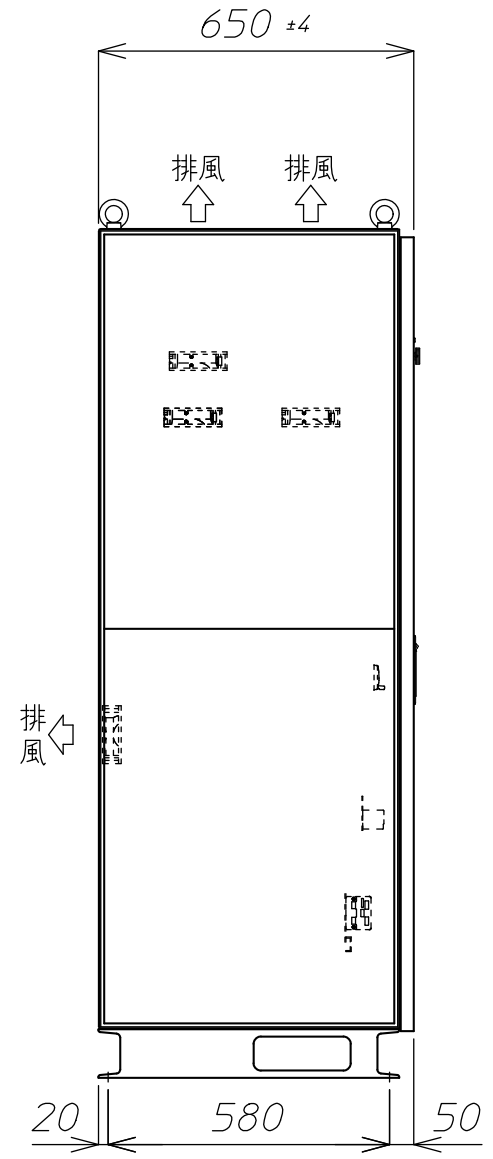
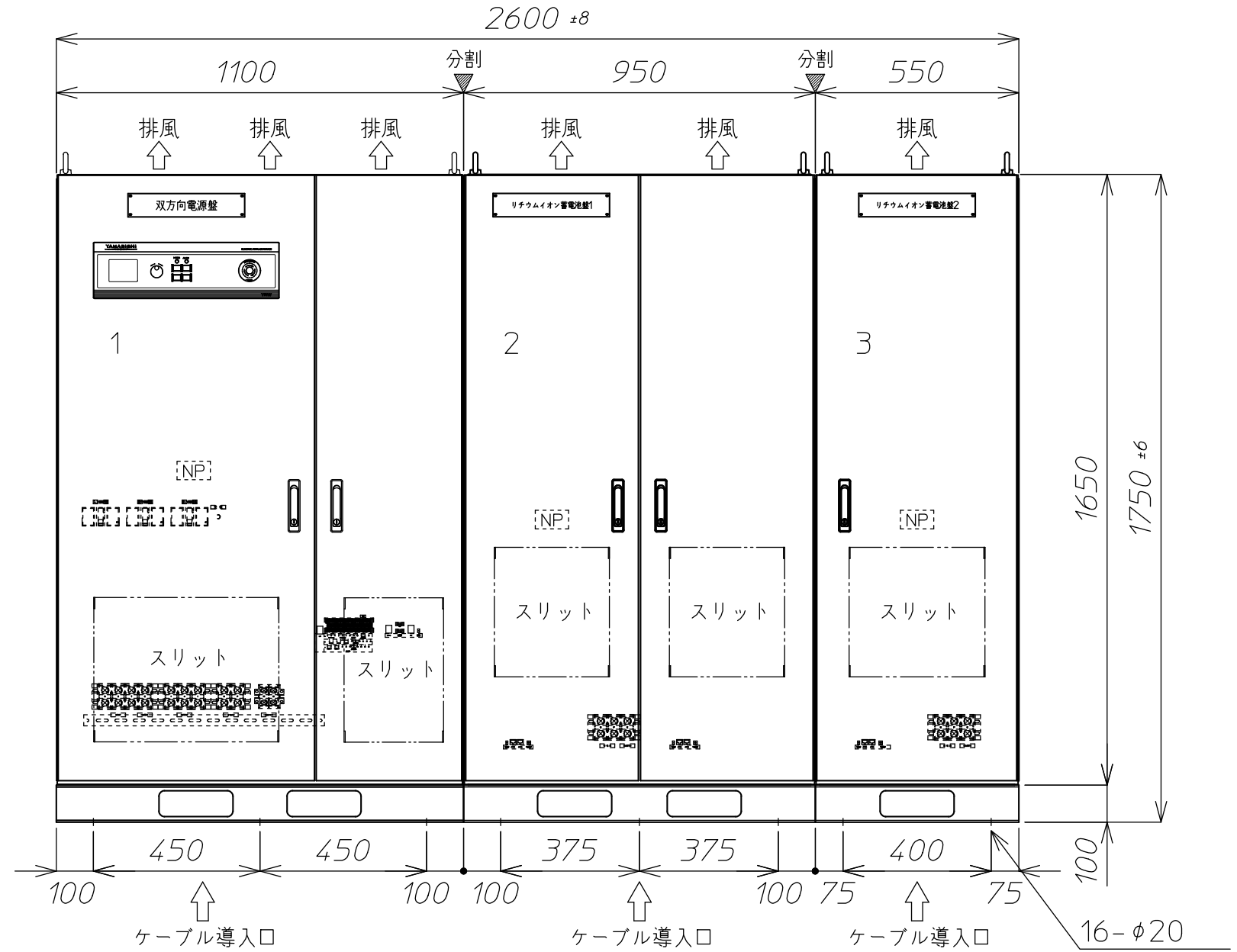


番号	記号	名称	表示	備考
1		双方向電源盤		TS-035073M参照
2		リチウムイオン蓄電池盤1		TS-034706M参照
3		リチウムイオン蓄電池盤2		TS-034705M参照
4				
5				



左側面



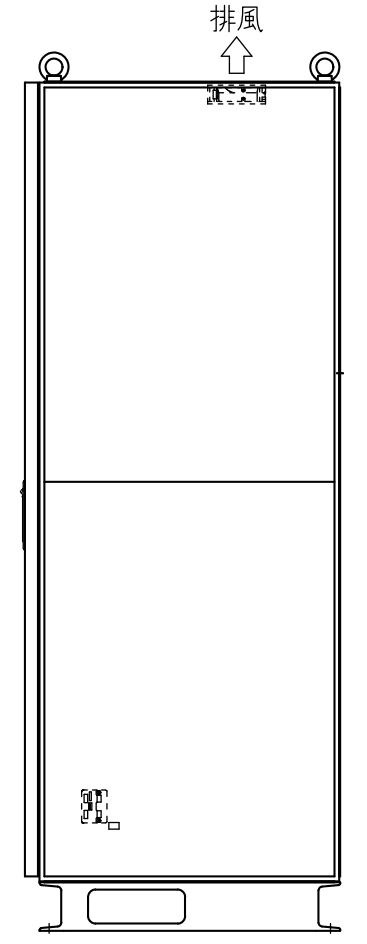
双方向電源盤

リチウムイオン蓄電池盤1

リチウムイオン蓄電池盤2

固定ボルト穴用

正面



右側面

質量：約1650kg  
 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。

△	△	△	△	△	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
番号	年月日	訂正記事	担当						3角画法 3rd Angle Projection	尺度 Scale	図番 Dwg.No.	YRW-1400-30KHW-3PV-48LIB 外形図[リチウムイオン蓄電システム] TS-035077M