

令和4年度 蓄電システム登録製品一覧

| メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格出力(kW) | 電力変換装置タイプ | 初期実効容量(kWh) | 蓄電容量(kWh) | ECHONET Lite Releaseバージョン | ECHONET LiteAIF 認証 | 保証年数 |
|------------------------|------------------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|--------------------|------|
| アンフィニ株式会社 | 蓄電ハイブリッドシステム | HJBA01 | 5.5 | ハイ | 3.4 | 4 | H | 有 | 15 |
| 株式会社エクソル | リチウムイオン蓄電システム | 4.95-10-XSOL-L | 5 | ハイ | 9.5 | 10.2 | L | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | 4.95-10-XSOL | 5 | ハイ | 9.5 | 10.2 | L | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | 4.95-5-XSOL | 5 | ハイ | 4.7 | 5.1 | L | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | 4.95-5-XSOL-L | 5 | ハイ | 4.7 | 5.1 | L | 有 | 15 |
| 株式会社エヌエフ回路設計ブロック | リチウムイオン蓄電システム | BS3098-HNS/X | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | BS3098-HNS/Y | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HES/X | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HES/Y | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HOS/X | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HOS/Y | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | MS3098-DM/X | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | MS3098-DM/Y | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | NX3098-HNS/X | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | NX3098-HNS/Y | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| 株式会社NFプロッサムテクノロジーズ | リチウムイオン蓄電システム | LL5130HES/6 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | N | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL5130HES/5 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | N | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | MS5130DM/5 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | N | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | MS5130DM/6 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | N | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | NX5130HNS/5 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | N | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | NX5130HNS/6 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | N | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | EV5130AIR/5 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | N | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | EV5130AIR/6 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | N | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | BS3098-HNS/X | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | BS3098-HNS/Y | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HES/X | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HES/Y | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HOS/X | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL3098HOS/Y | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | MS3098-DM/X | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | NX3098-HNS/X | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | NX3098-HNS/Y | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | MS3098-DM/Y | 3 | 専用 | 7.5 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL5130HOS/5 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | N | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LL5130HOS/6 | 5.5 | 専用 | 10.2 | 13.1 | N | 有 | 15 |
| 株式会社エネルギーギャップ | リチウムイオン蓄電池システム | EGS650J-S3K | 9 | ハイ | 5.3 | 6.5 | J | 有 | 15 |
| 荏原実業パワー株式会社 | EJ1-HB蓄電池 | EJ1-HB115S-HA | 3 | ハイ | 9.5 | 11.4 | M | 有 | 10 |
| | EJ1-HB蓄電池 | EJ1-HB115S-H | 3 | ハイ | 9.5 | 11.4 | M | 有 | 10 |
| | EJ1-HB蓄電池 | EJ1-HB58-HA | 3 | ハイ | 4.7 | 5.7 | M | 有 | 10 |
| | EJ1-HB蓄電池 | EJ1-HB58-H | 3 | ハイ | 4.7 | 5.7 | M | 有 | 10 |
| エリーパワー株式会社 | ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク | EPS-30D | 5.5 | ハイ | 9.6 | 10.8 | H | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク | EPS-30DR | 5.5 | ハイ | 9.6 | 10.8 | H | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク | EPS-30S | 5.5 | ハイ | 4.8 | 5.4 | H | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・リンク | EPS-30SR | 5.5 | ハイ | 4.8 | 5.4 | H | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・グリッド | EPS-40D | 8 | ハイ | 9.8 | 10.8 | M | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム パワーイエ・ファイブ・グリッド | EPS-40S | 8 | ハイ | 4.9 | 5.4 | M | 有 | 15 |
| オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社 | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-MM3 | 2.5 | 専用 | 5.5 | 6.5 | M | 有 | 15 |
| | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-SMM3 | 2.5 | 専用 | 5.5 | 6.5 | M | 有 | 15 |
| | マルチ蓄電プラットフォーム | KPBP-A-PKG-MM1 | 5.9 | 専用 | 14.1 | 16.4 | J | 有 | 15 |

