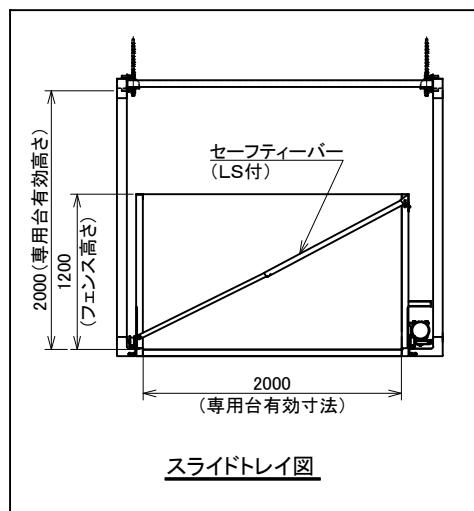
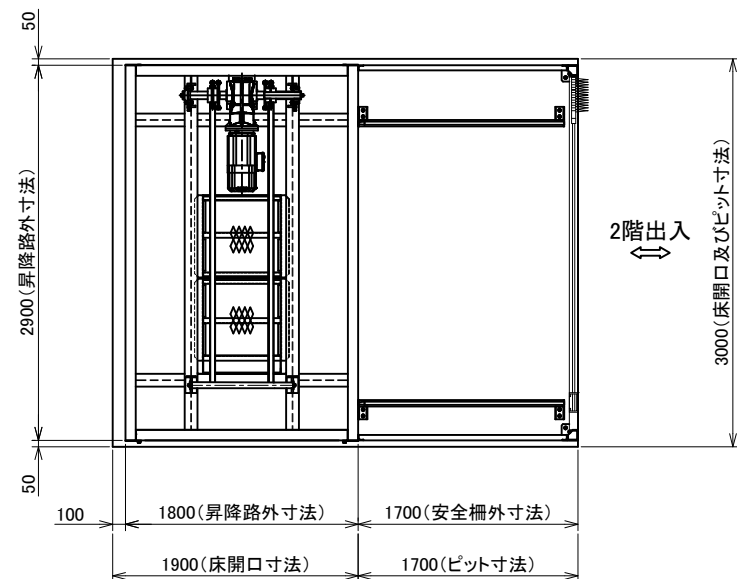


