

小型ファンレスコントローラ

HPU C100BOXシリーズ



Intel® SoC Apollo Lake 搭載



IoTゲートウェイ端末に最適

**Intel® SoC
Apollo
Lake****小型
ファンレス
構造****長期
安定供給****充実した
技術サポート****純国産****FAグレード
スクリーニング**

Intel® SoC Apollo Lake搭載

4コア/4スレッドの「Pentium N4200」と、2コア/2スレッドの「Celeron N3350」から選択可能。
省電力かつ低コストのコンピュータユニットです。

小型ファンレス構造

ファンレス、スピンドルレスによる保守低減と高い静音性で、クリーン環境での使用に最適です。

長期安定供給

国内水準の品質管理や迅速なサポートはもちろんのこと、安定供給により設計維持工数をかけることなく貴社製品の安定した生産性を実現します。

充実した技術サポート

様々な企業さまのフィールドに応じて、プロフェッショナルな技術とサービスを組み合わせたソリューションをご提案いたします。

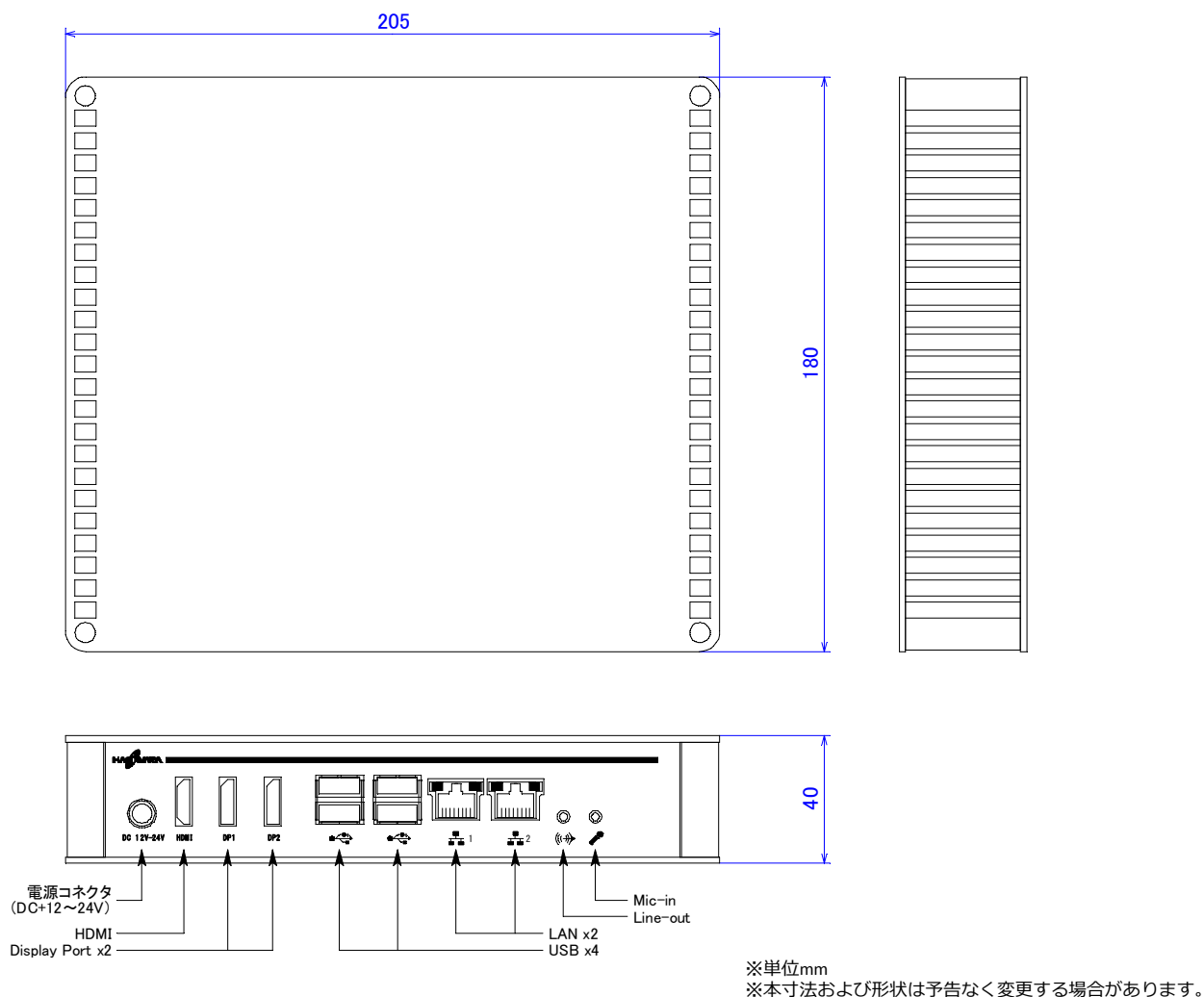
安心の国内製造

最終製品の製造を国内工場で行っております。国内水準の品質管理や迅速なサポートはもちろんのこと、安定供給により設計維持工数をかけることなく貴社製品の安定した生産性を実現します。

仕様

項目		仕様
CPU (Intel®SoC Apollo Lake)		Pentium N4200 (1.10GHz 4コア/4スレッド) Celeron N3350 (1.10GHz 2コア/2スレッド)
メインメモリ	容量	2スロット 標準4GB (最大 16GBまで搭載可能)
	種類	DDR3L(SO-DIMM)
インターフェース	表示出力	HDMI x1、Display Port x2
	USB	USB3.0 x4
	Ethernet	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(自動切換) x 2
	Audio	Line-out x1、Mic-in x1
電源電圧		DC12V~24V
消費電力		20W以下
使用温度		0~+40℃
製品外形		205(W) x 40(H) x 180(D) ※コネクタ等の突起除く

外形図



- 仕様は改良のため予告無く変更させて頂くことがあります。■輸出する際には、外国為替および外国貿易法、その他輸出関連法令を遵守してください。
- HPUおよび、HAGIWARAロゴは萩原電気株式会社の登録商標です。■その他リーフレットに記載されている会社名および製品名などは、一般の各会社の商標または登録商標です。

Copyright (C) HAGIWARA ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.



<http://www.hagiwara.co.jp/>

萩原電気株式会社 第二ソリューション事業部
〒461-8520 名古屋市東区東桜2-3-3 E-Mail : hpu_support@hagiwara.co.jp

■お問い合わせ先
第二ソリューション事業部
プロダクト営業部 052-931-3099
東京支店 03-5425-8595
関西支店 06-7167-2401