



番号	記号	名称	表示	備考
1				
2		名称銘板		PV関係リチウムイオン蓄電システム
3				
4		パネル部		
5	CB101	入力開閉器	[入力開閉器]	
6	CB102	出力開閉器	[出力開閉器]	
7	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]	
8	CB103	保守開閉器	[保守開閉器]	
9	PL101	受電表示灯	[受電]	白色
10	TB	入出力端子部		
11		ファン		
12		アイボルト		着脱可
13		扉		
14		定格銘板		
15		ベース		

質量 約600kg(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	名称
△							m / m	Article	数 / 台	Title
△							3角画法 3rd Angle Projection	尺度	／	図番
番号	年月日	訂正記事	担当				Scale	／		Dwg.No.