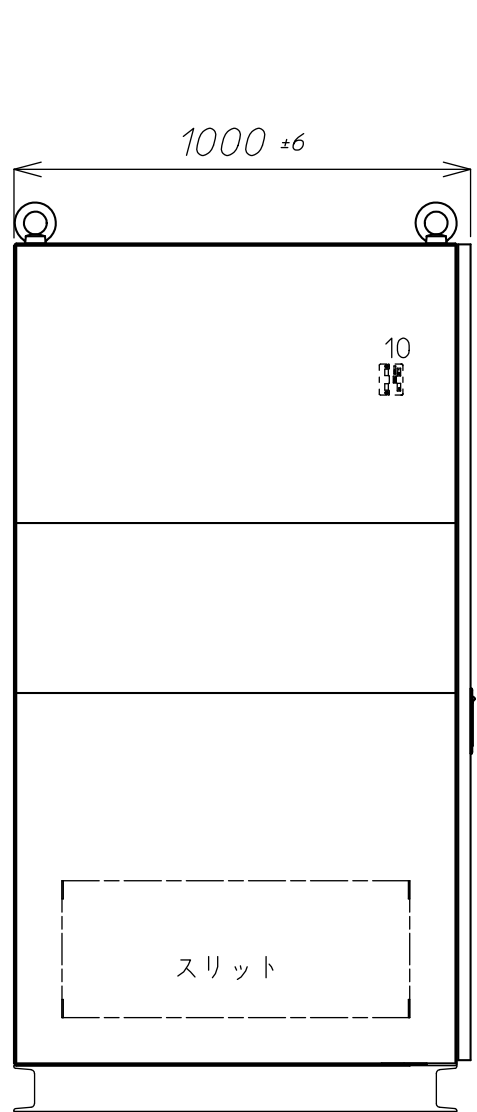
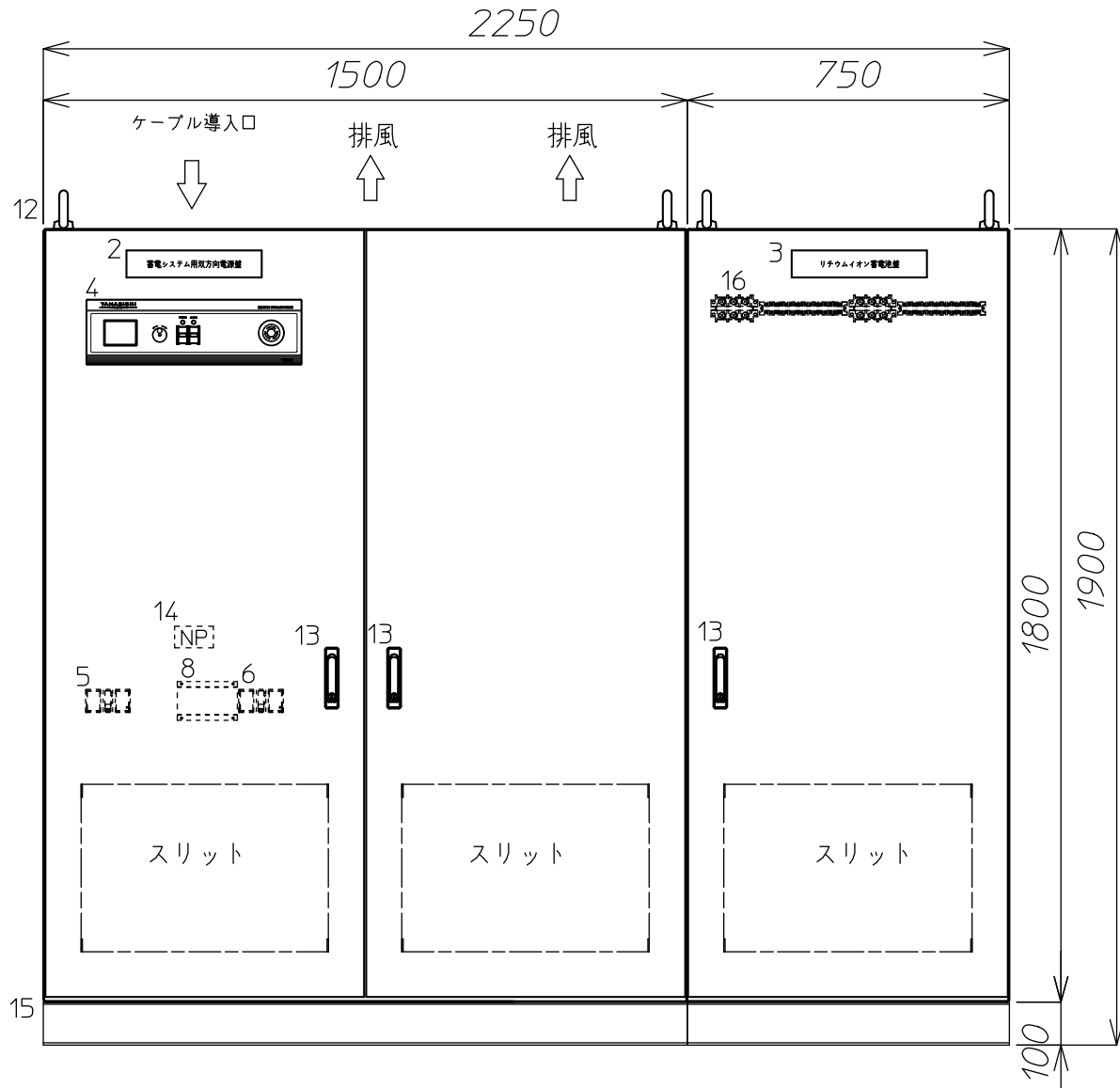


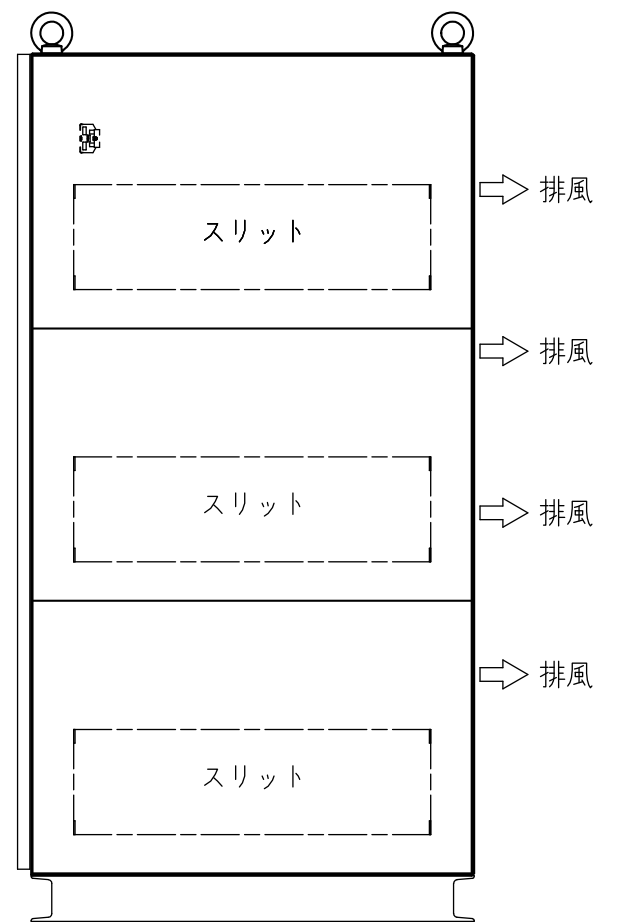
1					2					3					4					5					6				
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考					
1					8		保守開閉器	[保守開閉器]		15		ベース																	
2		名称銘板		蓄電システム用双方向電源盤	9					16		盤間端子台1																	
3		名称銘板		リチウムイオン蓄電池盤	10		入出力端子部			17																			
4		パネル部			11		ファン			18																			
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2650kg(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	処理		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		
					Material	Disposal		Note				
					検図	設計	製図	写図	単位		個数	名称
									m / m		数 / 台	YRW-750-100SH-7PV2-59Lib
△	番号	年月日	訂正記事	担当	'16.07.06			3角画法 3rd Angle Projection	尺度	図番		
								Scale		Dwg.No.		