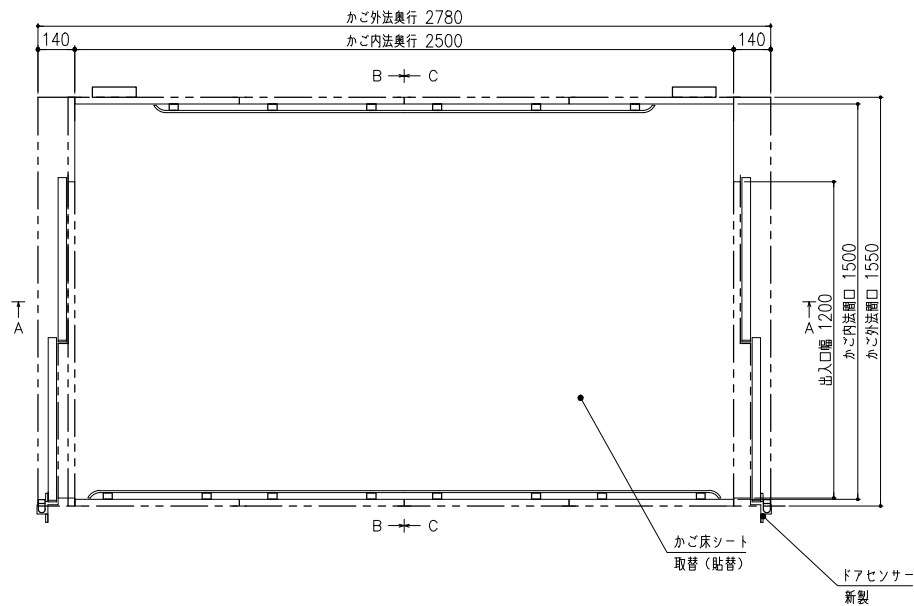
A-A



