



# 認 証 書

ITセキュリティ評価及び認証制度に基づき、下記のとおり認証する

平成26年11月20日  
(認証日:平成24年12月6日)  
独立行政法人情報処理推進機構  
理事長 藤江 一正

原紙  
押印済

## RS45C integrated circuit

### バージョン 01J

認 証 番 号 : C0380  
申 請 者 : ルネサスエレクトロニクス株式会社  
開 発 者 : ルネサスエレクトロニクス株式会社

IT製品、システムの種別 : セキュリティコントローラ (integrated circuit)

評価機関の名称 : 株式会社 ECSEC Laboratory 評価センター

適用した評価基準 :

- Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 Release 3

適用した評価方法 :

- Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 Release 3
- EVALUATION METHODOLOGY (EM) Vulnerability Assessment for Security IC, EM-0001-00, Version: 1.0, ECSEC Laboratory, 20 October, 2010

保証パッケージ : EAL5及び追加の保証コンポーネントALC\_DVS.2、AVA\_VAN.5

適合PP名 : Security IC Platform Protection Profile Version 1.0,

BSI-CC-PP-0035-2007

## 【注意事項】

本認証書は、IT 製品等が「IT セキュリティ評価及び認証制度」で承認された評価機関による以下の評価基準

・ Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 Release 3  
及び、以下の評価方法

- ・ Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 Release 3
- ・ EVALUATION METHODOLOGY (EM) Vulnerability Assessment for Security IC,

EM-0001-00, Version: 1.0, ECSEC Laboratory, 20 October, 2010

に基づく評価結果がセキュリティ保証パッケージに適合していることを示すものである。

本認証書及び対応する認証報告書は、評価された構成に対する IT 製品等の特定のバージョン又はリリースのみ適用される。評価は「IT セキュリティ評価及び認証制度」の規定に従って行われ、評価機関による評価報告書の結論は、評価の提供物件にのみ対応する。

本認証書は、独立行政法人情報処理推進機構及び本認証書を承認する他の組織による IT 製品等の保証書ではない。また、独立行政法人情報処理推進機構及び本認証書を承認する他の組織は、明示、黙示を問わず、IT 製品等に関するいかなる保証も行わない。

なお、本認証書を、記載されている IT 製品、システムと異なるバージョンのものに使用する等、不正に使用したり、誤解を招くような方法で広告、説明等に使用した場合は、認証の取消しを行うことがある。

## 【変更履歴】

平成24年12月6日	認証TOE : RS45C integrated circuit バージョン 01J
平成26年11月20日	(再発行理由) 保証継続 (ACR-C0380-01) ALC_CMC.4, ALC_CMS.5, ALC_DEL.1 及び ALC_DVS.2について、 <ul style="list-style-type: none"><li>・ Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 Release 4</li><li>・ Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 Release 4</li><li>・ Joint Interpretation Library, Minimum Site Security Requirements, Version 1.1 (for trial use), July 2013</li></ul> に基づきサブセット評価が実施され、合格した。