

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 (系統値)	蓄電システム 電力変換装置 タイプ	本専機で 適用する 初期実効容量	蓄電容量① (計容量)	SDに記録する 保証年数	節電実績窓口 節電実績可能な蓄電池に〇が記載されています																	製品情報が確認できる ホームページ等のURL	
								シャープ 株式会社	京セラ 株式会社	ニテコン 株式会社	オムロン 株式会社	株式会社 エヌエフ 高野設計 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	田舎電機 株式会社	株式会社 ナック エナジー	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	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
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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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											〇						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															〇		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															〇		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															〇		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															〇		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															〇		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											〇						https://loop-denchi.com/		