

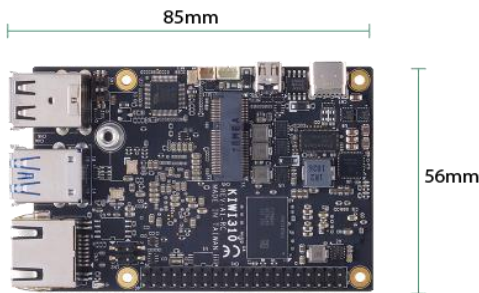
超小型軽量組込み型PC (KIWI310)

組込み型市場におけるAIや産業用IOTに関連したアプリケーションに

インテル® Integrated Gen9 グラフィック・エンジンが組み込まれたインテル® Celeron® プロセッサ N3350 を搭載しています。
本体メモリとストレージは、2GB LPDDR4 & 32GB eMMCと 4GB LPDDR4 & 64GB eMMC、2つの組み合わせが選択可能です。

☆小型設計

85 x 56mmと小さく、狭い場所での使用に最適です。



☆OS

Windows・Linux・Android 3つのOSに対応しています。
windows→4GB、Linux/Android→2GB推奨

☆幅広い拡張性

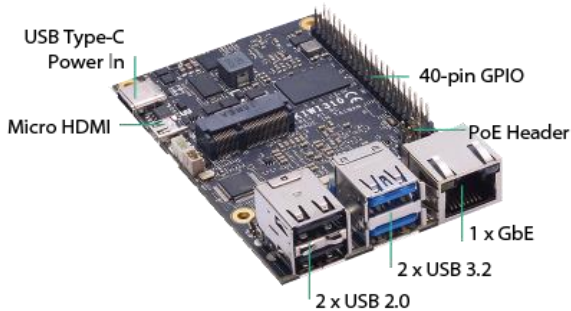
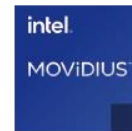
5G



M.2 Key Eスロットを通して5Gモジュールの拡張も対応可能です。
5Gビジネスチャンスのトレンドにも遅れを取りません。

Intel® Movidius™ Myriad™ X Vision Processing Unitの搭載にM.2 Key E 2230スロットを利用しています。

Edge AI Module



ユーザー様々なニーズに応えるために、
GbE LANポートX1 micro HDMIX 1
USB2.0ポートX2・3.2ポートX2
さらに、I2C, UART, に加え
GPIOが供給可能な40-pin GPIOも利用できます。

安定した動作を保证するために、USB type C、PoE (PoE HAT付属)
または、SBCを通じて起動が可能です。

☆温度範囲

0°C~60°Cと幅広い温度範囲での使用が可能です。

☆監視機能

CPUの温度と電圧を監視するためのハードウェアのモニタリング機能も搭載しています。



三協インタナショナル株式会社

Sankyo International Corporation