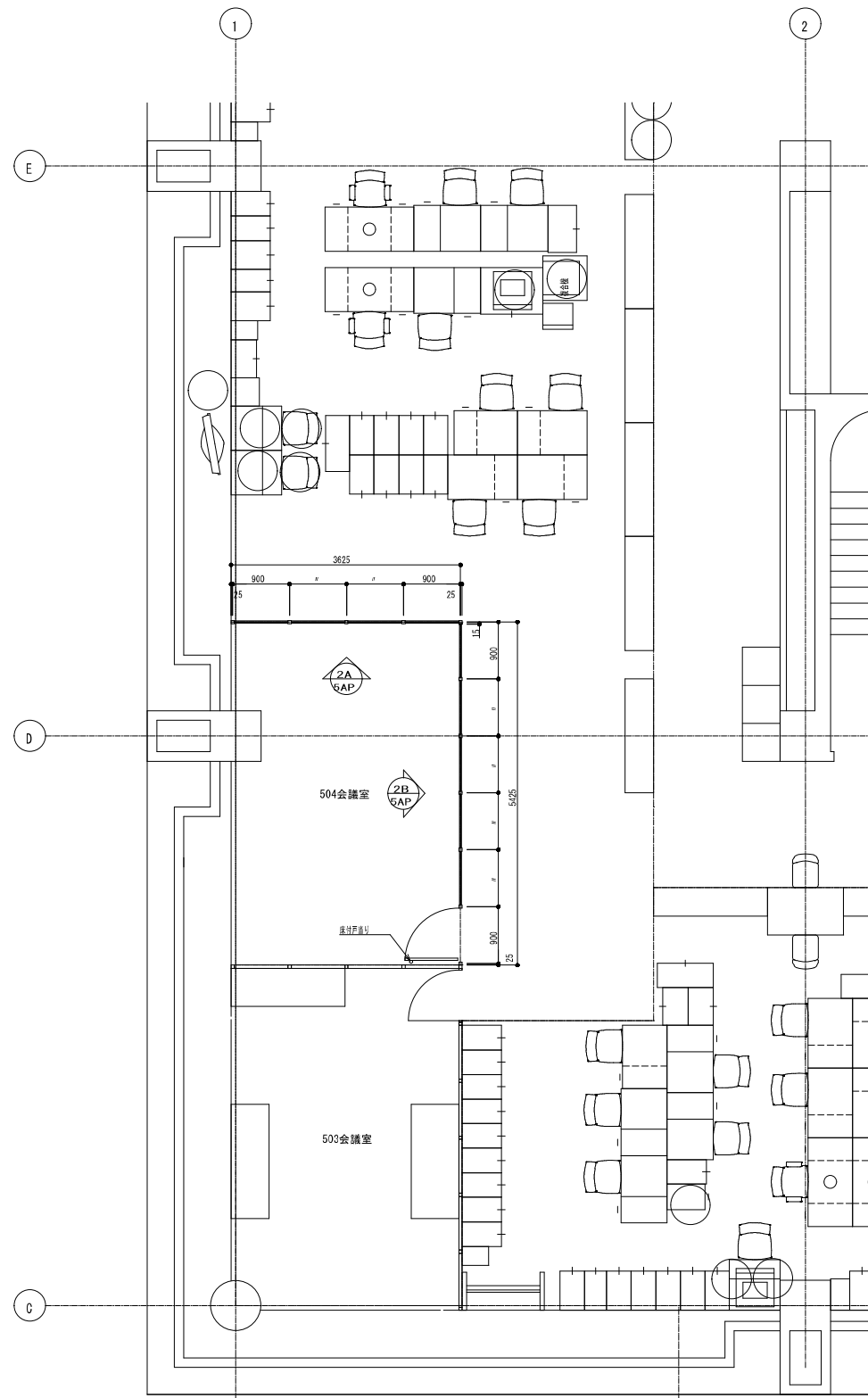
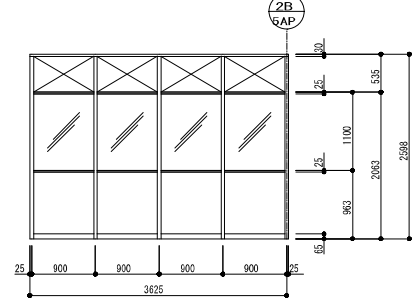


サンシリカスクリーンII リフトアップタイプ

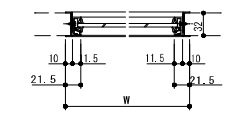
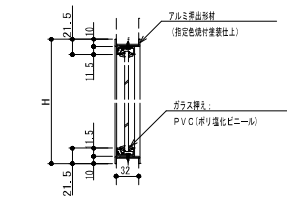
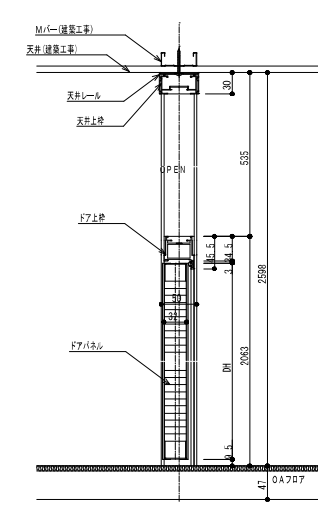
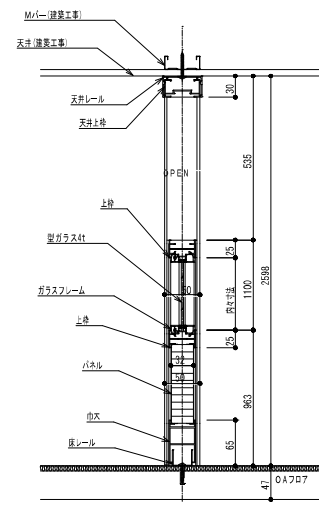
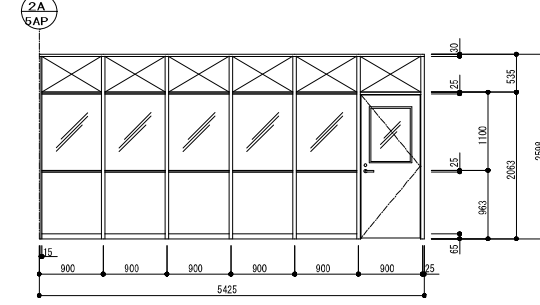
スクリーン	シリカクロス 0.7	開閉機	SLC	電源		設計範囲
扉板	ステンレス	巻取シャフト		押ボタン		備考
ガイドレール	ステンレス	軸受	駆	SHOS2	吹付タイル	ガイドレール取付用ビスピッチは300以内とする。
まぐさ	ステンレス	手動降下		解放装置	ER-S	大臣認定番号 CAS-1084
ケース	スチール	手動降下		解放装置	DC24V 400mA	



