

エレベーター竣工図

エレベーター仕様		
号機名	NO.1	
型式	機械室レス P-11-C045	
用途	乗用兼車いす用	
定格積載質量/定員	750kg/11人乗	
定格速度	45m/min	
運転方式	乗合全自動方式(乗り捨て方式)	
制御方式	インバータ制御方式(マイコン制御、変情アナウンス付)	
停止階	2箇所 (1,2階)	
かご寸法	開口1400mm 奥行1300mm 天井高さ2300mm	
出入口寸法	幅800mm 高さ2100mm	
戸型式	2枚戸中央開き	
電動機	AC 3.5kW	
動力用電源	AC 3φ 200V 60Hz	
照明用電源	AC 1φ 100V 60Hz	
連絡装置	同時通話式インターホン	
設置場所	1階:エレベーターホール、2階:火災受信所	
リモートメンテナンス用インターフェース (リモートメンテナンスを提供するためには、別途保守契約をしていただく必要があります)		
管制運転	地震 有り (P波およびS波感知) (リスタート機能付)	
	火災 無し	
	停電 有り	
	自家発 無し	
標準装備	マルチビームドアセンサー付	
	乗場側利用者検知機能(ケアフルセンサー)	
乗場仕様	三方弁	1,2階 小弁 鋼板単色塗装仕上(既設品活用、現地再塗装(フレッシュホワイト,E-36YR))
	乗場戸	1,2階 鋼板単色塗装仕上(フレッシュホワイト,E-36YR)
	幕板	1階 無し
		2階 鋼板単色塗装仕上(既設品活用、現地再塗装(フレッシュホワイト,E-36YR))
	敷居	1,2階 硬質アルミ(既設品活用、現地磨き直し)
	ホールラタン	1,2階 無し
	インジケーター	1,2階 縦型デジタル表示 カバー:ステンレスヘアライン仕上(既設ケース活用、ビス付)
	ホールボタン	1,2階 抗菌凸文字ボタン(φ35)(SIAA認証) インジケーターに組込
	車いす用ホールボタン	1,2階 抗菌凸文字ボタン(φ35)(SIAA認証) カバー:ステンレスヘアライン仕上(既設ケース活用)
	天井	標準タイプ(BS-11)(天井照明色:白色光) (天井パネル:ホワイト)
前側板	ステンレスヘアライン仕上	
側板	化粧鋼板(ワイルドストーン)	
戸	化粧鋼板(ワイルドストーン)	
出入口上部	ステンレスヘアライン仕上	
床	ゴムタイル(GT)(R941)	
幅木	化粧鋼板(シャンパンシルバー)	
敷居	硬質アルミ	
かご仕様	操作盤	抗菌凸文字ボタン(φ35)(SIAA認証) カバー:ステンレスヘアライン仕上
	インジケーター	カラー液晶表示(背景色:白) 前側板に組込
	車いす用操作盤	抗菌凸文字ボタン(φ35)(SIAA認証) カバー:ステンレスヘアライン仕上
	鏡	ステンレス製

エレベーター仕様	
監視盤	無し
耐震クラス	昇降機耐震設計・施工指針(2014年版):A14
既設活用品	三方弁、2階幕板、乗場敷居、インジケーターケース
	車いす用ホールボタンケース、インターホンケース
特記仕様	「2016建築基準法対応」
	車いす仕様付(車いす用注意銘板付)
	聴覚障がい者仕様付(かご内操作盤にインターホン応答表示灯)
	視覚障がい者仕様付(全てのボタンの側に点字銘板付)
	音声案内装置付
	かご内キックプレート付(ステンレスヘアライン仕上)(床面より高さ300mm)
	かご側板用保護マット・床マット付(グレー)
	かご内法奥行き50mm短縮
	インターホン親機増設(1個)
	インターホンボックス(カバー:ステンレスヘアライン仕上)(既設ケース活用)
	かごと乗場の敷居間隙10mm(ホール側敷居部品取付)
	運転休止スイッチ付(1階に取付)
	煙感知器点検用ドアスイッチ付
	絶縁トランス
	フェッシャープレート
エコケーブル	
全てのステンレス材はSUS304適用	
公共建築工事標準仕様書(令和4年版)	
*但し、電動機試験についてはH31年度版の試験による	
故障情報の無電圧接点支給	
保守期間延長(9ヶ月)	

