# 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® プロセッサー 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**

56mm

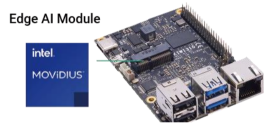
Windows • Linux • Android3つのOSに対応しています。 windows→4GB、Linux/Android→2GB推奨

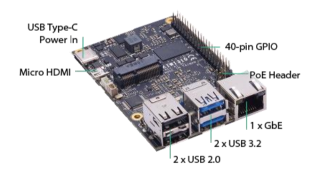
## ☆幅広い拡張性



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。





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.O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。

安定した動作を保証するために、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

○℃~60℃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