令和4年度 蓄電システム登録製品一覧

| メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格出力(kW) | 電力変換装置タイプ | 初期実効容量(kWh) | 蓄電容量(kWh) | ECHONET Lite Release バージョン | ECHONET LiteAIF 認証 | 保証年数 |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------|----------|-----------|-------------|-----------|----------------------------|--------------------|------|
| | マルチ蓄電プラットフォーム | KBPB-A-PKG-SMM1 | 5.9 | 専用 | 14.1 | 16.4 | J | 有 | 15 |
| | 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム | KP110S4-PKG-SMMB | 11 | ハイ | 10.6 | 13 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-MM3 | 5.5 | ハイ | 5.3 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-MM4 | 5.5 | ハイ | 5.3 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-SMM3 | 5.5 | ハイ | 5.3 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム | KP110S4-PKG-MMB | 11 | ハイ | 10.6 | 13 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-MM3 | 5.5 | ハイ | 5.3 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-MM4 | 5.5 | ハイ | 5.3 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-SMM3 | 5.5 | ハイ | 5.3 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-SMM4 | 5.5 | ハイ | 5.3 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 住・産共用フレキシブル蓄電システム | KPAC-A25-PKG-MM | 2.5 | 専用 | 5.4 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 住・産共用フレキシブル蓄電システム | KPAC-A25-PKG-MM2 | 2.5 | 専用 | 5.4 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 住・産共用フレキシブル蓄電システム | KPAC-A25-PKG-MM3 | 2.5 | 専用 | 5.4 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 住・産共用フレキシブル蓄電システム | KPAC-A40-PKG-MM | 4 | 専用 | 8.2 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | 住・産共用フレキシブル蓄電システム | KPAC-A40-PKG-MM2 | 4 | 専用 | 8.2 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | 住・産共用フレキシブル蓄電システム | KPAC-B25-PKG-MM | 2.5 | 専用 | 3.8 | 4.2 | J | 有 | 15 |
| | 住・産共用フレキシブル蓄電システム | KPAC-B25-PKG-MM2 | 2.5 | 専用 | 3.8 | 4.2 | J | 有 | 15 |
| マルチ蓄電プラットフォーム | KBPB-A-PKG-SMM2 | 4 | 専用 | 8.3 | 9.8 | M | 有 | 15 | |
| マルチ蓄電プラットフォーム | KBPB-A-PKG-MM2 | 4 | 専用 | 8.3 | 9.8 | M | 有 | 15 | |
| カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社 | PLATINUM Charge ③ | CKH3J | 9.9 | ハイ | 6.2 | 7.1 | K | 有 | 15 |
| | PLATINUM Charge ④ | CKH3K | 9.9 | ハイ | 12.4 | 14.3 | K | 有 | 15 |
