



- 上記寸法は鋼板外装（足場無し工法）、別置三方枠、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、奥行柱芯間、奥行外法が+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、隣接ビル等と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。

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-P3
ET2AX-30/H10T2-F3×1	
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
最大長さ	5300mm
最大幅	2050mm
最大高さ	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
タイヤ外寸	1960mm
最低地上高	100mm
ドアミラーは折りたたんで下さい	
入庫スペースには、駐車制限があります。センサーで検知しますが、以下のような車は入庫できません。 1. リフトアップバルコニー下層 2. 車高が1500mm以上の車（例：トラック、バス、大型トラック、トレーラー、キャンピングカー、RV等） 3. ドアミラーが折りたたみできない車は、センサーで検知しますが、センサーが検知できない場合がありますので、ドライバーが確認して入庫をお願いします。	
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 主電機 3φ 200V 18.5kW 1台/基 駆動力 1.1kW×1台/基 制御方式 ベクトル制御インバータ方式 送昇速度 66~120m/min（自動可変速） 搬送量 42m/min 旋回速度 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 三方枠 運転盤側置形三方枠 扉方式 2枚横開きドア 構造 特定防火設備戸（消火設備連動） 寸法 開口2550×高さ2200 仕上 三方枠 鋼板製・塗装仕上 ドアパネル ・自動車位置案内灯 ・自動車誘導ミラー ・運転盤 ・液晶パネル表示部・入口番号（空車台数） ・呼び番号（乗車台数） ・待ち時間・メッセージ ・CO2ガス充満灯（消火設備連動） ・出庫警報灯（黄色回転灯、ボール式） ・運転ロック装置 ・塔内非常停止和（左右各3ヶ所） ・出入口ドア閉鎖防止センサー ・感震装置（震度5以上計測時、機械を緊急停止） ・塔内安全確認用カメラ、モニター ・ドアミラー折りたたみ忘れ防止センサー ピット内の排水会所の水位を検出し、エレベータフレームを上昇させます。 設計用水平震度 ・パレット落下防止装置2G仕様 ・カウンタウエイトレール2G仕様	
運転スペースについて 1. 運転の円滑化（2）立体駐車装置工業会技術基準2017年版 5.5.2.2に準拠しています。 2. 運転時での正しく運転の運転は出来ません。 3. 運転から運転と運転は、運転時運転のために入力しないで下さい。 4. 運転時には運転、運転があるため、運転に注意のうえ、 5. 運転時には運転、運転に注意の上、運転時運転して下さい。 運転時には運転、運転に注意の上、運転時運転して下さい。	

※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。

特記事項							作成 点検 審査 承認	' . . ' . . ' . . ' . .	尺度 / / / /	工事名称 図面名称 ET2AX-30/H10T2-F3	新明和工業株式会社	
											発行図書	△ 頁
											管理図書	
	符号	年.月.日	来歴 (変更内容)			訂正者					承認	