

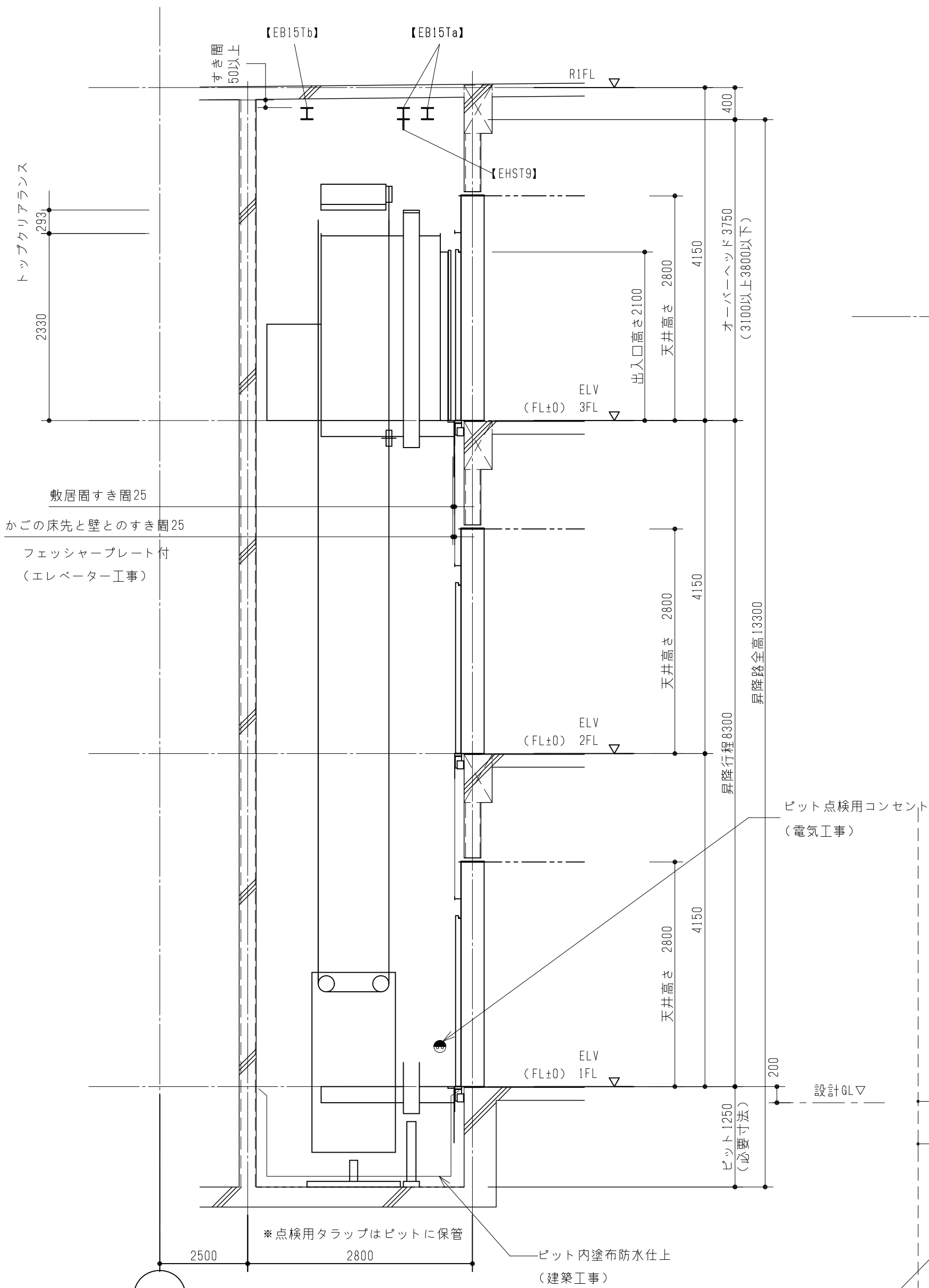
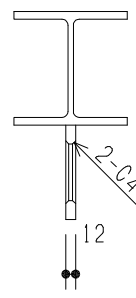
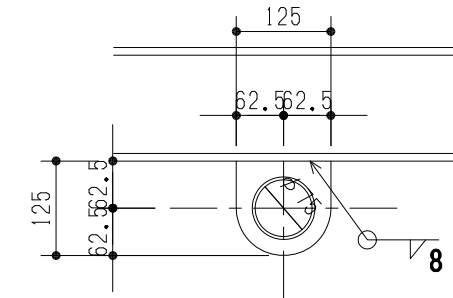
補足図面