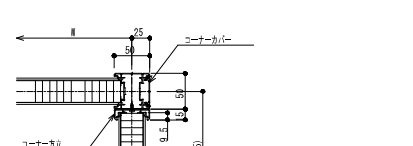
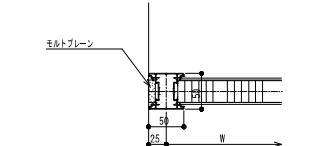
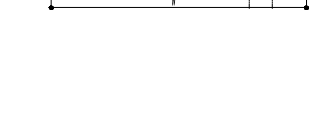
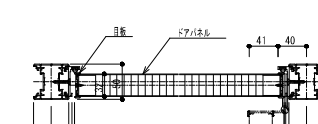
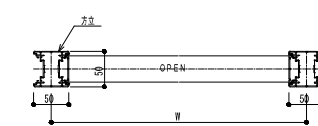
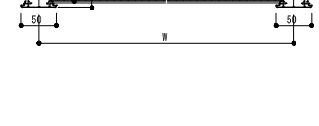
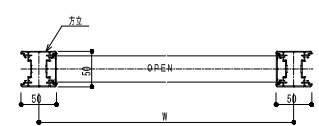
2A
6AP フロートガラス+飛散防止フィルム貼



2B
6AP フロートガラス+飛散防止フィルム貼

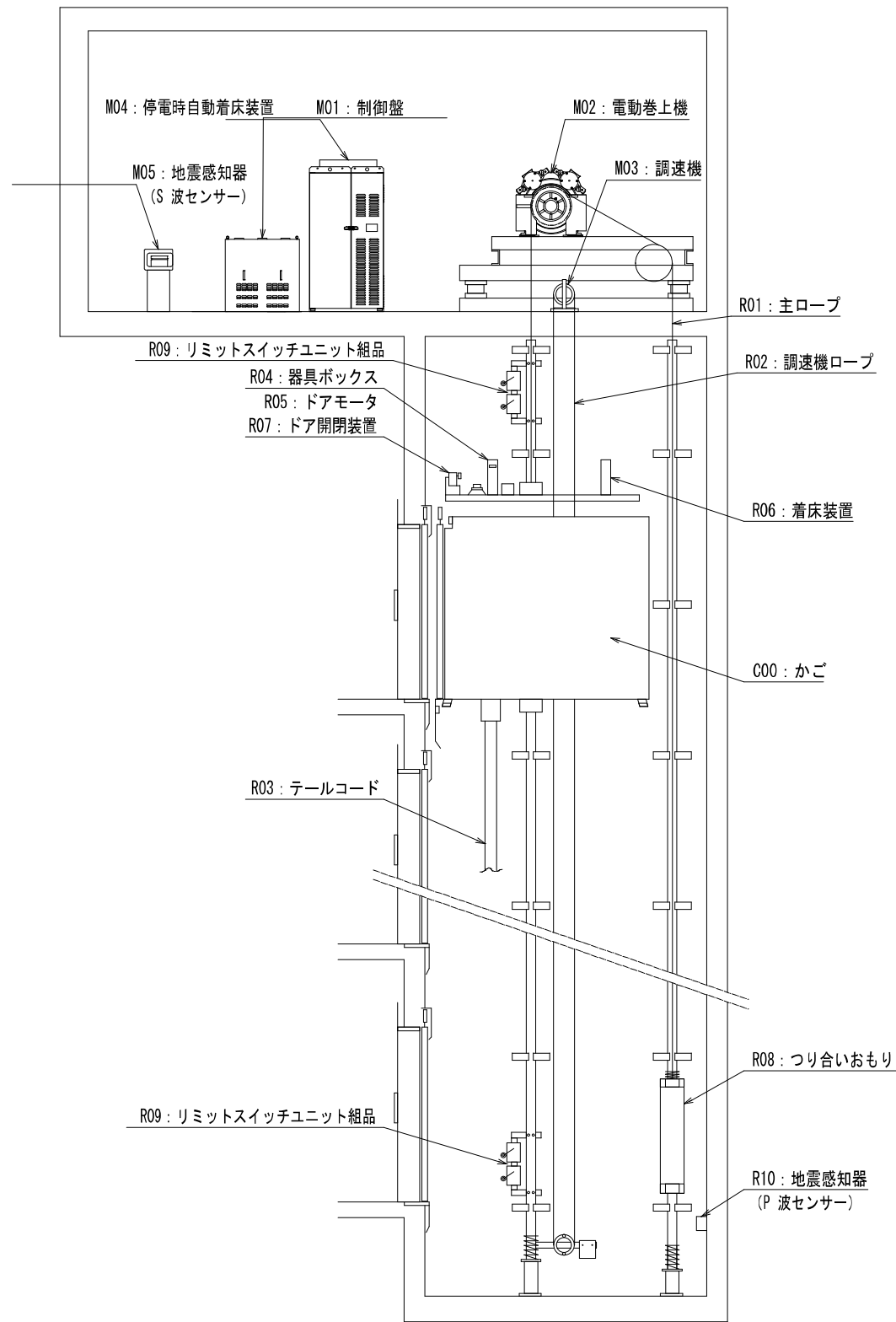


32mmアルミ枠付き切窓



◇仕様表

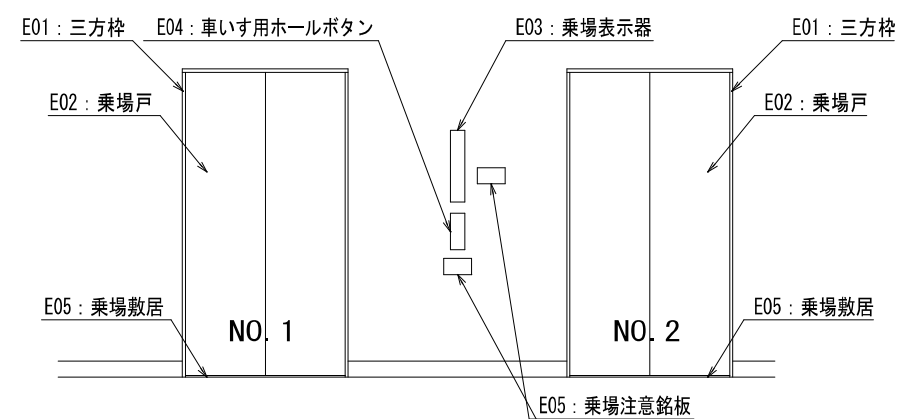
(内装ウオール工機 ナック-SOSW研等)		
項目	部材	材料(数量mm)
窓枠	天板レール	アルミ引出枠材 (7アルミ長理社上)
	方立・コーナー方立	
	天板上枠・上枠	
	ドア上枠・ドア枠	
	巾木・底レール	
	コーナーカバ	
ガラス	引換ガラス	ポリ塩化ビニール (グレー)
	ガラスフレーム	ポリ塩化ビニール (グレー) 対応ガラス厚 3~8mm
パネル	パネル裏面材	豆粒めっき鋼板 0.45mm (指定色焼付塗装仕上)
	パネル正面材	清漆塗装鋼板 0.45mm (指定色焼付塗装仕上)
窓枠	芯材	ペーパーコア
	パネル裏面材	豆粒めっき鋼板 0.5mm (指定色焼付塗装仕上)
窓枠	芯材	ペーパーコア
	扉板	アルミ引出枠材 (7アルミ長理社上)
窓枠	戸当り・日しきせぎ	ポリ塩化ビニール (グレー)
	扉板裏	ステンレス 4mm厚手巻足
窓枠	ロック	美和 L4型/ゴールド
	ドアフレーム	リコービ 522P (シルバー)
窓枠	戸当り	塗装付戸当り



