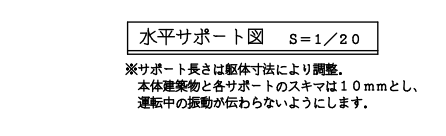
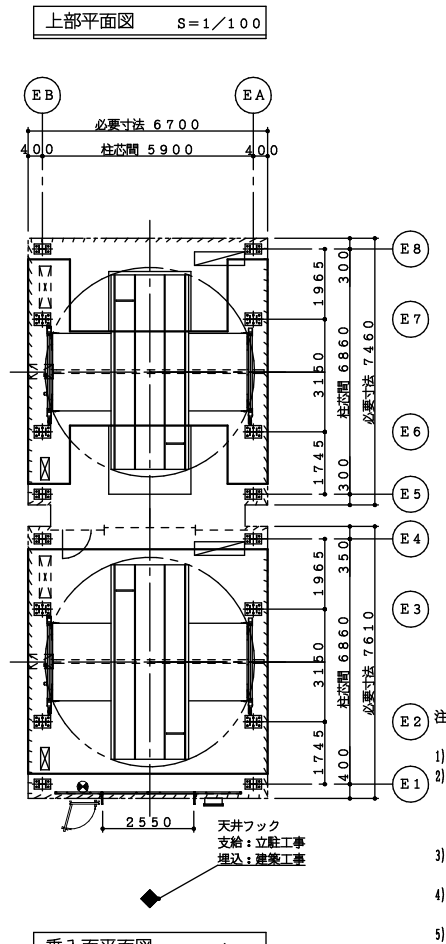
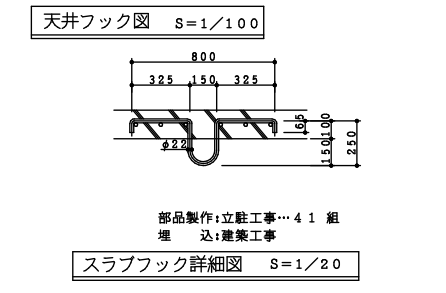
