

報道関係者各位

2018年10月19日
株式会社リンクスインターナショナル

Windows 10 Home を搭載した小型デスクトップパソコン
Intel® Apollo Lake Processor 搭載
Intel® HD Graphics による 4K 高解像度出力
HEVC(H.265)10bit/VP9 ハードウェア再生支援対応
HDMI、mDP 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
USB 3.0×3、USB 3.0 Type-C×1
高速無線 LAN Wi-Fi 802.11ac、Bluetooth 4.0
使い方が広がる 2つの有線ギガビット LAN ポート搭載
ECS LIVA Z

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® Apollo Lake Processor と Windows 10 Home を搭載した小型デスクトップパソコン ECS LIVA Z のラインナップに 64GB のストレージを増設したカスタムモデル LIVA Z-4/60-W10(N3350)を追加。2018年10月27日より全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

◆LIVA Z

LIVA Z は、Windows 10 Home 64bit を搭載した手のひらサイズの小型デスクトップパソコンです。Intel® Apollo Lake Processor 搭載、Intel® HD Graphics により 4K 高解像度出力と HEVC(H.265)10bit/VP9 ハードウェア再生支援に対応、ファンレス設計によって完全無音動作します。3つの USB 3.0 ポートと、USB 3.0 Type-C ポートを1つ搭載、高速無線 LAN Wi-Fi 802.11ac、Bluetooth 4.0 と、2つの有線ギガビット LAN ポートを搭載しています。



手のひらサイズのデスクトップパソコン



◆LIVA Z 製品特徴

・Windows 10 Home 64bit を搭載

Windows 10 Home 64bit を搭載しています。Windows 7 よりも軽快で、Windows 8/8.1 よりも使いやすく、最高のエクスペリエンスを提供します。※LIVAZ-4/32(N3350)は OS が付属しないベアボーン製品です。

・手のひらサイズの小型デスクトップパソコン

本体サイズ 117 x 128 x 33 mm、重量約 365g 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。

・Intel® Celeron® Processor で完全無音動作を実現

Apollo Lake 世代となった Intel® Celeron® Processor を搭載しています。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による完全無音動作を実現しています。

・Intel® HD Graphics による 4K 高解像度出力に対応

Intel® HD Graphics による HDMI 1.4b 4K30Hz、mDP 4K 60Hz の高解像度出力に対応しています。フル HD の 4 倍の画素数で出力される 4K リッチコンテンツをお楽しみいただけます。

・HEVC(H.265)10bit/VP9 ハードウェア再生支援対応

HEVC(H.265)10bit と VP9 のハードウェア再生支援に対応しています。HEVC(H.265)10bit でエンコードされた忠実な色彩表現の動画や、高画質高圧縮コーデックの VP9 でエンコードされた Youtube 動画をストレスフリーで再生します。

・HDMI、mDP 同時出力によるデュアルモニタに対応

HDMI ポート、mDP 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。

・USB3.0 Type-C ポート搭載

USB デバイスの接続用に USB 3.0 ポートを 3 つ、USB3.0 Type-C ポートを 1 つ備えています。最大 5.0Gbps(理論値)の高速データ転送に対応することで、大容量データもストレスフリーでご利用いただけます。

・Wi-Fi 802.11ac、Bluetooth 4.0 搭載

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。有線接続にとらわれずあらゆるシーンでご利用いただけます。

・使い方が広がる 2 つの有線ギガビット LAN ポート搭載

2 つの Realtek RTL8111H ギガビット LAN ポートを搭載しています。SMB マルチチャンネルやイントラネットなどの活用、Linux 環境下ではゲートウェイやチーミングなどの冗長化、アプライアンス用途に最適です。

◆LIVA Z スペック

製品名	LIVA Z	
型番	LIVAZ-4/60-W10(N3350)	
JAN	4529327898023	
OS	Windows 10 Home (64bit)	
プロセッサ	プロセッサ	Intel® Celeron® Processor N3350
	コア数/スレッド数	2/2
	ベース動作周波数	1.10 GHz
	バースト周波数	2.40 GHz
	L2 キャッシュ	2 MB
グラフィックス	グラフィックス	Intel® HD Graphics 500
	ベース動作周波数	200.00 MHz
	バースト周波数	650.00 MHz
	実行ユニット	12
	DirectX	12
	OpenGL	4.4
	OpenCL	1.2
	QSV	対応
	ハードウェア再生支援	MPEG-2 H.264(MPEG-4 AVC) VC-1 WMV9 HEVC(H.265) 10bit VP9
メモリ	規格	SO-DIMM DDR3L
	容量	4GB シングルチャネル
	最大容量	16GB (8GB × 2) デュアルチャネル
ストレージ	容量	64GB(SSD)+32GB(eMMC)
	拡張スロット	1 × M.2 2242(SATA 6G) ※64GB SSD 増設済
映像出力	1 × HDMI 1.4b 4K30Hz 1 × mDP 4K60Hz	
有線 LAN	2 × Realtek RTL8111H Gigabit LAN (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	
無線 LAN	Wi-Fi 802.11ac(Intel コンボカード)	
Bluetooth	Bluetooth 4.0(Intel コンボカード)	
オーディオ	Realtek ALC283 2ch	

インターフェース		1×HDMI 1×mDP 2×ギガビット LAN ポート 3×USB 3.0 1×USB 3.0 Type-C 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: DC 19V
消費電力	最大消費電力	約 15W
	待機時消費電力	約 5W
対応 OS		・Windows 10 64bit ・Linux (Ubuntu 16.10 以降)
VESA		対応
保証		1 年
付属品		1×AC アダプタ 1×VESA マウント 7×スクリュー 1×マニュアル 1ドライブ DVD
本体サイズ		117 x 128 x 33 mm
本体重量		約 365g
パッケージサイズ		215 x 215 x 58 mm
パッケージ重量		約 1050g
注意事項		※メモリや M.2 2242 SSD の増設は本体の分解が伴います。メモリや SSD 増設または交換に伴う本体の分解時の破損やその他不具合は保証対象外となります。

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様に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

LIVAZ-4/60-W10(N3350)

◆発売日

2018年10月27日

◆希望小売価格

29,800円(税込)

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/liva-z-n3350/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2017/01/LIVA-Z.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