

創蓄連携システム据置

<一般仕様>

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				適合安全規格	備考	
	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
PLJ-C3105N1	LJPC31	LJUB31	LJB1156	LJ-NA01	5.6kWh	4.3kWh	単相 3 線式, 202 V,50/60 Hz, 5.5 kW	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 一般及び安全要求 事項」10および11	一般標準品
PLJ-C3111N1	LJPC31	LJUB31	LJB1156 (2台)	LJ-NA01	11.2kWh	8.7kWh		単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	190分		「蓄電システムの一 般及び安全要求事項」準 拠（一般社団法人電機 共創イニシアチブ発 行）
PLJ-B3105N1050	LJPB31050	LJUB31050	LJB1156050	LJ-NA01050	5.6kWh	4.3kWh		単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz2.0 kVA	140分	「蓄電システムの一 般及び安全要求事項」準 拠（一般社団法人電機 共創イニシアチブ発 行）	
PLJ-C3111N1050	LJPC31050	LJUB31050	LJB1156050 (2台)	LJ-NA01050	11.2kWh	8.7kWh		単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	190分		JIS C 4412-2及び 電機用品の技術上の 基準を定める省令の 解釈別表第十第5章
PLJ-25532KN1	LJP25532K	LJP533K	LJB1156	LJ-NA01	5.6kWh	4.4kWh		単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz2.0 kVA	120分	「蓄電システムの一 般及び安全要求事項」準 拠（一般社団法人電機 共創イニシアチブ発 行）	
	LJP255328K050	LJP533K050	LJB1156050	LJ-NA01050				単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA			特定用途向
PLJ-25533KN1	LJP25533K	LJP533K	LJB1156 (2台)	LJ-NA01	11.2kWh	8.8kWh		単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	120分	「蓄電システムの一 般及び安全要求事項」準 拠（一般社団法人電機 共創イニシアチブ発 行）	一般標準品
	LJP25533K050	LJP533K050	LJB1156050 (2台)	LJ-NA01050							特定用途向
PLJ-SK11AS004	LJPSS01AS004	LJ-BM01S	LJB1156004 (2台)	LJNA03	11.2kWh	8.8kwWh		単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	190分	JIS C 4412-2及び 電機用品の技術上の 基準を定める省令の 解釈別表第十第5章	特定用途向
PLJ-SK11BN1A	LJPCQ1	LJUBM1	LJ-SBK02	LJNA03A	11.2kWh	8.7kWh		単相 3 線式 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	190分	JIS C 4412-2及び 電機用品の技術上の 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				適合安全規格	備考	
	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
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	8.7kWh		単相 3 線 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	190分		「蓄電システムの一 般及び安全要求事項」準 拠（一般社団法人電機 共創イニシアチブ発 行）
PLJ-B3205N1050	LJPB32050	LJUB32050	LJB1156050	LJ-NA01050	5.6kWh	4.3kWh		単相 3 線 101/202 V,50/60 Hz2.0 kVA	140分	「蓄電システムの一 般及び安全要求事項」準 拠（一般社団法人電機 共創イニシアチブ発 行）	
PLJ-C3211N1050	LJPC32050	LJUB32050	LJB1156050 (2台)	LJ-NA01050	11.2kWh	8.7kWh		単相 3 線 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	190分		JIS C 4412-2及び 電機用品の技術上の 基準を定める省令の 解釈別表第十第5章
PLJ-255328KN1	LJP255328K	LJP5338K	LJB1156	LJ-NA01	5.6kWh	4.4kWh		単相 3 線 101/202 V,50/60 Hz2.0 kVA	120分	「蓄電システムの一 般及び安全要求事項」準 拠（一般社団法人電機 共創イニシアチブ発 行）	
	LJP255328K050	LJP5338K050	LJB1156050	LJ-NA01050							単相 3 線 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA
PLJ-255338KN1	LJP255338K	LJP5338K	LJB1156 (2台)	LJ-NA01	11.2kWh	8.8kWh		単相 3 線 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	120分	「蓄電システムの一 般及び安全要求事項」準 拠（一般社団法人電機 共創イニシアチブ発 行）	一般標準品
	LJP255338K050	LJP5338K050	LJB1156050 (2台)	LJ-NA01050							特定用途向
PLJ-SK11BSN1A	LJPCQ2	LJUBM2	LJ-SBK02	LJNA03A	11.2kWh	8.7kWh		単相 3 線 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA	190分	JIS C 4412-2及び 電機用品の技術上の 基準を定める省令の 解釈別表第十第5章	一般標準品