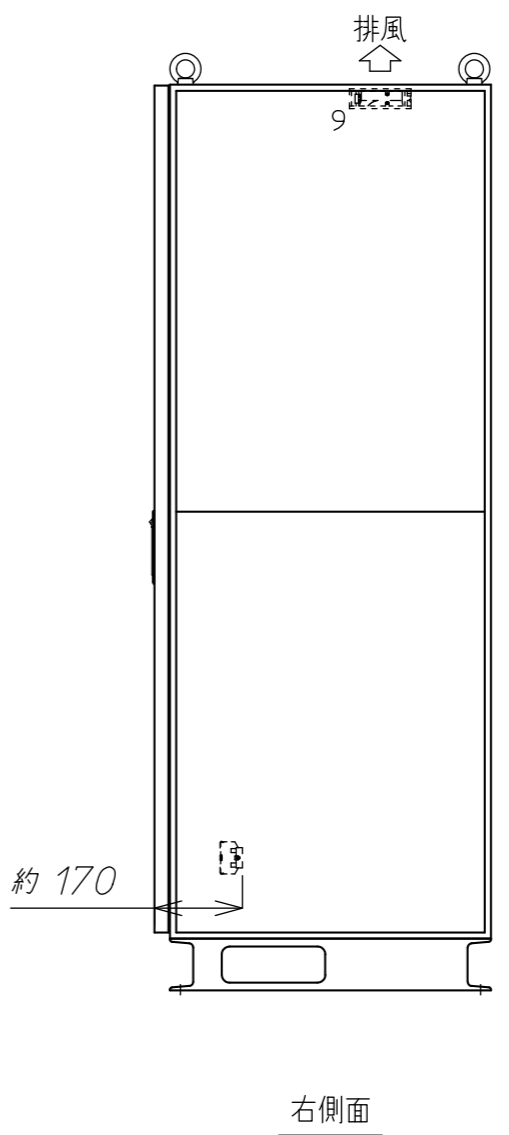
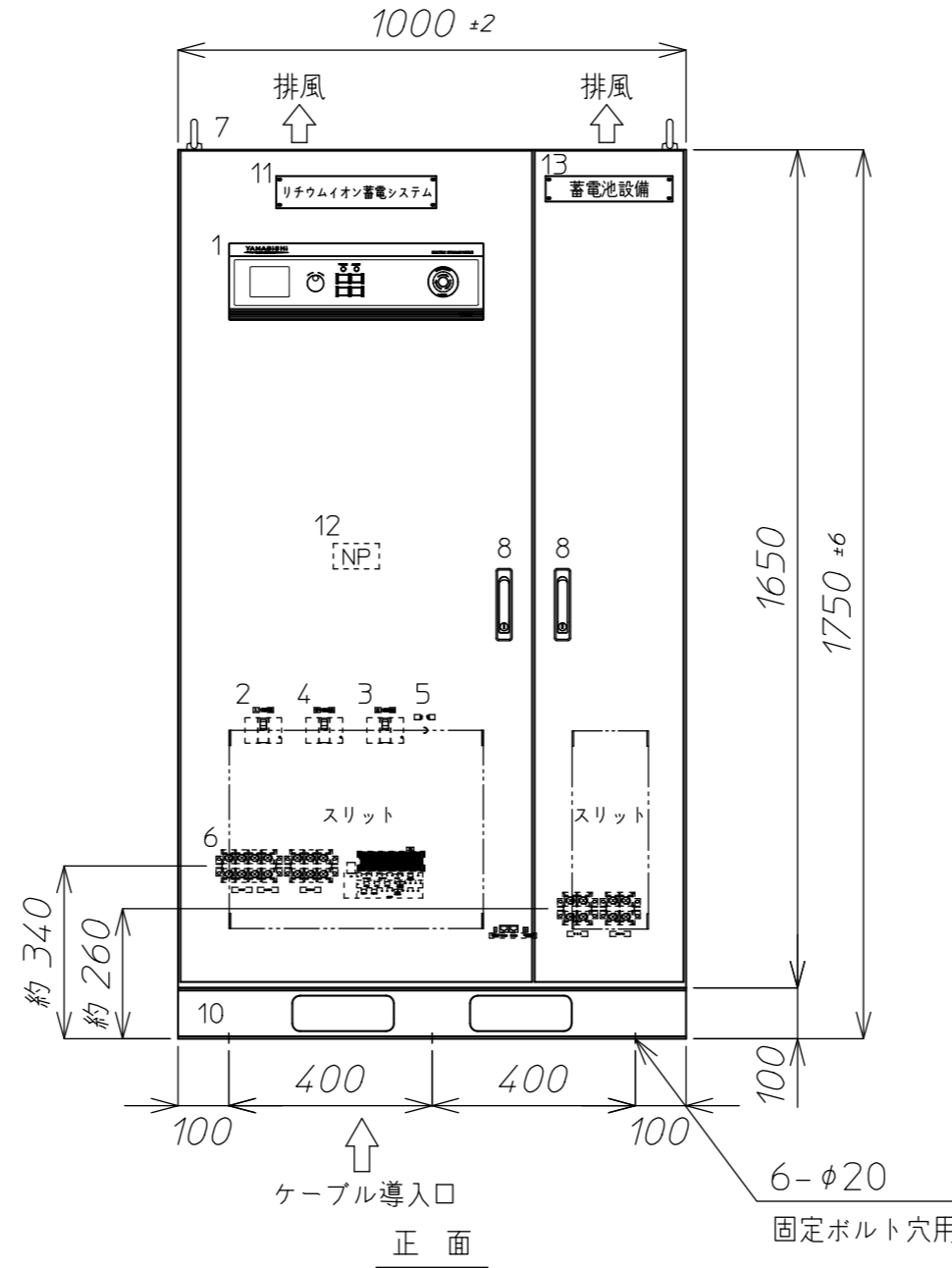
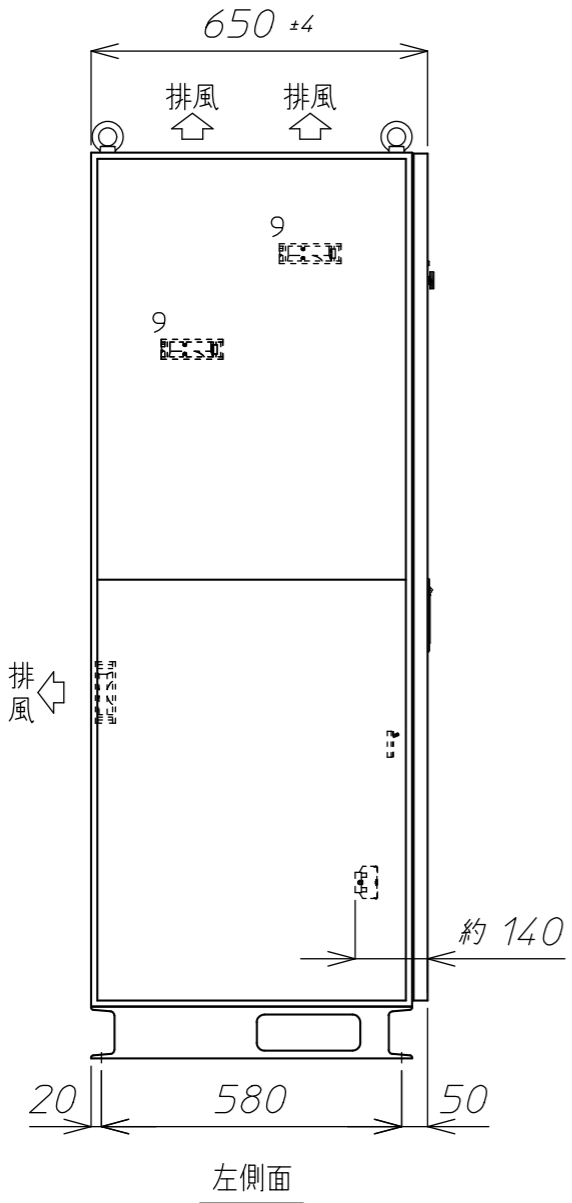


| 番号 | 記号 | 名称 | 表示 | 備考 | 番号 | 記号 | 名称 | 表示 | 備考 |
|----|---------|--------|---------|--------------|----|-----|-------|----|---------------|
| 1 | | パネル部 | | TS-034554M参照 | 7 | | アイボルト | | 着脱可 |
| 2 | MCCB101 | 入力開閉器 | [入力開閉器] | 3P 50AF/40AT | 8 | | 扉 | | |
| 3 | MCCB102 | 出力開閉器 | [出力開閉器] | 3P 50AF/40AT | 9 | FAN | ファン | | |
| 4 | MCCB103 | 保守開閉器 | [保守開閉器] | 3P 50AF/40AT | 10 | | ベース | | TS-034695M参照 |
| 5 | SL1 | 受電表示灯 | [受電] | 白色 | 11 | NP1 | 名称銘板 | | リチウムイオン蓄電システム |
| 6 | | 入出力端子部 | | TS-034694M参照 | 12 | NP2 | 定格銘板 | | |
| | | | | | 13 | NP3 | 名称銘板 | | 蓄電池設備 |



質量：約650kg
 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 | 数/台 | 名称 Title |
| | | | | | | | | | m/m | | | YRW-1400-10SH-1PV-16LIB 外形図 [リチウムイオン蓄電システム] |
| | | | | | | | | | 3角画法 3rd Angle Projection | 尺度 Scale | | 図番 Dwg.No. TS-034688M |