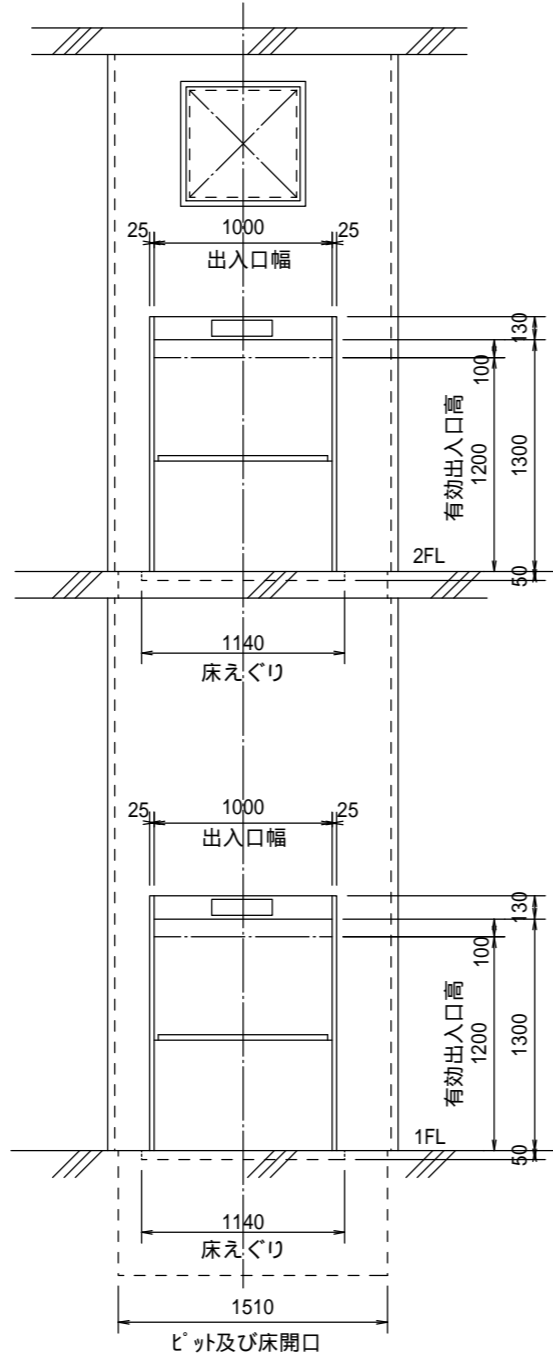
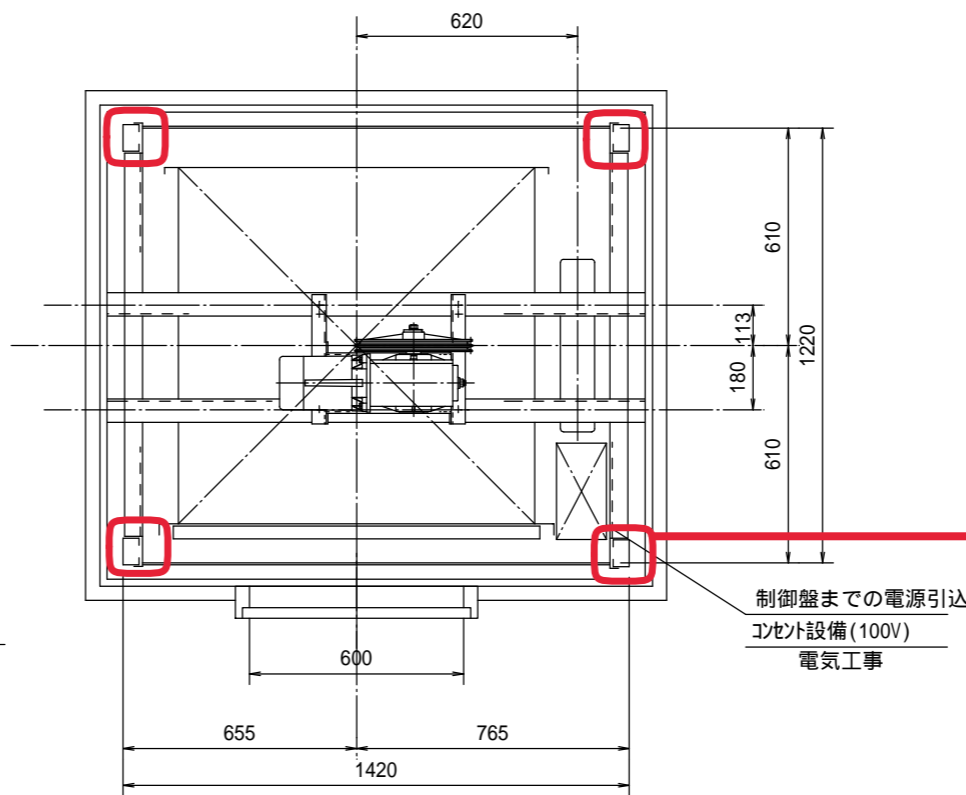


