

Industrial向け 超低消費電力MCU

MAX326xx

Rev1.1 : 2025/02/28

特長

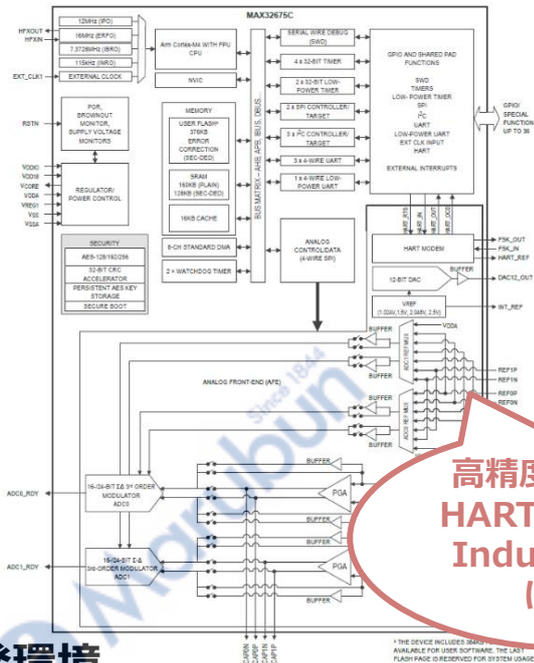
- 業界トップクラスの低消費電力
 - アクティブ電流：85μA/MHz (フラッシュからの実行時)^{※1}
 - バックアップモードでの全メモリ保持電力：2μA (VDD = 1.8V)^{※1}
- 高精度アナログ・フロントエンド内蔵
 - 2つの16/24-bit ΣΔ ADC, 12-bit DAC^{※2}
- HARTモデム内蔵^{※2}
- セキュリティ対応：^{※3} AES(128,192,256), TRNG, CRC, Secure Bootloader, Secure Boot

※1: MAX32660にて
※2: MAX32675Cにて
※3: 非搭載製品あり

Industrial向け MAX326xx 比較表

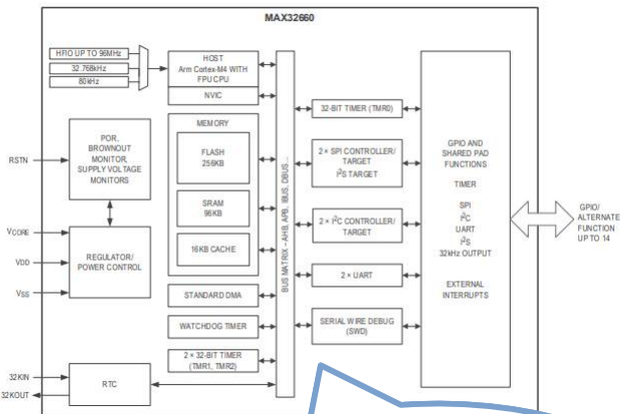
Part#	Core	Security	Max CLK (MHz)	Flash (kB)	SRAM (kB)	Cache (kB)	SPI	UART	LPUART	I2C	I2S	Max GPIO	Analog	Package ※()内はpitch[mm]
MAX32675C	Cortex-M4F	✓	12	384	160(ECC Disable) 128(ECC Enable)	16	2	2	1	3		36	24-bit ΣΔ ADC 0.4kspss 12-bit DAC	72-LGA (0.4)
MAX32672	Cortex-M4F	✓	100	1024(ECC)	200(ECC Disable) 160(ECC Enable)	16(ECC)	2	3	1	3	1	28(40-TQFN) 42(56-TQFN) 42(eWLB)	12-bit SAR ADC 1Mspss	40-TQFN (0.4) 56-TQFN (0.4) 64-eWLB (0.4)
MAX32662	Cortex-M4F	✓	100	256	80	16	2	2		2	1	12(WLP) 21(TQFN)	12-bit SAR ADC 1Mspss	20-WLP (0.4) 32-TQFN (0.5)
MAX32670	Cortex-M4F	✓	100	384	160	16	3	3	1(WLP) 2(TQFN)	3	0(WLP) 1(TQFN)	16(WLP) 31(TQFN)		24-WLP (0.4) 40-TQFN (0.4)
MAX32660	Cortex-M4F		96	256	96	16(Instruction Only)	2	2			2	1	10(WLP) 14(TQFN)	16-WLP (0.35) 20-TQFN (0.5) 24-TQFN (0.4)

