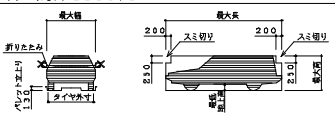


新明和機械式立体駐車装置仕様

認定番号	近畿(20)-6
名称	新明和エレベータ
型式	ET-3
型名	ET2JX-30/H10T1-F3x1
収容車種・台数	普通乗用車30台収容 ハイルーフ車10台収容 合計40台収容
最大長	5015mm
最大幅	1830mm
最大高	1530mm:普通乗用車 2000mm:ハイルーフ車
最大車重	2000kg:普通乗用車 2500kg:ハイルーフ車
タイヤ外寸	1830mm
最低地上高	100mm
ドアミラーは折りたたんで下さい	



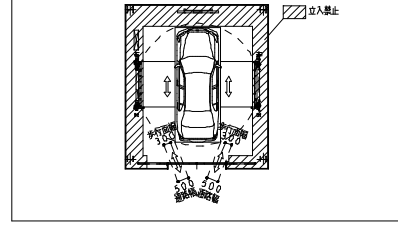
乗入方向	前進入庫、前進出庫
操作方式	液晶タッチパネル・ICカード方式
主電動機	A C 3 φ 200V 3.8, 5kW 1台/基
搬送り	1.5kW×1台/基
搬送回	1.1kW×1台/基
搬送回	3.7kW×1台/基
制御方式	ベクトル制御インバータ方式
速昇降	66~120m/min (自動可変速)
搬送り	42m/min
度	5.6rpm
照明設備	塔内乗入部 FL-40W×4+保守用
消火設備	CO2消火設備
三方弁	運転盤側三方弁
扉方式	2枚横開きドア
出入口構造	特定防火設備戸(消火設備連動)
寸法	開口2500×高さ2200
仕上	三方弁 鋼板製:塗装仕上 ドアパネル

乗入方向	前進入庫、前進出庫
操作方式	液晶タッチパネル・ICカード方式
主電動機	A C 3 φ 200V 3.8, 5kW 1台/基
搬送り	1.5kW×1台/基
搬送回	1.1kW×1台/基
搬送回	3.7kW×1台/基
制御方式	ベクトル制御インバータ方式
速昇降	66~120m/min (自動可変速)
搬送り	42m/min
度	5.6rpm
照明設備	塔内乗入部 FL-40W×4+保守用
消火設備	CO2消火設備
三方弁	運転盤側三方弁
扉方式	2枚横開きドア
出入口構造	特定防火設備戸(消火設備連動)
寸法	開口2500×高さ2200
仕上	三方弁 鋼板製:塗装仕上 ドアパネル

