

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		
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	JIS C 4412-2及び 電気用品の技術上の 基準を定める省令の 解釈別表第十第五章	特定用途向
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		
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 電気用品の技術上の 基準を定める省令の 解釈別表第十第五章	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		

<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		
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	JIS C 4412-2及び 電気用品の技術上の 基準を定める省令の 解釈別表第十第五章	特定用途向
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		
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	一般標準品	