

創蓄連携システム据置

本リストでは令和4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 | 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 | 8.6kWh | | 単相3線式 101/202 V,50/60 Hz3.0 kVA | 190分 | | |
| 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 解釈別表第十第五章 | 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 | 8.6kWh | | 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 解釈別表第十第五章 | 一般標準品 |