| | PLATINUM Charge ① | CKH3A | 5.5 | ハイ | 6.2 | 7.1 | K | 有 | 15 |
| | PLATINUM Charge ② | CKH3B | 5.5 | ハイ | 12.4 | 14.3 | K | 有 | 15 |
| 京セラ株式会社 | 太陽光発電連係型リチウムイオン蓄電システム | EGS-LM0320AG | 1 | 専用 | 2.8 | 3.2 | M | 有 | 15 |
| | 太陽光発電連係型リチウムイオン蓄電システム | EGS-LM1201 | 3 | 専用 | 10.3 | 12 | I | 有 | 15 |
| | 太陽光発電連係型リチウムイオン蓄電システムマルチDCリンクタイプ | EGS-ML1200 | 5.9 | ハイ | 9.7 | 12.5 | I | 有 | 15 |
| | 太陽光発電連係型リチウムイオン蓄電システム | EGS-LM1201C | 3 | 専用 | 10.3 | 12 | I | 有 | 15 |
| | Enezza | EGS-LM0500 | 3 | 専用 | 4 | 5 | K | 有 | 15 |
| | Enezza | EGS-LM1000 | 3 | 専用 | 8 | 10 | K | 有 | 15 |
| | Enezza | EGS-LM1500 | 3 | 専用 | 12 | 15 | K | 有 | 15 |
| 太陽光発電連係型リチウムイオン蓄電システムマルチDCリンクタイプ | EGS-ML0650 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | H | 有 | 15 | |
| 株式会社サニックス | サニックスハイブリッド蓄電システム | PSH-RC42056-SN | 5.5 | ハイ | 4.5 | 5.6 | K | 有 | 15 |
| | サニックスハイブリッド蓄電システム | PSH-RC42112-SN | 5.5 | ハイ | 8.9 | 11.2 | K | 有 | 15 |
| サンテックパワージャパン株式会社 | ハイブリッド蓄電システム | GPH-55A-3 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | K | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | GPH-55A-1 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | I | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | GPH-55A-2 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | J | 有 | 15 |
| シャープ株式会社 | クラウド蓄電池システム | JH-WBP56B | 5.5 | ハイ | 5.1 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP41C | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP44C | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP47C | 4.2 | ハイ | 6.8 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP50C | 5.5 | ハイ | 6.7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP53B | 4.2 | ハイ | 5.1 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP72B | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP72C | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP50E | 5.5 | ハイ | 6.7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP51D | 5.5 | ハイ | 6.7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP56C | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP57A | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP70A | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP71 | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | I | 有 | 15 |

