

2024年12月6日

お客様 各位

ダイヤゼブラ電機株式会社 エネルギーソリューション本部 本部長 宮城 康夫

「EIBS7」JET 認証更新及び一部仕様変更に関するお知らせ

拝啓

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。さて、弊社蓄電ハイブリッドシステム「EIBS7」におきまして、JET 認証の更新手続きを進めております。更新状況につきまして、以下の通りお知らせいたします。また、認証更新にともない、一部仕様を変更いたしますので、あわせてご案内申し上げます。

敬具

一記一

1. 対象品番ならびに更新後の認証有効年月

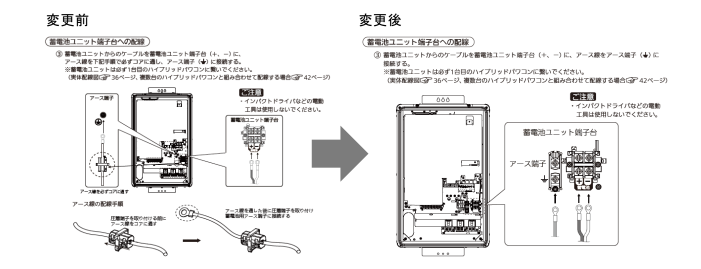
対象品番	認証番号	更新前の有効年月	更新後の有効年月	手続き状況
EHF-S55MP3B	MD-0039	2024年12月8日	2026年2月22日	認証書更新済
EHF-S80MP4B	MD-0044	2025年1月28日	2026年2月22日	12月中旬完了予定
EHF-S99MP5B	MD-0041	2025年1月28日	2026年2月22日	認証書更新済

※更新後の認証書につきましては、製品ホームページへ順次掲載させていただきます。

2. 仕様変更内容

① 蓄電池ユニット接続用アース端子の変更

蓄電池ユニット接続用アース端子を端子台への結線に変更し、アース線へのコア取り付け作業を 省略いたします。本変更によって、一部同梱物を変更いたします。



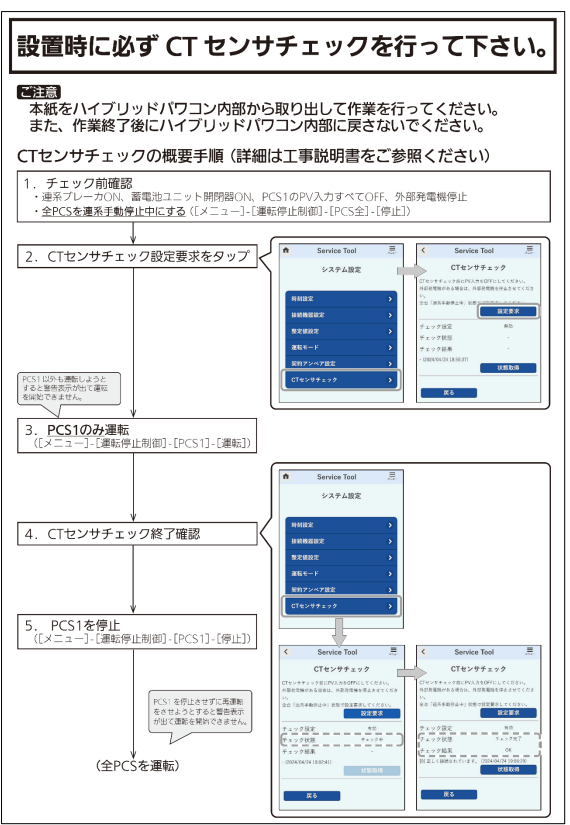
【無断複写・転載・配布はご遠慮願います】

☆ ダイヤゼブラ電機株式会社



② CT センサチェック 実施方法の変更

CT センサチェックにつきまして、従来は蓄電ハイブリッドシステムの試運転時に自動で実施して おりましたが、より確実に CT センサチェックを実施完了いただくため、手動による実施へ変更い たします。手順概要は以下となりますが、詳細につきましては工事説明書をご参照ください。



【無断複写・転載・配布はご遠慮願います】



3. 仕様変更品の納品開始時期

仕様変更品は 2025 年 2 月頃よりご納品を予定しておりますが、詳細につきましては、営業担当者より改めてご案内いたします。

4. 仕様変更品のご確認方法

仕様変更品は以下の方法で見分けることができます。

① 梱包状態

変更品は梱包箱の品名表示面にアルファベットの識別記号をマーキングいたします。

② 製品本体

変更品は定格ラベルに 2 次元バーコードが 追加されます。製造番号(10 桁)に続けてアル ファベットの識別記号を印字いたします。



対象品番	識別記号	備考	
EHF-S55MP3B	J	今後の変更があった場合はJより若い	
EHF-S80MP4B	J	アルファベット(I,H,)を付与します	
EHF-S99MP5B	J		

以上

【無断複写・転載・配布はご遠慮願います】