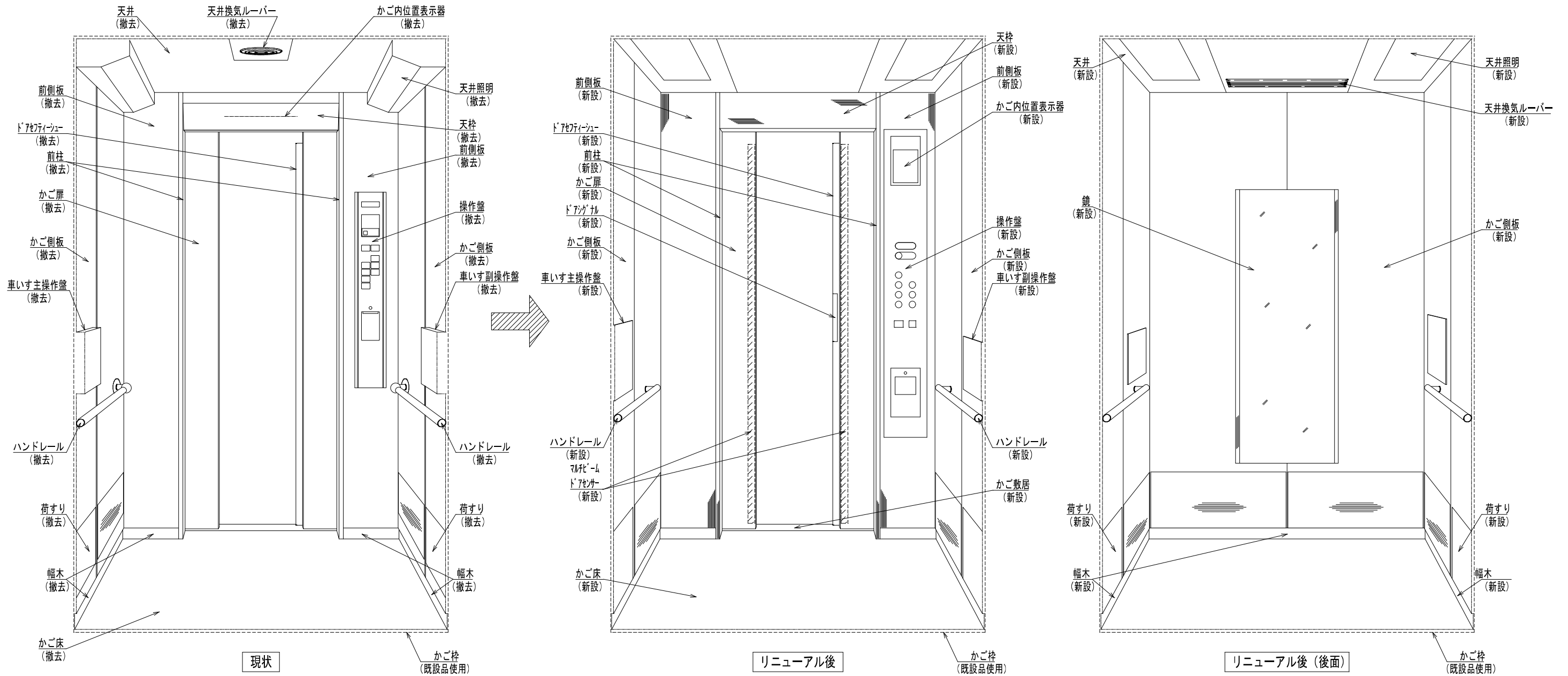
昇降路断面
 注記) 本図は概要図の為、実際の構造とは異なります。

エレベーター仕様			
	改修前	改修後	
号機名	NO. 1, 2	同左	
型式	P-9-C060	同左	
用途	乗用	同左	
定格積載質量/定員	600 kg/9 人乗	同左	
定格速度	60 m/min	同左	
運転方式	群乗合全自動方式	同左	
昇降工程	21600mm	同左	
停止階	7 箇所 (B1, 1-5, R 階)	同左	
かご寸法	間口1400mm 奥行1100mm	同左	
出入口寸法	幅 800mm 高さ2100mm	同左	
戸型式	2 枚センター開き	同左	
電動機	ギヤード	ギヤレス	
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz	同左	
照明用電源	AC 1φ 200V 50Hz	同左	
連絡装置	同時通話式インターホン	同左	
管制運転	地震	有り (S 波感知)	有り (S 波及びP 波感知)
	火災	無し	有り (自動)
	停電	無し	有り
	自家発	無し	同左
戸開走行保護装置	無し	有り	
耐震構造	無し	14耐震	
音声案内装置	有り	同左 (昇降方向・到着階・戸の閉鎖含む)	
ピット冠水時退避運転	無し	有り	

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	取替	流用	
機械室	M01	制御盤		○		
	M02	電動巻上機		○		戸開走行保護装置付 (二重ブレーキ化)
	M03	調速機			○	
	M04	停電時自動着床装置	○			
	M05	地震感知器 (S波)		○		
昇降路	R01	主ロープ		○		
	R02	調速機ロープ			○	
	R03	テールコード		○		
	R04	器具ボックス		○		
	R05	ドアモーター		○		
	R06	着床装置		○		
	R07	ドア開閉装置		○		
	R08	つり合いおもり		○		
	R09	リミットスイッチユニット組品		○		
	R10	地震感知器 (P波)	○			リスタート機能付
かご	C00	かご枠・床下構造体			○	かご床シート張替
		かご内			○	かご内改修
出入口	E01	三方枠			○	簡易清掃
	E02	乗場戸			○	簡易清掃
	E03	乗場表示器		○		ステンレスカバーアナログ式
	E04	車いす用ホールボタン		○		
	E05	乗場敷居			○	磨き清掃
	E06	乗場注意銘板			○	車いす・点字



