

Apollo330 Plus シリーズ超低消費電力SoCs

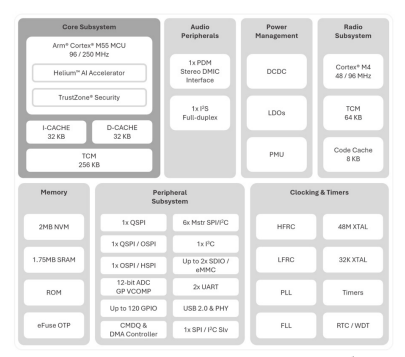
Product Brief



Apollo330 Plusシステムオンチップ(SoC)は、従来型エッジおよび AIアプリケーションにおける超低消費電力性能の限界を再定義するため に設計された画期的なソリューションです。Ambiqの優れたSPOT®有(サブスレッショルド電力最適化テクノロジー)プラットフォームに基づいて構築されたApollo330 Plus SoCは、エネルギー効率の新たな基準を確立し、これまで以上に多くのAI処理を実行するデバイスの長時間動作を可能にします。この先進のSoCには、最大250MHzで動作するArm® Cortex®-M55アプリケーションプロセッサと、低消費電力無線通信専用の Arm Cortex-M4Fネットワークプロセッサが搭載されており、アクティブ電力の消費を最小限に抑えながら、効率的で高性能な接続を実現します。

Apollo330 PlusシリーズSoCには、IoTおよびアンビエントAIの多様なニーズに対応するために設計された、豊富なペリフェラルと接続オプションがあります。たとえば、Apollo330B Plusには、Bluetooth® Low Energyワイヤレス接続機能を拡張しており、Apollo330M Plusは、ThreadとMatterを追加することで接続性をさらに拡張しています。どちらのSoCも、さまざまなデバイスとのシームレスな通信を可能にし、多様なエンドポイントでのデータ交換と相互運用性を容易にします。Apollo330 Plusは、従来型エッジおよびAIアプリケーション向けの豊富なペリフェラルを提供し、開発者が高機能なセンサーベースのアプリケーションを簡単に作成できるようにします。

TrustZone®技術に基づく革新的なsecureSPOT®3.0機能が、 Apollo330 PlusシリーズSoCをさらに強化し、接続されたデバイスが送信 および処理するデータの整合性と機密性が確保されます。セキュアブートや セキュアファームウェアアップデートなどのハードウェアベースのセキュリティメカニ ズムにより、これらのSoCは不正アクセスや悪質な攻撃に対する強固な保 護を提供し、さまざまなアプリケーションへのセキュアな導入を可能にします。



超低消費電力Apollo3 Plus / Apollo330B Plus/ Apollo330M Plusのブロック図



Apollo330 Plus, Apollo330B Plus, and Apollo330M Plus¹

特長:

- 最大250MHz ARM Cortex-M55ア プリケーションプロセッサ、turboSPOT® およびArm Helium™テクノロジー搭載
- ワイヤレス製品オプションの48/96MHz Arm Cortex-M4Fネットワークコプロセッサとマルチプロトコル無線
- 32KBのIキャッシュと32KBのDキャッシュ、2MBを超えるシステムRAM、コード/ データ用2MBの組込み不揮発性メモリにより、メモリ性能を向上
- 超低消費電力デジタル・マイクロホン PDMにより正確な常時接続音声を実現
- ADC、SPI、I²C、I³C UARTを含む幅 広い統合センサーインタフェース
- 多様なエンドポイントに対応する複数の パッケージと接続オプション

特長とスペック

Helium技術搭載のArm Cortex-M55プロセッサ

- 最大250MHzのクロック周波数
- Helium (MVE) AIアクセラレータ、最大8MAC/サイクル
- スカラ浮動小数点: 倍精度、単精度、半精度の演算能力
- TrustZoneセキュリティ拡張をサポート
- 32KB命令キャッシュと32KBデータキャッシュを内蔵
- 256KBの命令/データ密結合メモリ (TCM) 内蔵
- MPU (メモリ保護ユニット)

Bluetooth Low Energy 5.4 (Apollo330B Plusおよび Apollo330M Plus)

