

# RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 豊洲フォレシア  
ルネサス エレクトロニクス株式会社

問合せ窓口 <https://www.renesas.com/jp/ja/support/contact/>

製品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-RA*-A0008A/J	Rev.	第1版
題名	RA6T1, SCE7 に関するユーザーズマニュアルの修正		情報分類	技術情報	
適用製品	RA6T1 グループ	対象ロット等	関連資料	Renesas RA6T1 グループ ユーザーズ マニュアル ハードウェア編 Rev1.00	
		すべて			

SCE7 は、ユーザーモードとスーパーバイザモードで使用可能なので、以下の記述を削除します。

・表 SCE7 の仕様、スーパーバイザモード：スーパーバイザモード信号はアクセス管理回路に接続されており、スーパーバイザモードでのみ SCE7 を制御できるようにするのに使用

**表 34.1 SCE7の仕様**

項目	内容
ユニークID	<ul style="list-style-type: none"> <li>MCU固有のID（ユニークID）では、アクセス管理回路から専用バスまでアクセスが可能</li> <li>ユニークIDと鍵生成情報を組み合わせることにより、他のMCUへの不正なデータコピーを防止</li> </ul>
<del>スーパーバイザモード</del>	<del>スーパーバイザモード信号はアクセス管理回路に接続されており、スーパーバイザモードでのみ SCE7 を制御できるようにするのに使用</del>
低消費電力	モジュールストップ状態の設定が可能

・図 SCE7 ブロック図、スーパーバイザモード信号

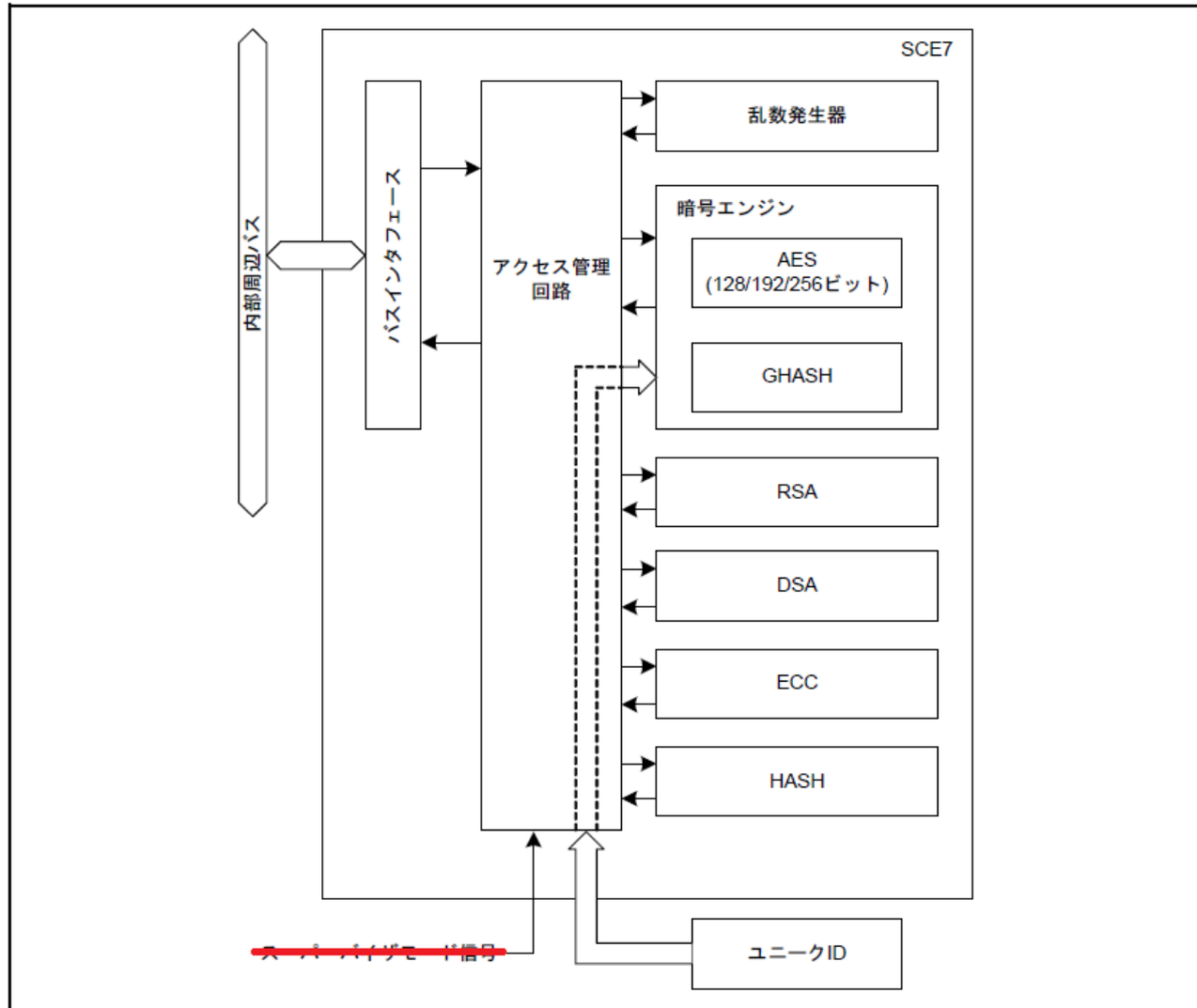


図 34.1 SCE7 ブロック図