創蓄連携システム据置

本リストでは令和3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

<一般仕様>

	パッケージ型番を構成する個別機器型番					仕様					
パッケージ型番	パワーステーション 本体	パワーステーション ベース	リチウムイオン 蓄電池ユニット	蓄電池 ネットアダプタ	蓄電容量	初期実効容量 (JEM1511による)	定格出力(連系)	定格出力(自立)	定格出力 可能時間		備考
PLJ-C3105N1	LJPC31	LJUB31	LJB1156	LJ-NA01	5.6kWh	4.3kWh		単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz2.0 kVA	140分	JIS C 4412-1及び 「蓄電システムの	一般標準品
PLJ-C3111N1	LJPC31	LJUB31	LJB1156 (2台)	LJ-NA01	11.2kWh	8.6kWh	単相3線式, 202 V,50/60 Hz, 5.5 kW	単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA		一般及び安全要求 事項」10および11	一放保华品
PLJ-SK11BN1A	LJPCQ1	LJUBM1	LJ-SBK02	LJNA03A	11.2kWh	8.6kWh		単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	190分	JIS C 4412-2及び 電気用品の技術上の 基準を定める省令の 解釈別表第十第5章	一般標準品

<耐塩仕様>

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				仕様						
	パワーステーション 本体	パワーステーション ベース	リチウムイオン 蓄電池ユニット	蓄電池 ネットアダプタ	蓄電容量	初期実効容量 (JEM1511による)	定格出力(連系)	定格出力(自立)	定格出力 可能時間		備考
PLJ-C3205N1	LJPC32	LJUB32	LJB1156	LJ-NA01	5.6kWh	4.3kWh	単相 3 線, 202 V,50/60 Hz, 5.5 kW	単相 3 線 101/202 V,50/60 Hz2.0 kVA	140分	JIS C 4412-1及び 「蓄電システムの 一般及び安全要求 事項」10および11	一般標準品
PLJ-C3211N1	LJPC32	LJUB32	LJB1156 (2台)	LJ-NA01	11.2kWh	8.6kWh		単相 3 線 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	190分		
PLJ-SK11BSN1A	LJPCQ2	LJUBM2	LJ-SBK02	LJNA03A	11.2kWh	8.6kWh		単相 3 線 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	190分	JIS C 4412-2及び 電気用品の技術上の 基準を定める省令の 解釈別表第十第5章	一般標準品