煙感知器詳細

施設装置付点検扉  
1,5mm以上の鋼板製（電気工事）  
リミットスイッチ付（エレベーター工事）  
昇降路頂部に煙感知器を設置する場合は  
外部に引き出した状態で点検可能な構造  
とする。

吊元フック詳細

●吊元フック荷重：9.8kN【EHST9】



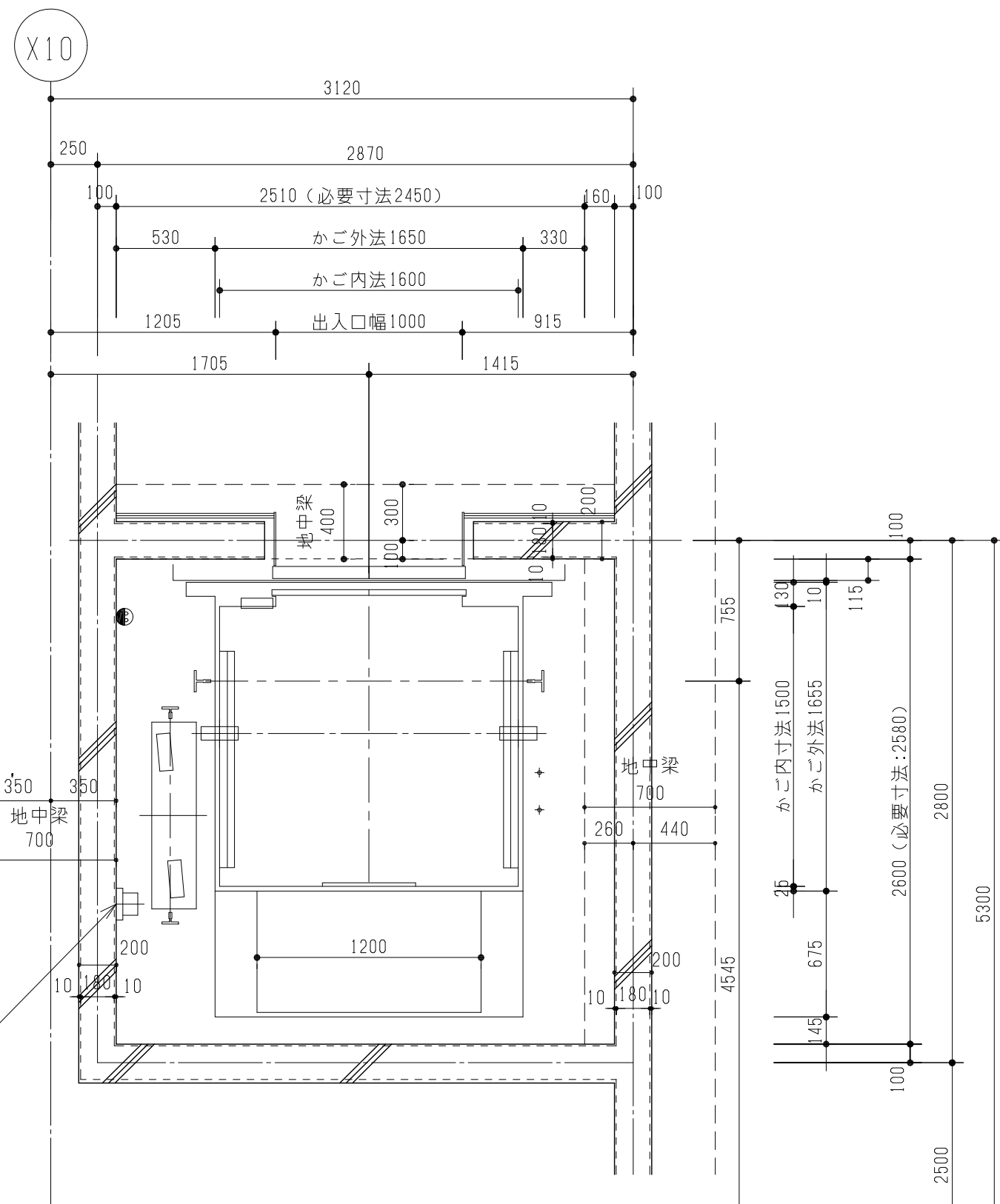
昇降路縦断面図

1:50

No. 1		
ピット反力		91.60 kN
ピット衝撃荷重	かご側	96.60 kN
	C/W側	75.00 kN

昇降路平面図(2, 3FL)

