

## 家庭用蓄電システムの JC-STAR 認証取得について

ニチコン株式会社（代表取締役会長：武田 一平、本社：京都市中京区、以下「当社」）は、このたび家庭用蓄電システムにおいて「JC-STAR★1（レベル1）」の認証を取得したことをお知らせいたします。

### JC-STAR 認証について

JC-STAR は、セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度（JC-STAR: Labeling Scheme based on Japan Cyber-Security Technical Assessment Requirements）のことで、ETSI EN 303 645 や NISTIR 8425 などの国内外の規格とも調和しつつ、独自に定める適合基準（セキュリティ技術要件）に基づき、IoT 製品に対する適合性を確認・可視化する、我が国の制度です。

※IoT 製品のセキュリティ対策状況を「見える化」し、消費者が安全な製品を選択できるようにすることを目的としており、経済産業省の構築方針に基づき、独立行政法人情報処理推進機構（IPA）が管理・運営を行っています。

(<https://www.ipa.go.jp/security/jc-star/index.html>)

### 今後について

当社製品のセキュリティを確保するとともに、今後もお客様の暮らしを支える安心・安全なエネルギーソリューションの提供をより一層推進してまいります。

### 認定取得製品

認定製品型番	製品名称	蓄電システム名称	適合ラベル	備考
ES-R6/R6S	室内リモコン	トライブリッド蓄電システム ESS-T3 シリーズ	★1	長府工産専用モデルも含む
ES-R8/R8S	室内リモコン	トライブリッド蓄電システム ESS-T5/T6 シリーズ	★1	
ES-R8C	室内リモコン	トライブリッド蓄電システム ESS-T5/T6 シリーズ	★1	長府工産専用モデル
ES-E1	パワーコンディショナ	ハイブリッド蓄電システム ESS-E1 シリーズ	★1	
ESS-R5	室内リモコン	単機能蓄電システム ESS-U4 シリーズ	★1	
ES-U5	パワーコンディショナ	単機能蓄電システム ESS-U5 シリーズ	★1	

● 認証製品の製品システム型番と対応ソフトウェアバージョン表は[こちら](#)

※JC-STAR★1 認定製品は最新のソフトウェアに保つ必要があるため、インターネットに接続している場合、自動的にバージョンアップを行います。

※ソフトウェアバージョンの確認方法は、上記のソフトウェアバージョン表を確認ください。

※JC-STAR 適合ラベル取得製品リスト

(<https://www.ipa.go.jp/security/jc-star/list/jc-star-product-list/index.html>)

## ニチコン株式会社について

所在地：京都市中京区烏丸通御池上る

代表者：代表取締役会長 武田 一平

設立年月日：1950年8月1日

資本金：14,286百万円（2025年3月31日現在）

従業員数：5,242名（2025年3月31日現在 連結）

事業内容：アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、小形リチウムイオン二次電池、正特性サーミスタ、家庭用蓄電システム、V2H システム、EV・PHEV 用急速充電器、公共・産業用蓄電システム、スイッチング電源、機能モジュール、医療用加速器電源、学術研究用加速器電源、瞬低・停電補償装置など

売上高：175,751百万円（2025年3月期 連結）

以上

製品に関するお問い合わせ：お客様窓口 TEL:0120-215-030

報道機関からのお問い合わせ：広報・IR部 TEL:075-241-5338