

リチウムイオン電池搭載 産業用ソーラー蓄電システム

9.5Kwh

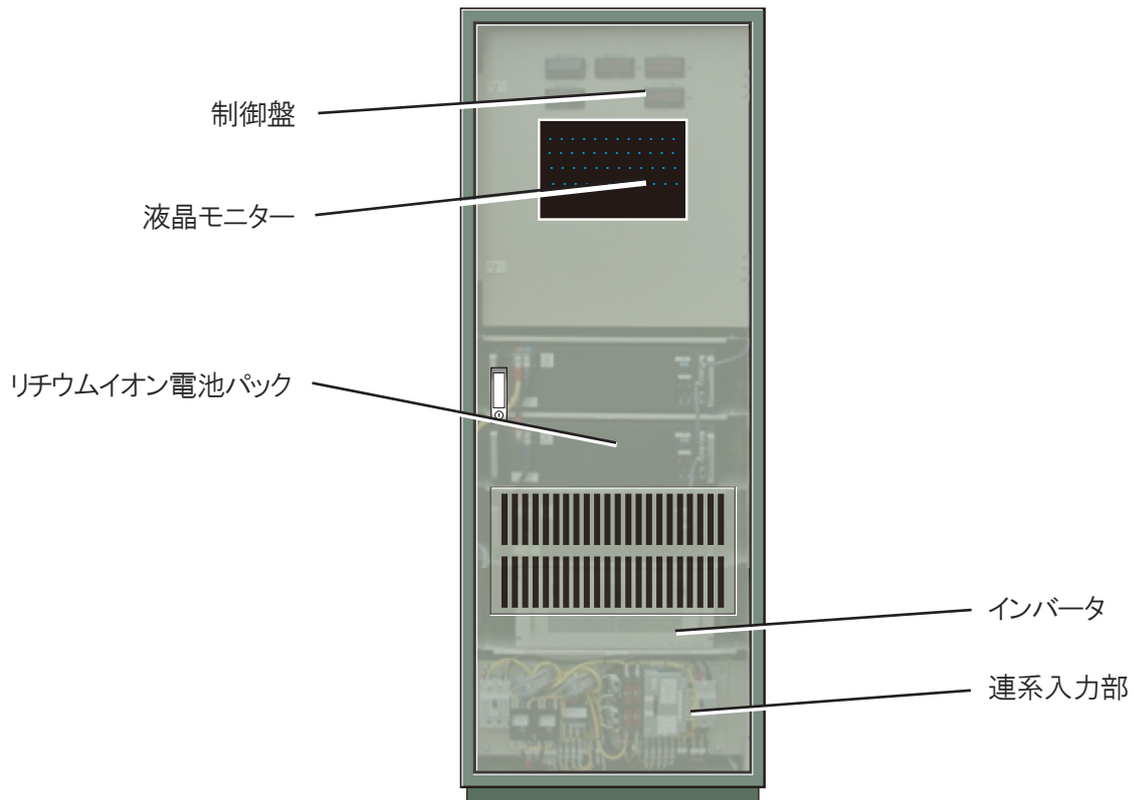
OCTO Powered by Li-Ion

- ・ 運転状況を外部出力できる・
- ・ お客様のニーズに合わせてカスタマイズ・



外部出力端子を標準装備。産業・実験施設で実力発揮
ソーラー発電と商業電力の系統連系接続用に最適
通常の蓄電システムとしても使用可能
リーズナブルな価格設定

名称



仕様

入力	:	単相3線式	AC200V	11kVA
出力	:	単相2線式	AC200V	10kVA
	:	単相2線式	AC100V	200VA
インバータ	:	出力容量	AC200V	10KVA
使用温度	:	0°C ~ 40°C		
設置環境	:	屋内用		
充電電圧・電流	:	138.6V 8A		
充電時間	:	約 12 時間		
充電制御	:	CC・CV 充電 容量低下で自動充電		
寸法	:	700 x 1,150 x 600 mm (W x H x D)		
重量	:	約 450 kg		

お客様のニーズに合わせて蓄電容量や出力の変更が可能です。