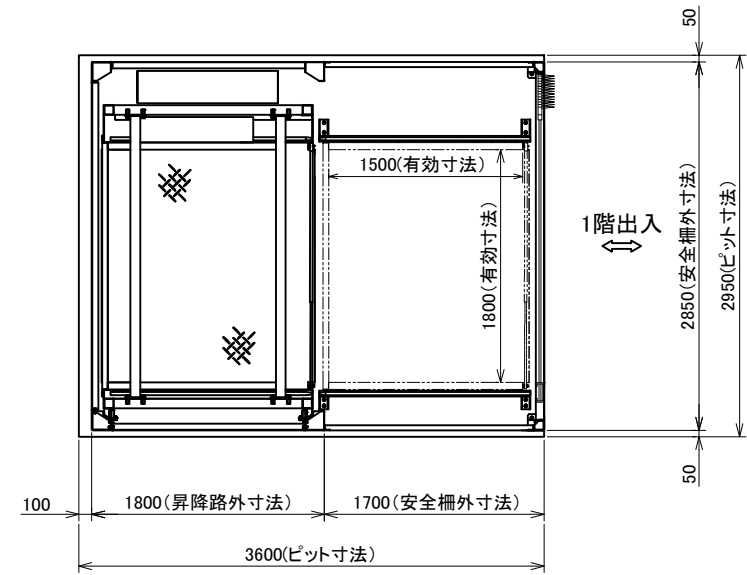
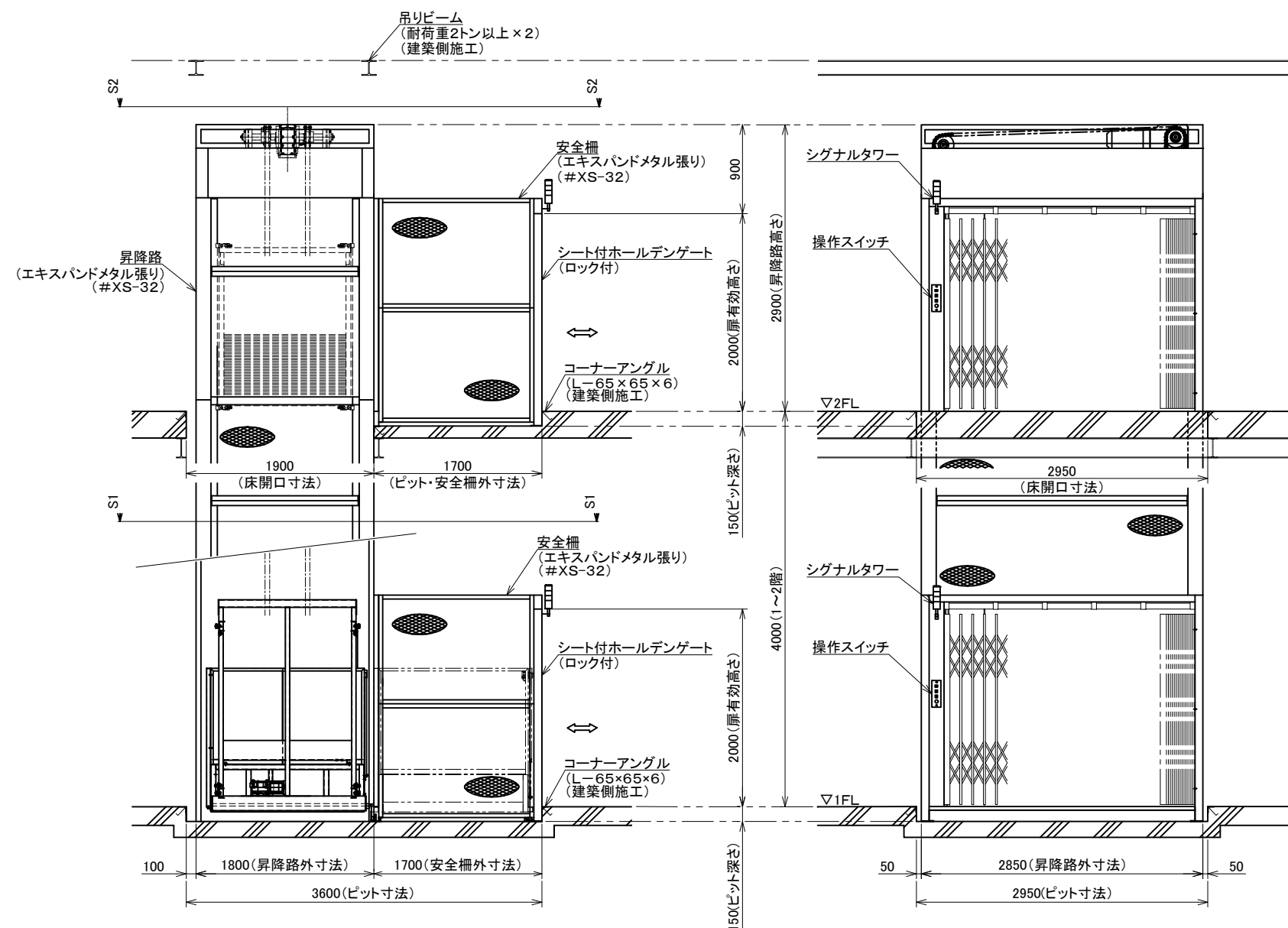


S2-S2 (2F平面)



S1-S1 (1F平面)



| 仕様 | | |
|---------|---|-------|
| 積載荷重 | 2000 | kg |
| 専用台有効寸法 | 1800×1500 | mm |
| 昇降速度 | 12 | m/min |
| 電動機 | 7.5 | 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-2000B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-2000B | | |