令和4年度 蓄電システム登録製品一覧

| メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格出力(kW) | 電力変換装置タイプ | 初期実効容量(kWh) | 蓄電容量(kWh) | ECHONET Lite Releaseバージョン | ECHONET LiteAIF 認証 | 保証年数 |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|--------------------|------|
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP44E | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP45D | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP41B | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP44B | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP50B | 5.5 | ハイ | 6.7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP53 | 4.2 | ハイ | 5.1 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP56 | 5.5 | ハイ | 5.1 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB4050 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB5050 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB6150 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB6255 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC4050 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC5050 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC6150 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC6255 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP74G | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB4010 | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB4030 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC4040 | 4.2 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC5010 | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB4040 | 4.2 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC5030 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB5010 | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB5030 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB6130 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB6140 | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB5040 | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC5040 | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC6130 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC6140 | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP74F | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB6233 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC4030 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC4010 | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC6233 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP42B | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP45B | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP51B | 5.5 | ハイ | 6.7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP54 | 4.2 | ハイ | 5.1 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP57 | 5.5 | ハイ | 5.1 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP68 | 4.2 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP41E | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP42D | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP47E | 4.2 | ハイ | 6.8 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP48D | 4.2 | ハイ | 6.8 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP53C | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP54A | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP67A | 4.2 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP72D | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD5040 | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | L | 有 | 15 |

令和4年度 蓄電システム登録製品一覧

| メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格出力(kW) | 電力変換装置タイプ | 初期実効容量(kWh) | 蓄電容量(MWh) | ECHONET Lite Releaseバージョン | ECHONET LiteAIF 認証 | 保証年数 |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|--------------------|------|
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD2020 | 4.2 | ハイ | 6.8 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD5030 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD1020 | 5.5 | ハイ | 6.7 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD3010 | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD2040 | 4.2 | ハイ | 7 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD6140 | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD5010 | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD1010 | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD3040 | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD2010 | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD6233 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD6150 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD4010 | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP74H | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD6130 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD3030 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD1030 | 5.5 | ハイ | 5.1 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD4030 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD4050 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD3020 | 5.5 | ハイ | 6.7 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD5050 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD2030 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD6255 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD4040 | 4.2 | ハイ | 7 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC9455 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD7030 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD7050 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP74M | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD7060 | 4.2 | ハイ | 8 | 9.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD8010 | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9350 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9360 | 5.5 | ハイ | 8.1 | 9.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9433 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD8030 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD8040 | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD8050 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD7040 | 4.2 | ハイ | 7 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD8040 | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD8060 | 5.5 | ハイ | 8 | 9.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9455 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD8050 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD8060 | 5.5 | ハイ | 8 | 9.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD7050 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD7060 | 4.2 | ハイ | 8 | 9.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9330 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9340 | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9350 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9360 | 5.5 | ハイ | 8.1 | 9.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD7010 | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD7030 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |

