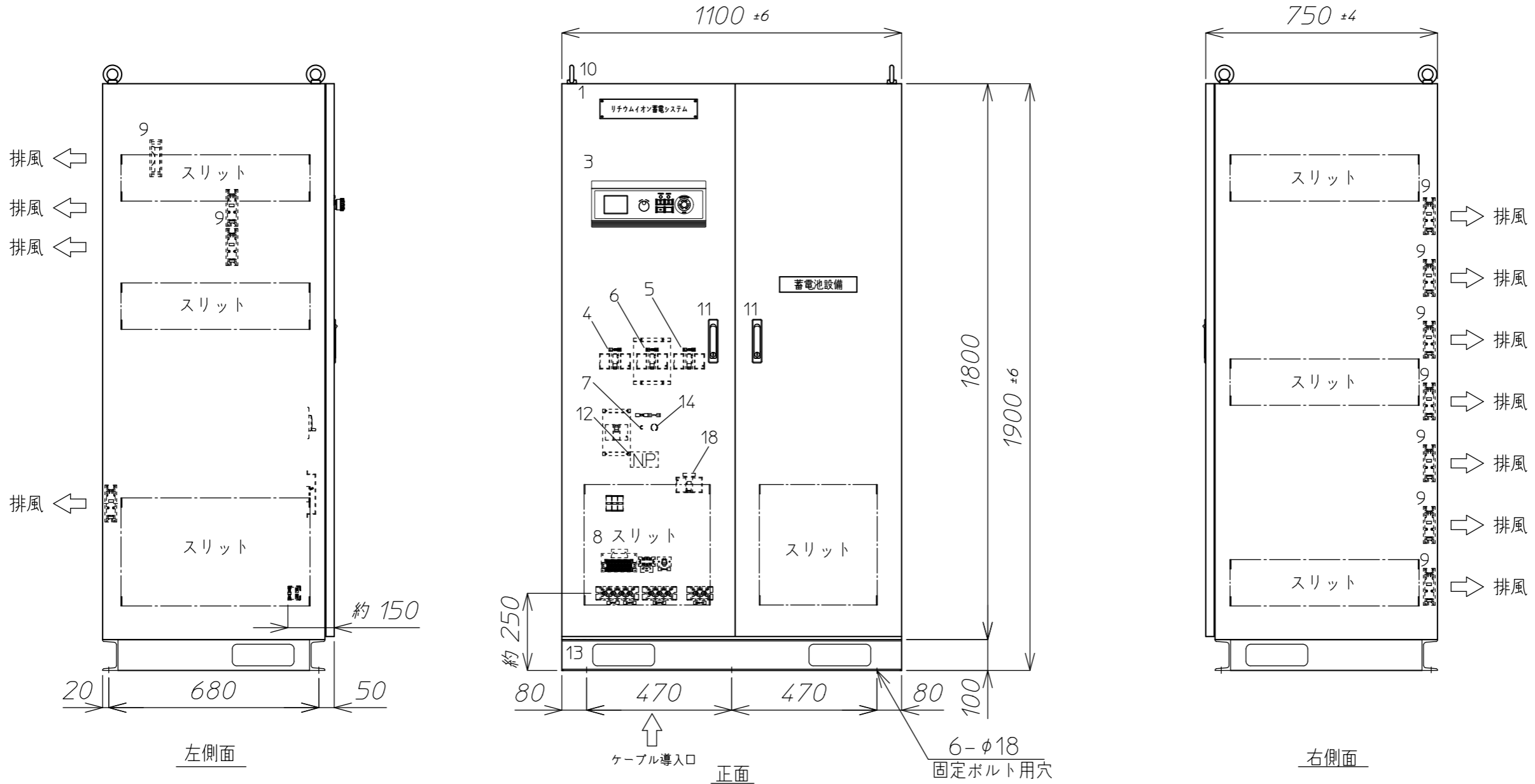


1		2			3			4			5			6	
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	
1		名称銘板		リチウムイオン蓄電システム	7	PL101	受電表示灯	[受電]	白色	13		ベース		TS-028233M参照	
2					8	TB	双方向電源端子台		TS-028236M参照	14	PBC1	コールドスタート用 押し釘スイッチ	[コールドスタート]		
3		パネル部		TS-028230M参照	9		ファン			15					
4	CB101	入力開閉器	[入力開閉器]	3P 250AF/125AT	10		アイボルト		着脱可	16					
5	CB102	出力開閉器	[出力開閉器]	3P 250AF/125AT	11		扉			17					
6	CB103	保守開閉器	[保守開閉器]	3P 250AF/125AT	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

△				材料	Material		処理	Disposal		備考	Note	
△				検図	設計	製図	写図	単位	m / m	個数	数 / 台	名称
△				馬詰	藤本	藤本		Unit		Article		Title
△								3角画法		尺度	1 / 16	図番
△	番号	年月日	訂正記事	担当	'18.11.15	'18.11.15	'18.11.15	3rd Angle Projection		Scale		Dwg.No.
												ESSP-8020S/28P3 外形図 TS-028235M