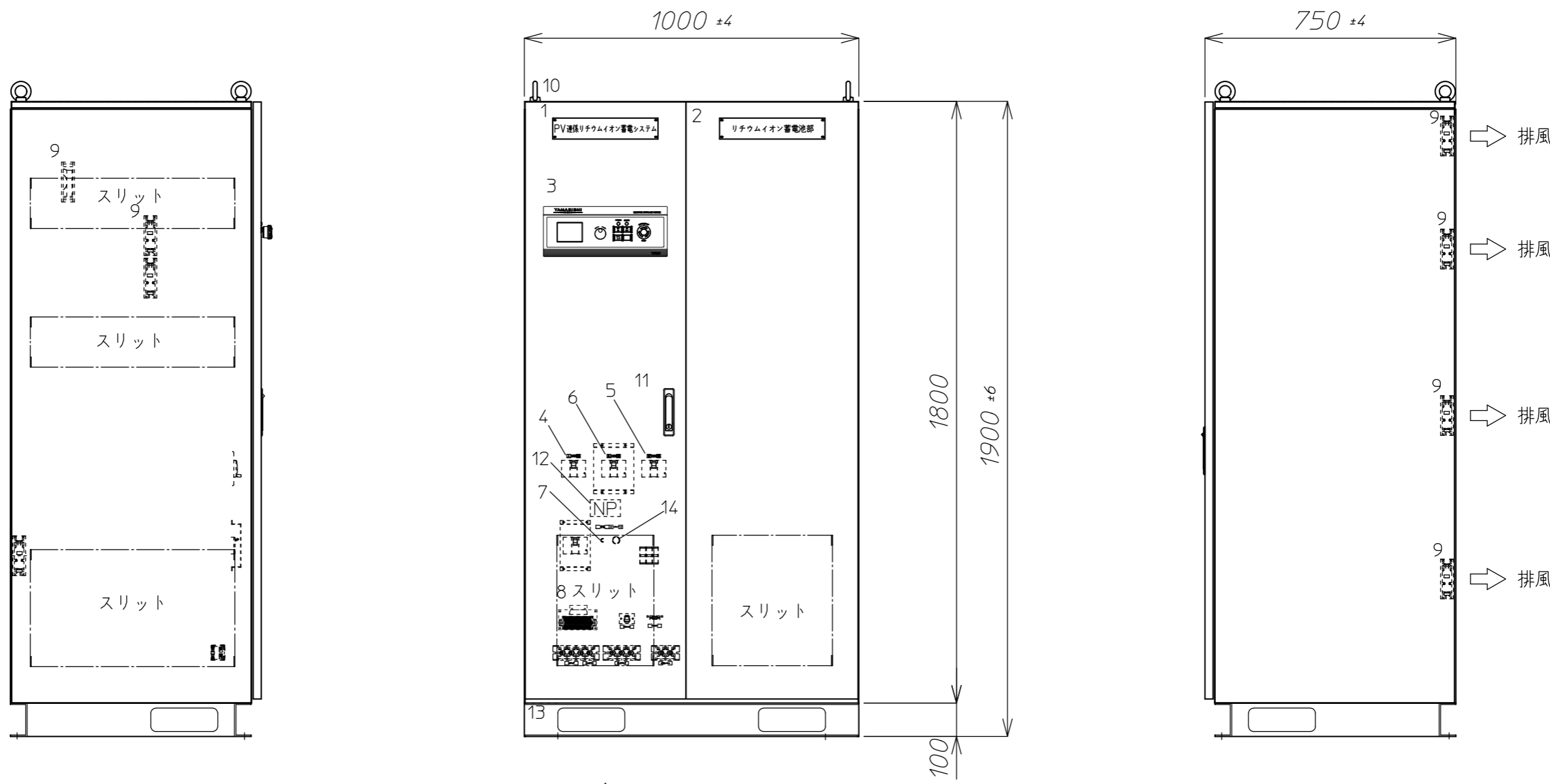


1		2			3			4			5			6	
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	
1		名称銘板		PV連携リチウムイオン蓄電システム	7	PL101	受電表示灯	[受電]	白色	13		ベース			
2		名称銘板		リチウムイオン蓄電池部	8	TB	双方向電源端子部台			14	PBC1	コールドスタート用 押し釦スイッチ	[コールドスタート]		
3		パネル部			9		ファン								
4	CB101	入力開閉器	[入力開閉器]		10		アイボルト		着脱可						
5	CB102	出力開閉器	[出力開閉器]		11	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