- ・LC3コーデック搭載のLEオーディオAuracast™ ブロードキャスト
- 方向検知(単一アンテナ)
- アドバタイズ拡張
- ロングレンジ
- 通信方式: PAwR
- 送信: 最大+14dBmの出力電力
- 受信感度: -95/-98/-104dBm (2Mbps/1Mbps/125kbps)

802.15.4, Thread, and Matter (Apollo330M Plus)

secureSPOT 3.0 セキュリティ機能

- Arm TrustZone
- セキュアブート
- OTPキーストレージ
- PUF ベースの ID/署名/検証
- セキュアな無線(OTA) アップデート
- セキュアな有線アップデート
- キーのリボケーション

超低消費電力メモリ

- コード/データ用に最大2MBの不揮発性メモリ
- コード/データ用最大2MBのTCMおよびシステムRAM

オンチップ/オフチップセンサ向け超低消費電力インタフェース

- 12ビットADC、選択可能な11の入力チャンネル
- 最大1.7MS/sのサンプリングレート
- 温度センサー内蔵

超低消費電力のフレキシブルなシリアルペリフェラル

- I³Cマスターインタフェース1個
- ペリフェラル通信用に6個のI²C/SPIマスター
- ホスト通信用全二重I²C/SPIスレーブ
- ピン配置1(BGA): 2x QSPI (96 MT/s) + 1x HSPI (250 MT/s)
- ピン配置2(BGA): 1x QSPI (96 MT/s) + 2x OSPI (96/192 MT/s)
- ピン配置3(CSP): 1x QSPI (250 MT/s) + 1x OSPI (250 MT/s) / 1x HSPI(250 MT/s)
 - or 1x HSPI at 250 MT/s
- 2個のFIFOおよびフロー制御付きUARTモジュール
- 2個のSDIO (v3.0)、eMMC (v4.51)
- USB2.0FS/HSデバイスコントローラ1個
- 最大120GPIO
- 1 製品イメージは説明用であり、実際の製品とは異なる場合があります。
- 2 パッケージオプションは検討中。

オーディオ処理

- PDMステレオDMICインタフェース1個
- 全二重マルチチャネルI²Sポート1基

豊富なクロックソース

- 高精度クロックアプリケーション向けPLL
- 48MHzおよび32.768kHzのクリスタル (XTAL)オシレータ
- 低周波RC (LFRC) オシレータ
- 高周波RC (HFRC) オシレータ

パワーマネジメント

- 動作範囲:1.71~2.2V2
- SIMOバックコンバータ
- 複数のI/O電圧に対応

アプリケーション

- スマートウォッチ/スマートバンド
- スマートホーム
- 装着型およびアンビエントAI
- ワイヤレスセンサー、産業用エッジ
- スマートリモコン
- 患者の健康状態モニタリング
- 聴覚補助
- 状態監視
- 工場の予知保全
- 家畜モニタリング
- アセットトラッキング

パッケージ

- 5.3 x 5.3mm, BGA with 120 GPIO
- 4.0 x 4.0mm, CSP with 68 GPIO

ご注文について(型番)

0	製品	商業用 SKU (-20°C to +70°C)	工業用 SKU (-40°C to +85°C)	接続タイプ	パッケージ
	Apollo330 Plus	AP330NPA-CCR	AP330NPA-ICR	No Connectivity	CSP
•	Apollo330 Plus	AP330NPA-CBR	AP330NPA-IBR	No Connectivity	BGA
	Apollo330B Plus	AP330BPA-CCR	AP330BPA-ICR	Bluetooth Low Energy	CSP
	Apollo330B Plus	AP330BPA-CBR	AP330BPA-IBR	Bluetooth Low Energy	BGA ²
	Apollo330M Plus	AP330MPA-CCR	AP330MPA-ICR	Multi-Protocol	CSP
۰	Apollo330M Plus	AP330MPA-CBR	AP330MPA-IBR	Multi-Protocol	BGA



www.ambiq.com sales@ambiq.com +1.512. 879.2850 Ambiqのワードマーク、ロゴ、SPOT、secureSPOT、turboSPOT、graphicSPOTはAmbiq Micro, Inc.の登録商標です。ArmおよびTrustZoneは米国および他の国におけるArm Limited(またはその子会社)の登録商標です。BluetoothのワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、これらの商標の使用はライセンスに基づくものです。その他の商標および商号はそれぞれの各所有者に帰属します。