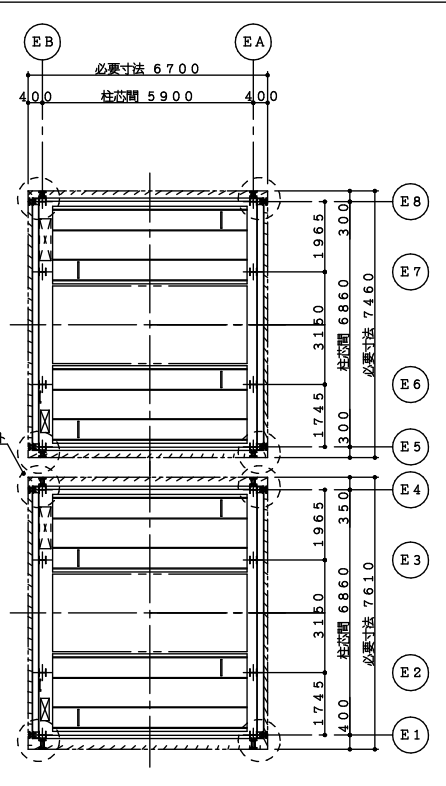
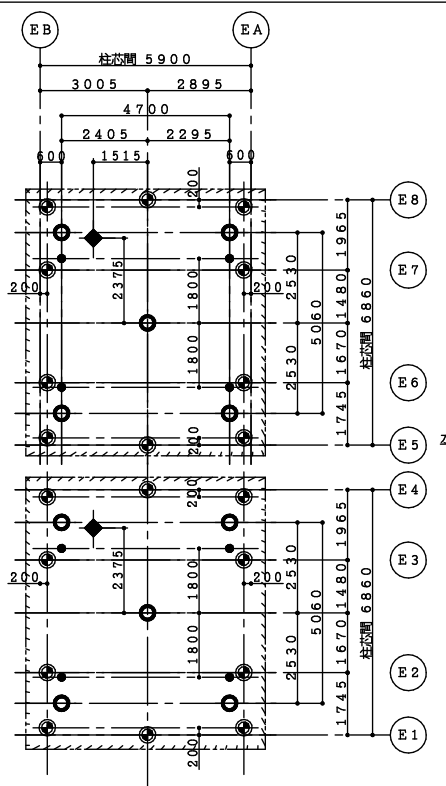
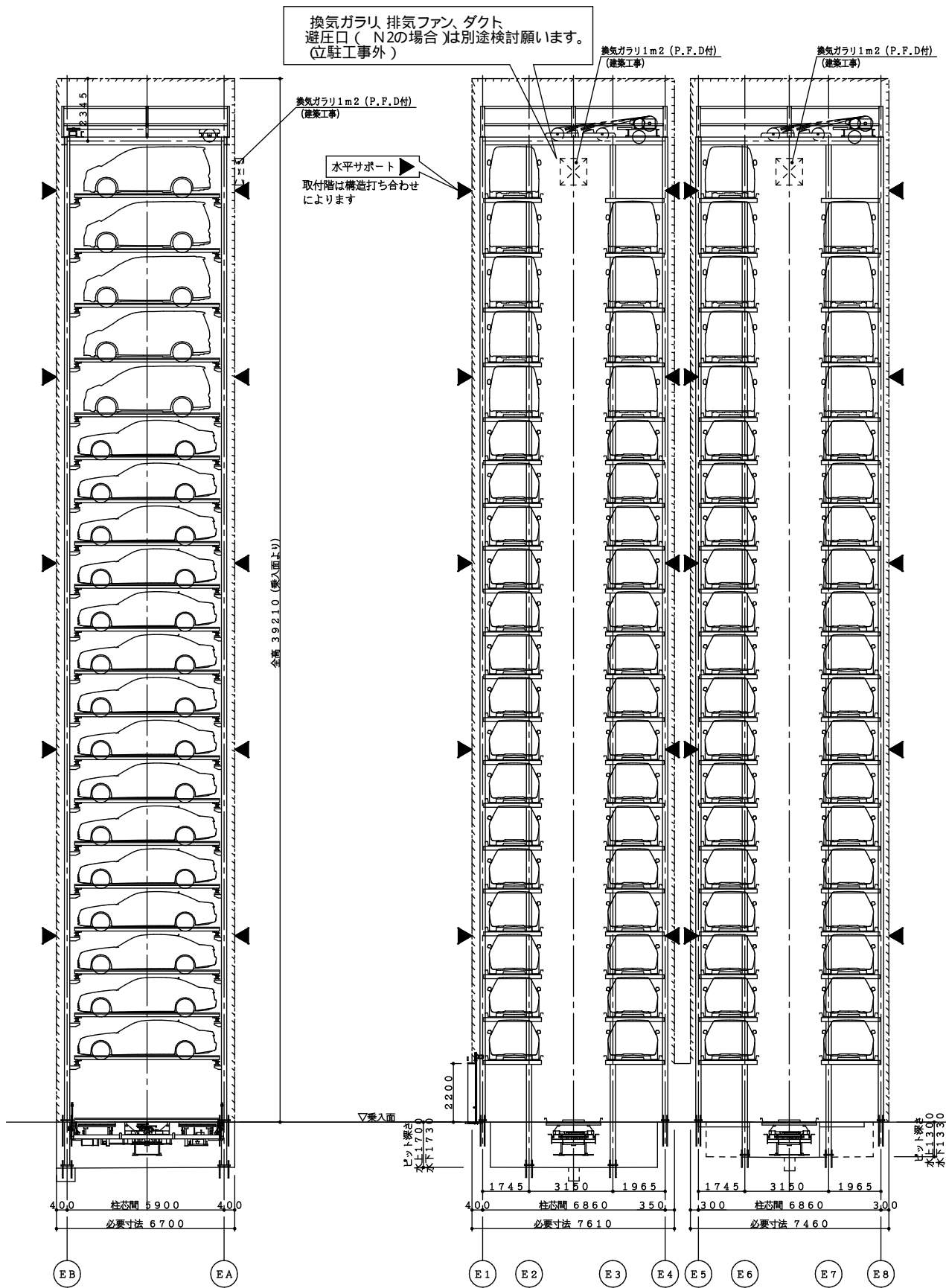