令和4年度 蓄電システム登録製品一覧

| メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格出力(kW) | 電力変換装置タイプ | 初期実効容量(kWh) | 蓄電容量(kWh) | ECHONET Lite Releaseバージョン | ECHONET LiteAIF認証 | 保証年数 |
|--------------|-------------------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------|------|
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB9433 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB9455 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9330 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPB7040 | 4.2 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC7010 | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC7030 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC7040 | 4.2 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP74K | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC7050 | 4.2 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC8010 | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD8010 | 5.5 | ハイ | 3.3 | 4 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC8030 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC8040 | 5.5 | ハイ | 6.9 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC8050 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC9330 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD9340 | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC9340 | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPC9350 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 6.5 | I | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBPD7010 | 4.2 | ハイ | 3.4 | 4 | L | 有 | 15 |
| | クラウド蓄電池システム | JH-WBP74L | 5.5 | ハイ | 7 | 8.1 | I | 有 | 15 |
| クラウド蓄電池システム | JH-WBPC9433 | 5.5 | ハイ | 10.7 | 13 | I | 有 | 15 | |
| クラウド蓄電池システム | JH-WBPD8030 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 6.5 | L | 有 | 15 | |
| スマートソーラー株式会社 | ハイブリッドシステムーT | SHY5512TB | 5.5 | ハイ | 9.5 | 11.5 | K | 有 | 15 |
| | ストレージシステムーT | SST4012TA | 3.2 | 専用 | 9.5 | 11.5 | K | 有 | 15 |
| | ハイブリッドシステムーS | SHY5512SA | 3.7 | ハイ | 10.9 | 11.8 | K | 有 | 15 |
| | ハイブリッドシステムーT | SHY5512TA | 5.5 | ハイ | 9.5 | 11.5 | K | 有 | 15 |
| 住友電気工業株式会社 | リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOIII | PDS-1500S01 | 1 | 専用 | 2.7 | 3.2 | I | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム POWER DEPOIV | PDS-1500S02 | 1 | 専用 | 2.8 | 3.2 | M | 有 | 15 |
| 株式会社正興電機製作所 | 住宅用ハイブリッド蓄電システム | SMT-H04AB010 | 4 | ハイ | 8.2 | 10.2 | K | 有 | 15 |
| | 住宅用ハイブリッド蓄電システム ENEPAC-HyBriD | IST-310H050 | 4 | ハイ | 8.2 | 10.2 | K | 有 | 15 |
| | 住宅用ハイブリッド蓄電システム SUN-RAGE | SKG-310H050 | 4 | ハイ | 8.2 | 10.2 | K | 有 | 15 |
| | 住宅用ハイブリッド蓄電システム SMART DREAM | SKG-310H050-ECO | 4 | ハイ | 8.2 | 10.2 | K | 有 | 15 |
| 田淵電機株式会社 | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH2A | 5.5 | ハイ | 3.4 | 4 | H | 有 | 15 |
| | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3B | 5.5 | ハイ | 12.4 | 14.3 | K | 有 | 15 |
| | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3E | 8 | ハイ | 6.2 | 7.1 | K | 有 | 15 |
| | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3A | 5.5 | ハイ | 6.2 | 7.1 | K | 有 | 15 |
| | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3F | 8 | ハイ | 12.4 | 14.3 | K | 有 | 15 |
| | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3J | 9.9 | ハイ | 6.2 | 7.1 | K | 有 | 15 |
| | 蓄電ハイブリッドシステム | EKH3K | 9.9 | ハイ | 12.4 | 14.3 | K | 有 | 15 |
| 長州産業株式会社 | スマートPVマルチ | CB-P65MS05A | 2.5 | 専用 | 5.5 | 6.5 | M | 有 | 15 |
| | スマートPVマルチ | CB-P65M05A | 2.5 | 専用 | 5.5 | 6.5 | M | 有 | 15 |
| | フレキシブル蓄電システム | CB-FLB01A | 2.5 | 専用 | 5.4 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電連携型蓄電システム | CB-HYB03A | 5.5 | ハイ | 5.3 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | フレキシブル蓄電システム | CB-FLB02A | 4 | 専用 | 8.2 | 9.7 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電連携型蓄電システム | CB-HYB04A | 5.5 | ハイ | 5.3 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | 太陽光発電連携型蓄電システム | CB-HYB04AS | 5.5 | ハイ | 5.3 | 6.5 | H | 有 | 15 |
| | スマートPVマルチ | CB-P164M05A | 5.9 | 専用 | 14.1 | 16.4 | J | 有 | 15 |
| | スマートPVマルチ | CB-P164MS05A | 5.9 | 専用 | 14.1 | 16.4 | J | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | CHB-HH02C | 4.5 | ハイ | 7.2 | 8.4 | H | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | CB-H99T07A1 | 9.9 | ハイ | 6.2 | 7.1 | K | 有 | 15 |