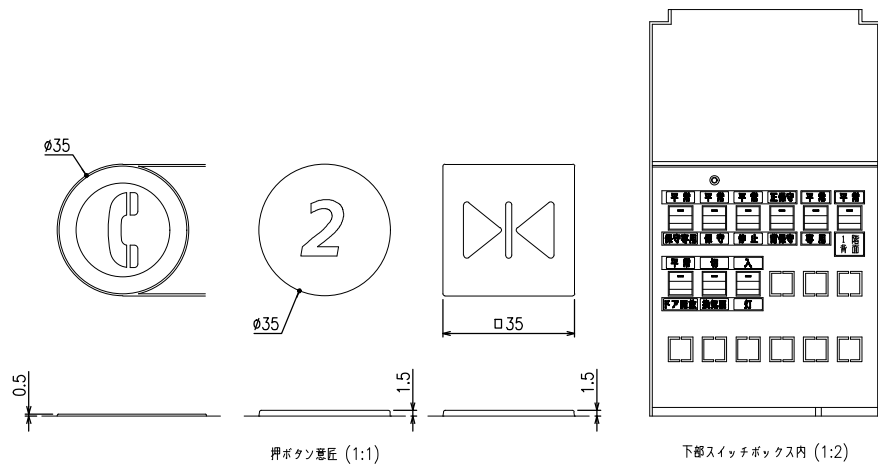
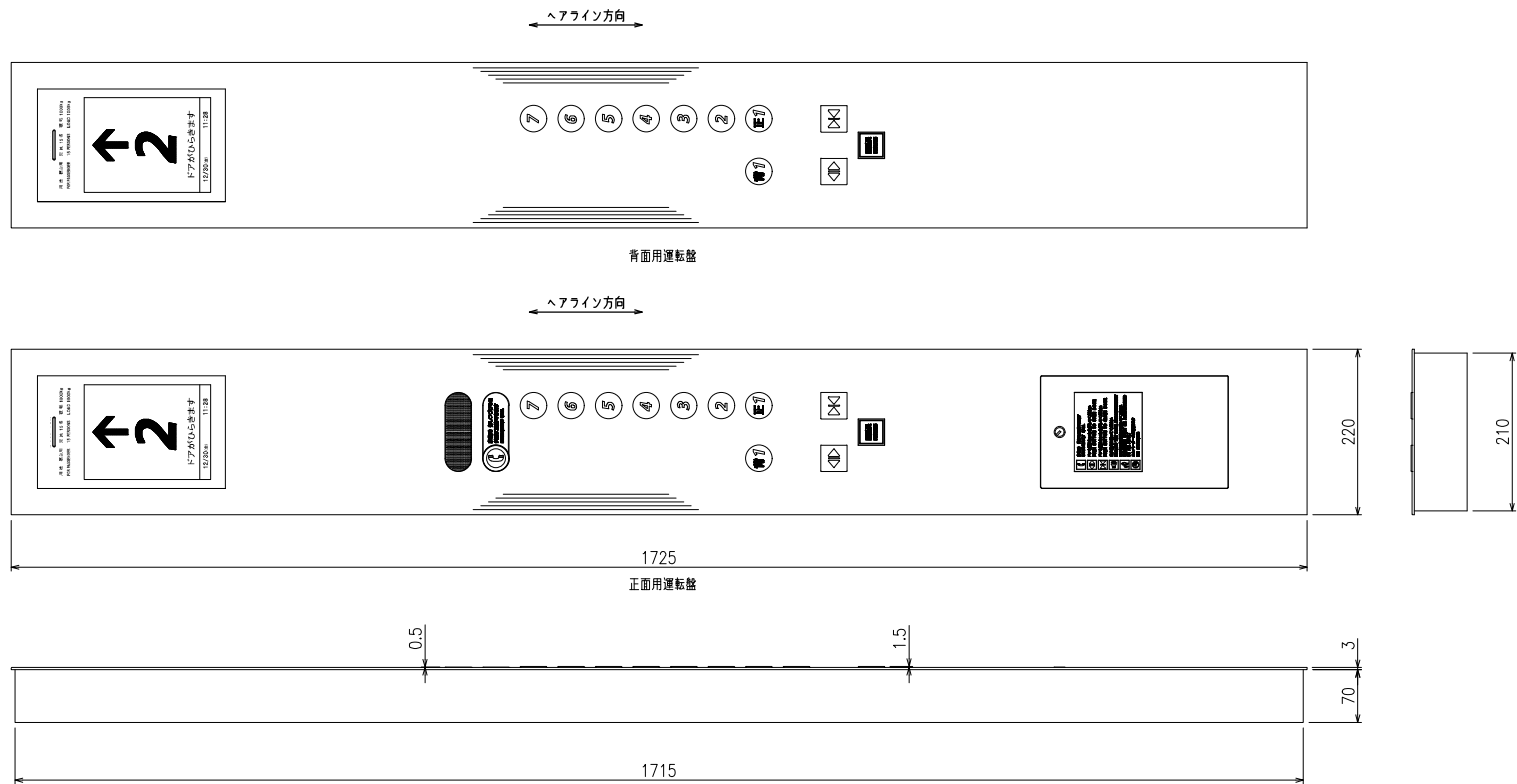
B-B



