



PRESS RELEASE

報道関係者各位

2019年3月26日
株式会社リンクスインターナショナル

=====

Windows 10 Pro 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 Pro (N3350)

=====

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 N3350 と Windows 10 Pro を搭載した小型デスクトップパソコン、ECS LIVA Z Pro (N3350) を2019年3月30日より、全国の家電量販店や専門店にて発売いたします。

◆LIVA Z Pro (N3350)

LIVA Z Pro (N3350)は Windows 10 Pro 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。



◆LIVA Z Pro (N3350) 製品特徴

・Windows 10 Pro 64bit を搭載

Windows 10 Pro 64bit を搭載しています。ドメイン参加、ホストでのリモートデスクトップなど企業での運用を想定され、セキュリティや各種管理機能が強化されたエディションです。

・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 世代の 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、高画質高压縮コーデックの 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 Pro (N3350)	
型番	LIVAZ-4/32-W10Pro(N3350)	
JAN	4580137829539	
OS	Windows 10 Pro (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	MPEG2 H.264(MPEG4 AVC) VC-1 WMV9 HEVC(H.265) 10bit VP9
メモリ	規格	SO-DIMM DDR3L
	容量	4GB ※最大 16GB(8GB × 2)
ストレージ	規格	eMMC
	容量	32GB
	拡張スロット	1 × M.2 2242(SATA 6G)
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 × 音声出力とマイクの 3.5mm コンポジット 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/2.1A
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 1 × マニュアル 1 ドライバ 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

LIVAZ-4/32-W10Pro(N3350)

◆発売日

2019年3月30日

◆希望小売価格

26,800円(税込)

◆製品情報ページ

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

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2017/07/LIVA-Z-Pro.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 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