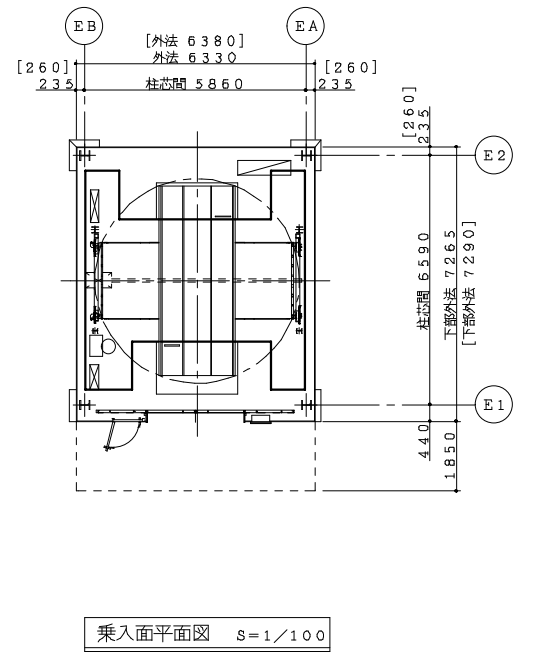
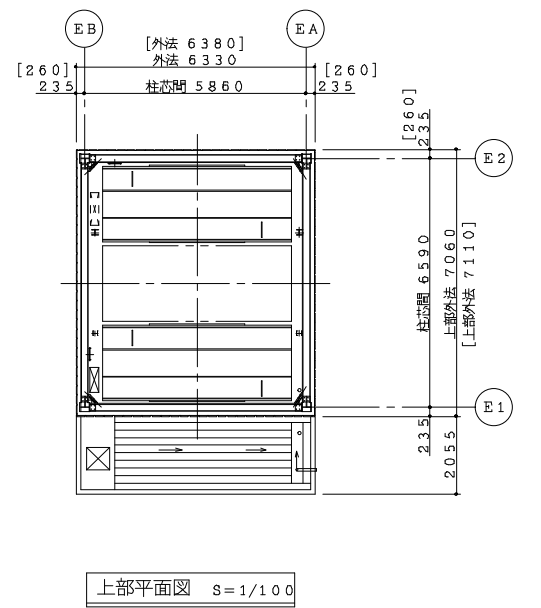
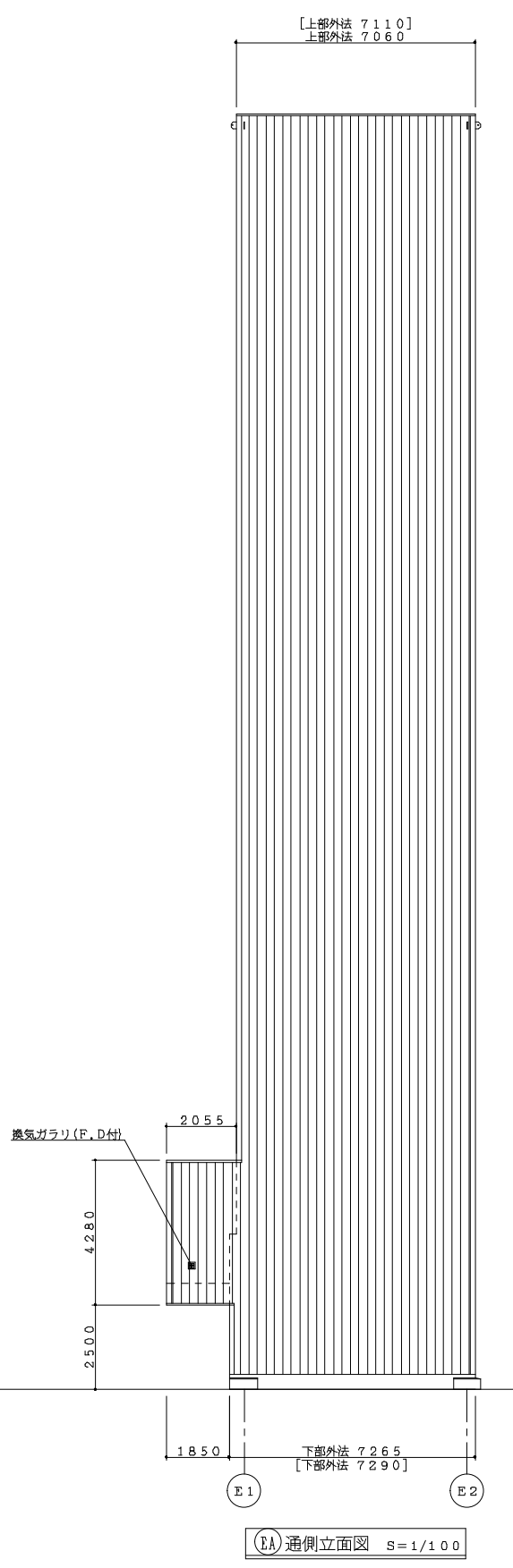
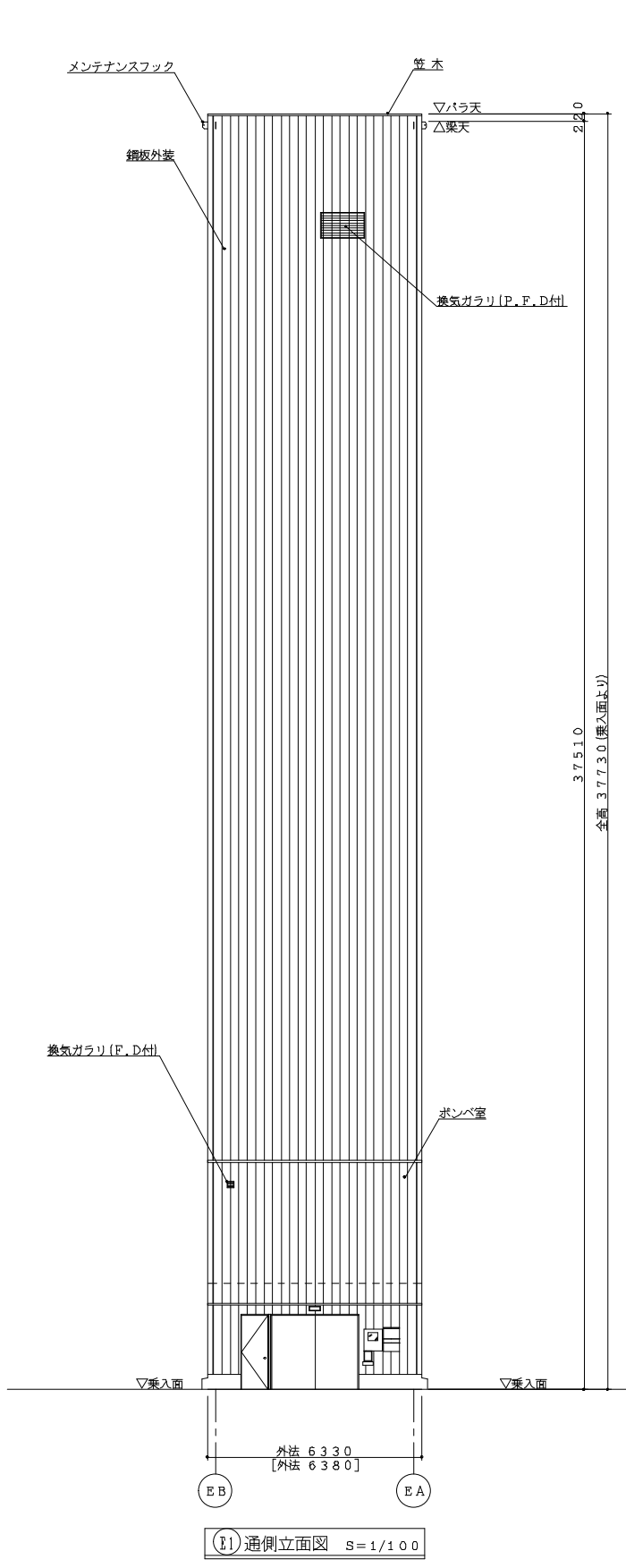
乗入方向	前進入庫、前進出庫
操作方式	液晶タッチパネル・ICカード方式
主電動機	A C 3 φ 200V 3.8, 5kW 1台/基
搬送り	1.5kW×1台/基
搬送回	1.1kW×1台/基
搬送回	3.7kW×1台/基
制御方式	ベクトル制御インバータ方式
速昇降	66~120m/min (自動可変速)
搬送り	42m/min
度	5.6rpm
照明設備	塔内乗入部 FL-40W×4+保守用
消火設備	CO2消火設備
三方弁	運転盤側三方弁
扉方式	2枚横開きドア
出入口構造	特定防火設備戸(消火設備連動)
寸法	開口2500×高さ2200
仕上	三方弁 鋼板製:塗装仕上 ドアパネル

