



明日を未来にする。

**Next Energy**

住宅・店舗用  
リチウムイオン蓄電システム

定格容量 9.8kWh

SII<sup>※</sup>  
補助金対象

AI（人工知能）蓄電システムが  
ライフスタイルに合わせた  
最適なエネルギーライフを実現



本体仕様			
本体仕様モデル(型名)		NX3098-HNS/B(押し上げ効果なし)   NX3098-HNS/A(押し上げ効果あり)	
蓄電池	種類	リチウムイオン蓄電池	
	定格容量	9.8kWh	
	実効容量	8.8kWh	
パワーコンディショナ	系統連系出力	定格電圧	単相3線 AC202V 50/60Hz
		定格出力	3kVA
		力率	95%以上
	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
システム	太陽光発電と燃料電池との連携		連携作動(太陽光発電は6kVA以内)(但し、自家使用優先タイプは太陽光のみ)
	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*(充電も可能)
	出力	通常	10kVA
		非常時(停電)	最大9kVA(太陽光発電システム容量や電力の使用環境により異なる)
ECHONET Lite 対応			○
使用周囲温度			-10℃~45℃(温度によっては、充放電電流の制限が発生します)
使用周囲湿度			20~85%(結露なきこと)
期待寿命			6,000サイクル
サイズ			(幅)762mm×(高さ)1,145mm×(奥行)440mm
質量			(約)195kg(脚部含む)
設置方法			定置型
設置場所			屋外

エネルギーモニター仕様			ルーター仕様	
表示仕様	NX3098の表示内容	放電量/充電量	外形寸法	約130(W)×130(D)×37(H)mm 突起部除く
		蓄電池残量	質量	約0.2kg ACアダプタ除く
		充電開始時刻/充電終了時刻	電源	AC100V±10% 50/60Hz
		放電開始時刻/放電終了時刻	消費電力	約6w
		エラー発生時のエラー表示およびブザー鳴動	動作保証環境	温度0~40℃/湿度10~90℃ 結露しないこと
その他システムの表示内容	太陽光発電電力	VCCI	VCCIクラスB	
	エネファーム発電電力			
その他	年月日現在時刻			
	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な時。

**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。●ご家庭以外でご使用される場合は、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。●停電時に本システムの蓄電容量が0%になると復電(停電から復旧)するまで稼働しません。停電時は蓄電容量が0%にならないようにご利用ください。

<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10cm×側面左右60cm以内は、物を置かないでください。●使用周囲温度-10~45℃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受ける場所。●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1,000 m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。●NX3098シリーズの充放電中は最大で52dbの運転音が発生します。設置環境によっては耳障りに感じる場合がありますので、寝室や隣家の近い場所などや音の反響しやすい環境など、騒音が気になる場所には設置しないでください。

<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。

**その他付記事項** ●製品の定格およびデザインは仕様変更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。

<販売元>  
**ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社**

本社 〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6  
東京本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト14階  
大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-10-13 物産ビル6階  
名古屋営業所 〒452-0005 愛知県清須市西枇杷島町恵比寿20-1丸中ビル201

製品に関するお問い合わせ  
ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 インフォメーションセンター  
☎ **0120-338647**  
営業時間:10時~17時(土・日・祝日を除く)

GridShareサービスに関するお問い合わせ  
グリッドシェアジャパン株式会社 受付窓口  
☎ **0120-568-973**  
受付時間:平日(土日祝日除く)9時~17時

<製造元>  
株式会社 **エヌエフ回路設計スロック**  
〒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

※掲載内容は製品の仕様変更などで予告なく変更になる場合があります。

2018年12月版

**AI NX3098** シリーズ

GridShare

9.8kWh大容量 3kVA高出力200V機器対応 安心のフルバックアップ

※補助金の交付申請についてはSIIにご確認下さい。