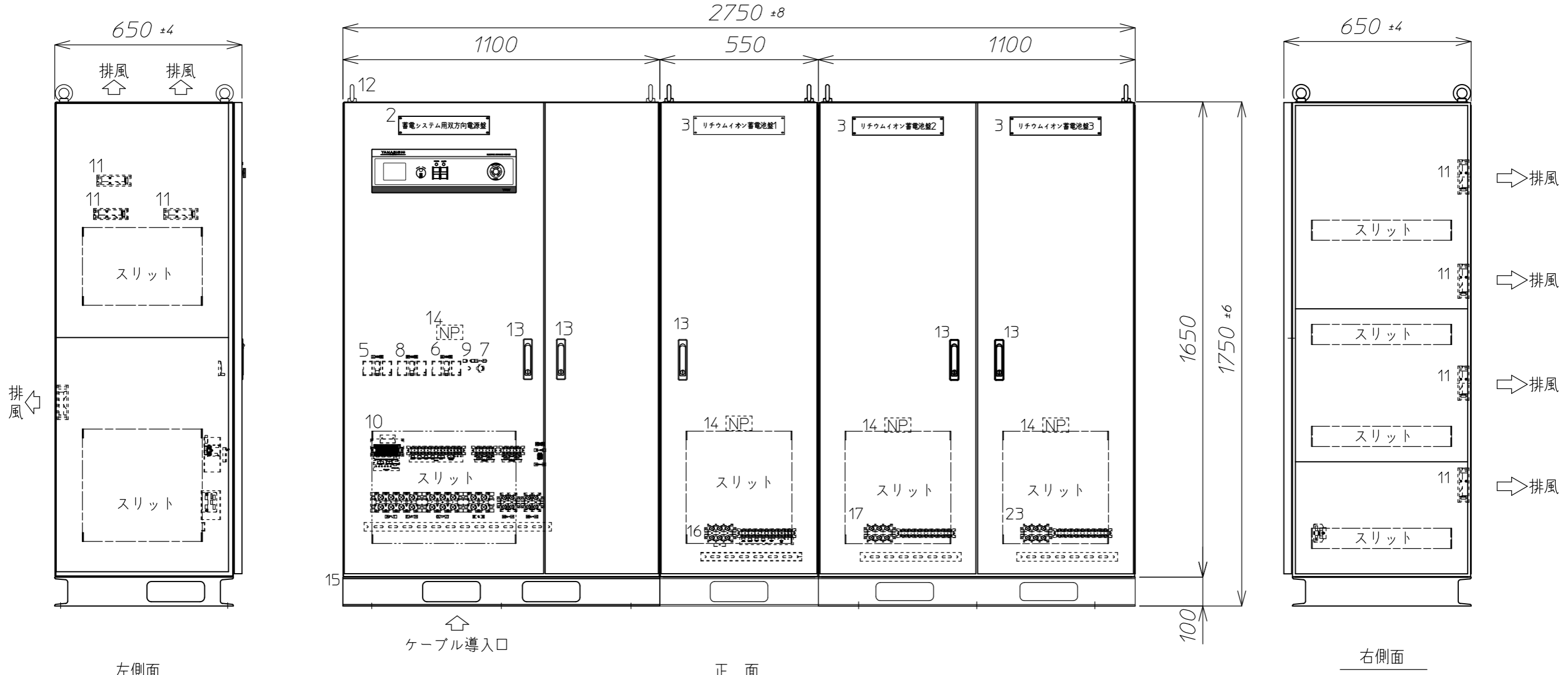


2					3					4					5				
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考
1					9		受電表示灯	[受電]	白色	17		盤間端子台2							
2		名称銘板		蓄電システム用双方向電源盤	10		入出力端子部			18									
3		名称銘板		リチウムイオン蓄電池盤1・2・3	11		ファン			19									
4		パネル部			12		アイボルト		着脱可	20									
5		入力開閉器	[入力開閉器]		13		扉			21									
6		出力開閉器	[出力開閉器]		14		定格銘板			22									
7		コールドスタート用押し船スイッチ	[コールドスタート]		15		ベース			23		盤間端子台3							
8		保守開閉器	[保守開閉器]		16		盤間端子台1			24									



質量 約1970kg(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 100mm, 背面 600mm
 とれるよう設置してください

△				材料	Material	処理	Disposal	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			
△				検図	設計	製図	写図	Unit	m	個数	数	名称
△				番号	年月日	訂正記事	担当	Unit	m	Article	台	Title
△								3rd Angle Projection	尺度	Scale		図番
												Dwg.No.