

■創蓄連携システム据置 パッケージ型番

<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				蓄電容量	初期実効容量 (JEM1511による)	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			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		特定用途向				
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 (一般社団法人環境 共創イニシアチブ発行)	一般標準品			
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			特定用途向			
PLJ-25532KN1	LJP25532K	LJP533K	LJB1156	LJ-NA01	5.6kWh	4.4kWh		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	120分	「蓄電システムの一般及び安全要 求事項」準拠 (一般社団法人環境 共創イニシアチブ発行)	一般標準品			
	LJP255328K050	LJP533K050	LJB1156050	LJ-NA01050					単相3線式 101/202 V, 50/60 Hz2.0 kVA			特定用途向			
PLJ-25533KN1	LJP25533K	LJP533K	LJB1156 (2台)	LJ-NA01	11.2kWh	8.8kWh			単相3線式, 202 V, 50/60 Hz, 5.5 kW			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 (一般社団法人環境 共創イニシアチブ発行)	一般標準品
	LJP25533K050	LJP533K050	LJB1156050 (2台)	LJ-NA01050								単相3線式 101/202 V, 50/60 Hz3.0 kVA			特定用途向

<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				蓄電容量	初期実効容量 (JEM1511による)	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			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線式, 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		特定用途向				
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 (一般社団法人環境 共創イニシアチブ発行)	一般標準品			
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			特定用途向			
PLJ-255328KN1	LJP255328K	LJP5338K	LJB1156	LJ-NA01	5.6kWh	4.4kWh		単相3線式, 202 V, 50/60 Hz, 5.5 kW	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 (一般社団法人環境 共創イニシアチブ発行)	一般標準品			
	LJP255328K050	LJP5338K050	LJB1156050	LJ-NA01050					単相3線 101/202 V, 50/60 Hz2.0 kVA			特定用途向			
PLJ-255338KN1	LJP255338K	LJP5338K	LJB1156 (2台)	LJ-NA01	11.2kWh	8.8kWh			単相3線式, 202 V, 50/60 Hz, 5.5 kW			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 (一般社団法人環境 共創イニシアチブ発行)	一般標準品
	LJP255338K050	LJP5338K050	LJB1156050 (2台)	LJ-NA01050								単相3線 101/202 V, 50/60 Hz3.0 kVA			特定用途向