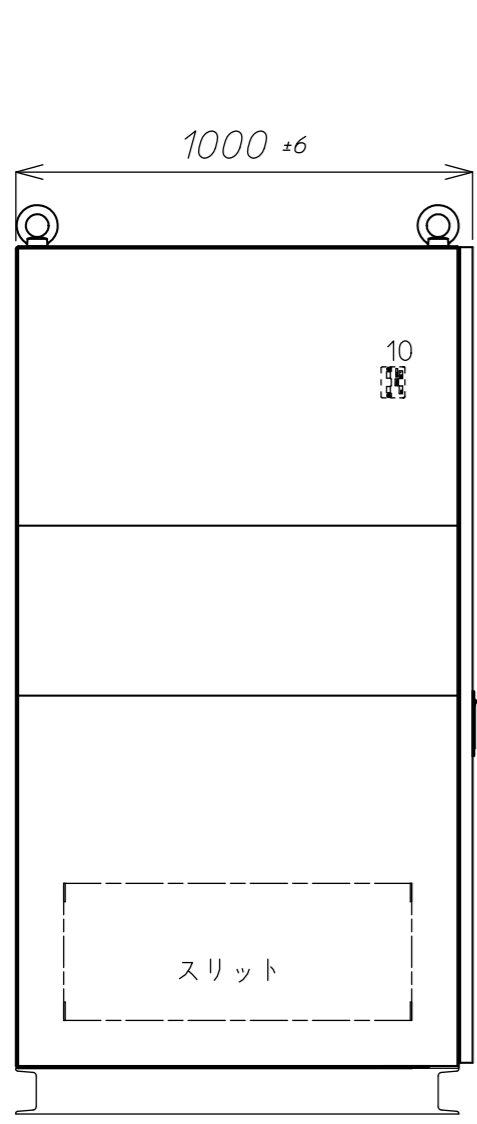
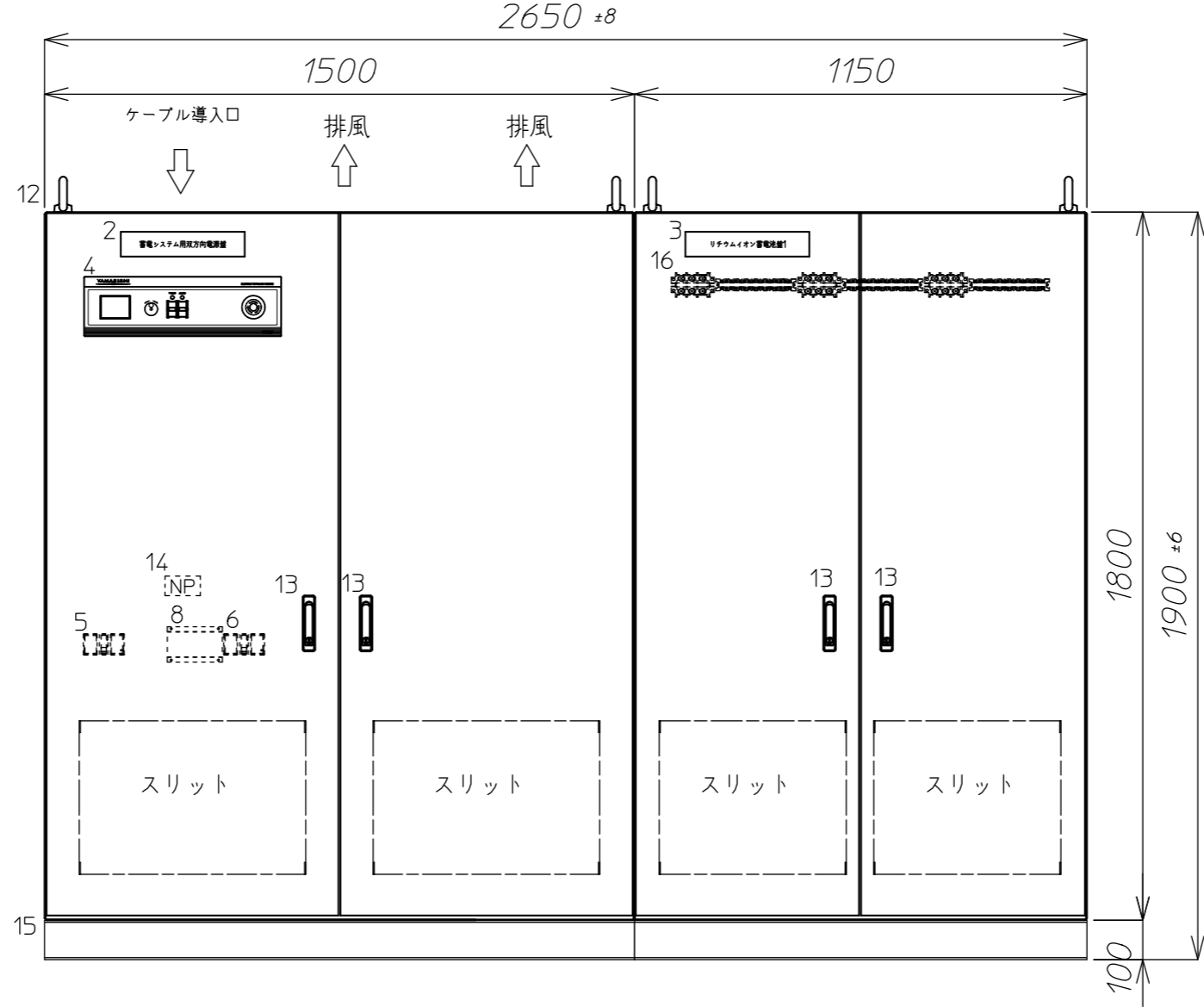


