

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2015年9月28日
株式会社リンクスインターナショナル

Windows ベース Core M 搭載の高性能小型ベアボーン
Intel® Broadwell-Y SoC、Core™ M-5Y10c Processor
Intel® HD Graphics 5300 による 4K 高解像度出力
容量 4GB、低電圧 DDR3L メモリ搭載
HDMI × 2 同時出力によるデュアルモニタに対応
ファンレス設計で完全無音動作を実現
ギガビット LAN、Wi-Fi 802.11ac、Bluetooth 4.0
M.2 2280 スロット、Micro SD カードリーダーポート搭載
ECS LIVA Core

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® Broadwell-Y SoC、Core™ M-5Y10c Processor 搭載、Windows ベースのデスクトップ PC を実現した 4K 出力対応高性能小型ベアボーン LIVA Core を2015年10月10日より、全国の家電量販店、PC パーツ専門店にて発売いたします。

◆LIVA Core

LIVA Core は、Windows ベースのデスクトップ PC を実現した高性能小型ベアボーンです。Intel® Broadwell-Y SoC、Core™ M-5Y10c Processor 搭載、Intel® HD Graphics 5300 により 4K 高解像度出力に対応しています。ファンレス設計によって完全無音動作します。容量 4GB の低電圧 DDR3L メモリ、有線接続のギガビット LAN、高速ワイヤレス通信が可能な Wi-Fi 802.11ac、Bluetooth 4.0 を搭載しています。映像出力端子 HDMI × 2 搭載、同時出力によるデュアルモニタに対応、M.2 2280 スロットと Micro SD カードリーダーポートを備えています。



◆LIVA Core 製品特徴

・手のひらサイズの小型ベアボーン

本体サイズ 136 x 84 x 38 mm、重量約 420g の手のひらサイズを実現しています。デスクの上はもちろん、液晶モニタのパネル下などにも設置可能です。

・高性能なプロセッサ、Intel® Core™ M-5Y10c Processor 搭載

Intel® Broadwell-Y SoC、Core™ M-5Y10c Processor を搭載しています。2コア/4スレッド、ターボ・ブースト時の最大周波数は 2GHz となり、マルチタスク環境下において優れた処理能力を発揮します。CPU に統合された内蔵 GPU 機能、「Intel® HD Graphics 5300」により、4K 高解像度出力に対応します。

・Intel® HD Graphics 5300 による 4K 高解像度出力に対応

Intel® HD Graphics 5300 による HDMI 1.4a、最大解像度 3840×2160(30Hz)の 4K 高解像度出力に対応しています。フル HD の 4 倍の画素数でモニタ出力可能です。

・HDMI × 2 同時出力、デュアルモニタに対応

2 つの HDMI ポートを使って 2 つのモニタに映像を出力する、デュアルモニタに対応しています。デスクワークの作業性を飛躍的に高めることができます。

・容量 4GB、低電圧 DDR3L メモリ搭載

容量 4GB、低電圧で動作する DDR3L メモリを搭載しています。定格電圧 1.35V で従来のメモリよりも消費電力が低く、省電力で低発熱なメモリです。

・M.2 2280 スロット搭載

OS インストール用のストレージに M.2 2280/2242 規格の SSD をご利用いただけます。オプションにより PCIe または SATA 接続に対応した M.2 SSD を増設することで、Windows 10/8.1/7 の他に、Linux などの OS をご利用可能です。

・Micro SD カードリーダーポート搭載

Micro SD カードリーダーポートを備えています。スマホやデジカメで使用する Micro SD から直接データ転送が可能です。

・ファンレス設計、完全無音動作を実現

最新の Intel® Broadwell-Y SoC により、省電力かつ低発熱なシステムはファンレスヒートシンク設計を採用、完全無音動作を実現しています。

・音声認識アシスタント Cortana 対応

音声認識アシスタント Cortana に対応しています。本体正面に備えられた 2 つのマイクロホンに向かい話しかけることで、日常の操作をサポートするほかにアプリケーションを呼び出すことも可能です。