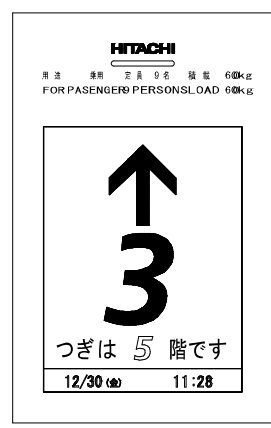
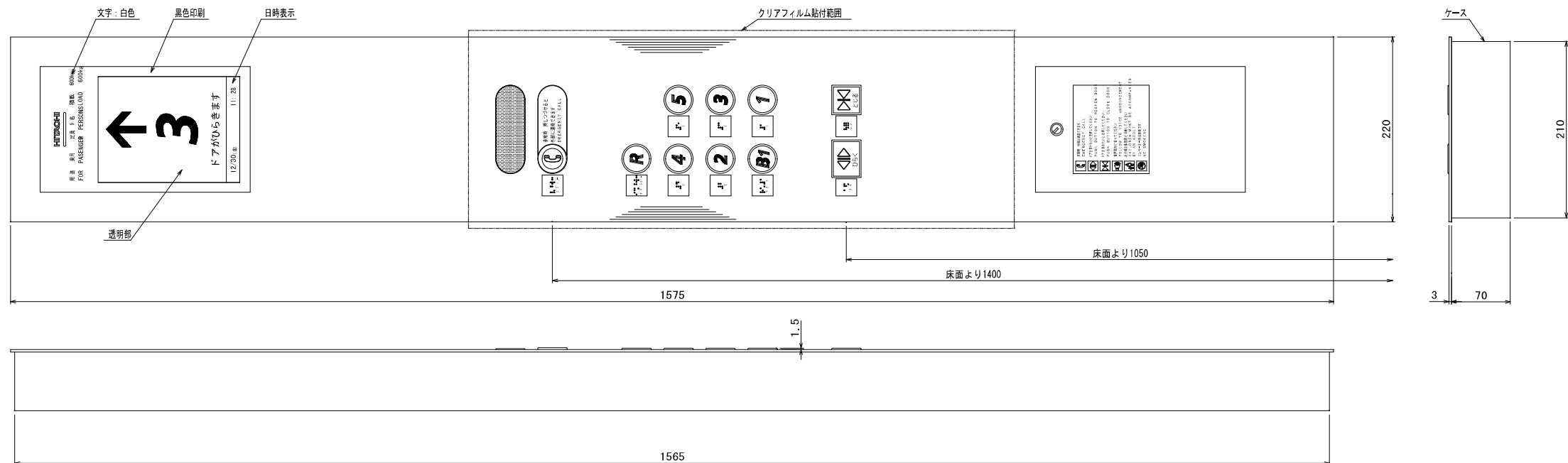
出入口正面



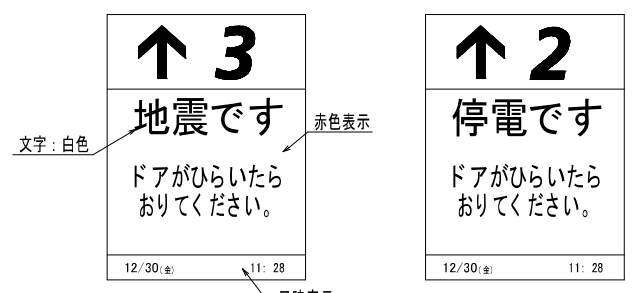
かご内室図

仕 様			
かご内位置表示器	液晶表示	天 井	鋼板塗装仕上
操作盤	ステンレスカバー、発光ダイオード式凸文字ボタン	照 明	乳白色アクリルカバーLED照明
車いす用操作盤 (主・副)	ステンレスカバー、発光ダイオード式凸文字ボタン	停電灯	L E D
天 枠	ステンレスヘアライン仕上 (手垢防止コーティング付)	天井換気ルーバー	ABS樹脂 (ホホワイト)
前側板	ステンレスヘアライン仕上 (手垢防止コーティング付)	換 気	ファン
前 柱	ステンレスヘアライン仕上 (手垢防止コーティング付)	ハンドレール	ステンレスパイプヘアライン仕上 (φ32) (2本)
かご扉	新製: 鋼板製、化粧シート貼付	鏡	ステンレス鏡面 (両端ヘアライン仕上)
かご側板	新製: 鋼板製、化粧シート貼付	荷すり	ステンレス板ヘアライン仕上 (床面より300mm)
ドアセーフティシュー	成形アルミ製	かご敷居	ステンレスヘアライン仕上
ドアシグナル	乳白色アクリル製、扉閉時赤色点滅表示	幅 木	ステンレスヘアライン仕上
マルチビームドアセンサー	赤外発光ダイオード (かご扉とドアセーフティシューの間に取付)	かご床	シート張替 (厚さ2mm)
		その他	かご内養生板取付 (ニューエンポリアⅡ, 3方向, H=1800), かご床マット設置 (B山)

注) 上記項目以外は既設品活用となります。



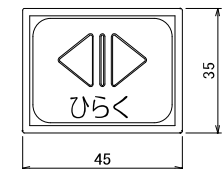
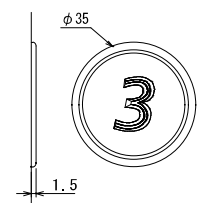
かご内位置表示器表示部 (NTS)



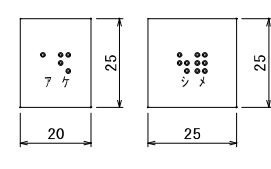
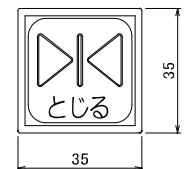
地震の場合

停電の場合

かご内位置表示器表示例

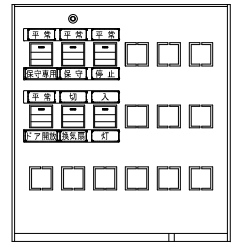


押ボタン意匠 (1:1)



点字銘板意匠 (1:1)