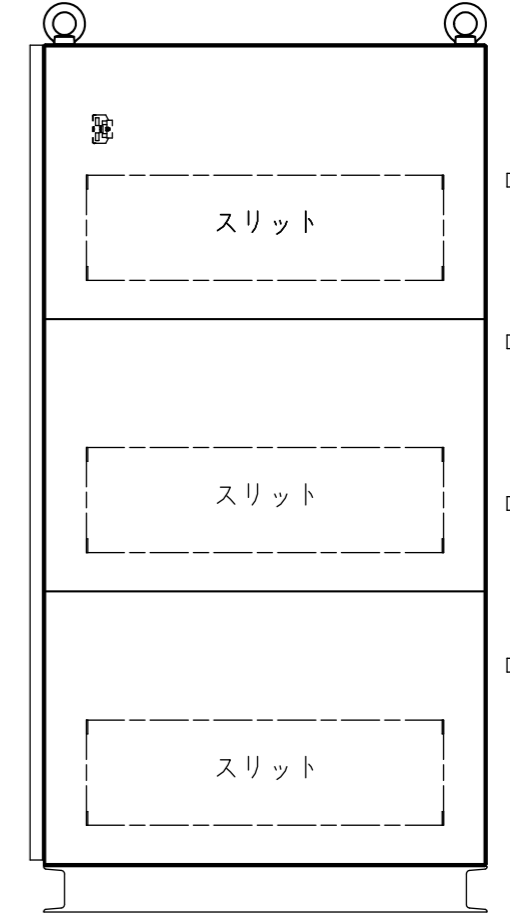
1					2					3					4					5				
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考
1					8		保守開閉器	[保守開閉器]		15		ベース												
2		名称銘板		蓄電システム用双方向電源盤	9					16		盤間端子台1												
3		名称銘板		リチウムイオン蓄電池盤	10		入出力端子部			17														
4		パネル部			11		ファン			18														
5		入力開閉器	[入力開閉器]		12		アイボルト		着脱可	19														
6		出力開閉器	[出力開閉器]		13		扉			20														
7					14		定格銘板			21														



左側面



正面



右側面

質量 約3100kg(概算質量)
 本装置には底板が付いております。
 メンテナンススペースとして
 前面 1000mm, 両側面 600mm, 背面 600mm
 とれるよう設置してください

△				材料	Material		処理	Disposal		備考	設計製作の都合により予告なく変更する場合があります			
△				検図	設計	製図	写図	単位	m / m	個数	数 / 台	名称	YRW-750-100SH-7PV2-89Lib	
△										Article		名称	参考外形図	
△								3角画法	3rd Angle Projection	尺度	Scale	図番	Dwg.No.	
△	番号	年月日		訂正	記事		担当							