電気設備		
号機名	NO.1	
動力用電源 (既設線サイズ50mm ²)	AC 3φ 200V 60Hz 線サイズ×1回路(EM-CE)/台	
	線サイズ(mm ²)	5.5 8.0 14.0
	最大引込距離(m)	55 79 137
	MCB容量	30A/台
	トランス容量	4kVA/台
起動KVA	13kVA/台	
照明用電源	AC 1φ 100V 60Hz 2mmφ × 1回路 2.0kVA/台	
アース線	2mm ² (D種)/台	
インターホン用配管配線	EM-FCPEE 0.9-5P	
故障情報の無電圧接点支給用配管配線	EM-FCPEE 0.9-1P	
ビット点検用コンセント	AC 100V 10A	
注意事項	上記の配管配線はエレベーター制御盤から各設備ならびに機器の設置場所まで引込み 上記の配管配線はエレベーターの着工前までに本設配線で引込み	

関連工事内容			
区分	No.	項目	除外 ELV
特 殊 工 事	1	ストックヤード他 各所養生作業	○
	2	搬出経路養生	○
	3	揚重機材設置、解体作業	○
	4	搬入経路養生	○
	5	既設機器撤去工事	○
	6	足場設置・撤去工事	○
	7	各階出入口安全フェンス設置	○
	8	既設油圧作動油抜き取り作業	○
	9	中層ビーム設置工事 C-150X75X9、C-125X65X6(ビット部左側、最上部左側)	○
	10	アスベスト検体分析	○
	11	制御盤点検用ビーム設置工事 L-75X75X9	○
	12		
	13		
	14		
	15		
建 築 関 係	1	機械室床既設ユニットベース「ブルボックス」はつり出し工事	○
	2	機械室床既設配管・配線・地震感知器固定ブラケットのシンダーコンクリートはつり出し工事	○
	3	機械室床補修及び防塵塗装仕上工事(防塵塗装は、グリーン)	○
	4	ビット内機器はつり出し工事	○
	5	ビット防塵塗装仕上及び撤去後の穴等の埋め戻し補修工事	○
	6	1,2階三方弁・2階幕板再塗装	○
	7	乗場敷居磨き直し	○
	8	産業廃棄物処理	○
	9	ビット反力の建築構造強度計算	○
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
電 気 ・ 設 備 関 係	1	動力電源用配管配線入替又は延長工事(アース線含む)	○
	2	照明電源用配管配線入替又は延長工事	○
	3	インターホン用配管配線入替又は延長工事	○
	4	故障情報の無電圧接点支給用配管配線入替又は延長工事	○
	5	既設機械室に分電盤(主、照明、アース)取付工事	○
	6	No.1~4項目の配線引込み後の既設穴塞ぎ工事	○
	7	ビットコンセント設置工事	○
	8		
	9		
	10		

竣工図

営業図番 DWG. NO

KA117283

頁PAGE

1

E	D	C	B	A	記号 打合者 年月日 承認 審査 訂正 記 事 (代表例)	来 歴 欄

納入先 CUSTOMER		高石市ふれあいゾーン複合センター 殿	
REMARKS		NO.1	
PROJECTION	SCALE	ORIGINAL DWG. NO.	
⊕	NTS		
DWN.	志保澤	2023-10-25	TITLE
CHKD.	木場	岩本	エレベーター仕様一覧表
APPD.	坂倉		
HITACHI		MITO WORKS DWG. NO.	
313-			