

ポンベ室平面図

### 屋根伏図

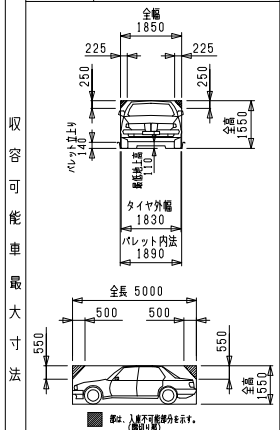
上部消火ガスポンベ室

甘肅附平五國

下五書五圖

七创五五五网

| 仕 様     |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 品 名     | 1H1エレベーターキング                         |
| 型 式     | JN1D-34D-1・EP(90'x)                  |
| 型 定 番 号 | 国土交通省認定(開業(16)-101)<br>工務認定番号16-D001 |
| 取 合 台 数 | 中小型標準用 34台                           |
| 乗 長 さ   | 5,000 mm                             |
| 幅       | 1,850 mm                             |
| 高 さ     | 1,550 mm                             |
| タイヤ外幅   | 1,830 mm                             |
| 最低地上高   | 110 mm                               |
| 最大重量    | 1,900 kg                             |



(注記)


- ・隅切り部に、車のドア又はアンテナ・スポイラー・リアミラー等の突起物がからないことを、必ず確認してください。
- ・最低地上高110mmは、パレット中央部の入庫可能高を示します。  
パレット左右の立上りりは、140mmあるため、メーカーやディーラーオプション品であってもエプロパーツ等を装着している場合や、サスペンションを交換している場合は、車のドアが開かない場合があります。
- ・パレットストッパーは、1,00対面とします。
- ・ドアラダーは、折たたんで入庫してください。

|                  |                          |   |                 |
|------------------|--------------------------|---|-----------------|
| 人<br>口<br>扉      | 扉 型 式                    | 2枚上積重ねベルブドア（特定大気汚染）                                     |                 |
| 機<br>能<br>性      | 幅                        | 2,680   | mm              |
|                  | 高 さ                      | 1,865   | mm              |
| 作<br>用<br>方<br>式 | 明証方式                     |   |                 |
| 機<br>能<br>性      | 方 式                      | 18.5 Kw x1 60~120min/可変速                                |                 |
|                  | 最大出力                     | 2.2 Kw x1   | 200~20min (MAX) |
| 使<br>用<br>方<br>式 | 方 式                      | 2.2 Kw x1 2.8min (MAX)                                  |                 |
| ブ<br>レ<br>ー      | 無磁作動電磁ブレーキ               |   |                 |
| 電<br>源<br>力      | 動力用                      | 1相3線 3W 320V/50Hz 35.0 KVA<br>合計 35.0 KVA/1線 = 35.0 KVA |                 |
|                  | 制御/照明用                   | 1相3線 1W 320V/50Hz 3.0 KVA<br>合計 3.0 KVA/1線 = 3.0 KVA    |                 |
| 容<br>量           | 冷凍能力 (40℃)               | 120 2W 320V/50Hz 0.5 KVA                                |                 |
| ア<br>ク<br>ス      | 配管サイズ                    | 種 類   |                 |
|                  | 動力用・アスベスト                | 22 mm <sup>2</sup>                                      | 直 径             |
| 消<br>火<br>器      | 消火器の容量                   | 8 mm <sup>2</sup>                                       | 直 径             |
| 消<br>火<br>器      | 消火性ガス (CO <sub>2</sub> ) | 消火設備  |                 |

| 凡 例 |                           | 項 目 |  | 備 考             |  |
|-----|---------------------------|-----|--|-----------------|--|
| ①   | 本体操作盤                     | (A) | 安全確認用カメラ                               |                 |  |
| ②   | 消火装置操作盤                   | (B) | 監視モニター                                 |                 |  |
| ③   | 本体制御盤                     | (C) | 安全避難区画線                                | 特殊：ホワイト、区画：グリーン |  |
| ④   | 消火装置制御盤                   | (D) | 通路区画線                                  | ホワイト            |  |
| ⑤   | 出入口：2枚上開きパネルドア            | (E) | 乗込部危険箇所表示                              | イエロー            |  |
| ⑥   | 避難口                       | (F) | バレット 旋回軌跡                              | イエロー            |  |
| ⑦   | 避難口誘導灯                    |     |  |                 |  |
| ⑧   | 床排水用金場                    |     | 建築工事（600×600×H600）                     |                 |  |
| ⑨   | 屋根排水：SGP125A              |     | EPFL+1M迄の立ち上げは衛生設備工事<br>但しジョイント部は駐車場工事 |                 |  |
| ⑩   | カウンターウェイト                 |     |  |                 |  |
| ⑪   | ポンペ室用タラップ                 |     |  |                 |  |
| ⑫   | 消火ガスポンペ室                  |     | 換気ガラリ2ヶ所付（FD付、H250×W400相当）             |                 |  |
| ⑬   | ポンペ室用ハッチ                  |     |  |                 |  |
| ⑭   | 堅種：塩ビ製φ125（接続後）           |     |  |                 |  |
| ⑮   | 堅種：塩ビ製φ100（接続前）           |     |  |                 |  |
| ⑯   | 屋根：ルーフデッキ t=0.8（ガルバリウム鋼板） |     |  |                 |  |
| ⑰   | 水切り：ガルバリウム鋼板 t=0.5 焼付塗装   |     |  |                 |  |
| ⑱   | 谷種：耐熱被覆鋼板 t=0.5           |     |  |                 |  |
| ⑲   | 笠木：ガルバリウム鋼板 t=0.5 焼付塗装    |     |  |                 |  |
| ⑳   | ハッチ：PL-2.3 SGP            |     |  |                 |  |
| ㉑   | オーバーフロー管：塩ビ製φ30           |     |  |                 |  |

【注記】

記載の内容は予告なく変更する場合があります。  
参考図として取扱い願います。

|  |         |                         |     |       |          |         |          |  |
|--|---------|-------------------------|-----|-------|----------|---------|----------|--|
| 0  | 16.11.1 |                         | 1   |       |          |         |          |  |
| NO.  | DATE    | DESCRIPTION             | Qty | DRAWN | DESIGNED | CHECKED | APPROVED |  |
| SCALE  |         | 中小型乗用車用参考図              |     |       |          |         |          |  |
| (A1) 1:100<br>(A3) 1:200   |         |                         |     |       |          |         |          |  |
| 1ST ANGLE<br>PROJECTION  |         | JN1D-34-1K・EP (90°) x 1 |     |       |          |         |          |  |
| 3RD ANGLE<br>PROJECTION  |         | 平面図・立面図                 |     |       |          |         |          |  |
|  IHI 運搬機械株式会社<br>パーキングシステム事業部 |         | JOB NO.                 |     |       | 01-14    |         |          |  |
|  |         | DRAWING NO.             |     |       |          |         | REV. 02  |  |

**IHI Transport Machinery Co., Ltd.**