

ネクストエナジー、自社ブランドの製品ラインナップを拡充 リチウムイオン蓄電システム NX3098 シリーズを販売開始

スマートハウス化に最適な大容量高出力な蓄電システム

自然エネルギー関連の事業を展開するネクストエナジー・アンド・リソース株式会社（本社：長野県駒ヶ根市、代表取締役社長：伊藤 敦、以下「当社」）は、自社ブランドのリチウムイオン蓄電システム「NX3098シリーズ」の販売を開始いたします。

NX3098シリーズは、スマートハウス化に最適な蓄電容量9.8kWh、また3kVAもの蓄電池出力を備えています。停電時も、AC200V出力でIH調理機器やエアコンの使用が可能です。また、太陽光発電と蓄電池からの出力を合わせて3~9kVA^(*1)を家庭内に給電できます。

■「リチウムイオン蓄電システム（NX3098シリーズ）」の特長

(1) 高出力かつ大容量

連系時、停電時いずれも蓄電池からの出力がAC200V、3kVAと高出力。蓄電容量も9.8kWhと大容量蓄電システムです。

(2) 停電時も太陽光発電が通常通り発電

停電時も太陽光発電システムが自立モードに切り替わらず、通常通りに稼働。太陽光発電から最大で6kVAの電力を給電が可能です。

(3) ご自宅丸ごとバックアップ

停電時もAC200V出力のため家庭内に給電が可能。さらに太陽光発電と蓄電池を合わせて停電時3~9kVAの出力を得ることができます。

(4) 安心の10年保証と遠隔見守りサービス

保証期間10年付帯。さらにインターネット回線とつなげれば見守りサービスを受けることができます。



蓄電システム



モニター

■主な仕様

本体仕様のモデル（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 ション 出力	系統 連系	定格電圧	単相 3 線 AC202V/ 50/60Hz
	自立 運転	定格出力	3kVA
システム	太陽光発電の売電 ^(*2)	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	通常	10kVA
		非常時（停電）	最大 9kVA
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）		
保証期間	10 年		
サイズ	（幅）761.6mm×（高さ）1,145mm×（奥行）440mm		
質量	（約）195kg（脚部含む）		
設置場所	屋外		

* 1 太陽光発電システム容量や発電状況、電力の使用環境や使用状況により異なります。

* 2 太陽光発電は 6kVA 以内となります。

* 3 負荷が 3kVA 以内かつ蓄電池が放電可能な時に限ります。

当社は、高品質な製品の提供と、きめ細かい保証体制を通じて太陽光発電設備の発電量向上に努め、今後もお客様のニーズに応える魅力的な商品・サービスのご提案に尽力してまいります。

以上

ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社について

ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社は、「自然エネルギーを普及させ、永続できる社会の構築に貢献する」という志を胸に、自然エネルギーというフィールドで新しいスキームを生み出してきました。リユース事業をはじめ、オフグリッド(独立蓄電型)事業、グリーン電力証書事業、O&M サービス事業、電力小売事業。これからも新しいエネルギー利用の選択肢を提案し、社会が自然エネルギーシフトに向けて前進するよう、たゆまぬ努力を続けてまいります。

本社所在地 : 長野県駒ヶ根市赤穂 11465-6
東京支店 : 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 : 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 : 愛知県清須市西枇杷島町末広 77
ホーチミン事務所 : ベトナム社会主義共和国
ホーチミン市 3 区カック・マン・タン・タム 62A Lim II タワー 15 階
ウェブサイト : <http://www.nextenergy.jp/>

一般の方からのお問い合わせ先

インフォメーションセンター

TEL : 0120-338647 ※営業時間 10:00~17:00(土・日・祝日除く)

メール : ホームページの下記「お問い合わせページ」より送信ください。

(<https://www.nextenergy.jp/contact/>)

*記載されている会社名、商品名は、各社の商標および登録商標です。