

## 蓄電池 「初期実行容量9.1～11.84kWh」 の製品紹介

メーカー	商品名	セット型式・ユニット型式	パワコン	停電時	蓄電容量 (kWh)	初期実効 容量(kWh)	200V	価格帯(税抜)		補助金対象
								A:100～150万	B:150～180万	
ニチコン	単機能蓄電システム	ESS-U4M1	単機能	全負荷	11.1	9.4	○	B		Sii登録済み
SHARP	クラウド蓄電池システム	JH-WB2021	ハイブリッド	特定負荷	9.5	9.3	×	B		Sii登録済み
SHARP	クラウド蓄電池システム	JH-WB2021	ハイブリッド	全負荷	9.5	9.3	○	B		Sii登録済み
DMM energy	DMM.make smart ハイブリッド型蓄電システム	4.95-5-DM	ハイブリッド	特定負荷	5.0	表記なし	×	A		Sii登録済み
DMM energy	DMM.make smart ハイブリッド型蓄電システム	4.95-10-DM	ハイブリッド	特定負荷	10.0	表記なし	×	B		Sii登録済み
DMM energy	DMM.make smart ハイブリッド型蓄電システム	4.95-15-DM	ハイブリッド	特定負荷	15.0	表記なし	×	C		—
DMM energy	DMM.make smart ハイブリッド型蓄電システム	4.95-5-DM	ハイブリッド	全負荷	5.0	表記なし	○	A		Sii登録済み
DMM energy	DMM.make smart ハイブリッド型蓄電システム	4.95-10-DM	ハイブリッド	全負荷	10.0	表記なし	○	B		Sii登録済み
DMM energy	DMM.make smart ハイブリッド型蓄電システム	4.95-15-DM	ハイブリッド	全負荷	15.0	表記なし	○	C		—
HUAWEI	LUNA2000	LUNA2000-5-NHS0	ハイブリッド	特定負荷	5.0	表記なし	×	A		Sii登録済み
HUAWEI	LUNA2000	LUNA2000-10-NHS0	ハイブリッド	特定負荷	10.0	表記なし	×	B		Sii登録済み
HUAWEI	LUNA2000	LUNA2000-15-NHS0	ハイブリッド	特定負荷	15.0	表記なし	×	C		—
HUAWEI	LUNA2000	LUNA2000-5-NHS0	ハイブリッド	全負荷	5.0	表記なし	○	A		Sii登録済み
HUAWEI	LUNA2000	LUNA2000-10-NHS0	ハイブリッド	全負荷	10.0	表記なし	○	B		Sii登録済み
HUAWEI	LUNA2000	LUNA2000-15-NHS0	ハイブリッド	全負荷	15.0	表記なし	○	C		—
XSOL	ハイブリッド蓄電システム	4.95-5-XSOL-L	ハイブリッド	特定負荷	5.0	表記なし	×	A		Sii登録済み
XSOL	ハイブリッド蓄電システム	4.95-10-XSOL-L	ハイブリッド	特定負荷	10.0	表記なし	×	B		Sii登録済み
XSOL	ハイブリッド蓄電システム	4.95-15-XSOL-L	ハイブリッド	特定負荷	15.0	表記なし	×	C		—
XSOL	ハイブリッド蓄電システム	4.95-5-XSOL-L	ハイブリッド	全負荷	5.0	表記なし	○	A		Sii登録済み
XSOL	ハイブリッド蓄電システム	4.95-10-XSOL-L	ハイブリッド	全負荷	10.0	表記なし	○	B		Sii登録済み
XSOL	ハイブリッド蓄電システム	4.95-15-XSOL-L	ハイブリッド	全負荷	15.0	表記なし	○	C		—
スマートソーラー	ハイブリッドシステム-T	SHY512TB	ハイブリッド	全負荷	11.5	9.5	○	B		Sii登録済み
スマートソーラー	ストレージシステム-T	SST4012TA	単機能	全負荷	11.5	9.5	○	C		Sii登録済み
ジンコソーラー	SUNTANK	JKS-JP-RESS-12kWh	ハイブリッド	全負荷	12.3	10.5	○	B		Sii登録済み
G-Tech	オフグリッド蓄電池	GTH-10	ハイブリッド	全負荷	10.0	表記なし	○	A		—
G-Tech	オフグリッド蓄電池	GTH-16	ハイブリッド	全負荷	16.0	表記なし	○	C		—
伊藤忠商事	スマートスター3	LL5130HOS/5	単機能	全負荷	13.16	11.8	○	C		Sii登録済み
ELIY Power	パワーエー・ファイブ・グリッド	EPS-40D	ハイブリッド	全負荷	10.8	9.8	○	C		Sii登録済み
Loop	エネブロック	LP-HNDB0024-0105	単機能	特定負荷	12.0	11.0	×	B		—
Loop	エネブロック	LP-HNDB0024-0105	単機能	全負荷	12.0	11.0	○	B		—
Tesla	Powerwall	—	単機能	全負荷	13.5	表記なし	○	B		—
オムロン	マルチ蓄電プラットフォーム	KP-BU127-B	単機能	特定負荷	12.7	11.4	×	B		Sii登録済み
オムロン	マルチ蓄電プラットフォーム	KP-BU127-B	ハイブリッド	特定負荷	12.7	11.4	×	B		Sii登録済み
オムロン	マルチ蓄電プラットフォーム	KP-BU127-B	ハイブリッド	全負荷	12.7	11.4	○	B		Sii登録済み
長州産業	スマートPVマルチ	CB-LMP127A	単機能	特定負荷	12.7	11.4	×	B		Sii登録済み
長州産業	スマートPVマルチ	CB-LMP127A	ハイブリッド	特定負荷	12.7	11.4	×	B		Sii登録済み
長州産業	スマートPVマルチ	CB-LMP127A	ハイブリッド	全負荷	12.7	11.4	○	B		Sii登録済み
長州産業	SMART PV EVO	BCEP631x2	トライブリッド	全負荷	12.6	9.2	○	C		Sii登録済み
Panasonic	eneplat	LJB2363x2	トライブリッド	全負荷	12.6	9.2	○	C		Sii登録済み
Panasonic	eneplat	LJB2363 + LJB1367	トライブリッド	全負荷	13.0	10.0	○	C		Sii登録済み
Panasonic	eneplat	LJB1367x2	トライブリッド	全負荷	13.4	10.8	○	C		Sii登録済み
ネクストエナジー	ハイブリッド蓄電システム	RAC-01HB115	ハイブリッド	全負荷	11.5	9.7	○	B		Sii登録済み
ネクストエナジー	ハイブリッド蓄電システム	RAC-01HB115	ハイブリッド	全負荷	11.5	9.7	○	B		Sii登録済み
デルタ電子	SAVEr-H2	ESH5.5B2	ハイブリッド	全負荷	12.0	11.3	○	B		Sii登録済み
カナディアンソーラー	EP CUBE	EP CUBE HES-JP1-610G	ハイブリッド	全負荷	9.9	9.3	○	A		Sii登録済み
Panasonic	創蓄連系システムS+	LJB1256, LJB2363	ハイブリッド	全負荷	11.9(5.6+6.3)	9.1	○	C		Sii登録済み
Panasonic	創蓄連系システムS+	LJB2363x2	ハイブリッド	全負荷	12.6(6.3+6.3)	9.2	○	C		Sii登録済み
京セラ	Enezza Plus	EGS-MC1100	単機能/ハイブリッド	全負荷	11.0	9.4	○			Sii登録済み