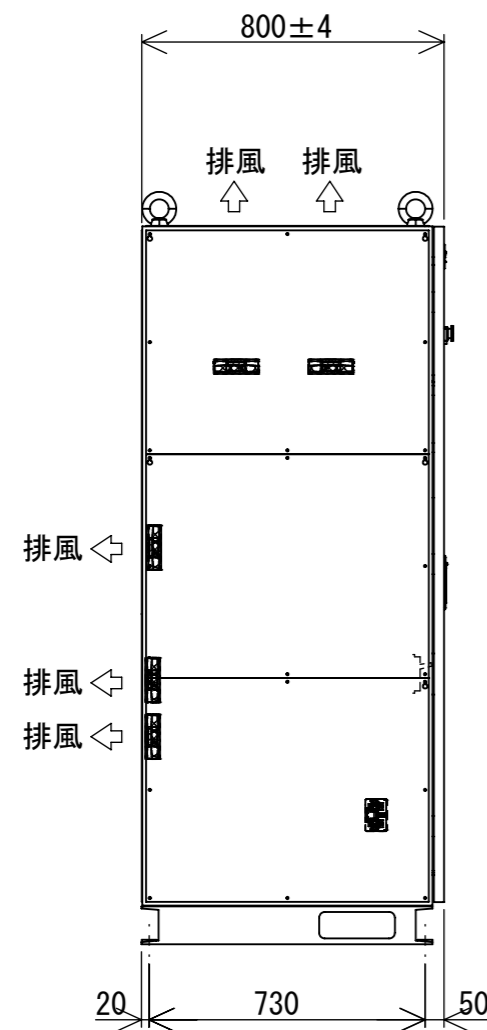
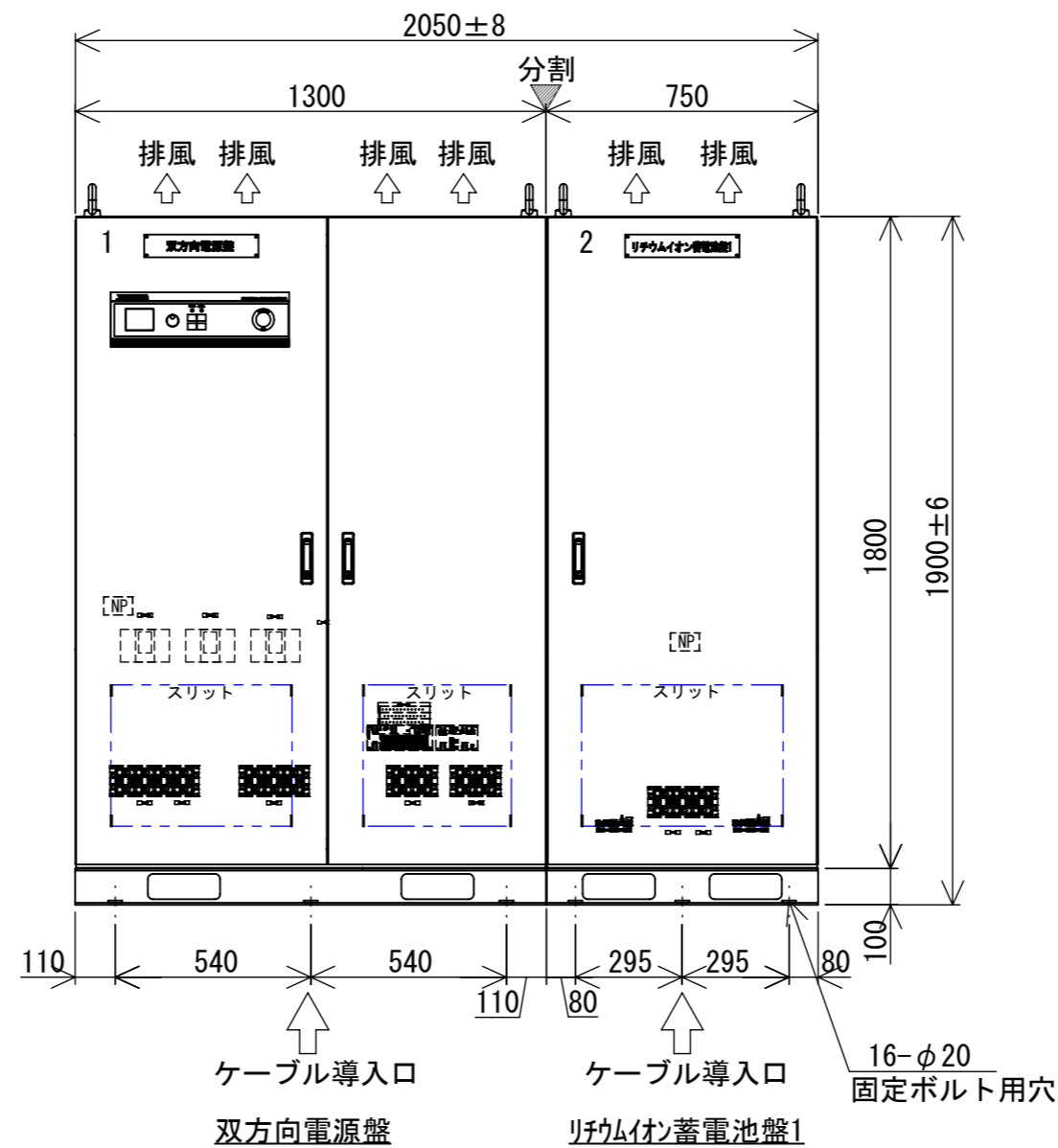