令和4年度 蓄電システム登録製品一覧

| メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格出力(kW) | 電力変換装置タイプ | 初期実効容量(kWh) | 蓄電容量(kWh) | ECHONET Lite Releaseバージョン | ECHONET LiteAIF認証 | 保証年数 |
|-----------------------|--|----------------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------|------|
| | ハイブリッド蓄電システム | CB-H99T14A1 | 9.9 | ハイ | 12.4 | 14.3 | K | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | CB-H55T07A1 | 5.5 | ハイ | 6.2 | 7.1 | K | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | CB-H55T14A1 | 5.5 | ハイ | 12.4 | 14.3 | K | 有 | 15 |
| | スマートPVマルチ | CB-P98MS05A | 4 | 専用 | 8.3 | 9.8 | M | 有 | 15 |
| | スマートPVマルチ | CB-P98M05A | 4 | 専用 | 8.3 | 9.8 | M | 有 | 15 |
| 合同会社DMM.com | リチウムイオン蓄電システム | 4.95-5-DM | 5 | ハイ | 4.7 | 5.1 | L | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | 4.95-10-DM-L | 5 | ハイ | 9.5 | 10.2 | L | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | 4.95-5-DM-L | 5 | ハイ | 4.7 | 5.1 | L | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | 4.95-10-DM | 5 | ハイ | 9.5 | 10.2 | L | 有 | 15 |
| デルタ電子株式会社 | 太陽光発電ハイブリッド蓄電システム SAVeR-H6000シングルバッテリーシステム | ES6JB1 | 5.9 | ハイ | 4.4 | 5.6 | J | 有 | 14 |
| | 太陽光発電ハイブリッド蓄電システム SAVeR-H12000ダブルバッテリーシステム | ES6JB2 | 5.9 | ハイ | 8.5 | 11.2 | J | 有 | 14 |
| ニチコン株式会社 | 系統連系型蓄電システム | ESS-T3FS | 5.9 | ハイ | 10.1 | 12.5 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-H1L1 | 5.9 | ハイ | 10.3 | 12 | E | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-U2M1 | 2 | 専用 | 9.4 | 11 | I | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-U2L1 | 3 | 専用 | 10.3 | 12 | I | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-U2MS | 2 | 専用 | 9.4 | 11 | I | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-U2X1 | 3 | 専用 | 14.2 | 16.6 | I | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-U3S1J | 1.5 | 専用 | 3.3 | 4.1 | I | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1M1 | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1MS | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1S1 | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1SS | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-H2L1 | 5.9 | ハイ | 10.2 | 12 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-H2LS | 5.9 | ハイ | 10.2 | 12 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-U2L2 | 3 | 専用 | 10.3 | 12 | I | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2M1 | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2M1V | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2S1 | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2S1V | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-U3S1 | 1.5 | 専用 | 3.3 | 4.1 | I | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1S1V | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1M1V | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1MSV | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T1SSV | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2MS | 5.9 | ハイ | 7.5 | 8 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-T2SS | 5.9 | ハイ | 3.7 | 4 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-U4M1 | 3 | 専用 | 9.4 | 11 | K | 有 | 15 |
| | 系統連系型蓄電システム | ESS-U4X1 | 3 | 専用 | 14.4 | 16.6 | K | 有 | 15 |
| 日本エネルギー総合システム株式会社 | JPN ENERGY BATTERY ハイブリッド蓄電システム | 4.95-10-JPNE | 5 | ハイ | 9.5 | 10.2 | L | 有 | 15 |
| | JPN ENERGY BATTERY ハイブリッド蓄電システム | 4.95-5-JPNE-L | 5 | ハイ | 4.7 | 5.1 | L | 有 | 15 |
| | JPN ENERGY BATTERY ハイブリッド蓄電システム | 4.95-10-JPNE-L | 5 | ハイ | 9.5 | 10.2 | L | 有 | 15 |
| | JPN ENERGY BATTERY ハイブリッド蓄電システム | 4.95-5-JPNE | 5 | ハイ | 4.7 | 5.1 | L | 有 | 15 |
| 株式会社日本産業 | ハイブリッド蓄電システム | EKH9.9-HR140 | 9.9 | ハイ | 12.4 | 14.3 | K | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | EKH9.9-HR70 | 9.9 | ハイ | 6.2 | 7.1 | K | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | EKH5.5-HR140 | 5.5 | ハイ | 12.4 | 14.3 | K | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | EKH5.5-HR70 | 5.5 | ハイ | 6.2 | 7.1 | K | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | EKH8.0-HR140 | 8 | ハイ | 12.4 | 14.3 | K | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | EKH8.0-HR70 | 8 | ハイ | 6.2 | 7.1 | K | 有 | 15 |
| ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 住宅用ハイブリッド蓄電システム BLUEVTEN | BVX-MHESS001 | 4 | ハイ | 8.2 | 10.2 | K | 有 | 15 |
| | 住宅用ハイブリッド蓄電システム iedenchi-Hybrid | NXS-MHESS001 | 4 | ハイ | 8.2 | 10.2 | K | 有 | 15 |

