

TrustZoneに対応した NXPマイコンのセキュリティ

浜野 正博

表1 LPC5500シリーズの一覧

LPC55の次に「S」が付く型番がセキュリティ対応(例:LPC55S16)で、「S」が付かない型番がセキュリティ非対応(例:LPC5516)

ファミリ	CPUコア	特徴	パッケージ
LPC55 (S) 0x	Arm Cortex-M33	低価格	HTQFP64, HVQFN48
LPC55 (S) 1x	Arm Cortex-M33	USBおよび CAN-FD搭載	HLQFP100, VFBGA98, HTQFP64
LPC55 (S) 2x	Arm Cortex-M33 (TrustZone 非搭載)	USB搭載, 大容量メモリ	HLQFP100, VFBGA98, HTQFP64
LPC55 (S) 3x	Arm Cortex-M33	高度な アナログ機能	HLQFP100, HTQFP64
LPC55S6x	Arm Cortex-M33	高効率, デュアルコア	HLQFP100, VFBGA98, HTQFP64

本章では、TrustZoneに対応した、NXPセミコンダクターズのCortex-M33マイコン「LPC55Sxx」シリーズのTrustZoneとの連携や暗号化アクセラレータに関するセキュリティ機能について解説します。

Cortex-M33を初めて採用した LPC5500シリーズ

● LPC5500シリーズは全てCortex-M33

LPC55S69は、2018年に初めてArm Cortex-M33およびTrustZone技術を採用したマイコンです。最高150MHz動作のCortex-M33コアを2個搭載し、32 μ A/MHzの電力効率で動作します。TrustZoneに加え、セキュア・ブートやセキュア・デバッグ、鍵の管理、暗号化アクセラレータなど、さまざまなセキュリティ機能が搭載されています。

LPC5500シリーズは5つのファミリを持つ汎用マイコンです。全ての製品がCortex-M33コアを搭載していますが、LPC55 (S) 2xファミリのみTrustZone非搭載です(表1)。これらは全て共通のアーキテクチャで設計されており、ソフトウェア互換かつピン互換で利用できます。

LPC55Sxxファミリはさまざまな攻撃から組み込み機器を守るよう、セキュリティ機能をサポートしま

す。LPC55Sxxのセキュリティ・サブシステムでサポートされるセキュリティ機能には、次のものがあります。

- TrustZone (LPC55S2x 除く)
- SRAM PUF (Physically Unclonable Function : 物理的に複製不可の機能)
- デバッグ認証 (Debug Auth.)
- リアルタイム暗号化/復号 (PRINCE)
- 乱数発生器 (RNG)
- セキュア・ブート (Secure Boot)
- SHA-2, AES-256
- フラッシュ保護領域 (PFR)

また、図1にLPC55S3xの機能ブロック図を示します。

LPC55Sxxのセキュリティ機能

● LPC55Sxxのセキュリティ・ブロック

LPC55SxxシリーズはTrustZoneによるTrusted Execution Environment (TEE) のサポートと同時に、ブート時やランタイム時に要求される各種ハードウェア・セキュリティ機能を包括的にサポートすることを基本設計としています(図2)。

LPC55Sxxのセキュリティは、TrustZoneとセキュリティ・ハードウェアを組み合わせたものです。TrustZoneによるセキュア領域とノンセキュア領域のより完全な分離をサポートするため、セキュリティ属性ユニット (Security Attribution Unit : SAU) に加え、セキュア・バス・コントローラ、セキュアDMA、セキュアGPIOをハードウェアで実装します。このハードウェアによる分離は、セキュアなりソースとノンセキュアなりソースへのアクセス・パスを分けることで、信頼できる安全な実行環境を実現します。

● ROMファームウェア

LPC55Sxxの内蔵ROMには書き換えできないブート・コードが書き込まれており、認証処理や復号、セキュアなプログラム・フローやセキュリティの状態設定を行います。Cortex-M33コアはリセット後に内蔵ROMからコード実行を開始します。このROMによ