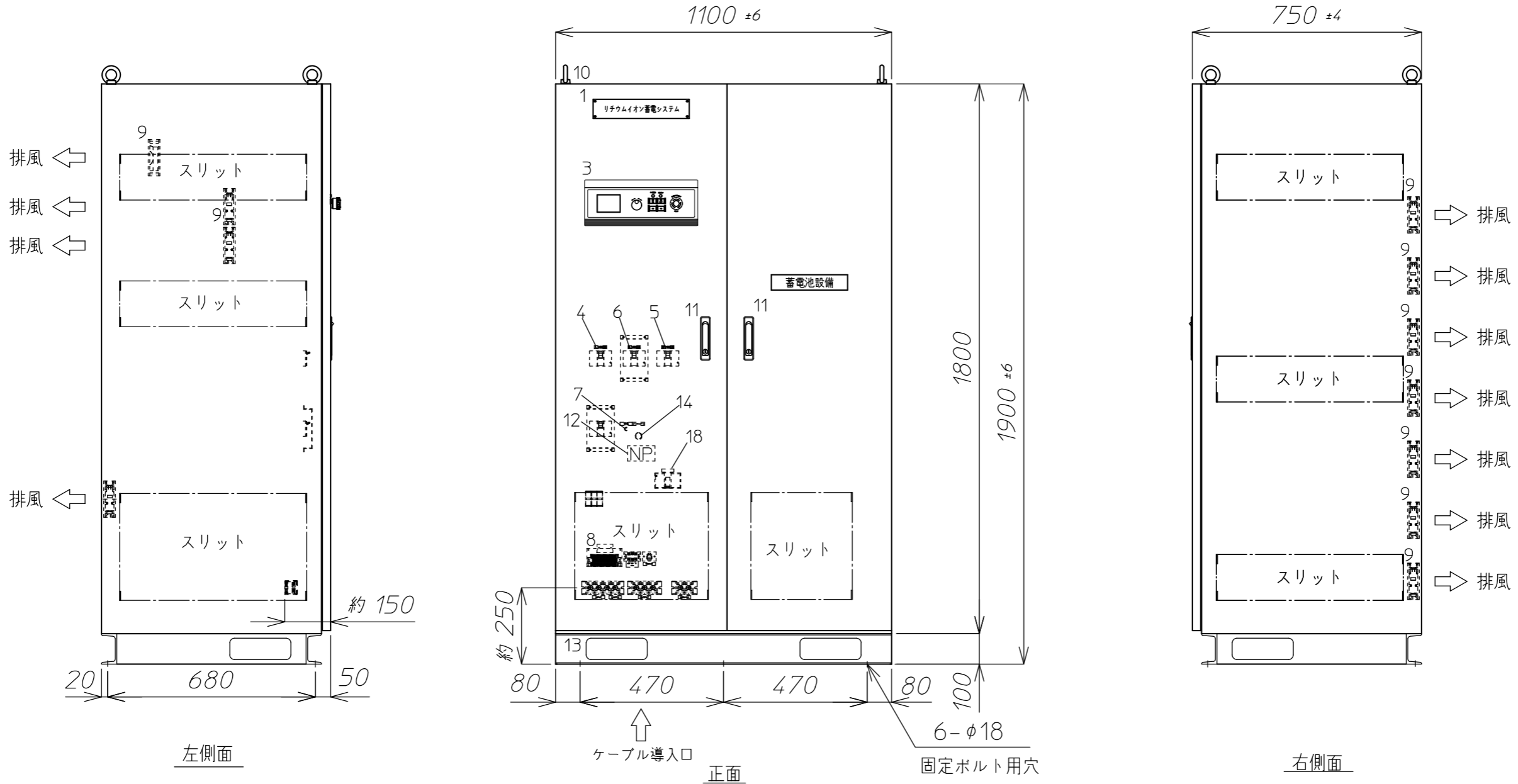


1		2			3			4			5			6	
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	
1		名称銘板		リチウムイオン蓄電システム	7	PL101	受電表示灯	[受電]	白色	13		ベース		TS-028233M参照	
2					8	TB	双方向電源端子台		TS-028242M参照	14	PBC1	コールドスタート用押し釘スイッチ	[コールドスタート]		
3		パネル部		TS-028230M参照	9		ファン			15					
4	CB101	入力開閉器	[入力開閉器]	3P 100AF/75AT	10		アイボルト		着脱可	16					
5	CB102	出力開閉器	[出力開閉器]	3P 100AF/75AT	11		扉			17					
6	CB103	保守開閉器	[保守開閉器]	3P 100AF/75AT	12	NP	定格銘板			18	CB×1	蓄電池開閉器	[蓄電池開閉器]	3P 125AF/NT	



質量 約1000kg(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

△		△		△		△		△		△		△		
番号	年月日	訂正	記事	担当	材料 Material	検図	設計	製図	処理 Disposal	写図	単位 Unit	個数 Article	数 /台	備考 Note
					馬詰	藤本	藤本				m / m			名称 Title
					'18.11.15	'18.11.15	'18.11.15				3角画法 3rd Angle Projection	尺度 Scale	1 / 16	名称 Title
														ESSP-8020T/28P3 外形図
														TS-028241M