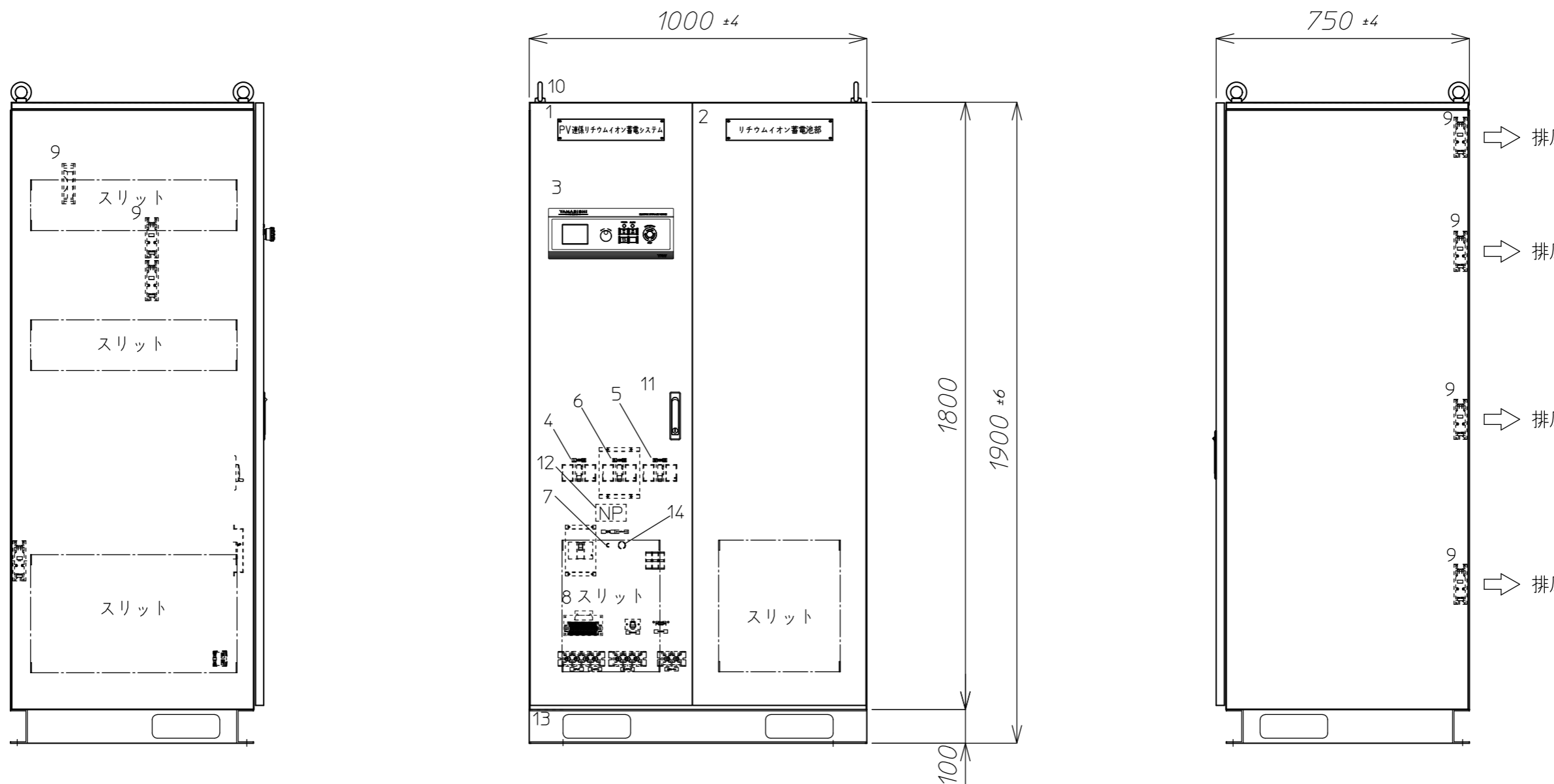


1		2			3			4			5			6	
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	
1		名称銘板		PV連携リチウムイオン蓄電システム	7	PL101	受電表示灯	[受電]	白色	13		ベース			
2		名称銘板		リチウムイオン蓄電池部	8	TB	双方向電源端子部台			14	PBC1	コールドスタート用 押し釦スイッチ	[コールドスタート]		
3		パネル部			9		ファン								
4	CB101	入力開閉器	[入力開閉器]		10		アイボルト		着脱可						
5	CB102	出力開閉器	[出力開閉器]		11		扉								
6	CB103	保守開閉器	[保守開閉器]		12	NP	定格銘板								



質量 約810kg(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	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							
△				検図	設計	製図	写図	単位 Unit	m / m	個数 Article	数 / 台	名称 Title	YRW-400-20KHW-3PV-16Lib 参考外形図 [電源+電池一体型]	
△								3角画法 3rd Angle Projection		尺度 Scale	/	図番 Dwg.No.		
△	番号	年月日	訂正記事	担当										