

大容量蓄電システム「TMBCS」において「JC-STAR」適合ラベルを取得 - IPA(情報処理推進機構)より認証 -

株式会社 TMEIC(社長:川口章、以下「TMEIC」)は、2025 年 10 月に、大容量蓄電システム「TMBCS」において、セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度「JC-STAR(Japan Cyber-Security Technical Assessment Requirements)」に基づく★1(レベル1)を取得しました。

近年、インターネットを利用した情報関連機器が普及する中、情報セキュリティに関するリスク対策のニーズが高まっており、対象となる製品・サービスの安全性及び信頼性の確保が求められています。こうした背景を受け、経済産業省は、2024年8月に公表した「IoT製品に対するセキュリティ適合性評価制度構築方針」に基づき、JC-STAR制度を構築しました。本制度は、インターネット通信が可能な幅広いIoT製品を対象に、定められた適合基準や評価ガイドに従って、製品に具備されているセキュリティ機能を評価・可視化するものです。この認証はIPA(情報処理推進機構)が行います。

※JC-STAR認証済みの機器であることが各種補助金申請の要件となるケースがあります。

今回、取得対象となった大容量蓄電システム「TMBCS」は、系統用蓄電所や再生可能エネルギー(太陽光・風力)発電所における出力の安定化に貢献するバッテリーシステムです。

TMEICは、「JC-STAR」制度を踏まえた対象製品・サービスのセキュリティ対策の強化により、社会インフラの安全性向上に貢献していきます。

ご参考(TMBCS製品ページ)

https://www.tmeic.co.jp/product/substation_generation/tmbcs/

■認定概要

認定者	IPA(情報処理推進機構)
発行日	2025年10月2日
登録番号	2025100600000668
レベル	★ 1

※上記は、認定証に記載されている内容に基づいております。

■今回取得したJC-STARラベル





報道関係からのお問い合わせ先

株式会社TMEIC 経営企画本部 ブランドコミュニケーション部 https://www.tmeic.co.jp/

〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン Tel: 03-3277-4319 Fax: 03-3277-4578

TMEIC(ティーマイク)は、社会を支える基盤である「ものづくり」の現場ニーズにお応えするために、社会の発展と美しい地球環境とを調和させる産業システムインテグレータとして、「産業」「社会」「環境」の未来を常に見据えています。工場・プラントにおいて原動力となっている回転機、電力を変換・制御するパワーエレクトロニクス、そしてプラント全体を計画し実現するエンジニアリング、これらの技術をコアに、ものづくりと環境マネジメントに最先端の技術で貢献していきます。