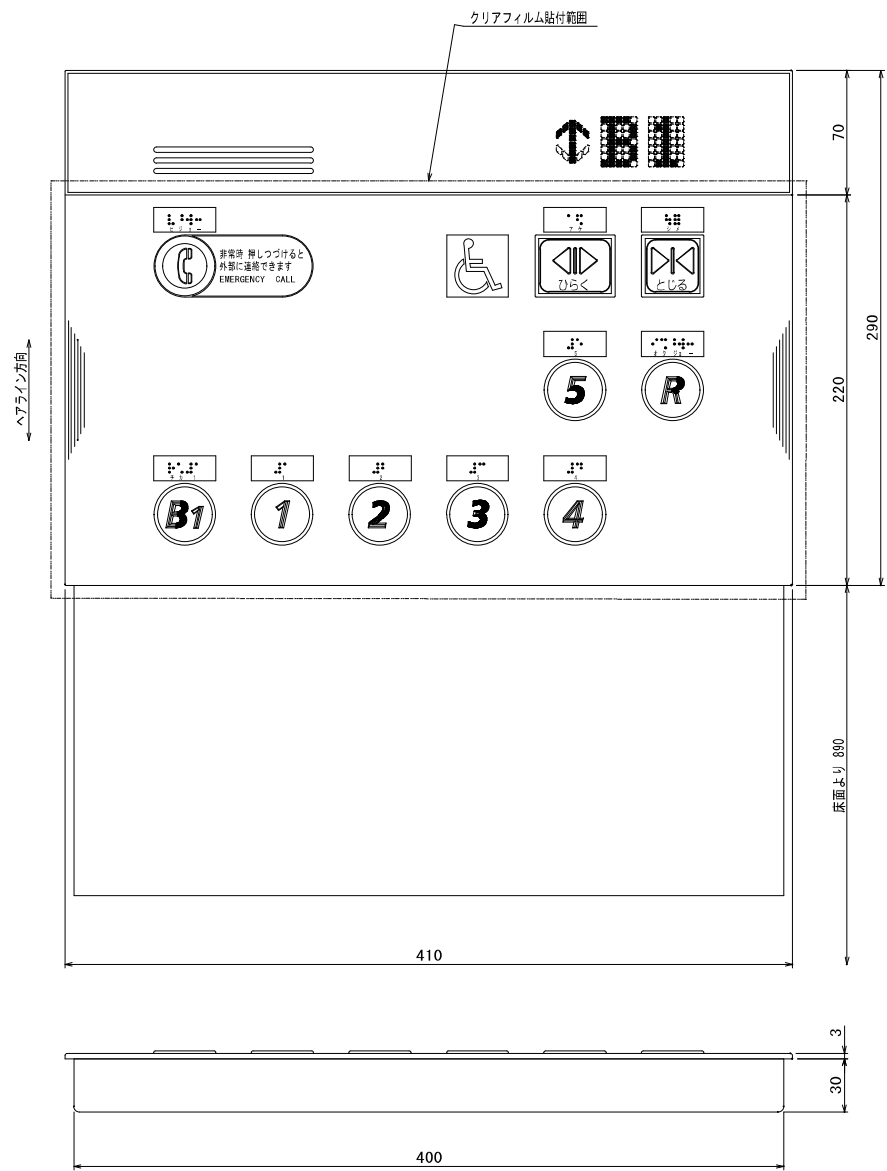
注) 点字下部の数字、片仮名は銘板にはありません。



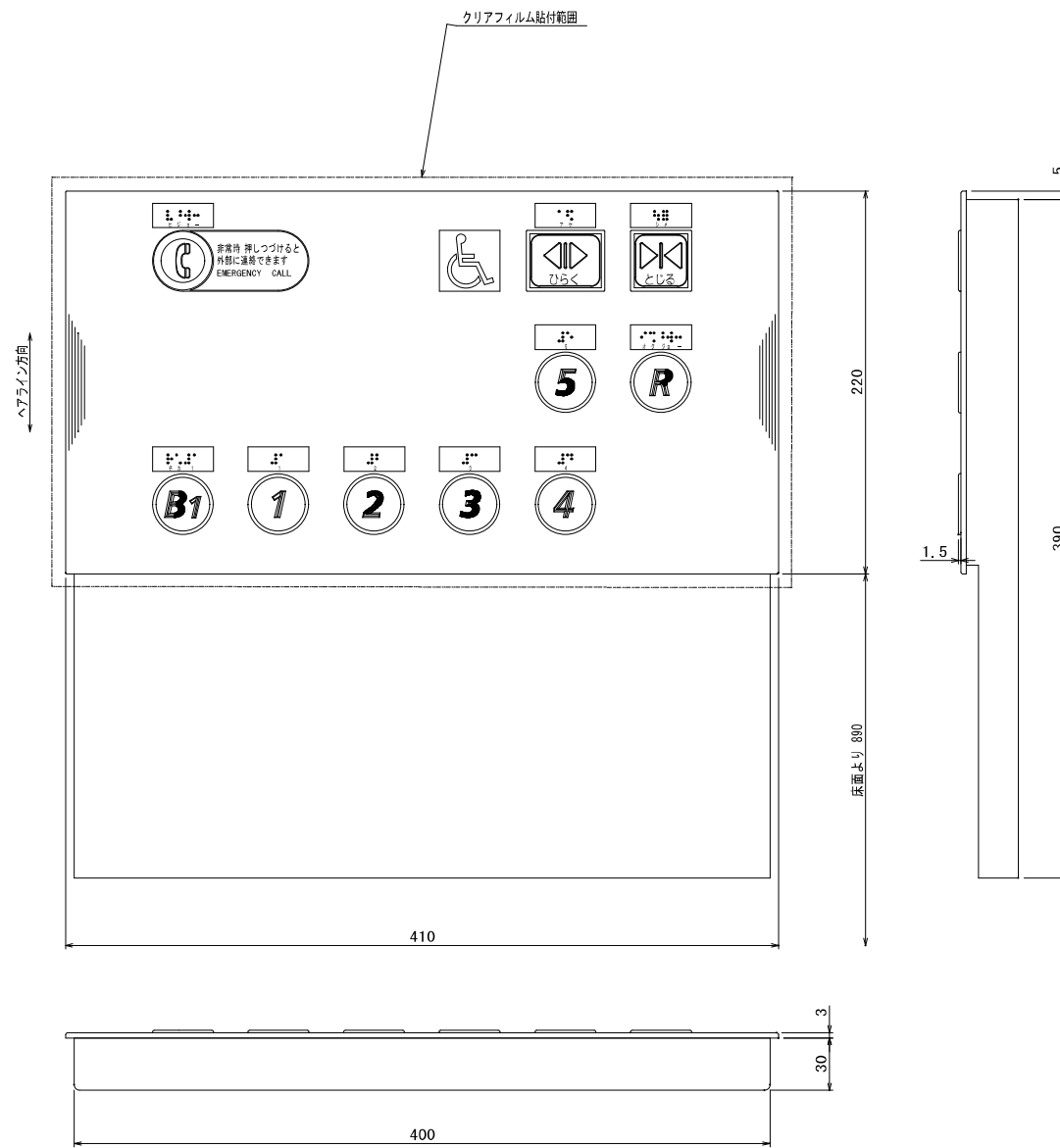
下部スイッチボックス内 (1:2)

品名	かご内位置表示器
表面パネル	無色透明プラスチック製。表面より黒色印刷。表示部は無色透明。
層造り	表面より白色印刷。
文字書体	和文字は新ゴシックⅡ 英数字はフルティガー・65ボールド
液晶パネル	8.4インチ IPS液晶モニター
表示解像度	800 (H) × 600 (W)
文字書体	和文字は新ゴシックⅡ 英文はフルティガー・ボールド 数字はフルティガー・ボールドイタリック

