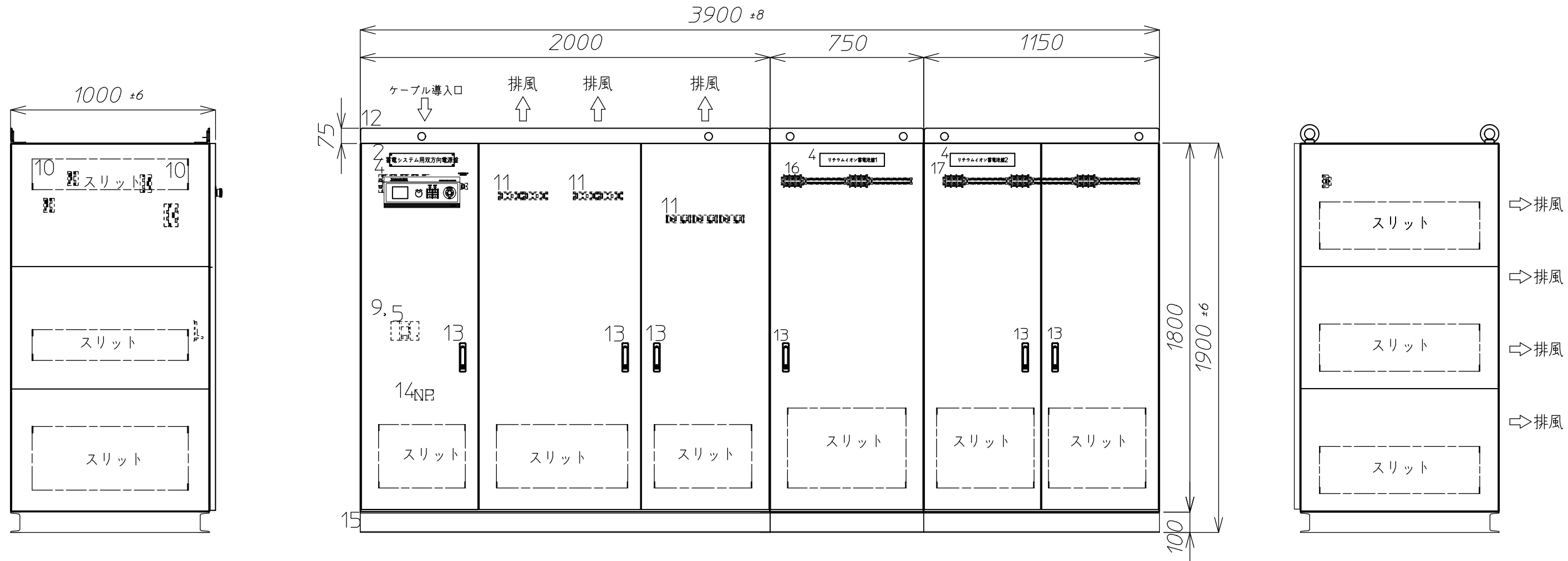


1					2					3					4					5					6				
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考					
1					8	CB103	保守開閉器	[保守開閉器]		15		ベース			22														
2		名称銘板		蓄電システム用双方向電源盤	9					16		盤間端子台1			23														
3		名称銘板		リチウムイオン蓄電池盤1・2・3	10		入出力端子部			17		盤間端子台2			24														
4		パネル部			11		ファン			18					25														
5	CB101	入力開閉器	[入力開閉器]		12		アイボルト		着脱可	19					26														
6	CB102	出力開閉器	[出力開閉器]		13		扉			20					27														
7					14		定格銘板			21					28														



左側面

正面

右側面

質量 約4750kg(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
△							Unit	Article	数	Title
△							3角画法	尺度	図番	YRW-750-200SH-7PV4-148Lib
△							3rd Angle	Scale	Dwg.No.	参考外形図
△	番号	年月日	訂正記事	担当	'16.07.06					