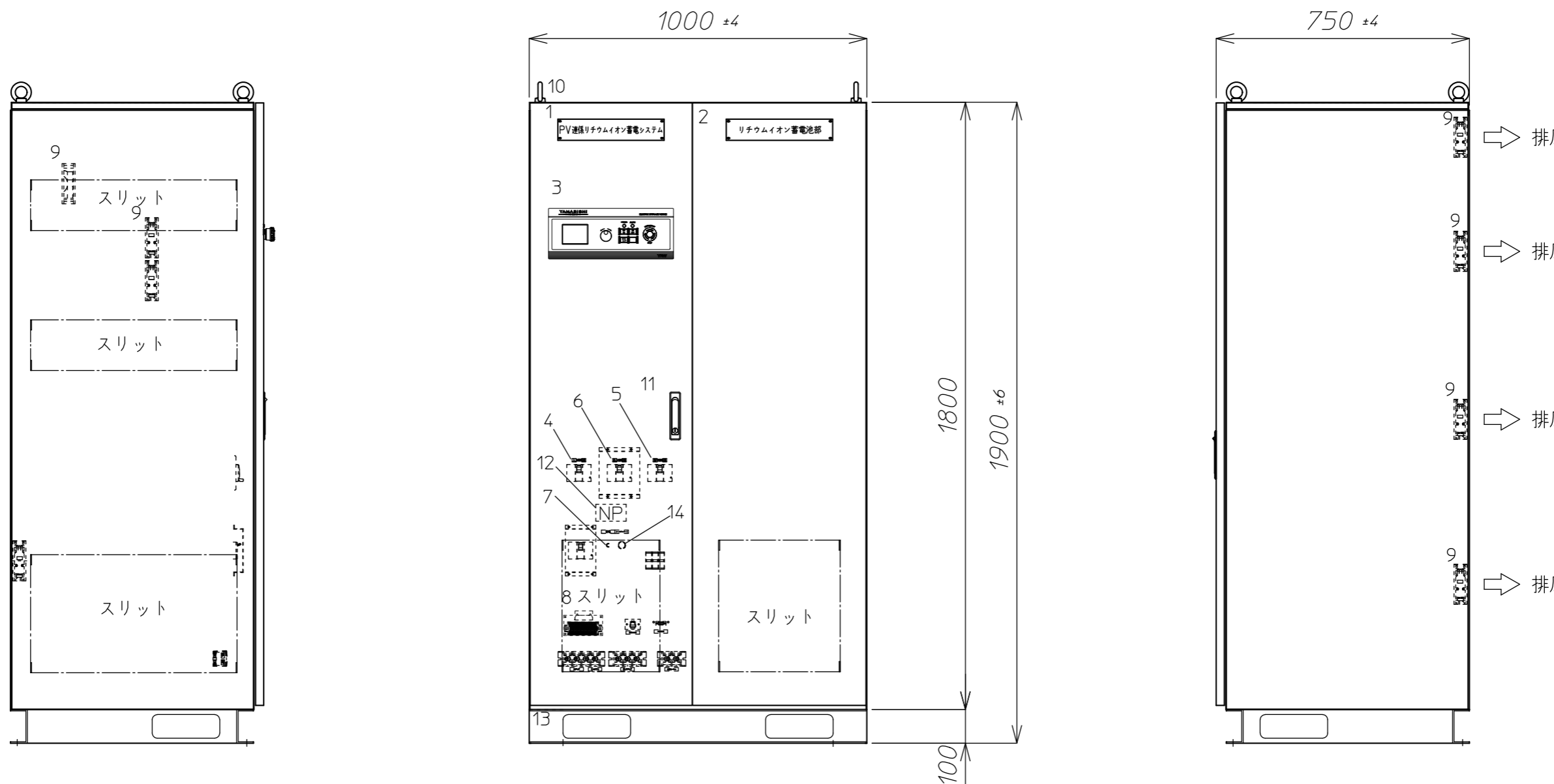


2					3					4					5					6				
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考
1		名称銘板		PV連携リチウムイオン蓄電システム	7	PL101	受電表示灯	[受電]	白色	13		ベース												
2		名称銘板		リチウムイオン蓄電池部	8	TB	双方向電源端子部台			14	PBC1	コールドスタート用押し釦スイッチ	[コールドスタート]											
3		パネル部			9		ファン																	
4	CB101	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760kg(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							
△				検図	設計	製図	写図	単位	個数	数	名称	YRW-310-20SH-3PV-12LiB	
△								m	Article	/台	Title	参考外形図 [電源+電池一体型]	
△								m					
△								3角画法	尺度	/	図番	Dwg.No.	
△								3rd Angle	Scale				
△								Projection					
番号	年月日	訂正記事		担当									