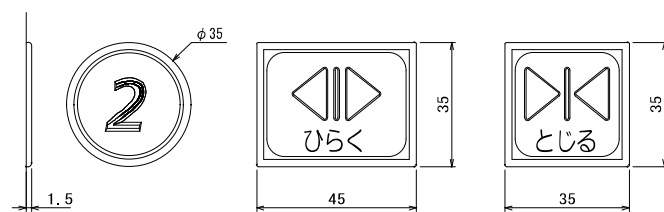
品名	操作盤
連絡装置	インターホン子機内蔵 (相互同時通話方式)
非常呼びボタン	ボタン部は黄色。枠はグレープラスチック製。マークはダークグレー 凸文字。マーク周囲オレンジ色点灯表示 (発光ダイオード)。使用説明板はシルバー調プラスチック製。文字は白色 貼付銘板。
ドア開閉ボタン	ボタン部は白色。枠はライトグレープラスチック製。「<>」マーク。「ひらく」は桃色 凸文字。「><」マーク。「とじる」はダークグレー 凸文字。マーク周囲はオレンジ色点灯表示 (発光ダイオード)。
行先呼びボタン	ボタン部は白色。枠はライトグレープラスチック製。文字はダークグレー 凸文字。周囲はオレンジ色点灯表示 (発光ダイオード)。
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 (押部クリアフィルム貼付)。
文字書体	「ひらく」「とじる」: ナールD 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Ⅱ 英数字: フルティガー・65ボールド
点字銘板	ステンレス調プラスチック製 貼付銘板



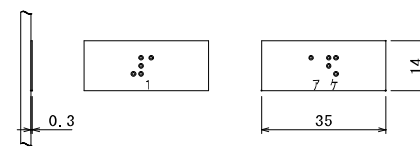
主操作盤



副操作盤



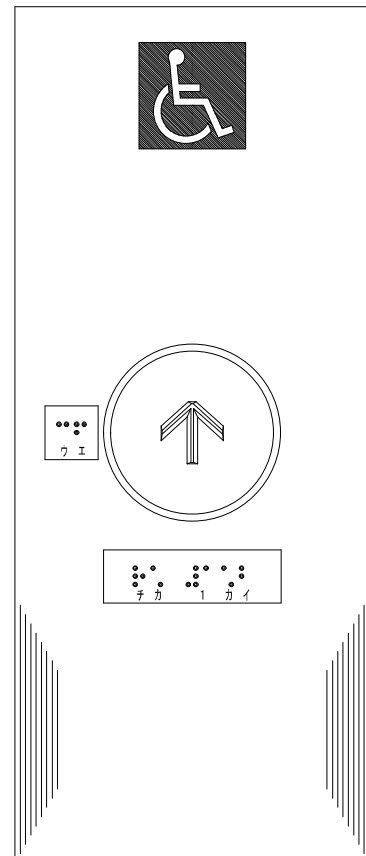
押ボタン意匠 (1:1)



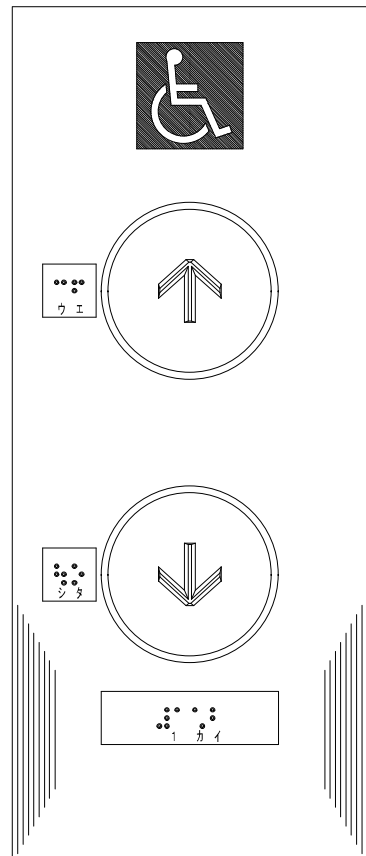
点字銘板意匠 (1:1)

注) 点字下部の数字、片仮名は銘板にはありません。

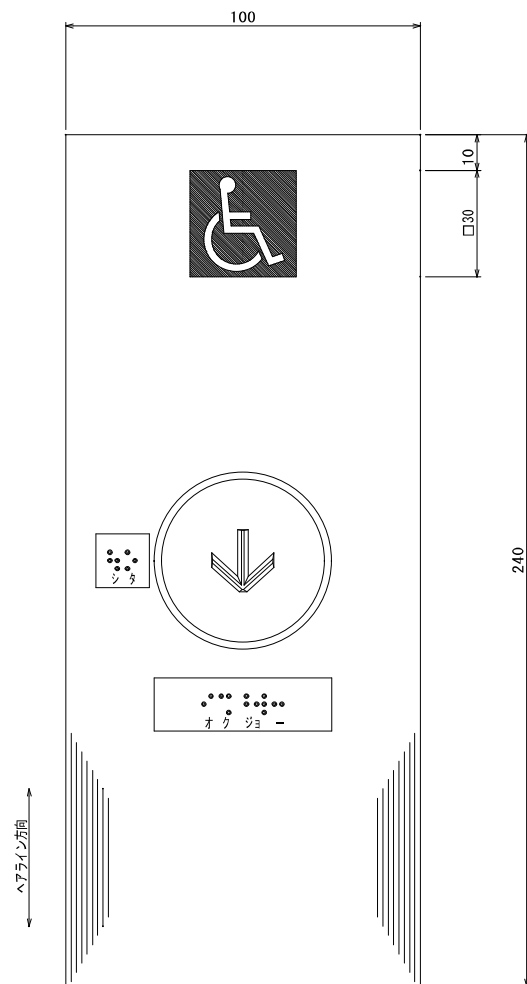
品名	仕様
連絡装置	インターホ子機内蔵、相互同時通話方式
非常呼びボタン	ボタン部は黄色プラスチック製、マークはダークグレー 凸文字、マーク周囲オレンジ色点灯表示 (発光ダイオード) 使用説明銘板はシルバー調プラスチック製、文字は白色 貼付銘板
ドア開閉ボタン	ボタン部は白色、枠はライトグレープラスチック製、「<D>」マーク、「ひらく」は緑色 凸文字、「<D>」マーク、「とじる」はダークグレー 凸文字、マーク周囲オレンジ色点灯表示 (発光ダイオード)
行先階ボタン	ボタン部は白色、枠はライトグレープラスチック製、文字はダークグレー 凸文字、周囲はオレンジ色点灯表示 (発光ダイオード)
カバー	ボタン部はステンレスヘアライン仕上 3T (押印部クリアフィルム貼付) 表示部は黒色プラスチック製
表示部	スモーク調プラスチック製、裏面より黒色印刷
運転方向灯	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)
位置表示灯	マークは白色、地はブルー色 (貼付銘板)
車いすマーク	「ひらく」「とじる」: ナール
ボタン	銘板書体: フルティガー・ボールド・イタリック
文字書体	和文字は新ゴシック
点字銘板	英数字はフルティガー・65ボールド
点字銘板	ステンレス調プラスチック製 貼付銘板



