



# 「JC-STAR」

関連用語

● サイバーセキュリティ

2024年8月に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」に基づいて、IoT製品のセキュリティレベルを見える化する「セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度(JC-STAR)」が制定されました。求められるセキュリティ水準に応じて、IoT製品共通の最低限の脅威に対応するための適合基準である★1(レベル1)とIoT製品類型ごとの特徴に応じた適合基準である★2(レベル2)～★4(レベル4)を定め、適合が認められた製品には、二次元バーコード付きの適合ラベルを付与することで、製品詳細や適合評価、セキュリティ情報・問合せ先等の情報を調達者・消費者が簡単に取得できるようにしています。

制度名称・ロゴ・ラベル	対象製品の概要	制度の概要(イメージ)
<p>セキュリティ要件適合評価 及びラベリング制度</p> <p><b>JC-STAR</b> (Labeling Scheme based on Japan Cyber-Security Technical Assessment Requirements)</p>   <p>Registered ID: 0123456789012345 Information-technology Promotion Agency, JAPAN (IPA)</p>	<p>インターネット</p> <p>【凡例】 インターネット プロトコル (IP) を使用する通信</p> <p>インターネットに 接続可能な 製品</p> <p>ネットワークに 接続可能な製品 (IPを使用)</p> <p>ルーター、 ネットワーク カメラ等</p> <p>ハブ・スイッチ、 スマート家電、 OA製品、 PLC、DCS等</p> <p>産業用制御機器 センサ、 コントローラ等</p> <p>※国内外の一部の既存制度と同様に、利用者がソフトウェア製品等により容易にセキュリティ対策を追加することができる汎用的なIT製品(パソコン、タブレット端末、スマートフォン等)は対象外とする。</p>	<p>適合基準</p> <p>高度 ↑</p> <p>★4 適合基準 ★4</p> <p>★3 適合基準 ★3</p> <p>★2 適合基準 ★2</p> <p>★1 適合基準 ★1</p> <p>低度 ↓</p> <p>通信機器 ネットワーク カメラ スマート 家電</p> <p>技術要件の 評価方式</p> <p>第三者 認証</p> <p>自己適合 宣言</p> <p>統一的な最低限の適合基準 (★1)</p> <p>2025年3月に開始</p>