C-C

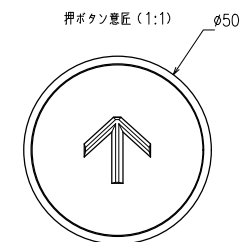
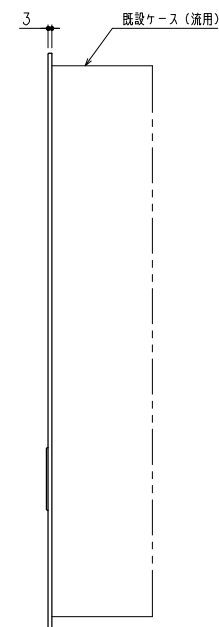
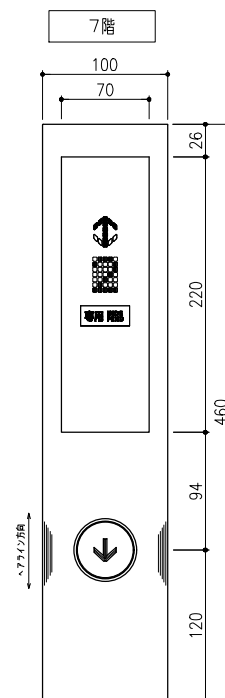
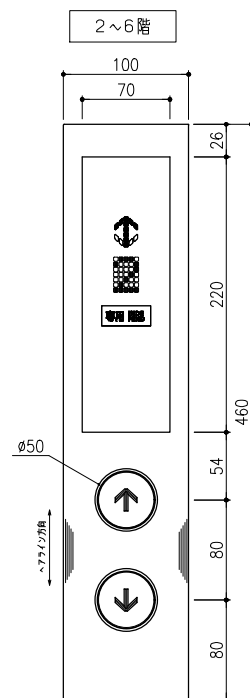
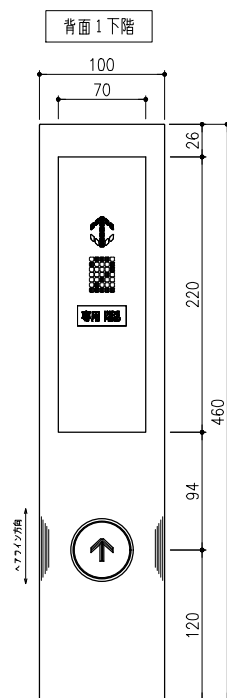
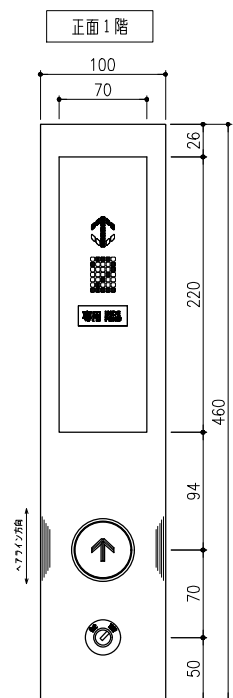


かご改修工事区分				
部品名	新旧区分			備考
	新製	取替	流用	
正面用・背面用運転盤		○		カバー：ステンレスヘアライン、液晶インジケーター付
手すり		○		アルミ製フラット（2段，2方向）
前柱・前側板		○		ステンレスヘアライン
天井			○	照明LED化
かごドア		○		化粧フィルム貼付，ステンレスヘアライン目地付
側板			○	化粧フィルム貼付
正面用・背面用運転盤部側板		○		化粧フィルム貼付
かご床タイル		○		
天枠		○		ステンレスヘアライン
ドアセンサー	○			マルチビーム、ドアシグナル付
かご敷居		○		硬質アルミ製
荷すり		○		ステンレスヘアライン
幅木			○	