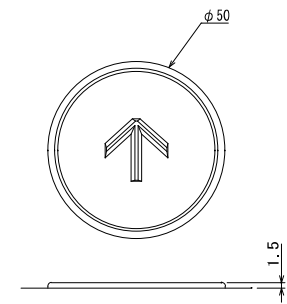
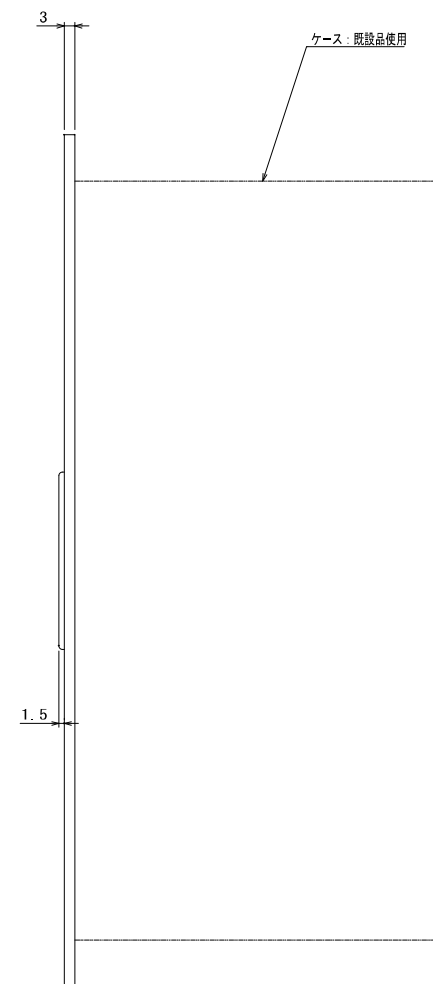
最下階用



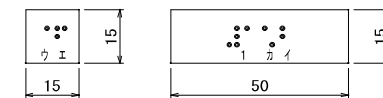
中間階用



最上階用



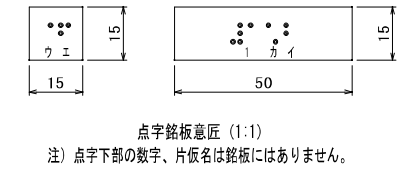
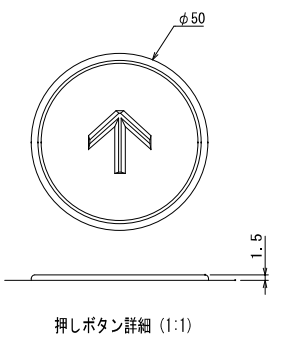
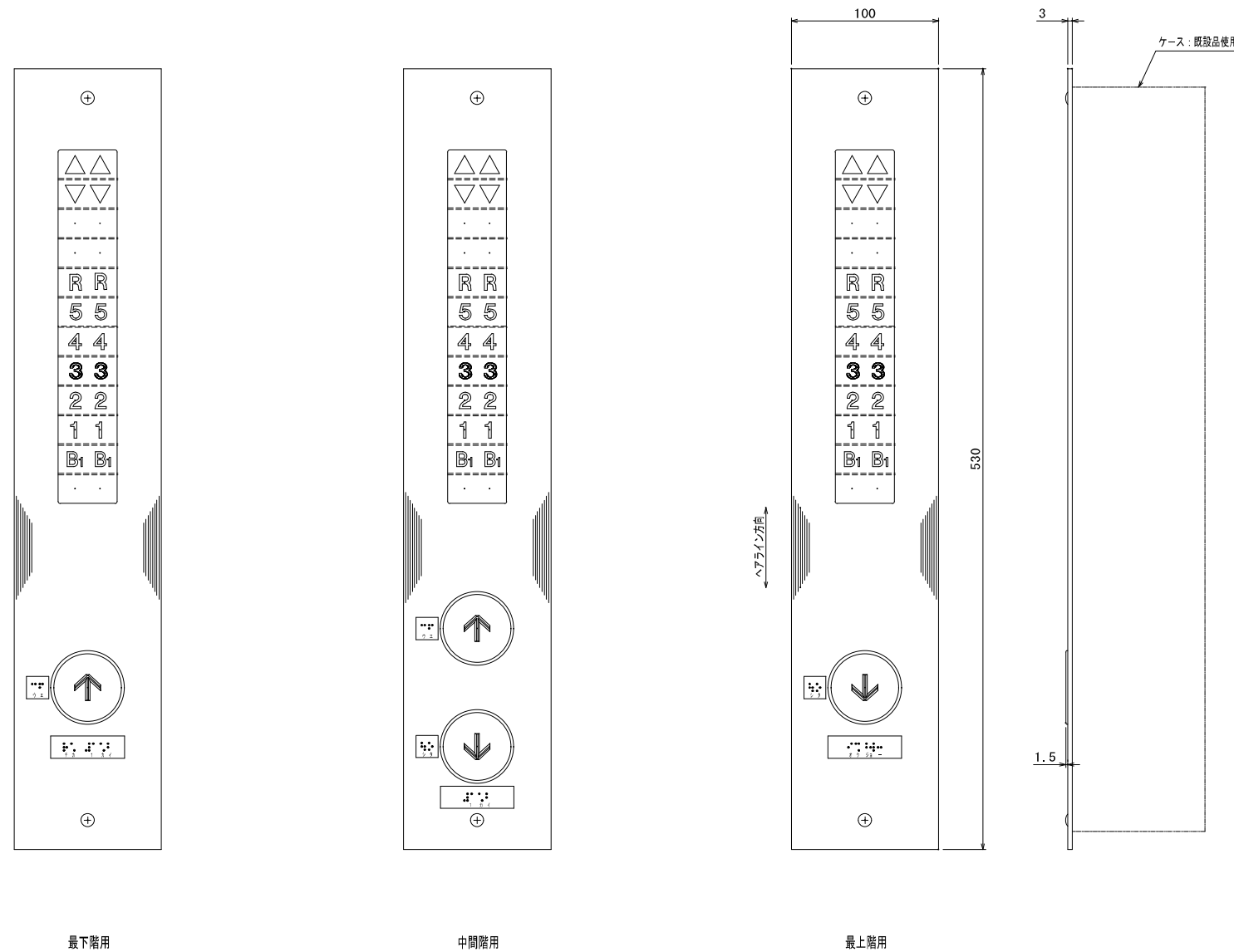
押しボタン詳細 (1:1)



点字銘板意匠 (1:1)

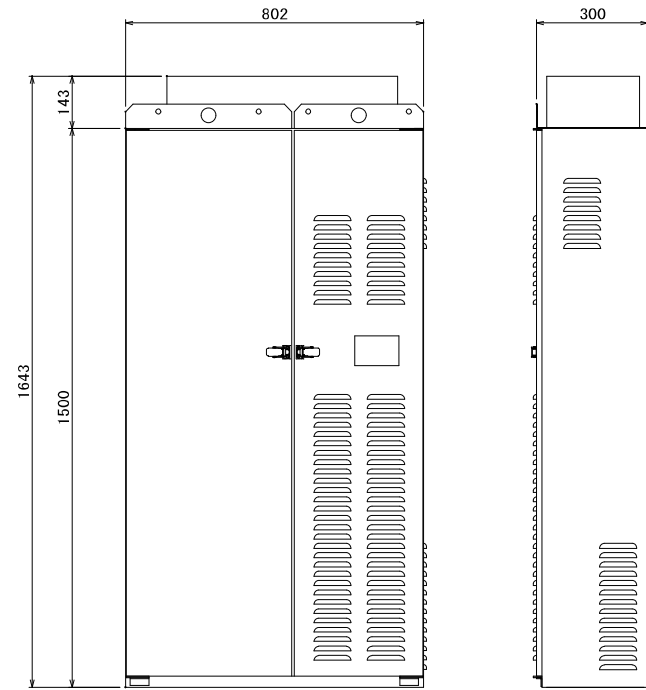
注) 点字下部の数字、片仮名は銘板にはありません。

品名	仕様
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仕上 3T
車いすマーク	マークは白色、地はブルー色、貼付銘板
点字銘板	ステンレス調プラスチック製、貼付銘板



