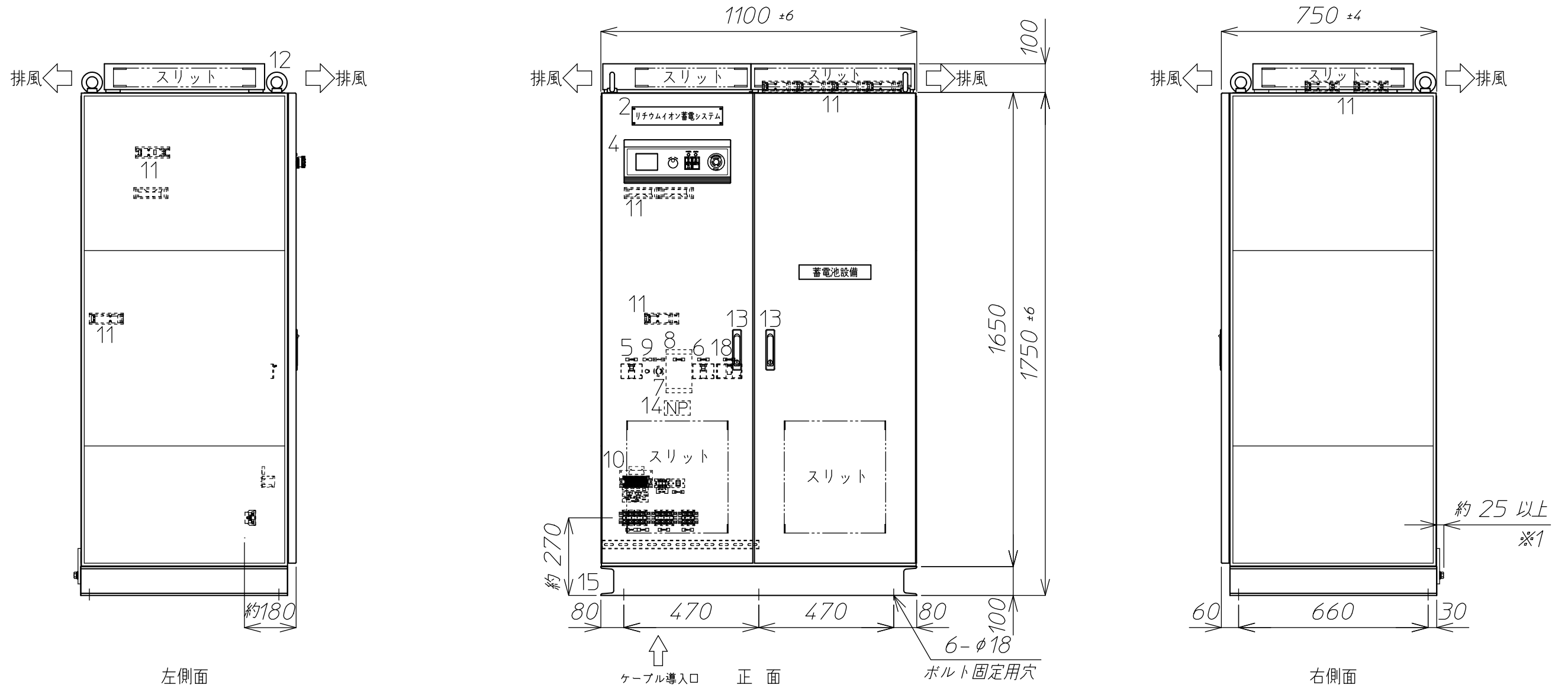


2					3					4					5					6				
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考					
1					8	CB103	保守開閉器	[保守開閉器]	3P 100AF/75AT	15		ベース							TS-028284M参照					
2	NP1	名称銘板		リチウムイオン蓄電システム	9	PL101	受電表示灯	[受電]	白色	16														
3					10		入出力端子部		TS-028282M参照	17														
4		パネル部		TS-027763M参照	11		ファン			18	CBx1	蓄電池開閉器	[蓄電池開閉器]	3P 125AF/NT										
5	CB101	入力開閉器	[入力開閉器]	3P 100AF/75AT	12		アイボルト		着脱可	19														
6	CB102	出力開閉器	[出力開閉器]	3P 100AF/75AT	13		扉			20														
7	PBC1	コールドスタート用押し釦スイッチ	[コールドスタート]		14	NP2	定格銘板			21														



※1 背面壁付け(オプション対応)の場合に必要なスペースです。

質量 約970kg (概算質量)

端子位置は前面下部、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、正面1000mm以上あけて設置してください。

△		△		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	ESSP-8010S/28P1 外形図	
藤本	佐藤	佐藤		Unit		Article		尺番	TS-028286M	
番号	年月日	訂正記事	担当	'18.11.20	'18.11.20	'18.11.20	3角画法 3rd Angle Projection	尺度	1 / 16	図番 Dwg.No.