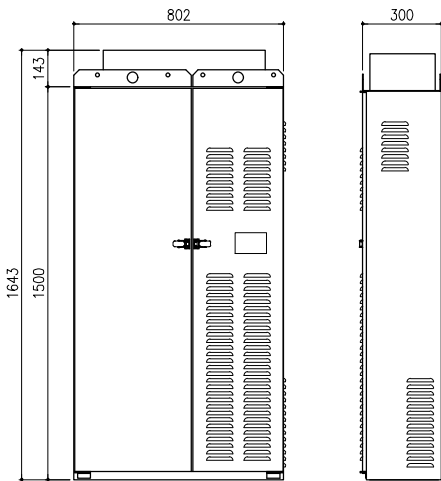
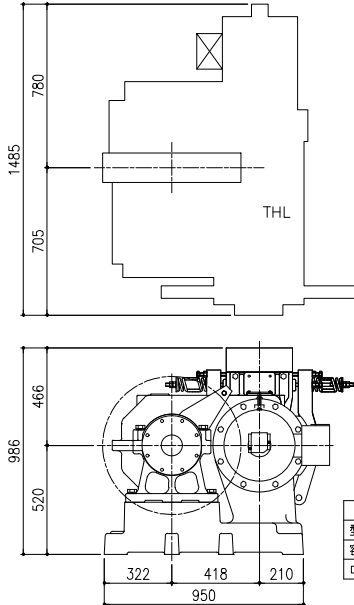
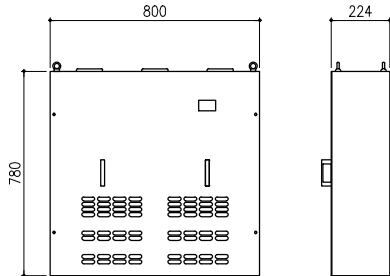
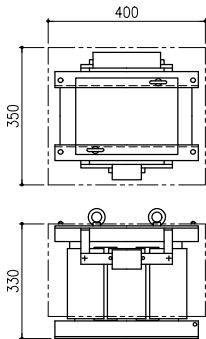
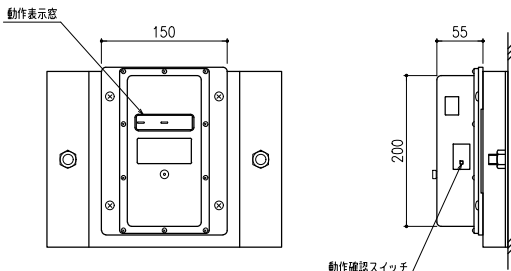
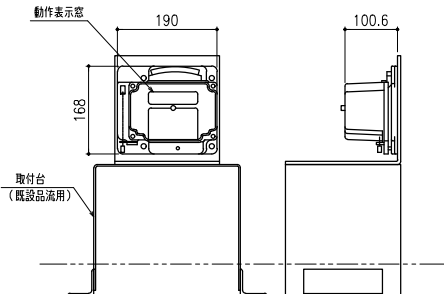


品名	カーポジションインジケータ仕様
表面パネル	無色透明プラスチック製、裏面より黒色印刷 表示部は無色透明
表示部	8.4インチ IPS液晶モニター
目立ロゴ 用途文字	表面より白色印刷
文字書体	和文字は新ゴシックM 英数字はフルティガー・65ボールド

品名	操作盤
連絡装置	インターホン機内蔵（相互同時通話方式）
非常呼鈴	ボタン部は無色透明、枠はグレープラスチック製、 マークはダークグレー、周囲は黄色 マーク周囲オレンジ色点灯表示（発光ダイオード） 使用説明銘板はシルバー調プラスチック製、 文字は白色 貼付銘板
ドア開閉鎖	ボタン部は無色透明プラスチック製 「< >」マークは緑色、 「>X<」マークはダークグレー マーク周囲はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード）
行先階鎖	ボタン部は無色透明プラスチック製 文字はダークグレー、周囲はオレンジ色点灯表示 （発光ダイオード）
注意銘板	無色透明フィルム 文字・マークは白色 貼付銘板
カバー	ステンレスヘアライン仕上 3T
文字書体	階床文字：フルティガー・ボールド・イタリック 和文字：新ゴシックM 英数字：フルティガー・65ボールド



品名	乗場インジケータ仕様（一般用）
押しボタン	ボタン部は白色、枠はライトグレー プラスチック製 矢印はダークグレー 凸文字， 周囲はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード）
カバー	ステンレスヘアライン3T
表示部	スモーク調プラスチック製
運転方向灯 位置表示灯	矢印，文字共，サンセットオレンジ色点灯表示 （発光ダイオード）
信号文字	点灯時のみ赤色表示（発光ダイオード）
キースイッチ	キースイッチはクロームメッキ仕上 銘板はグレー調プラスチック製 貼付銘板 文字は白色
文字書体	和文字は新ゴシックM 英数字はフルティガー・65ボールド

