

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2021年5月28日
株式会社リンクスインターナショナル

=====

**3画面・トリプル LAN 対応 極薄デスクトップパソコン
デジタルサイネージ・組み込み向け**
Intel® Celeron® Processor J3455(4コア 4スレッド)搭載
わずか 29mm の極薄筐体
Windows 10 や Ubuntu 等 Linux にも対応(付属 OS なし)
-20°C~60°Cまでの過酷な温度環境でも動作
動作音ゼロのファンレス駆動
HDMI×2、DP×1による3画面対応
有線ギガビット LAN ポート×3
オプションで SIM モジュール搭載可能
案件に合わせたカスタマイズにも対応
Maxtang VAPL-30

=====

株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、Intel® Celeron® Processor J3455 搭載、3画面・トリプル LAN 対応 極薄デスクトップパソコン Maxtang VAPL-30 を2021年6月5日より発売いたします。

◆Maxtang VAPL-30

Maxtang VAPL-30 は、4コア/4スレッドの高性能な Intel® Celeron® Processor J3455 を搭載した極薄デスクトップパソコンです。わずか 29mm の極薄筐体かつファンレス駆動による無音動作で、設置場所を選びません。HDMI2 基と DP1 基を搭載し、最大 4K/60Hz 表示とトリプルディスプレイに対応、更にギガビット LAN を 3 基搭載しています。-20°Cから 60°Cまでの過酷な温度環境でも動作し、Windows 10 や Linux に対応、デジタルサイネージや組み込みなどを含めた幅広い用途に使用できます。

※本製品は初期搭載の OS がありません。



◆Maxtang VAPL-30 製品特徴

・Windows 10 や Ubuntu 等 Linux にも対応(付属 OS なし)

デジタルサイネージなどの組み込みを始め、法人用途に最適な Windows 10 Pro や IoT、Ubuntu 等の Linux にも対応しています。

※本製品には初期搭載の OS がありません。

・HDMI×2、DP×1 による 3 画面対応

小型かつファンレスの筐体でも HDMI×2 と DP×1 によるトリプルモニタに対応します。DisplayPort と中央の HDMI は最大で 4K/60Hz に対応し、右の HDMI は 4K/30Hz での出力が可能です。

・豊富なインターフェース

有線接続のギガビット LAN ポート 3 基を搭載しています。USB 端子は側面の USB3.0 ポート 2 基に加え、背面の USB2.0 ポート 4 基を備えます。更に産業用途で使用される COM ポート 2 基も標準搭載し、各種レガシー機器と変換無しで接続可能です。

・案件に合わせたカスタマイズにも対応

スタンダードモデルの容量に不足があつても、案件ごとのカスタマイズでメモリや SSD の増設が可能です。更に Wifi/Bluetooth または 4G/LTE モジュールを増設することができます。

※カスタマイズのロット、お見積りは個別にお問い合わせください。

◆Maxtang VAPL-30 スペック

型番	VAPL30-4/128(J3455)		
JAN	4529327910657		
OS	非搭載		
プロセッサ	プロセッサ	Intel® Celeron® Processor J3455	
	コア数/スレッド数	4 / 4	
	ベース動作周波数	1.50 GHz	
	ブースト動作周波数	2.30 GHz	
グラフィックス	グラフィックス	Intel® HD Graphics 500	
	最大動作周波数	750 MHz	
	GPU CU 数	8	
メモリ	規格	SO-DIMM DDR3L-1600	
	搭載容量	4GB	
内蔵ストレージ	規格	mSATA	
	容量	128GB	
映像出力		2 × HDMI、1 × DisplayPort DisplayPort(左) : 4K/60Hz、オーディオ出力対応、ホットプラグ対応 HDMI1(中央) : 4K/60Hz、オーディオ出力なし、ホットプラグ非対応 HDMI2(右) : 4K/30Hz、オーディオ出力対応、ホットプラグ対応	

有線 LAN		3 × Gigabit LAN (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
無線 LAN		非対応(オプションにより Mini-PCIe スロットへ増設可能)
Bluetooth		非対応(オプションにより Mini-PCIe スロットへ増設可能)
SIM(4G/LTE)		非対応(オプションにより Mini-PCIe スロットへ増設可能) 内部に MicroSIM カードスロット搭載
インターフェース	背面ポート	1 × DC_IN 3 × Gigabit LAN 2 × HDMI 1 × DisplayPort 4 × USB2.0
	前面ポート	2 × USB 3.0 (Type A) 1 × ライン端子 1 × マイク端子 2 × COM ポート(左側面)
冷却方式		ヒートシンク(ファンレス)
対応温度	動作時	-20°C～60°C
	非動作時	-20°C～80°C
VESA		対応
ケンジントンロック		非対応
保証		1 年
付属品		1 × AC アダプタ、1 × AC コード
本体サイズ		190x150x29mm(アンテナ含まず)
本体重量		約 860g

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

【発売詳細】

◆型番

VAPL30-4/128(J3455)

◆発売日

2021年6月5日

◆推奨価格

39,980円(税込)

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/maxtang-vapl-30/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2021/05/VAPL-30.zip>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル営業部
TEL:03-5812-5820 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: sales@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル
広報担当 西田
TEL: 03-5812-6149 FAX: 03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: pr@links.co.jp