

1					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	番号	記号	名称	表示	備考
1					8					15		ベース												
2		名称銘板		蓄電システム用双方向電源盤	9					16		盤間端子台1												
3		名称銘板		リチウムイオン蓄電池盤1,2	10		入出力端子部		前面・・・入出力部 後面・・・MPPT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		吊り金具			19														
6					13		扉			20														
7					14		定格銘板			21														

A

A

B

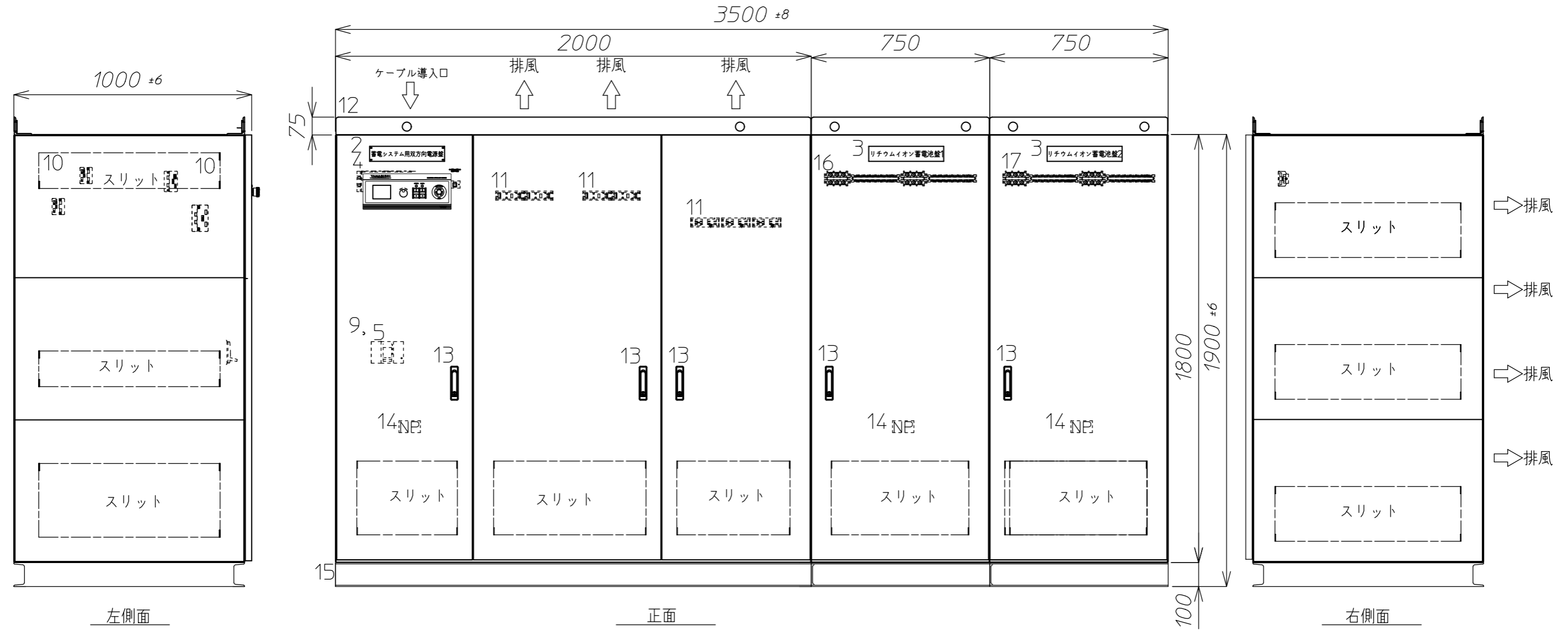
B

C

C

D

D



質量 約4300kg(概算質量)  
 端子部は左上前後 筐体に床板がついております  
 メンテナンススペースとして、正面1000mm、両側面600mm  
 背面600mm以上壁等より空けて設置下さい。

△				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	単位	m / m	個数	数 / 台	名称
△				番号	年月日	訂正記事	担当	3角画法 3rd Angle Projection	尺度	Scale	図番	YRW-750-200SH-7PV4-119Lib 参考外形図 Dwg.No.