<div>制御盤</div> <div></div> <div><table><tr><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td>外形寸法</td><td>802W × 300D × 1500H (1643H)</td></tr><tr><td>構 造</td><td>垂直自立盤鋼板製枠組 (板厚 1.6T) 鋼板製扉付</td></tr><tr><td>表面処理</td><td>メッキ仕上</td></tr></table></div>	仕 様		外形寸法	802W × 300D × 1500H (1643H)	構 造	垂直自立盤鋼板製枠組 (板厚 1.6T) 鋼板製扉付	表面処理	メッキ仕上	<div>巻上機</div> <div></div> <div><table><tr><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td>型 式</td><td>THL</td></tr><tr><td>容 量</td><td>No.1 : 7.5kW</td></tr><tr><td>ローピング</td><td>1 : 1</td></tr></table></div>	仕 様		型 式	THL	容 量	No.1 : 7.5kW	ローピング	1 : 1	<div>停電時自動着床装置盤</div> <div></div> <div><table><tr><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td>外形寸法</td><td>780H × 800W × 224D</td></tr><tr><td>材 質</td><td>天井カバー (板厚 2.3T) 裏面カバー (板厚 2.3T) 扉・側面 (板厚 1.6T)</td></tr><tr><td>表面処理</td><td>メッキ仕上</td></tr></table></div>	仕 様		外形寸法	780H × 800W × 224D	材 質	天井カバー (板厚 2.3T) 裏面カバー (板厚 2.3T) 扉・側面 (板厚 1.6T)	表面処理	メッキ仕上						
仕 様																																
外形寸法	802W × 300D × 1500H (1643H)																															
構 造	垂直自立盤鋼板製枠組 (板厚 1.6T) 鋼板製扉付																															
表面処理	メッキ仕上																															
仕 様																																
型 式	THL																															
容 量	No.1 : 7.5kW																															
ローピング	1 : 1																															
仕 様																																
外形寸法	780H × 800W × 224D																															
材 質	天井カバー (板厚 2.3T) 裏面カバー (板厚 2.3T) 扉・側面 (板厚 1.6T)																															
表面処理	メッキ仕上																															
<div>絶縁トランス</div> <div></div> <div><table><tr><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td>外形寸法</td><td>400W × 350D × 330H</td></tr><tr><td>容 量</td><td>11kVA</td></tr><tr><td>絶縁抵抗</td><td>1000Vメガ 100MΩ以上</td></tr><tr><td>カバー</td><td>塗装仕上</td></tr></table></div>	仕 様		外形寸法	400W × 350D × 330H	容 量	11kVA	絶縁抵抗	1000Vメガ 100MΩ以上	カバー	塗装仕上	<div>地震感知器 (P波)</div> <div></div> <div><table><tr><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td>形 式</td><td>V-0.12P</td></tr><tr><td>検出方法</td><td>静電容量式</td></tr><tr><td>検出方向</td><td>3軸独立検出</td></tr><tr><td>動作表示</td><td>LED発光 電源：緑色点灯 作動：赤色点灯 故障：オレンジ色点灯</td></tr></table><div>※ 地震感知器は3台共用です。</div></div>	仕 様		形 式	V-0.12P	検出方法	静電容量式	検出方向	3軸独立検出	動作表示	LED発光 電源：緑色点灯 作動：赤色点灯 故障：オレンジ色点灯	<div>地震感知器 (S波)</div> <div></div> <div><table><tr><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td>形 式</td><td>ビブライン V-858N1</td></tr><tr><td>動作方式</td><td>機械式 (磁石式)</td></tr><tr><td>検出方法</td><td>水平全方向及び上下方向</td></tr><tr><td>動作表示</td><td>表示窓色別表示 緑色：リセット 赤色：作 動</td></tr></table><div>※ 地震感知器は3台共用です。</div></div>	仕 様		形 式	ビブライン V-858N1	動作方式	機械式 (磁石式)	検出方法	水平全方向及び上下方向	動作表示	表示窓色別表示 緑色：リセット 赤色：作 動
仕 様																																
外形寸法	400W × 350D × 330H																															
容 量	11kVA																															
絶縁抵抗	1000Vメガ 100MΩ以上																															
カバー	塗装仕上																															
仕 様																																
形 式	V-0.12P																															
検出方法	静電容量式																															
検出方向	3軸独立検出																															
動作表示	LED発光 電源：緑色点灯 作動：赤色点灯 故障：オレンジ色点灯																															
仕 様																																
形 式	ビブライン V-858N1																															
動作方式	機械式 (磁石式)																															
検出方法	水平全方向及び上下方向																															
動作表示	表示窓色別表示 緑色：リセット 赤色：作 動																															