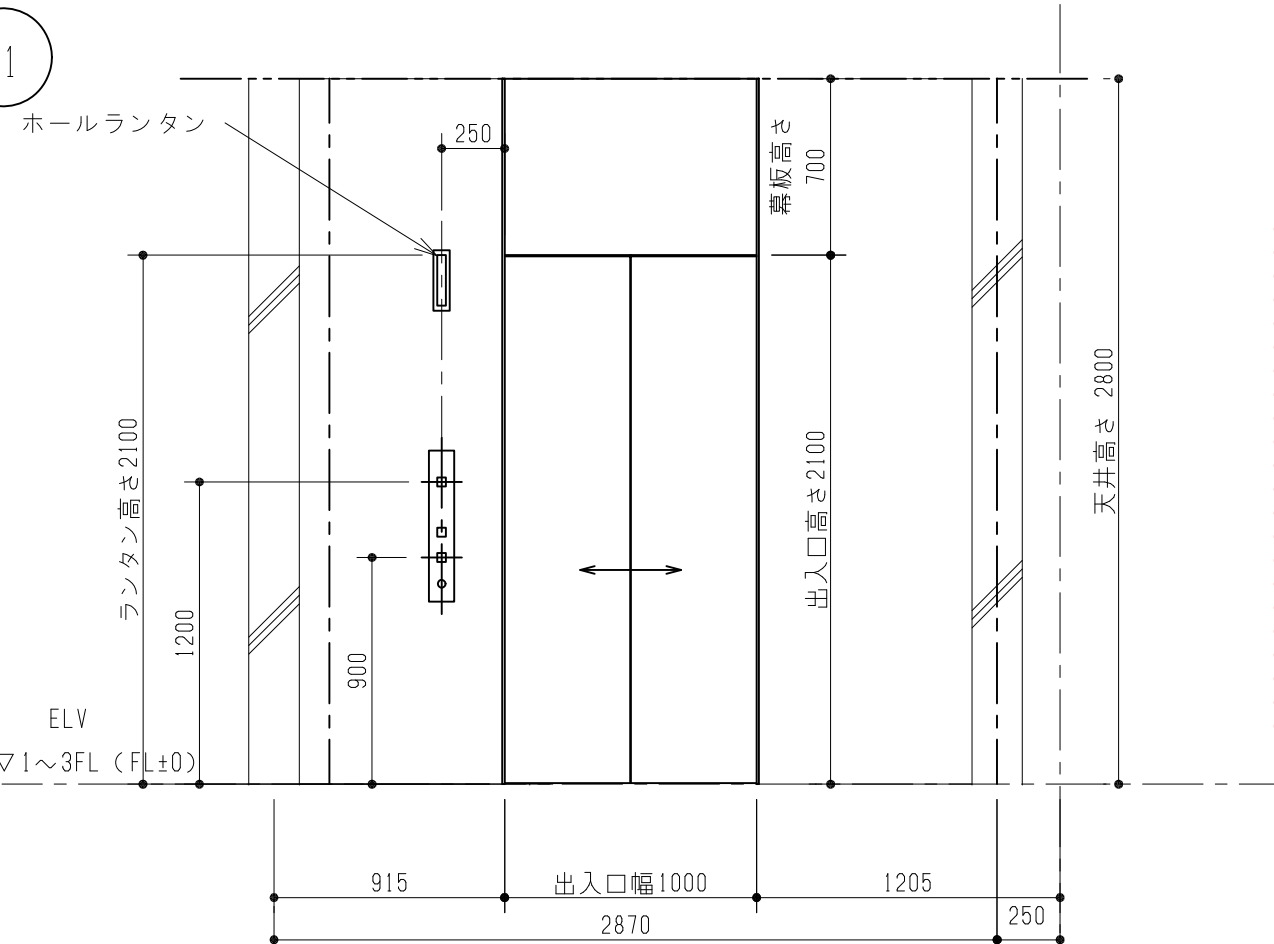
1:30



昇降路平面図(1FL)