令和4年度 蓄電システム登録製品一覧

| メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格出力(kW) | 電力変換装置タイプ | 初期実効容量(kWh) | 蓄電容量(kWh) | ECHONET Lite Releaseバージョン | ECHONET LiteAIF認証 | 保証年数 |
|------------------|----------------|------------------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------|------|
| ハンファQセルズジャパン株式会社 | ハイブリッド蓄電システム | HQJB-HA-PKG1 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | J | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | HQJB-HA-PKG2 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | I | 有 | 15 |
| | ハイブリッド蓄電システム | HQJB-HA-PKG3 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | K | 有 | 15 |
| パナソニック株式会社 | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42154A | 5.5 | ハイ | 11.8 | 15.4 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41098A | 5.5 | ハイ | 7.3 | 9.8 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41063A | 5.5 | ハイ | 4.6 | 6.3 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41119A | 5.5 | ハイ | 9.1 | 11.9 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41126B | 5.5 | ハイ | 9.2 | 12.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41133A | 5.5 | ハイ | 10 | 13.3 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41154A | 5.5 | ハイ | 11.8 | 15.4 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42063A | 5.5 | ハイ | 4.6 | 6.3 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42098A | 5.5 | ハイ | 7.3 | 9.8 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42119A | 5.5 | ハイ | 9.1 | 11.9 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42126B | 5.5 | ハイ | 9.2 | 12.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42133A | 5.5 | ハイ | 10 | 13.3 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムRタイプ | PLJ-255GM1RN4 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムRタイプ | PLJ-255GM1RN4137 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | I | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムRタイプ | PLJ-255GM1RN5 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システム | PLJ-C3105N1 | 5.5 | ハイ | 4.3 | 5.6 | I | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システム | PLJ-C3111N1 | 5.5 | ハイ | 8.6 | 11.2 | I | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システム | PLJ-C3205N1 | 5.5 | ハイ | 4.3 | 5.6 | I | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システム | PLJ-C3211N1 | 5.5 | ハイ | 8.6 | 11.2 | I | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システム | PLJ-B21A | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | J | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システム | PLJ-B21A004 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | J | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システム | PLJ-B22A | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | J | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システム | PLJ-B22A004 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | J | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42161050 | 5.5 | ハイ | 12.6 | 16.1 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42168050 | 5.5 | ハイ | 13.4 | 16.8 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41056050 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41035050 | 5.5 | ハイ | 2.7 | 3.5 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41070050 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 7 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41091050 | 5.5 | ハイ | 7.2 | 9.1 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41105050 | 5.5 | ハイ | 8.1 | 10.5 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41112050 | 5.5 | ハイ | 8.9 | 11.2 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41126050 | 5.5 | ハイ | 9.9 | 12.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41140050 | 5.5 | ハイ | 10.9 | 14 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41147050 | 5.5 | ハイ | 11.6 | 14.7 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41161050 | 5.5 | ハイ | 12.6 | 16.1 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41168050 | 5.5 | ハイ | 13.4 | 16.8 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42035050 | 5.5 | ハイ | 2.7 | 3.5 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42056050 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42070050 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 7 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42091050 | 5.5 | ハイ | 7.2 | 9.1 | K | 有 | 15 |
| 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42105050 | 5.5 | ハイ | 8.1 | 10.5 | K | 有 | 15 | |
| 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42112050 | 5.5 | ハイ | 8.9 | 11.2 | K | 有 | 15 | |
| 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42126050 | 5.5 | ハイ | 9.9 | 12.6 | K | 有 | 15 | |
| 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42140050 | 5.5 | ハイ | 10.9 | 14 | K | 有 | 15 | |
| 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC42147050 | 5.5 | ハイ | 11.6 | 14.7 | K | 有 | 15 | |
| 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41056A | 5.5 | ハイ | 4.4 | 6.3 | K | 有 | 15 | |
| 創蓄連携システムS+ | PLJ-RC41091A | 5.5 | ハイ | 7.2 | 9.9 | K | 有 | 15 | |