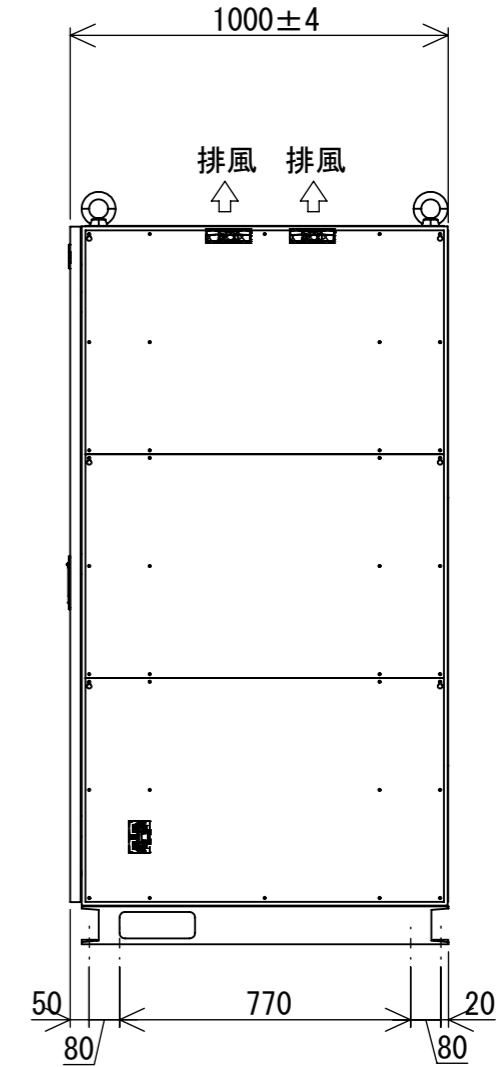
| 番号 | 記号 | 名称 | 表示 | 備考 |
|----|----|--------------|----|------------|
| 1 | | 双方向電源盤 | | TS-036792M |
| 2 | | リチウムイオン蓄電池盤1 | | TS-036795M |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |



左側面



正面



右側面

質量：約2220kg
 外装(扉、カバー)板厚：1.6mm
 本装置には底板が付いております。
 保有距離：前面1000mm, 両側面50mm
 背面600mmとれるよう設置してください。
 但し、保守作業時に人員が背面へ移動できるスペースを確保してください。

| 番号 | 年月日 | 訂正記事 | 担当 | 材料 Material | 処理 Disposal | 備考 Note |
|----|-----|------|----|----------------|----------------|--|
| | | | | 検図 | 設計 | 製図 |
| | | | | - | - | - |
| | | | | | 写図 | 単位 Unit |
| | | | | | | 個数 Article |
| | | | | | | 名称 Title |
| | | | | | | 図番 Dwg. No. |
| | | | | | | 名称 YRW-1750-100SH-15PV-59LIB 外形図[リチウムイオン蓄電システム] |
| | | | | | | 図番 TS-036785M |
| | | | | | | 3角画法 3rd Angle Projection |
| | | | | | | 尺度 1:20 Scale |