

産業用蓄電システム 単相連系タイプ<sup>®</sup> (V2X対応)

本リストでは令和6年度においてSIIに登録されたパッケージ型番に関する情報を記載しています。

※各項目はJIS C 4413に基づいて測定を行っています。

詳細は下記をご覧ください。

<https://www.jema-net.or.jp/living/chikuden/label.html>

※運転音は、カタログ値と測定方法が異なるため、数値が大きくなっていますが、音が大きくなったわけではありません。

パッケージ型番	パッケージ型番を構成する個別機器型番						初期実効容量 (JIS C 4413による)	初期停電時放電容量	蓄電池容量	システム容量利用率 (系統連系時)		システム容量利用率 (停電時)		システム充放電効率	想定使用期間	システム生涯蓄電容量	運転音	防塵防水性能	蓄電池劣化時の安全性
	パワーステーション		蓄電池用コンバータ①		リチウムイオン蓄電池ユニット①														
	品番	台数	品番	台数	品番	台数													
PLJ-PCT2063	LJPCT2	1	LJDT302	1	LJBQT63	1	4.6kWh	5.0kWh	6.3kWh	-10℃	68.3%	-10℃	76.0%	81.9%	15年	23,915kWh	35dB	IP55	蓄電池の劣化監視機能あり
										25℃	73.1%	25℃	80.7%						
										40℃	73.5%	40℃	81.8%						
PLJ-PCT2126	LJPCT2	1	LJDT302	2	LJBQT63	2	9.2kWh	10.0kWh	12.6kWh	-10℃	68.3%	-10℃	76.0%	81.9%	15年	47,830kWh	37dB	IP55	蓄電池の劣化監視機能あり
										25℃	73.1%	25℃	80.7%						
										40℃	73.5%	40℃	81.8%						