令和4年度 蓄電システム登録製品一覧

| メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格出力(kW) | 電力変換装置タイプ | 初期実効容量(kWh) | 蓄電容量(kWh) | ECHONET Lite Releaseバージョン | ECHONET LiteAIF認証 | 保証年数 |
|------------|---------------|--------------------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------|------|
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41112A | 5.5 | ハイ | 8.9 | 12 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41112B | 5.5 | ハイ | 8.9 | 12.7 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41126A | 5.5 | ハイ | 9.9 | 13.5 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41147A | 5.5 | ハイ | 11.6 | 15.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41147B | 5.5 | ハイ | 11.6 | 16.3 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41161A | 5.5 | ハイ | 12.6 | 17.1 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42056A | 5.5 | ハイ | 4.4 | 6.3 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42091A | 5.5 | ハイ | 7.2 | 9.9 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42112A | 5.5 | ハイ | 8.9 | 12 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42112B | 5.5 | ハイ | 8.9 | 12.7 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42126A | 5.5 | ハイ | 9.9 | 13.5 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42147A | 5.5 | ハイ | 11.6 | 15.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42147B | 5.5 | ハイ | 11.6 | 16.3 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42161A | 5.5 | ハイ | 12.6 | 17.1 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42112 | 5.5 | ハイ | 8.9 | 11.2 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42126 | 5.5 | ハイ | 9.9 | 12.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42140 | 5.5 | ハイ | 10.9 | 14 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42147 | 5.5 | ハイ | 11.6 | 14.7 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42161 | 5.5 | ハイ | 12.6 | 16.1 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42168 | 5.5 | ハイ | 13.4 | 16.8 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41035 | 5.5 | ハイ | 2.7 | 3.5 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41056 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41070 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 7 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41091 | 5.5 | ハイ | 7.2 | 9.1 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41105 | 5.5 | ハイ | 8.1 | 10.5 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41112 | 5.5 | ハイ | 8.9 | 11.2 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41126 | 5.5 | ハイ | 9.9 | 12.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41140 | 5.5 | ハイ | 10.9 | 14 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41147 | 5.5 | ハイ | 11.6 | 14.7 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41161 | 5.5 | ハイ | 12.6 | 16.1 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC41168 | 5.5 | ハイ | 13.4 | 16.8 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42035 | 5.5 | ハイ | 2.7 | 3.5 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42056 | 5.5 | ハイ | 4.4 | 5.6 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42070 | 5.5 | ハイ | 5.4 | 7 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42091 | 5.5 | ハイ | 7.2 | 9.1 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システムS+ | PLJ—RC42105 | 5.5 | ハイ | 8.1 | 10.5 | K | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システム | PLJ—SK11BN1A | 5.5 | ハイ | 8.6 | 11.2 | J | 有 | 15 |
| | 創蓄連携システム | PLJ—SK11BSN1A | 5.5 | ハイ | 8.6 | 11.2 | J | 有 | 15 |
| 華為技術日本株式会社 | リチウムイオン蓄電システム | LUNA2000—4.95—5—L | 5 | ハイ | 4.7 | 5.1 | L | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LUNA2000—4.95—10—L | 5 | ハイ | 9.5 | 10.2 | L | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LUNA2000—4.95—5 | 5 | ハイ | 4.7 | 5.1 | L | 有 | 15 |
| | リチウムイオン蓄電システム | LUNA2000—4.95—10 | 5 | ハイ | 9.5 | 10.2 | L | 有 | 15 |
| 株式会社村田製作所 | 蓄電池システム | MPR—P025 | 5.5 | ハイ | 11.7 | 12.7 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR—P024 | 5.5 | ハイ | 8.4 | 9.2 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR—P023 | 5.5 | ハイ | 8.5 | 9.2 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR—P022 | 5.5 | ハイ | 5.2 | 5.8 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR—P001 | 4 | ハイ | 2 | 2.3 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR—P002 | 4 | ハイ | 5.2 | 5.8 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR—P003 | 4 | ハイ | 4.1 | 4.6 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR—P004 | 4 | ハイ | 7.2 | 8.1 | J | 有 | 15 |

令和4年度 蓄電システム登録製品一覧

| メーカー名 | 製品名 | パッケージ型番 | 定格出力(kW) | 電力変換装置タイプ | 初期実効容量(kWh) | 蓄電容量(MWh) | ECHONET Lite Releaseバージョン | ECHONET LiteAIF認証 | 保証年数 |
|----------|----------------------|---------------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------|------|
| | 蓄電池システム | MPR-P005 | 4 | ハイ | 10.4 | 11.6 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR-P011 | 5.5 | ハイ | 3.1 | 3.5 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR-P013 | 5.5 | ハイ | 6.2 | 7 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR-P020 | 5.5 | ハイ | 6.4 | 6.9 | J | 有 | 15 |
| | 蓄電池システム | MPR-P021 | 5.5 | ハイ | 12.9 | 13.9 | J | 有 | 15 |
| 株式会社Loop | Loopでんち 蓄電ハイブリッドシステム | LP-PKG-HB0101 | 5.5 | ハイ | 3.4 | 4 | H | 有 | 15 |