

NXP® i.MX 8M Plus コンピューターオンモジュール

トラデックスのシステムオンモジュールは
製品開発における負担を大幅に削減します。



Verdin iMX8M Plus

- ・最新システムオンモジュールのフォームファクタ
- ・最大4つのCortex-A53 1.8Ghz
- ・Cortex-M7最大800Mhz
- ・ニューラルプロセッシングユニット (NPU)
- ・イメージシグナルプロセッサ (IPS)

トラデックスが選ばれる理由 ✓

手厚い
技術サポート

シリーズごとに
互換性あり

50種類以上の
製品ラインナップ

10年以上の
長期供給



トラデックスならCPUモジュールを入れ替えるだけで
多種多様なシングルボードが実現可能！



CPUモジュール

+



キャリアボード



シングルボードコンピュータ

採用事例

産業用AutomationとRobot

- ・ 産業温度-40度～+85度
- ・ 過酷な環境に対応
- ・ マシンビジョンに最適



テストと測定

- ・ リアルタイム測定
- ・ グラフィカルUIインテグレーション
- ・ セキュアな接続



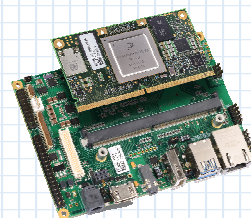
ヘルスケア

- ・ 全追跡可能
- ・ 認可医療機器で実証済み
- ・ 最適化されたライフサイクル管理



【コンピューターオンモジュールを利用するメリット】

- ① 市場投入を加速
- ② 製品開発コストを削減
- ③ 最新技術へのアクセスが可能



取扱製品多数！岡本無線電機(株)公式通販サイト

E-JUNCTION
electronics

<https://e-junction.co.jp/>



岡本無線電機株式会社
OKAMOTO ELECTRONICS CORPORATION