・ギガビット LAN、Wi-Fi 802.11ac、Bluetooth 4.0 搭載

有線接続のギガビット LAN、高速ワイヤレス通信が可能な Wi-Fi 802.11ac、Bluetooth 4.0 を搭載しています。

・高速データ通信に対応した USB 3.0 ポート搭載

USB デバイスの接続用に USB 3.0 ポートを 4 つ備えています。そのうち黄色い端子の USB 3.0 ポートは、モバイル機器の高速充電に対応した 2A 出力の EZ Charger 機能を備えています。本体の電源が入っていない状態でもモバイル機器の充電が可能です。

・VESA マウント付属

75mmx75mm、100mmx100mm に対応した VESA マウントを付属しています。VESA 対応モニタへの取り付けや、マウントを利用した壁掛けなどに対応します。

◆LIVA Core スペック

製品名	LIVA Core	
型番	LIVA Core 4G	
JAN	4580137829294	
サイズ	136 x 84 x 38 mm	
重量	約 420g	
OS	---	
プロセッサ	プロセッサ	Intel® Core™ M-5Y10c Processor
	コア数/スレッド数	2/4
	プロセッサ・ベース動作周波数	800 MHz
	ターボ・ブースト利用時の最大周波数	2 GHz
	キャッシュ	4 MB
グラフィックス	グラフィックス	Intel® HD Graphics 5300
	ベース動作周波数	300 MHz
	バースト周波数	800 MHz
	DirectX	対応
	OpenGL	対応
メモリ	規格	DDR3L
	容量	4GB
ストレージ	1 × M.2 2280/2242(PCIe or SATA 6.0Gb/s)	
映像出力	出力端子	2 × HDMI 1.4a
	最大解像度	HDMI: 3840 × 2160 @30Hz
有線 LAN	Realtek RTL8111H Gigabit LAN(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	
無線 LAN(NGEF Key E Type)	Wi-Fi 802.11ac(433Mbps) Bluetooth 4.0	
オーディオ	Realtek ALC283 2ch	
インターフェース	2 × HDMI 1 × ギガビット LAN ポート 3 × USB 3.0 1 × USB 3.0 (EZ Charger) 1 × Micro SD カードリーダーポート	

		1×音声出力とマイクインの 3.5mm コンボジャック 1×給電用 DC ポート
冷却方式	ファンレスヒートシンク	
対応温湿度	動作時温度/動作時湿度	0~40°C/ 20%~80% R.H.
	非動作時温度/非動作時湿度	-20~60°C/ not over 90%R.H
AC アダプタ	入力:AC100~240V 出力:DC19V/3.43A	
消費電力	最大消費電力	約 27.78W
	待機時消費電力	約 3.78W
対応 OS	Windows 10 64Bit Windows 8.1 64Bit(UEFI) Windows 7 64bit Linux	
VESA	対応	
保証	1 年	
付属品	1×クイックインストールガイド 1×VESA マウント 1×ネジセット(VESA マウント用) 1×M.2 固定用ネジ 1×AC アダプタ 1×AC プラグ形状変換コネクタ-A タイプ(日本などの東南アジア地域の 100V コンセントに対応した変換コネクタ) 1×AC プラグ形状変換コネクタ-C タイプ(主に欧州地域の 200V コンセントに対応した変換コネクタ) 1×AC プラグ形状変換コネクタ-BF タイプ(一部の東南アジア地域などの 200V コンセントに対応した変換コネクタ) 1×ドライバ DVD	
パッケージサイズ	212 x 198 x 70 mm	
パッケージ重量	約 1250g	

※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

LIVA Core 4G

◆発売日

2015年10月10日

◆店頭予想売

50,800円(税抜)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/liva-core/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2015/09/LIVA-Core.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: support@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 阪口
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