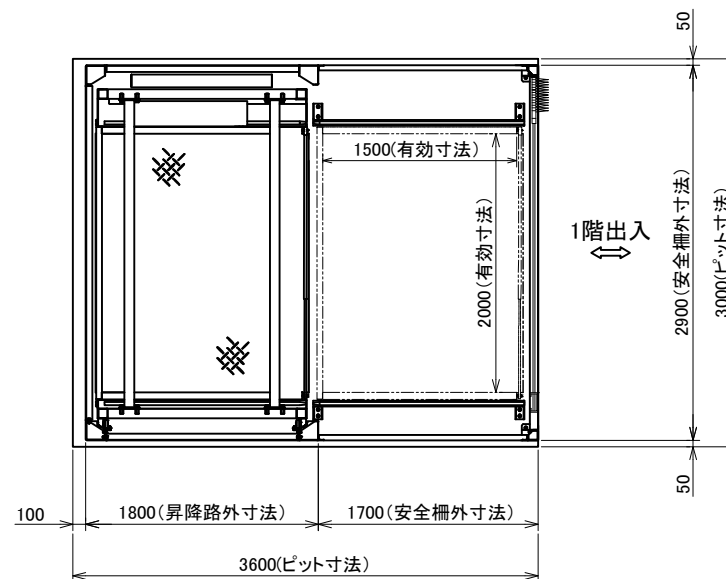
制御盤



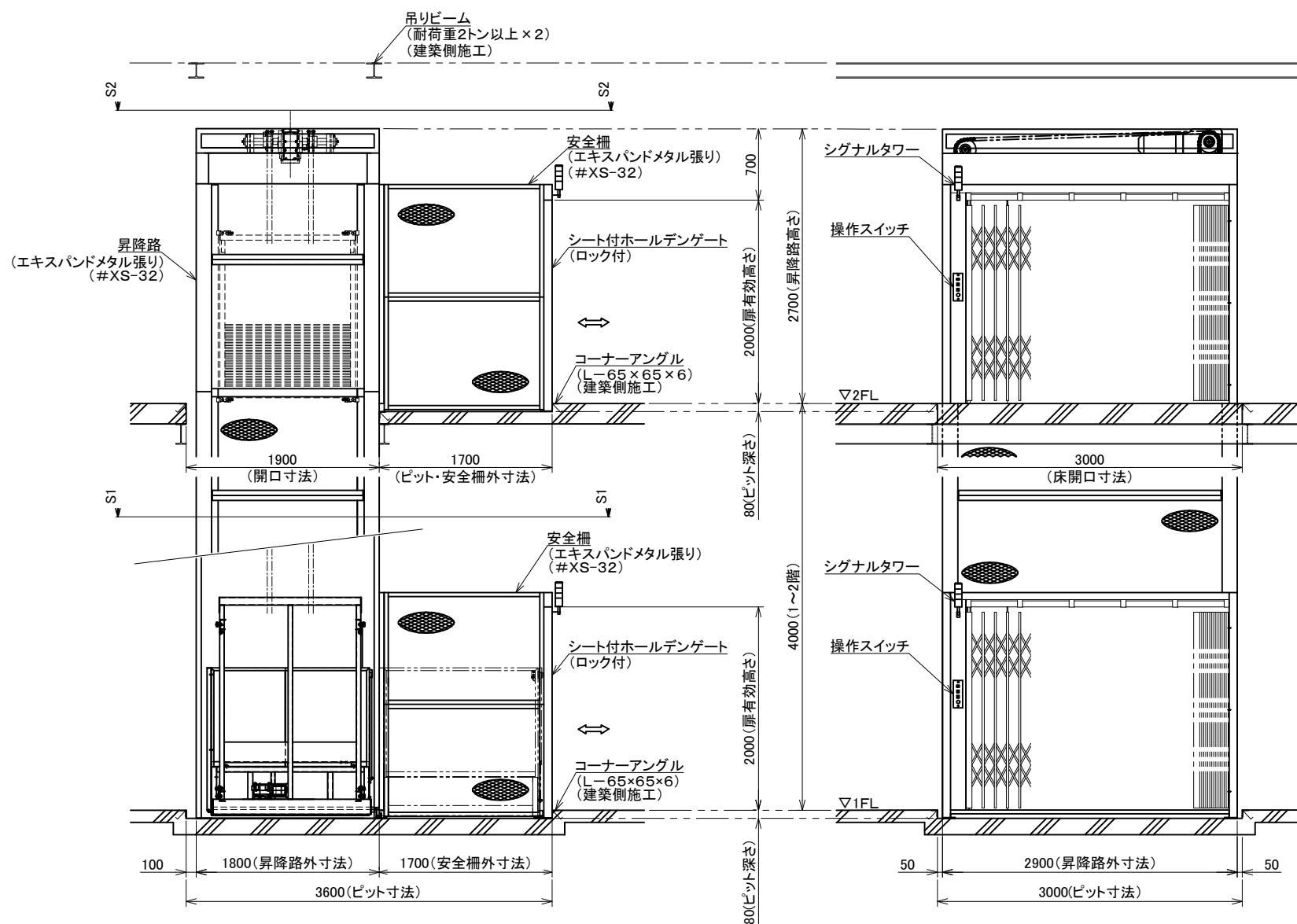
スライドレイ図



S2-S2 (2F平面)



S1-S1 (1F平面)



仕 様	
積 載 荷 重	500 kg
専用台有効寸法	2000×1500 mm
昇 降 速 度	12 m/min
電 動 機	3.7 kw
電 源	三相200V
搬 送 室	H=1200(1.6t鋼板製)
揚 程	4000 mm
昇 降 方 式	ローラーチェーンバランスウェイト方式
操 作 方 式	各階相互操作
搬出入扉(内)	セーフティーバー(LS付)
搬出入扉(外)	シート付ホールデンゲート(ロック付)
昇 降 路	エキスパンドメタル張り(XS-32)
安 全 装 置	荷はみ出し及び荷高検知センサー インターロック機構付
除 外 工 事	1次側電源引込工事、床開口工事、 各階ピット工事、 ピット・開口部コーナーアングル設置

記号	名 称	材 質	個 数	備 考
	垂直自動搬送装置		製作組数	1
	(ラックスライダ-WSTLZ-500C型)		製 図 年 月 日	2023/6/1
	参考図		縮 尺	1/40
			承認 検 図 担 当 製 図	W W
			図 番	HP-WSTLZ-500C