MAX32675C ブロック図



高精度ADC搭載
HARTモデム搭載
Industrial製品
に最適

MAX32660 ブロック図



超小型でパワフル
センサーハブやアル
ゴリズム処理に最適

開発環境

- 無償でMCDK (Analog Devices Microcontroller SDK)を提供
 - 多種多様なExample Codeあり
- 様々な統合開発環境に対応
 - Eclipse, VS Code, IAR, Keil
- デバイス毎に評価キットあり (デバッガー付属)

**Industrial 向け
マイコン情報はこちら**

CLICK

本資料の改訂履歴

Revision	改訂日	改訂内容
Rev.1.0	2025/02/10	新規作成
Rev.1.1	2025/02/28	MAX32675 から MAX32675C に変更

※本資料のデータは上記日付時点でのデータを利用しています。

丸文株式会社 Analog Devices特集サイトのご案内



アナログ・デバイセズ (NASDAQ: ADI) は、物理的世界とデジタル世界の架け橋となり、インテリジェント・エッジでのブレークスルーを実現する、グローバルな半導体企業です。アナログ・デバイセズは、アナログ、デジタル、そしてソフトウェアの技術を組み合わせ、工場のデジタル化、モビリティ、デジタル・ヘルスケアの進歩に寄与し、気候変動に取り組み、高い信頼で人と世界とを接続するソリューションを実現しています。2022会計年度の収益は120億ドルを超え、世界で約26,000人の従業員と125,000社のお客様を擁するアナログ・デバイセズは、現代の革新者たちに「想像を超える可能性」を提供します。

特集サイトでは、アナログ、電源、インターフェイスを中心に、推奨製品紹介パンフレット、技術コラム、FAQ等をまとめて掲載しております。日本語で、分かりやすく解説しておりますので、是非、閲覧下さい。

お問い合わせ先

丸文株式会社

デバイス事業本部 デマンドクリエーション本部 カイロスカンパニー第1課

〒103-8577 東京都中央区日本橋大伝馬町8-1

TEL 03-3639-5936 FAX 03-3669-2304

E-Mail adj_dc@marubun.co.jp

本資料のご利用について

丸文株式会社 (以下、当社) より資料を入手されたお客様は、下記の使用上の注意をご一読のうえご使用ください。お客様は本資料のご使用にあたり、下記の内容に従うことに合意したものとします。

- ・本資料中に記載の技術、アプリケーション、その他設計に関する助言及び情報、並びに本資料に関して別途ご提供する各種サービスは、製品を組み込んだアプリケーションの開発者に役立つことを目的としてご提供するものです。
- ・本資料に記載の情報を複製、改変、アップロード、掲示、送信、頒布、ライセンス、販売、出版等を行うことは、事前に丸文株式会社の文書による許諾がない限り禁じます。
- ・本資料は非売品であり、許可無く転売することや無断複製することを禁じます。
- ・本資料は予告なく変更することがあります。
- ・本資料は作成時の情報にもとづき作成しておりますが、もとなる情報が更新された場合でも本資料には反映されていない場合があります。
- ・本資料の内容とメーカ資料の内容に相違がある場合は、メーカ資料の内容が優先されます。
- ・本資料は製品・ツールを利用する際の補助的なものとして作成しています。製品・ツールをご使用になる場合はメーカ資料もあわせてご確認ください。
- ・本資料はお客様に製品・ツールをご使用いただくための参考資料であり、本資料で取り扱っている内容 (回路、技術、プログラム、測定データ、数値等) に関しては参考情報となりますので、貴社にて十分な検証を行ったうえ、ご使用ください。
- ・本資料で取り扱っている内容 (回路、技術、プログラム、測定データ、数値等) に関して運用した結果の損害、第三者の知的財産権、その他権利に関する侵害に関し、当社は責任を負いません。
- ・本資料を非居住者に提供する場合、外為法および国内外の輸出関連法令等を遵守し、必要な手続きをおとりください。但し、居住者、非居住者のいずれの場合であっても、本資料を大量破壊兵器等の開発等に使用したり、そのおそれがある第三者には提供しないでください。また、本資料をその他軍事用途の目的に使用する非居住者、あるいは、そのおそれがある非居住者にも提供しないでください。なお、本資料の提供に関するご相談等は、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ・本資料の作成には万全を期していますが、万一誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたら、当社担当者までご連絡ください。