

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」か「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)
※青景色が黄色い箇所は、11/2と11/4更新箇所となります。

メーカー名	製品名称	パッケージ型番	定格出力 (系統側)	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	蓄電形容量① (計容量)	SHIに並ぶ 保証年数	蓄電要請可能な蓄電池に○が記載されております													製品情報が揃える ホームページ等のURL					
								シャープ 株式会社	京セラ 株式会社	ニチコン 株式会社	オムロン 株式会社	株式会社 エヌエフ 産業設計 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 サンックス	エリーパワー 株式会社	田舎電機 株式会社	株式会社 ナンフ エナジー	ハンファ レセルズ ジャパン 株式会社		住友重機工業 株式会社	株式会社 デンソー	デルタ電子 株式会社	株式会社 村田製作所	サンテック パワー ジャパン 株式会社
								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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																https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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																https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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																https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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																https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	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://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	住宅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																https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	住宅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																https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	住宅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://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	住宅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																https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
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-MM1	5.9	専用	14.2	16.4	15																https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
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-SMM1	5.9	専用	14.2	16.4	15																https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/useful_info/kps_sii-subsidy.html			
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	PLATINUM Charge ①	CKH3A	5.5	ハイ	6.2	7.1	15											○					https://canadiansolar.co.jp/residential/platinumcharge.html			
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	PLATINUM Charge ②	CKH3B	5.5	ハイ	12.4	14.3	15											○					https://canadiansolar.co.jp/residential/platinumcharge.html			
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	15											○					https://canadiansolar.co.jp/residential/platinumcharge.html			
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	PLATINUM Charge ④	CKH3K	9.9	ハイ	12.4	14.3	15											○					https://canadiansolar.co.jp/residential/platinumcharge.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			
京セラ株式会社	Enezza	EGS-LM0500	3	専用	4	5	15											○					https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/L11_EGS-LM0500_1000_1500.pdf			
京セラ株式会社	Enezza	EGS-LM1000	3	専用	8	10	15											○					https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/L11_EGS-LM0500_1000_1500.pdf			
京セラ株式会社	Enezza	EGS-LM1500	3	専用	12	15	15											○					https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/L11_EGS-LM0500_1000_1500.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-LM1201C	3	専用	10.3	12	15											○					https://www.kyocera.co.jp/solar/support/download/uploads/EGS-LM1201C.pdf			
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-1	5.5	ハイ	4.4	5.6	15														○		https://www.suntech-power.co.jp/products/system/homeuse.html			
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-2	5.5	ハイ	4.4	5.6	15														○		https://www.suntech-power.co.jp/products/system/homeuse.html			
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	15														○		https://www.suntech-power.co.jp/products/system/homeuse.html			
シャープ株式会社	クラウド蓄電システム	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	クラウド蓄電システム	JH-WBP54	4.2	ハイ	5.1	6.5	15	○															https://jp.sharp/e_solution/battery/			
シャープ株式会社	クラウド蓄電システム	JH-WBP57	5.5	ハイ	5.1	6.5	15	○															https://jp.sharp/e_solution/battery/			
シャープ株式会社	クラウド蓄電システム	JH-WBP07K	4.2	ハイ	3.7	4.6	15	○															https://jp.sharp/e_solution/battery/			

蓄電システムの電力変換装置が「太陽発電等の電力変換装置とハイブリッド」か「専用」かを表示します。
 (ハイ=太陽発電等の電力変換装置とハイブリッド)
 ※背景色が黄色い箇所は、11/2と11/4更新箇所となります。

メーカー名	製品名称	パッケージ型番	定格出力 (系統側)	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① (計算値)	SDIに劣化する 保証年数	蓄電装置メーカー																製品情報が掲載できる ホームページ等のURL
								シャープ 株式会社	京セラ 株式会社	ニチコン 株式会社	オムロン 株式会社	株式会社 エヌエフ 産業設計 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 サンクス	エリーパワー 株式会社	田淵電機 株式会社	株式会社 ナンフ エナジー	ハンファ Qセルズ ジャパン 株式会社	住友電業工業 株式会社	株式会社 デンソー	デルタ電子 株式会社	
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41147	5.5	ハイ	11.6	14.7	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41161	5.5	ハイ	12.7	16.1	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41168	5.5	ハイ	13.4	16.8	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42035	5.5	ハイ	2.7	3.5	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42056	5.5	ハイ	4.5	5.6	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42070	5.5	ハイ	5.5	7	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42091	5.5	ハイ	7.2	9.1	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42105	5.5	ハイ	8.2	10.5	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42112	5.5	ハイ	8.9	11.2	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42126	5.5	ハイ	10	12.6	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42140	5.5	ハイ	11	14	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42147	5.5	ハイ	11.6	14.7	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42161	5.5	ハイ	12.7	16.1	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42168	5.5	ハイ	13.4	16.8	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/system_s_plus_list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41035050	5.5	ハイ	2.7	3.5	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41056050	5.5	ハイ	4.5	5.6	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41070050	5.5	ハイ	5.5	7	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41091050	5.5	ハイ	7.2	9.1	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41105050	5.5	ハイ	8.2	10.5	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41112050	5.5	ハイ	8.9	11.2	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41126050	5.5	ハイ	10	12.6	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41140050	5.5	ハイ	11	14	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41147050	5.5	ハイ	11.6	14.7	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41161050	5.5	ハイ	12.7	16.1	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC41168050	5.5	ハイ	13.4	16.8	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42035050	5.5	ハイ	2.7	3.5	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42056050	5.5	ハイ	4.5	5.6	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42070050	5.5	ハイ	5.5	7	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42091050	5.5	ハイ	7.2	9.1	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42105050	5.5	ハイ	8.2	10.5	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42112050	5.5	ハイ	8.9	11.2	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42126050	5.5	ハイ	10	12.6	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42140050	5.5	ハイ	11	14	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42147050	5.5	ハイ	11.6	14.7	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42161050	5.5	ハイ	12.7	16.1	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
パナソニック株式会社	削蓄連携システムS+	PLJ—RC42168050	5.5	ハイ	13.4	16.8	15																	https://sumai.panasonic.jp/chikuden/subsidi/pdf/zeh_system_s_plus_r02list.pdf
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	15																	http://www.q-cells.jp/products/pdt_residential/hybrid
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—PKG2	5.5	ハイ	4.4	5.6	15																	http://www.q-cells.jp/products/pdt_residential/hybrid
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—PKG3	5.5	ハイ	4.4	5.6	15																	http://www.q-cells.jp/products/pdt_residential/hybrid
株式会社村田製作所	蓄電池システム	MPR—P001	4	ハイ	2.1	2.3	15																	https://solution.murata.com/ja-jp/products/ess_residential/
株式会社村田製作所	蓄電池システム	MPR—P002	4	ハイ	5.2	5.8	15																	https://solution.murata.com/ja-jp/products/ess_residential/
株式会社村田製作所	蓄電池システム	MPR—P003	4	ハイ	4.2	4.6	15																	https://solution.murata.com/ja-jp/products/ess_residential/
株式会社村田製作所	蓄電池システム	MPR—P004	4	ハイ	7.3	8.1	15																	https://solution.murata.com/ja-jp/products/ess_residential/
株式会社村田製作所	蓄電池システム	MPR—P005	4	ハイ	10.4	11.6	15																	https://solution.murata.com/ja-jp/products/ess_residential/
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	15																	https://loop-denchi.com/