

「万が一」に備える。

「効率よく」電気を使う。



停電時の備えに



かしこく電気代
を削減



エネルギーを
大切に使う

— 安心の10年保証 —

(オプション)

蓄電システム本体・
エネルギーモニター

10年保証

電池容量

10年保証



リチウムイオン蓄電システム

Smart Star

スマートスター

※写真はイメージです。

本体仕様		
品番	LS066HO-N(自家使用優先タイプ)	LS066HO(売電優先タイプ)
蓄電池	種類	リチウムイオン蓄電池
	蓄電容量	7.0kWh
	定格容量	6.6kWh
システム連系出力	定格電圧	単相3線 AC202V 50/60Hz
	定格出力	3kVA
	力率	95%以上
	出力電流	最大15A
自立運転出力	定格電圧	単相2線 AC101V または 単相3線 AC202V 50/60Hz
	定格出力	3kVA
	出力電流	最大15A
	出力	太陽光発電と燃料電池との連系 連系作動(太陽光発電は6kVA以内)(但し、LS066HO-Nは太陽光のみ) 太陽光発電の売電 余剰電力を売電(充電も可能) すべて売電可能* 通常 6kVA以内 非常時(停電) 3kVA以内(太陽光発電システム容量により異なる)
ECHONET Lite 対応 ○		
使用周囲温度 0~45℃		
使用周囲湿度 20~85%(結露なきこと)		
期待寿命 約10年。もしくは6,000サイクル		
サイズ (幅)1,102mm×(高さ)965mm×(奥行)430mm		
質量 (約)240kg(ベース含む)		
設置方法 定置型		
設置場所 屋外		



希望小売価格
2,500,000円(税抜・工事費別)

エネルギーモニター仕様		
表示仕様	Smart Starの表示内容	Smart Star放電量 / 充電量 蓄電池残量 充電開始時刻 / 充電終了時刻 エラー発生時のエラー表示およびブザー鳴動
	その他システムの表示内容	太陽光発電電力 エネファーム発電電力 年月日現在時刻
その他	購入電力量 / 売電量	
	家庭内使用電力	
	停電発生時の停電表示	

※負荷が3kVA以内かつ電池が放電可能時。

安全に関する注意 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくご利用ください。

- 危険** ●緊急停止や故障などの場合は販売店または当社に連絡し、必要な指示を受けてください。指示があるまで蓄電システム本体(以下「本体」とします)に近づかないでください。●専門の技術業者以外には本体扉を開けないでください。●生命に関わる機器(医療機器等)には絶対に接続しないでください。電池残量の不足等により、事故につながるおそれがあります。●本体及びエネルギーモニターを分解、改造、塗装しないでください。●点検、緊急時は販売店または当社にご連絡ください。●本体の変形、割れ目、異音が発生した場合は販売店または当社にご連絡ください。
- 警告** ●本体に水をかけたり、上に乗ったり、物を置いたり、部品を取り外したりしないでください。●本体の吸気口や排気口、配線口、エネルギーモニターの通気口をふさいだり、触ったり、手や物を入れたりしないでください。●災害発生時や雷鳴時には本体、ケーブル、エネルギーモニターに触れないでください。●ケーブル類が破損するような状況で使用しないでください。破損したまま使用した場合、感電・ショート、火災の原因となります。●子供を本体の周囲で遊ばせたり、エネルギーモニターを子供に触らせたり操作させたりしないでください。●本体およびエネルギーモニター付近で薬剤の散布はしないでください。●本体に接続されているアース線は外さないでください。●人為的に本体を蹴ったり物をぶつけたり強い衝撃を与えないでください。●無線機など高周波機器に近づけないでください。
- 注意** ●本体及びエネルギーモニターに冷気や蒸気をあてたり、火気を近づけたりしないでください。●ご家庭以外でご利用される場合は、事前に販売店にご相談ください。●ご契約の深夜電力が変更になった場合は、販売店または当社に充電時刻の設定変更を依頼してください。●本体およびエネルギーモニターにスプレー(殺虫剤、整髪料、カセットコンロ用ガス等)をかけないでください。●システムの取外し、移設、廃棄等を行う場合は、専門技術を要するため、販売・施工店、または当社までご相談ください。

<お願い>●本システムはご使用いただく前に、設置工事や系統連系接続工事などが必要です。本システムは、可搬式蓄電池またはポータブル電源ではありませんので、ご注意ください。設置工事は販売店または当社までご相談ください。●病院・診療所の医療用機器には絶対に使用しないでください。また、家庭用の医療用機器について本システムにより蓄電した電気を、停電等の非常時に使用しないでください。●本システムは無停電電源装置(UPS)ではありませんので、停電時の無断断切り替え機能は搭載していません。データのバックアップが必要な機器についてはUPSをご利用下さい。●専門の技術業者以外には本体扉を開けないでください。点検・緊急時は販売店または当社にご連絡ください。

<本体の設置場所について>●製品の重量に十分耐えられる場所に設置してください。●設置前面10cm×後面5cm×側面左右9.5cm以内は、物を置かないでください。●使用周囲温度0~45℃です。<本体は、以下の場所に設置しないでください。>●浸水のおそれがある場所。●本体周辺温度が45℃以上になる場所。●湿度が高い(85%以上)場所。●ガスなどが漏れるおそれのある場所。●無線機など高周波機器がある場所。●振動または衝撃を受ける場所。●鉄粉および有機材のシリコンなどを含む粉塵がある場所。●海風が当たる場所。●油煙が多い場所。●水や油の蒸気にさらされる場所。●標高が1,000mを超える高地。●静電気やノイズの多い場所。●ホコリの多い場所。●温泉など硫化ガスが発生する場所。●可燃性ガスが発生するおそれがある場所。●直射日光が当たる場所。●日本国内仕様のため、日本国外では使用できません。<リサイクルについて>●本システムは、リチウムイオン電池モジュールを内蔵していますが、リチウムイオン電池モジュールには、貴重な金属が使用されています。限りのある資源の有効活用のために、リチウムイオン電池モジュールの回収・リサイクルにご協力ください。なお、使用済み製品の廃棄に際しましては、お買い上げの販売店までお問い合わせください。

製品の寿命について	その他付記事項
期待寿命 10年 ●期待寿命は正しくご使用いただいた場合を基準として設定しています。 ●ご使用の状況により実際の寿命は異なります。10年を超えてご使用される場合は、販売店にご相談ください。	●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。 ●製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。 ●本カタログに記載の製品は、日本国内専用の為、日本国外では使用できません。

<総販売元>
伊藤忠商事株式会社 工業原料化学品部 無機電子材料課
 〒107-8077 東京都港区北青山 2-5-1

<製造元>
 株式会社 **エヌエフ回路設計ブロック**
 〒223-8508 神奈川県横浜市港北区綱島東 6-3-20

お買い上げ・お見積りはこちらまで

株式会社ハウスキューブ
 〒607-8080 京都市山科区竹島竹 1-1-10
 TEL 075-851-8877