

電力変換装置タイプについて  
蓄電システムの電力変換装置が「太陽光発電等の電力変換装置とハイブリッド」が「専用」かを表示します。  
(ハイ=太陽光発電等の電力変換装置とハイブリッド)  
※背景色が黄色い機種は、12/12追加された機種となります。

メーカー名	製品名称	パッケージ型番	充放電出力 (系統額)	蓄電システム 電力変換装置 タイプ	本事業で 適用する 初期実効容量	蓄電容量のD (計容量)	SEに準拠する 保証年数	節電要請窓口													製品情報が確認できる ホームページ等のURL			
								節電要請可能な蓄電池に○が記載されております																
								シャープ 株式会社	京セラ 株式会社	ニテコン 株式会社	オムロン 株式会社	株式会社 エヌエフ 回路設計 ブロック	長州産業 株式会社	パナソニック 株式会社	株式会社 Loop	株式会社 サニックス	エリーパワー 株式会社	田澤電機 株式会社	ハンファ Qセルズ ジャパン 株式会社	住友電気工業 株式会社		株式会社 デンソー		
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	15																	https://japansolar.co.jp/product/battery/index.html
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	LL3098HOS/A	3	専用	7.5	9.7	15						○											https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys6/index.html
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	LL3098HOS/B	3	専用	7.5	9.7	15						○											https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys6/index.html
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	MS3098-DM/A	3	専用	7.5	9.7	15						○											https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys7/index.html
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	MS3098-DM/B	3	専用	7.5	9.7	15						○											https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys7/index.html
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	LL3098HES/A	3	専用	7.5	9.7	15						○											https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys8/index.html
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	LL3098HES/B	3	専用	7.5	9.7	15						○											https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys8/index.html
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	NX3098-HNS/A	3	専用	7.5	9.7	15						○											https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys9/index.html
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	NX3098-HNS/B	3	専用	7.5	9.7	15						○											https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys9/index.html
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/A	3	専用	7.5	9.7	15						○											https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys10/index.html
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/B	3	専用	7.5	9.7	15						○											https://www.nfcorp.co.jp/pro/as/products/bat_sys10/index.html
エリーパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-30D	5.5	ハイ	9.6	10.8	15																	http://eliyopower.co.jp/products/general/pi5l.html
エリーパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-30DR	5.5	ハイ	9.6	10.8	15																	http://eliyopower.co.jp/products/general/pi5l.html
エリーパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-30S	5.5	ハイ	4.8	5.4	15																	http://eliyopower.co.jp/products/general/pi5l.html
エリーパワー株式会社	ハイブリッド蓄電システム パワーエ・ファイブ・リンク	EPS-30SR	5.5	ハイ	4.8	5.4	15																	http://eliyopower.co.jp/products/general/pi5l.html
オムロン株式会社	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	15																	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html
オムロン株式会社	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	15																	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kps_sii-subsidy.html#zeh-2017
オムロン株式会社	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	15																	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kps_sii-subsidy.html#zeh-2017
オムロン株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP110S3-PKG-SMMB	11	ハイ	10.8	13	15																	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html
オムロン株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP110S3-PKG-MMB	11	ハイ	10.8	13	15																	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html
オムロン株式会社	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	5.4	6.5	15																	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html
オムロン株式会社	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	5.4	6.5	15																	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html
オムロン株式会社	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	5.4	6.5	15																	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html
オムロン株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP55S3-PKG-SMM4	5.5	ハイ	5.4	6.5	15																	http://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/hybrid/kps.html
オムロン株式会社	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	5.4	6.5	15																	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/usable_info/kps_sii-subsidy.html
オムロン株式会社	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	5.4	6.5	15																	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/usable_info/kps_sii-subsidy.html
オムロン株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP110S4-PKG-MMB	11	ハイ	10.8	13	15																	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/usable_info/kps_sii-subsidy.html
オムロン株式会社	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	5.4	6.5	15																	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/usable_info/kps_sii-subsidy.html
オムロン株式会社	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	5.4	6.5	15																	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/usable_info/kps_sii-subsidy.html
オムロン株式会社	太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム	KP110S4-PKG-SMMB	11	ハイ	10.8	13	15																	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/usable_info/kps_sii-subsidy.html
オムロン株式会社	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	15																	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/usable_info/kps_sii-subsidy.html
オムロン株式会社	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	15																	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/usable_info/kps_sii-subsidy.html
オムロン株式会社	住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC-B25-PKG-MM	2.5	専用	3.9	4.2	15																	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kpac-b.html
オムロン株式会社	住・産共用フレキシブル蓄電システム	KPAC-B25-PKG-MM2	2.5	専用	3.9	4.2	15																	https://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kpac-b.html
京セラ株式会社	太陽光発電連系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	15																	https://www.kyocera.co.jp/solar/pvh/customer/data/EGS-ML1200.pdf
京セラ株式会社	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	EGS-ML0650	5.5	ハイ	5.4	6.5	15																	http://www.kyocera.co.jp/solar/catalog/pdf/catalog_kyocera_solar_personal.pdf
京セラ株式会社	太陽光発電連系型リチウムイオン蓄電システム	EGS-LM1201	3	専用	10.3	12	15																	https://www.kyocera.co.jp/solar/catalog/pdf/catalog_kyocera_solar_personal.pdf
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	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP22M	5.5	ハイ	3.7	4.6	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP41C	4.2	ハイ	3.4	4	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP44C	5.5	ハイ	3.3	4	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP47C	4.2	ハイ	6.8	8.1	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP50C	5.5	ハイ	6.7	8.1	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP53B	4.2	ハイ	5.1	6.5	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP07M	4.2	ハイ	3.7	4.6	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP50E	5.5	ハイ	6.7	8.1	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP51D	5.5	ハイ	6.7	8.1	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP56C	5.5	ハイ	5.2	6.5	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP57A	5.5	ハイ	5.2	6.5	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP70A	5.5	ハイ	6.9	8.1	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP71	5.5	ハイ	6.9	8.1	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP44E	5.5	ハイ	3.3	4	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP45D	5.5	ハイ	3.3	4	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP41B	4.2	ハイ	3.4	4	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP44B	5.5	ハイ	3.3	4	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP47B	4.2	ハイ	6.8	8.1	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP50B	5.5	ハイ	6.7	8.1	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP53	4.2	ハイ	5.1	6.5	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP56	5.5	ハイ	5.1	6.5	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP42B	4.2	ハイ	3.4	4	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP45B	5.5	ハイ	3.3	4	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP48B	4.2	ハイ	6.8	8.1	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄電池システム	JH-WBP51B	5.5	ハイ	6.7	8.1	15																	https://jp.sharp/e_solution/battery/
シャープ株式会社	クラウド蓄																							

