

【住宅用蓄電システム 販売価格一覧表】

作成日：2019年10月4日 改定



メーカー	機種名	販売価格（税抜）	蓄電池容量	連系時出力	自立時出力	自立時供給先	別途 太陽光発電用 パワーコンディショナの必要性	備考	メーカーHP（外部）
オムロン	フレキシブル蓄電システム KPAC-A	980,000	6.5kWh	2.5kW	100V・20A	特定負荷	要		<a href="https://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kpac.html">https://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kpac.html</a>
		1,250,000	9.8kWh	4.0kW					
	フレキシブル蓄電システム KPAC-B	850,000	4.2kWh ※1日2サイクルとして 実質8.4kWhと想定	2.5kW	100V・20A	特定負荷	要		<a href="https://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kpac-b.html">https://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kpac-b.html</a>
	ハイブリッド蓄電システム	1,250,000	6.5kWh	5.5kW	100V・20A	特定負荷	不要		<a href="https://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kp55s.html">https://www.omron.co.jp/energy-innovation/product/bt/kp55s.html</a>
エヌエフ回路設計ブロック	スマートスターL エネパワボL DMM.make smart NX3098 ブループスター	1,500,000	9.8kWh	3kVA	100/200V・15A	全負荷	要		<a href="https://www.itcenex.com/business/home-life/living-service/enepowebo/">https://www.itcenex.com/business/home-life/living-service/enepowebo/</a>
パナソニック	パワステSセット	1,250,000	5.6kWh	5.5kW	100V・20A	特定負荷	不要	スマートHEMS「AiSEG2」 7型モニター込み	<a href="http://sumai.panasonic.jp/chikuden/sochiku/system/s_plus.html">http://sumai.panasonic.jp/chikuden/sochiku/system/s_plus.html</a>
	パワコンRセット	1,250,000	5.6kWh	5.5kW	100V・20A	特定負荷	不要	スマートHEMS「AiSEG2」 7型モニター込み	<a href="http://sumai.panasonic.jp/chikuden/sochiku/system/feature_112.html">http://sumai.panasonic.jp/chikuden/sochiku/system/feature_112.html</a>
	パワステ11.2セット	2,000,000	11.2kWh	5.5kW	100/200V・15A	特定負荷	不要	スマートHEMS「AiSEG2」 7型モニター込み	<a href="http://sumai.panasonic.jp/chikuden/sochiku/system/feature_56.html">http://sumai.panasonic.jp/chikuden/sochiku/system/feature_56.html</a>
田淵電機	ハイブリッドシステム	750,000	4.0kWh	5.5kW	100V・20A	特定負荷	不要		<a href="http://www.enetelus.jp/products/post_eibs2.html">http://www.enetelus.jp/products/post_eibs2.html</a>

<その他注意事項>

- ・上記に加え、設置工事費用として約20万円(税抜)をご予算としてご用意ください。設置工事費用は現地調査後決定となります。費用は現場ごとに異なります。
- ・取り扱い商品の一部を掲載しております。その他の製品に関しましてはお問い合わせの上ご確認をお願い致します。
- ・太陽光発電システムは含まれておりません。