乗入方向	前進入庫、前進出庫
操作方式	液晶タッチパネル・ICカード方式
主電動機	A C 3 φ 200V 3.8, 5kW 1台/基
搬送り	1.5kW×1台/基
搬送回	1.1kW×1台/基
搬送回	3.7kW×1台/基
制御方式	ベクトル制御インバータ方式
速昇降	66~120m/min (自動可変速)
搬送り	42m/min
度	5.6rpm
照明設備	塔内乗入部 FL-40W×4+保守用
消火設備	CO2消火設備
三方弁	運転盤側三方弁
扉方式	2枚横開きドア
出入口構造	特定防火設備戸(消火設備連動)
寸法	開口2500×高さ2200
仕上	三方弁 鋼板製:塗装仕上 ドアパネル

乗入方向	前進入庫、前進出庫
操作方式	液晶タッチパネル・ICカード方式
主電動機	A C 3 φ 200V 3.8, 5kW 1台/基
搬送り	1.5kW×1台/基
搬送回	1.1kW×1台/基
搬送回	3.7kW×1台/基
制御方式	ベクトル制御インバータ方式
速昇降	66~120m/min (自動可変速)
搬送り	42m/min
度	5.6rpm
照明設備	塔内乗入部 FL-40W×4+保守用
消火設備	CO2消火設備
三方弁	運転盤側三方弁
扉方式	2枚横開きドア
出入口構造	特定防火設備戸(消火設備連動)
寸法	開口2500×高さ2200
仕上	三方弁 鋼板製:塗装仕上 ドアパネル



※認定有効期限 2026年1月6日(有効期限5年)
 認定番号の更新があった場合は、認定番号(認定書)を差し替え致します。



※本図は全高40m以下の寸法を示します。
 [] 寸法は全高40m超~45m以下の寸法を示します。

- 上記寸法は鋼板外装(足場無し工法)、別置三方弁、底上ポンベ室無しの場合を示します。
- 2時間耐火の施工が必要な場合は寸法が異なりますので問い合わせ願います。
- 寒冷地におけるパレット排水仕様を採用した場合、間口柱芯間、間口外法が+50mm必要となります。
- 地震時の変形量: 立駐の平面計画に際し、隣接ビル等のクリアランスを確保するために、立駐の地震時の変形量は、概算値として次式で計画してください。(C0=0.2時)
 全高25m以下δ(変形量) = (地上高) ÷ 800 (両方向共)
 25m超δ(変形量) = (地上高) ÷ 500 (両方向共)
- ポンベ室はレイアウトによって地上置き、底上などに計画することができます。
- 駐車設備前面に出入庫車が2台以上待機できる空地をご計画ください。

特記事項						作成	尺度	工事名称	新明和工業株式会社
						点検	/	図面名称	発行図書
						審査	/	ET2JX-30/H10T1-F3	管理図書
						承認	/		
符号	年.月.日	来歴(変更内容)	訂正者	承認					