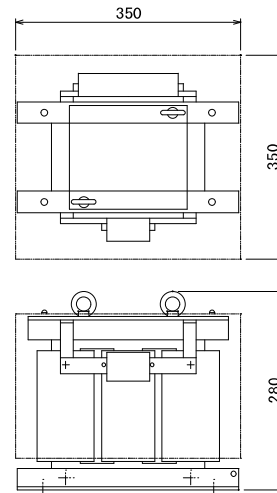
品名	仕様
押しボタン	ボタン部は白色、枠はライトグレープラスチック製。矢印はダークグレー凸文字、周囲はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード）
カバー	ステンレスヘアライン仕上 3T
運転方向灯	無色透明プラスチックにて覆い、矢印はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード） 周囲ダークグレー
位置表示灯	無色透明プラスチックにて覆い、文字はオレンジ色点灯表示（発光ダイオード） 周囲ダークグレー
文字書体	和文字：ナールD 英数字：ニューヘルベチカ
点字銘板	ステンレス調プラスチック製、貼付銘板

制御盤



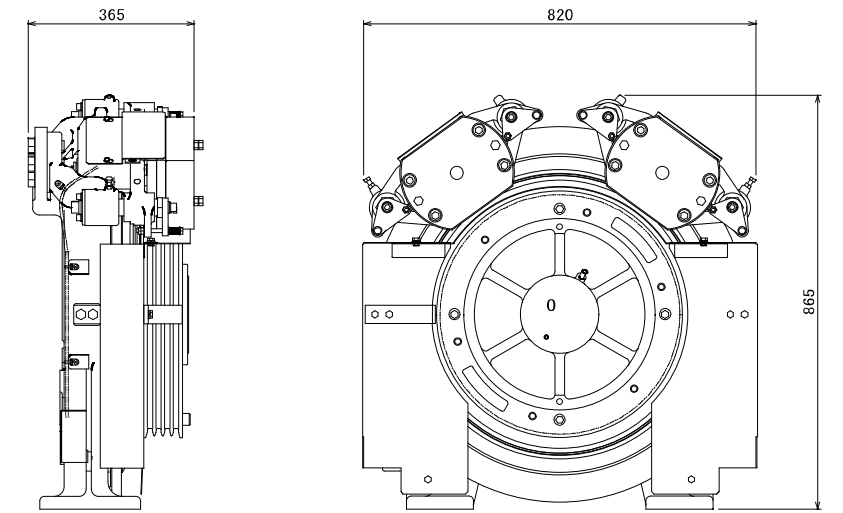
仕様	
外形寸法	802W X 300D X 1500H (1643H)
構造	垂直自立盤鋼板製枠組 (板厚1.6T) 鋼板製扉付

絶縁トランス



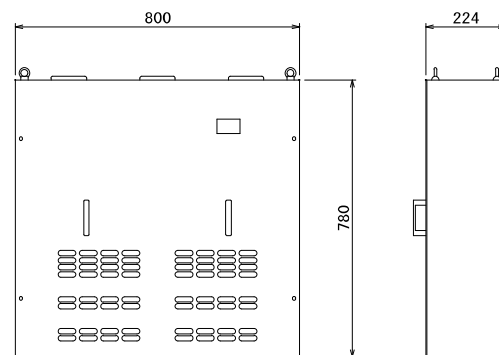
主な仕様	
電源電圧	200V
容量	7kVA
絶縁抵抗	1000Vメガ 100MΩ以上
カバー	鋼板製

電動巻上機



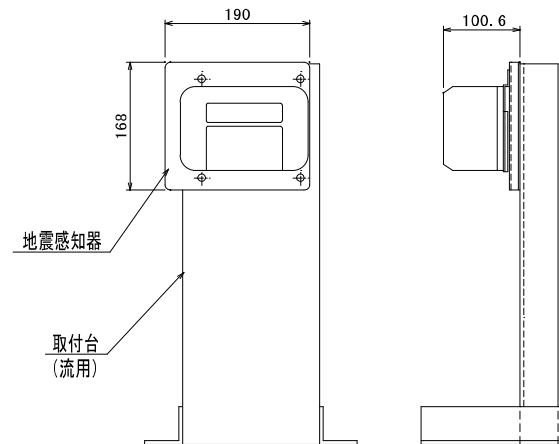
仕様	
型式	LF60R2-CJ
モータ容量	AC 3.7 kW

停電時自動着床装置



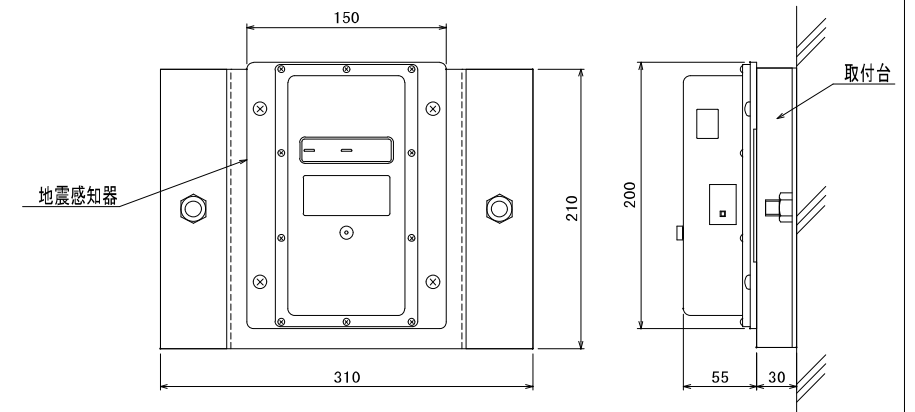
仕様	
材質	天井・裏面カバー：鋼板製 2.3T 側面・正面カバー：鋼板製 1.6T

地震感知器 (S波)



仕様		
1. 検出方向	：水平全方向	
2. 設定加速度	低	高
	1 200Gal	300Gal
(「エレベーター耐震設計施工指針」普通級に準拠)		

地震感知器 (P波)



仕様	
1. 検出方向	：垂直方向
2. 設定加速度	：2.5/5Gal (2.5Galに設定)