新明和機械式立体駐車装置仕様

認定番号	近畿 (21) - 30
名称	新明和エレバーク
型式	EW3AX-30/H10T1*30/H10T1-E3A
収容車種・台数	普通乗用車60台/軽自動車20台/台数 80台
最大長	5300mm
最大幅	2050mm
最大高	1550mm:普通乗用車 2000mm:ハイルーフ車
最大車重	2500kg:普通乗用車 2500kg:ハイルーフ車
タイヤ外径	1960mm
最低高	90mm
ドアミラーは折りたたんで下さい。	
	
<p>収容スペースには、形状制限があります。 セパレーターで示してあります。入庫に際しては入庫できません。</p> <p>1. リフトロー、ハイルーフ車等、 幅が狭く、標準的な乗用車より幅が広いものは入庫できません。 2. 車重が標準値を超えている車種、重量が 標準値を超えている車種は入庫できません。特に 3. フロントを折りたたみ、 後部が停止する場合がありますので、必ず 入庫できません。</p> <p>折り畳むレットの内径は150mmである。車のドアを開ける際に 接触する場合があります。入庫の際のドアを開くのを避けてください。 [スカーフ・ブレーキ・ブレーキ・ブレーキ・ブレーキ・ブレーキ・ブレーキ]</p>	
<p>乗入方向 前進式、前進式 操作方式 液圧シリンダ・ICカード方式 主電動機 AC3φ 200V18.5kW 1台/基 横送り 1.1kW×1台/基 電動機 3.7kW×1台/基 制御方式 ベクトル制御インバータ方式 昇降 60~120mm/min (自動可変速) 横送り 40mm/min 駆動部 5.5kW 照度 室内照度 FL-40W×4+保守用 消火設備 CO2消火設備 三方弁 運転部別縦形三方弁 扉方式 2枚横開きドア 入口構造 特定防火設備 (消火設備連動) 寸法 開口2550×高さ2200 工法 鋼板製・塗装仕上 仕上 ドアパネル</p>	
<p>ピジュアル インフォメーション</p> <ul style="list-style-type: none"> 液晶パネル表示部 入口番号 (空車台数) 乗車番号 呼び番号 (空車台数) 待ち時間 メッセージ 	
<p>安全装置</p> <ul style="list-style-type: none"> CO2ガス充満灯 (消火動作時点灯) 出庫警報灯 (黄色回転灯、ボール式) 運転ロック装置 塔内非常停止部 (左右各3ヶ所) 出入口ドア突まれ防止センサー 感熱探知 (温度5以上計測機、機械を無効停止) 塔内安全監視カメラ、モニター ドアミラー折りたたみ忘れ防止センサー 	
<p>漏水対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ピット内の排水金網の本位を検出し、エレベータフレームを上昇させます。 バレット落下防止装置2G仕様 カウンタウエイテール2G仕様 	
<p>特殊仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 運転スペースについて 1. 運転の寸法は (注) 立体駐車機工業会規格準2017年版 2. 5.5.2.2.1に準拠しています。 3. 運転の寸法は (注) 立体駐車機工業会規格準2017年版 4. 運転の寸法は (注) 立体駐車機工業会規格準2017年版 5. 運転の寸法は (注) 立体駐車機工業会規格準2017年版 	



- 注記
- 鉄骨柱芯から躯体までの寸法は施工上の最小寸法から決めています。
 - 立駐の鉄骨は、本体建築物の変形を中地震時1/200、大地震時1/100として設計しています。立駐の鉄骨は、本体建築物の変形を考慮した変形とする必要があります。変形量の目標値または精算値を連絡願います。
 - 本体建築物と各サポートのスキマは10mmとし、運転中の振動が伝わらないようにします。
 - 寒冷地におけるバレット排水仕様を採用した場合、開口柱芯間、開口必要寸法が+50mm必要となります。
 - 騒音問題上、立駐隣室が居室とならないよう考慮下さい。レイアウト上やむを得ない場合、遮音性の良いボード、2重壁等検討下さい。
 - 換気ガラのそばに、居室の窓が無い様計画下さい。(音漏れ対策)
 - 配管等、壁貫通部がある場合、モルタル充填等スキマの処理を十分にお願います。
 - 消火配管高さが50m以内となるよう、ポンベ室を計画下さい。
 - 消火ガスの排気ダクト、ファンは別途検討下さい。
 - 換気ガラの計画下さい。
 - 遊圧口を計画してください。(※消火ガスがN2の場合)
 - 駐車設備前面に入庫車が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
点検
審査
承認
図面名称	EW3AX-30/H10T1*30/H10T1-E3A
発行図書	
管理図書	

新明和工業株式会社
発行図書
管理図書