

## 家庭用蓄電システム「POWER DEPO<sup>®</sup>」が JC-STAR 認証を取得

住友電気工業株式会社（本社：大阪府中央区、社長：井上 治、以下「当社」）は、家庭用蓄電システム「POWER DEPO<sup>®</sup>」が、経済産業省主導のもと独立行政法人情報処理推進機構（以下、「IPA」）が運用する「セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度（JC-STAR<sup>\*1</sup>）」（以下、「JC-STAR」）において、適合ラベル★1（レベル1）を取得しました。

近年、デジタル化の進展に伴い、IoT製品の脆弱性を狙ったサイバー攻撃の脅威が高まっています。こうした課題に対し、IoT製品のセキュリティ機能を共通の基準で評価・可視化することを目的として、経済産業省およびIPAによるラベリング制度「JC-STAR」が策定され、2025年より運用が開始されています。

当社は、このたび、新製品のPOWER DEPO<sup>®</sup>Rシリーズを含めた以下の機種において、JC-STARの適合ラベル★1（レベル1）を取得しました。



### ■ JC-STAR の適合ラベル★1（レベル1）取得機種

製品名称	製品型番	ラベル識別番号	対象の蓄電システム(製品名 / パッケージ型番)
蓄電池システム POWER DEPO <sup>®</sup> R	RCS-5900S01A	2026040600002117	・POWER DEPO <sup>®</sup> Rm/PDR-5900S01A-M ・POWER DEPO <sup>®</sup> Rx/PDR-5900S01A-X
蓄電池システム POWER DEPO <sup>®</sup> H	RCS-6000SHB	2026040600002158	・POWER DEPO <sup>®</sup> H/PDH-6000S01 ・POWER DEPO <sup>®</sup> H/PDH-6000S01A
蓄電池システム POWER DEPO <sup>®</sup> V	RCS-1600S03	2026040600002163	・POWER DEPO <sup>®</sup> V/PDS-1600S03E
蓄電池システム POWER DEPO <sup>®</sup> IV	RCS-1500SVA	2026040600002174	・POWER DEPO <sup>®</sup> IV/PDS-1500S02

また、新製品の POWER DEPO<sup>®</sup>R シリーズは、一般社団法人環境共創イニシアチブ（以下、「SII」）が執行する、令和 8 年度 ZEH 補助事業の対象製品\*<sup>2</sup>として登録されました。これにより、本製品シリーズは、高額な補助金が支給される事業として注目されている東京都の蓄電池導入促進事業\*<sup>3</sup>において、令和 8 年度事業の助成対象となります\*<sup>4</sup>。

当社は今後も、家庭用蓄電システム「POWER DEPO<sup>®</sup>」シリーズを安心してお使いいただけるよう、セキュリティ対策に取り組んでまいります。

\*1 JC-STAR(Labeling Scheme based on Japan Cyber-Security Technical Assessment Requirements) : 経済産業省が公表した「IoT 製品に対するセキュリティ適合性評価制度構築方針」に基づき構築された制度。

なお、JC-STAR、JC-STAR ロゴは、独立行政法人情報処理推進機構の登録商標です。  
制度概要(IPA ホームページ)

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

\*2 ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)補助事業の対象製品

国の脱炭素化推進を目的とした ZEH 補助金制度において、公募要領が定める省エネ・創エネなどの性能基準を満たし、執行団体である SII に事前登録された製品のこと。

登録済製品一覧(SII ホームページ)

<https://zehweb.jp/registration/battery/>

\*3 東京都 家庭における蓄電池導入促進事業概要(執行団体ホームページ)

[https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/family\\_tikudenchi/r8/](https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/family_tikudenchi/r8/)

\*4 その他要件は、(\*3 に記載の)執行団体のホームページでご確認ください。

以 上