

2026年3月13日
ダイヤモンドエレクトリックホールディングス株式会社

住宅用ハイブリッド蓄電システム
アイビス ナンバー エイト
「EIBS No. 8」【恵比寿八（通称：エビハチ）】受注開始および
第19回国際スマートグリッド EXPO 出展のお知らせ

ダイヤゼブラ電機株式会社(本社：大阪市 代表取締役：小野 有理、ダイヤモンドエレクトリックHD)は、新たな住宅用ハイブリッド蓄電システム EIBS No.8【恵比寿八（通称：エビハチ）】を2026年2月20日に受注開始いたしました。

本製品は、前モデルである「EIBS 7」の特長を継承しつつ、さらなる機能を追加したモデルとなっております。

また本製品の受注開始に伴い、当社は2026年3月17日(火)～19日(木)に東京ビッグサイトで開催される「第19回国際スマートグリッド EXPO」に出展いたします。

- ・住宅用ハイブリッド蓄電システム「EIBS No.8」
 - ・住宅用オールインワンV2Hシステム「EIBS Va-1」
 - ・産業用太陽光発電パワコン（自家消費対応）
- などを展示いたします。

当社ブース番号は東8ホール『E72-1』です。
皆様のご来場を心よりお待ちしております。



蓄電池ユニット



ハイブリッドパワーコンディショナ

1. 製品概要

種別	型番	容量	受注開始時期	出荷開始
ハイブリッドパワーコンディショナ	EHK-S55MP3B	5.5kW	2026年2月20日	2026年4月7日
	EHK-S80MP4B	8.0kW		2026年5月7日
	EHK-S99MP5B	9.9kW		2026年4月7日
蓄電池ユニット	EOK-LB77-TK	7.7kWh		2026年4月7日

2. 進化した特長

- 高電流パネル対応。1回路あたりの入力電流値を10.3A⇒13.5Aへ引上げ
- 1回路あたり4,000W入力可能。PV余剰発電時は定格出力と同時に最大5.5kWを蓄電池に充電可
- EIBS7と比較し蓄電池容量10%UP。製品サイズは体積比55%減、質量35%減
- DRに対応し蓄電池から電力系統へ逆潮流機能を追加

3. 製品特長

- 最新連系規程対応 JET 認証品
- フルMPPT方式採用。全ての回路に対しMPPT制御を行うことで、発電量を最大限に引き出す
- インターネット接続時、当社専用アプリによる発電状況の確認可能
- 停電時は自動的に自立運転に切替わり、音声モニタ設置時は音声で停電のお知らせ
- 蓄電池は最大2台（15.4kWh）まで設置可能

今後も当グループは、中長期経営計画【炎のスクラム】で掲げる【車と家を地球環境に資するものづくりでつなぐ】に基づき、公器としてお客様の発展に寄与し社会の豊かさに貢献するべく、世界十ヶ国十四工場二十六拠点総ての耀き疾走する傍楽仲間達みんなで、社長ものづくり方針【現場、現場、現場 相手の立場に立つ、本当に立つ】を徹底、全身全霊連打連撃連戦猛進して参ります。

■本リリースに関するお問い合わせ先

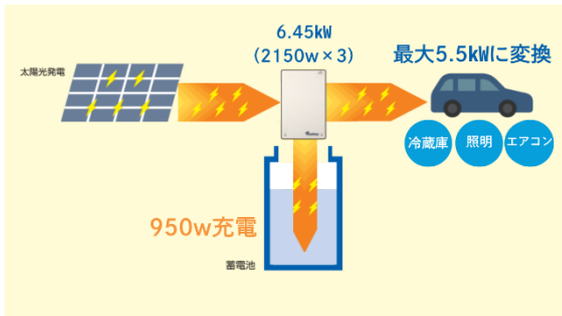
ダイヤモンドエレクトリックホールディングス株式会社 社長室 広報戦略推進部

TEL: 06-6302-8211 E-mail: PR1_INFO@dia-zbr.co.jp

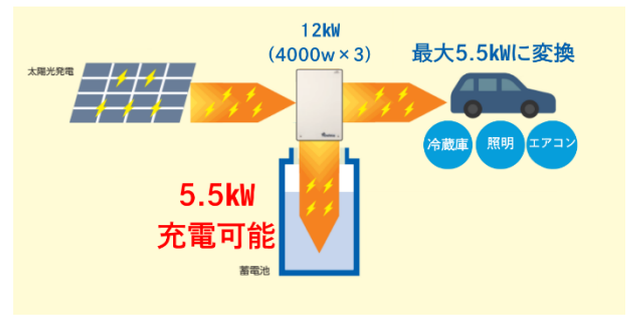
住宅用ハイブリッド蓄電システム 「EIBS No.8」【恵比寿八（通称：エビハチ）】の概要

従来製品は発電電力を PV パネルによる発電は最大 6,450W (2,150W×3 回路) までしか PCS に入力できませんでしたが、EIBS No.8 は 12,000W (4,000W×3 回路) 入力可能なため、最大 AC 5.5kW 出力且つ、最大 5.5kW 蓄電池へ充電する事が可能です。

例) EIBS7



EIBS No.8



各機器の諸元

- ハイブリッドパワーコンディショナ
- 型名：5.5kW モデル EHK-S55MP3B
- 8.0kW モデル EHK-S80MP4B
- 9.9kW モデル EHK-S99MP5B



項目	仕様(参考値)
連系運転定格出力 (力率 0.95 時)	5.5kW / 8.0kW/ 9.9kW
最大動作電流 (1 回路あたり)	13.5A
自立運転出力	5.5kVA (全負荷対応)
外形寸法 (突起・金具含まず)	W445×H968×D218mm
設置場所	屋内外
使用温度範囲	-20~50°C
防水防塵保護等級	IP55

●蓄電池ユニット

型名：EOK-LB77-TK



項目	仕様(参考値)
蓄電池容量	7.7kWh 【初期実効容量：6.8kWh】
最大充放電電力	AC5.5kW 相当量
外形寸法	W456×H816×D266mm
本体質量	85kg
使用温度範囲	-20~50°C
防水防塵保護等級	IP55