

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					8		保守開閉器	[保守開閉器]		15		ベース							
2		名称銘板		蓄電システム用双方向電源盤	9		受電表示灯	[受電]	白色	16		盤間端子台1							
3		名称銘板		リチウムイオン蓄電池盤	10		入出力端子部			17		盤間端子台2							
4		パネル部			11		ファン			18									
5		入力開閉器	[入力開閉器]		12		アイボルト		着脱可	19									
6		出力開閉器	[出力開閉器]		13		扉			20		MPPTユニット1							
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]		14		定格銘板			21									

A

A

B

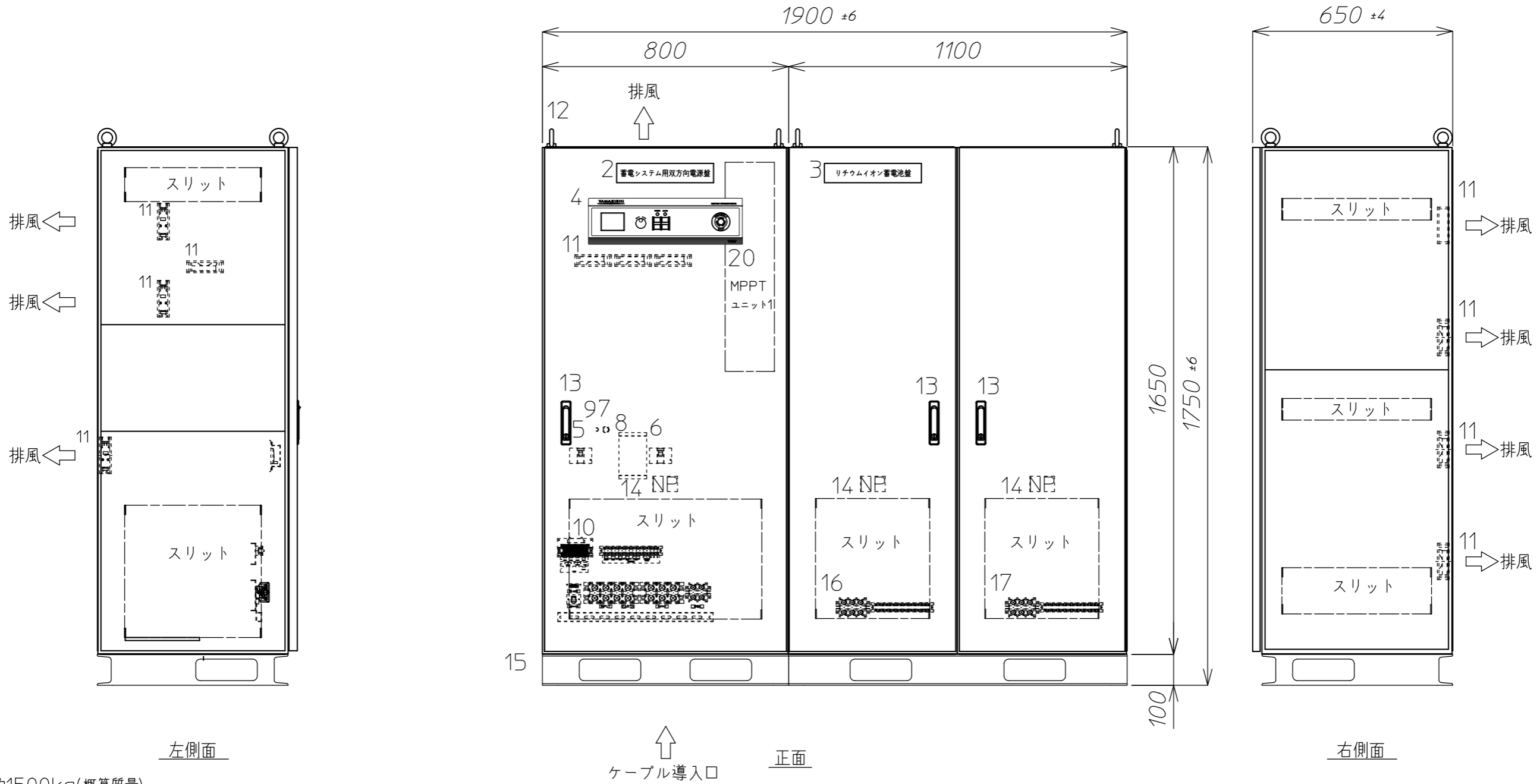
B

C

C

D

D



質量 約1500kg(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無く変更する場合があります			
△				Material	Disposal	Note	個数	数	名称	
△				検図	設計	製図	写図	Unit	Article	Title
△								m	台	YRW-400-30KHW-3PV-32Lib
△								m		参考外形図
△								3角画法	尺度	図番
△								3rd Angle	Scale	Dwg.No.
△								Projection		
番号	年月日	訂正記事	担当							