1:30

●吊元フック（荷重9.8kN用）【EHST9】	（建築工事）
●電源引込み（受電盤への接続） ・動力・照明、接地線 最上階FL - 1350 mm引出長さ 3 m	（電気工事）
●配線引込み ・インターホン配線、電話線 最上階FL - 650 mm 引出長さ 3 m	（電気工事）



出入口正面図

1:30

レール反力リスト（地震時作用荷重）		No. 1
かご側	P x	5.10 kN
	P y	2.60 kN
かご側	P x	5.10 kN
	P y	3.40 kN
おもり側	P x	8.00 kN
	P y	4.00 kN
おもり側	P x	11.20 kN
	P y	7.20 kN

上記 荷重による柱及び梁のたわみは5mm以下となるよう選定下さい。

●ピット点検用コンセント	（電気工事）
○T、C保護金網	（エレベーター工事）

エレベーター仕様

概略仕様

号機名（台数）		No. 1（1台）
用途（形式）		乗用（SPT15-CO60）トランク付 車いす仕様
積載量（定員）		1000 k（15人）
速度		60 m/min
制御方式		交流インバータ制御方式（回生無）
操作方式		乗合全自動方式
停止ヶ所・出入口方向		（1～3FL）3ヶ所 1方向
かご内法（W×D×H）		1600 mm×1500 mm×2250 mm
出入口寸法（W×H）		1000 mm×2100 mm
ドア方式		2枚戸中央開き（電動式）
電動機出力		AC - 5.7 kW（ギヤレス）
電源	動力	三相3線 200 V50 Hz
	照明	单相 100 V50 Hz
管制運転	地震	有（P波+S波感知器（3段階検知）リスタート機能付）
	火災	有
	自家発	無
	ピット浸水	有
停電時自動着床装置		有
耐震クラス		A14
かご内連絡装置		24V同時通話インターホン
基本仕様及び標準装備仕様		ローラーガイド（かご、おもり） 照明・換気装置自動休止機能 長周期地震対策 2D多光軸（マルチビーム）ドアセフティ 反転時呼び一括キャンセル機能 戸開放時間自動設定 行先階取消し機能 気配りアナウンス機能 戸開走行保護装置 しきい磨すきまレス 広角ミラー付操作盤

乗場仕様

三方枠	全階	フラットバー（大枠タイプ） ステンレス製バイブレーション仕上
扉板	全階	ドア面 ステンレス製バイブレーション仕上
ドア	遮煙	全階 ステンレス製バイブレーション仕上
		有
敷居	全階	硬質アルミ製
乗場ボタン	ボタン	全階 クリックタッチボタン（0-06）（アンバー）
	フェースプレート	全階 平板 ステンレス製バイブレーション仕上
ホールランタン	到着灯	全階 透明アクリル（LED）
	フェースプレート	全階 ステンレス製バイブレーション仕上

特記事項

- ・デラックス照明（同等品）（電球色）
- ・出入口幅1000mm
- ・防犯カメラ（カメラ別途工事（電源・配線対応））
- ・非常放送スピーカー
- ・保護マット
- ・床マット
- ・音声案内装置（方向・階床・戸閉・管制運転案内）
- ・車いす仕様一式
- ・かご内鏡（ステンレス製鏡面、3分割）
- ・かご手摺り（ステンレス製ヘアライン仕上、円形ブラケット、2方向）
- ・点字銘板
- ・かご床補強（重荷重対応 500kg）
- ・警報回路
- ・故障検出回路
- ・ラジオノイズフィルター+絶縁トランス+A.C.L（インピータンス3%）
- ・フェッシャープレート（ボンデ鋼板（亜鉛メッキ））
- ・無償保守期間 3ヶ月間
- ・高調波対策

遮煙のりばドア（Smokeproof）

適用階床 1～3FL 認定番号 CAS-0571

鉄骨部材記号表（建築工事）

部材記号	部材用途	部材サイズ
EHST9	吊元（荷重9.8kN用）	t12（φ75穴付）
EB15Tb	トロリービーム（荷重9.8kN）	H-150x150x7x10
EB15Ta	トロリービーム（荷重19.6kN）	H-150x150x7x10