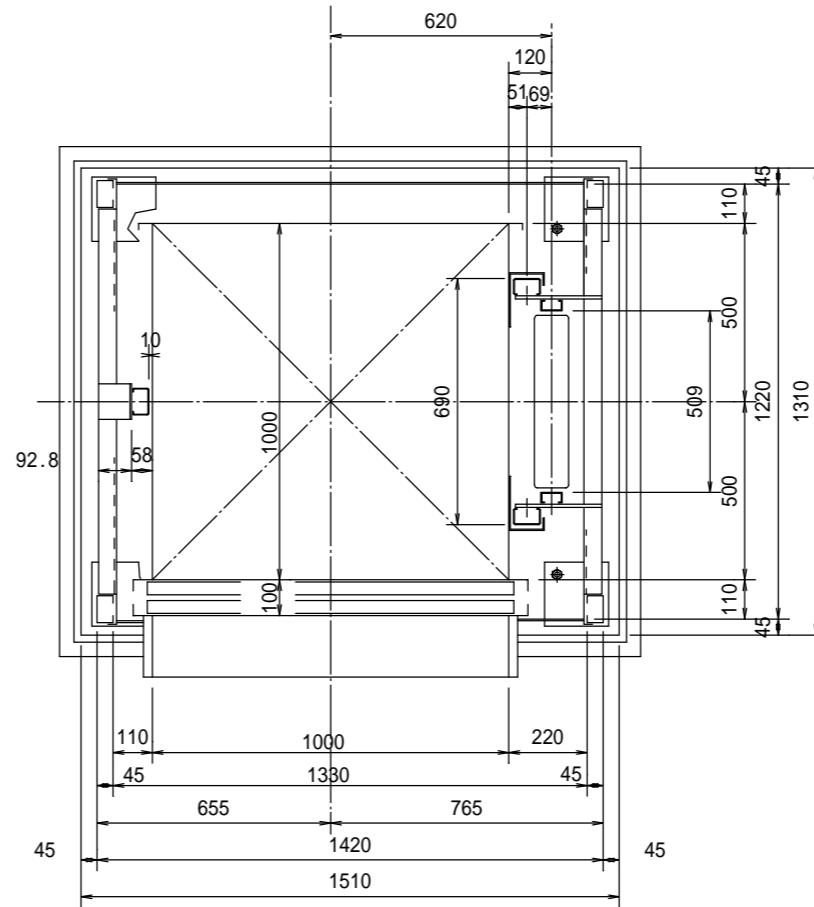
昇降路断面図 S=1:30



出入口正面図 S=1:30



機械室平面図 S=1:15



昇降路平面図 S=1:15

仕様	
用途	荷物用
型式	SL-300-S45
最大積載量	300 kg
電動機	3相220V 60Hz kW2.2
昇降速度	45 m/min
制御方式	インバータ制御方式
操作方式	相互階操作方式
行程	3m 250
全高	6m 050
停止箇所	(1~2)階 (2)停止
加内法	1000W × 1000D × 1200H
三方枠	1000W × 1200H
出入口扉(手)	2枚扉上下開き式
加扉(手)	2枚扉上下開き式
標示装置	使用中灯・位置表示灯(到着灯兼用)
連絡装置	インターホン
ワイヤロープ	径 8 m/m 2本掛
ガイドレール	カゴ側 □75 × 45 × 15 ワイヤ側 □60 × 30 × 10
安全装置	ドアスイッチ, ドアロック
加付ワイヤ	45% 加減式
その他の装置	到着ブザー, 扉開放厳禁ブザー, 空転防止装置,

出入口意匠	
三方枠	鋼板1.6tウレタ樹脂塗装
扉	鋼板1.6tウレタ樹脂塗装
敷居	縞鋼板3.2tウレタ樹脂塗装

加付意匠	
天井	鋼板1.6tウレタ樹脂塗装
壁	鋼板1.6tウレタ樹脂塗装
床	縞鋼板3.2tウレタ樹脂塗装
扉	鋼板1.6tウレタ樹脂塗装

確認事項

- 1 昇降路及び機械室内に他用途の配管、ダクトが露出しないこと。
- 2 昇降路壁には配管類を埋め込まないこと。
- 3 機械室出入口扉は施錠付鋼板製とすること。
- 4 電源電圧の変動率は+5~5%以内のこと。

出入口は板厚1.5mm以上であり、JIS規格協会標準JEAS-207Aに定めた構造を採用していますので平12建告第1369号による特定防火設備と見なされます。



設計に緑を

記事	
----	--



株式会社 車田建築設計事務所  
KURUMADA ARCHITECT & ASSOCIATES.  
1級建築士事務所 登録 22(1)第0587号

管理建築士  
1級建築士 登録 第369073号 車田 寛

設計年月日

工事名

(仮称)田野浦認定こども園改修工事(建築主体工事)

A2版 100%  
A3版 71%

図面No

図面名  
ダミー-カ-詳細図(参考図)

縮尺  
1/15, 1/30

A-64