



## VIA Technologies, Inc.

531 Zhongzheng Road, 1F | Xindian Dist, New Taipei City 231 | Taiwan  
Tel: +886-2-2218-1838 | Fax: +886-2-2218-8924 | [www.viatech.com](http://www.viatech.com)

### VIA、VIA ARTiGO A630 エンタープライズ IoT ゲートウェイシステムを発表 —豊富な接続オプションを備えた柔軟な省スペース設計により、ワイヤレス IoT ゲートウェイ アプリケーション向け VIA ARTiGO シリーズのポートフォリオを拡大—

2017年11月16日 台湾・新北市 – VIA Technologies, Inc.は、台湾時間の11月15日、幅広い商用M2M および IoT アプリケーション向けに、柔軟なカスタマイズオプションを備えた極めてスリムなファンレスゲートウェイシステム VIA ARTiGO A630 を発表しました。

VIA ARTiGO A630は、高性能な1.0GHz VIA Cortex-A9デュアルコアSoC、複数のネットワーク接続オプション、豊富なI/Oを組み合わせ、マン・マシン・インターフェース(HMI) およびオートメーションアプリケーションの広範囲な接続と制御を管理するように設計されたVIAエンタープライズIoTゲートウェイデバイスに、コスト効率に優れたソリューションを追加します。



「VIA ARTiGO A630 は、M2M および IoT ゲートウェイシステム向けに、すでに多様な製品を展開している ARTiGO シリーズを強化するものです」と、VIA Technologies, Inc.の国際マーケティング担当 VP、Richard Brown は語ります。「ウルトラコンパクト設計で豊富な接続性とパフォーマンスを提供することで、顧客の迅速なカスタマイズを可能とし、市場投入までの時間を短縮、IoT 導入の可能性を最大限に引き出すことができます」

# VIA、VIA ARTiGO A630 エンタープライズ IoT ゲートウェイシステムを発表

2/2

## VIA ARTiGO A630 エンタープライズ IoT ゲートウェイ

VIA ARTiGO A630 は、1.0GHz VIA ARM Cortex-A9 デュアルコア SoC を採用し、Open<sup>®</sup> GL ES 2.0 ハードウェアアクセラレーションをサポートする高性能 2D/3D グラフィックスおよびビデオエンジンを搭載、オンボードの Micro SD カードスロット、4GB eMMC フラッシュメモリ、1GB DDR3 SDRAM を備えています。

VIA ARTiGO A630 は、わずか 154.4mm × 27mm × 106.7mm (W × H × D) のサイズに、HDMI ポート × 1、RS-232/485 COM ポート × 1、8 ビット GPIO をサポートした DIO × 1、USB 2.0 ポート × 1、Micro USB ポート × 1、10/100Mbps イーサネットポート × 1、miniPCIe スロット × 1 など豊富な I/O およびディスプレイ拡張オプションをサポートしています。また、オンボードの USB ピンヘッダーまたは miniPCIe スロットでサポートできるオプションの Wi-Fi および 3G ワイヤレスモジュールも用意されています。

ARTiGO A630 は、開発、導入、システム管理を容易にするために、すべての主要なオンボードハードウェア機能をサポートするために最適化された Android 5.0 BSP または Linux BSP (Kernel 3.4.5) を備えています。また、市場投入までの時間を短縮し、開発コストを最小限に抑えるソフトウェアカスタマイズサービスのフルセットも利用できます。

VIA ARTiGO A630 の詳細については、下記のリンクをご参照ください。

<https://www.viatech.com/ja/systems-ja/sff-pcs/artigo-a630/>

本リリースに関連する画像については、<https://www.viagallery.com/artigo-a630> をご覧ください。

## VIA Technologies, Inc.について

VIA Technologies, Inc.は、高度に統合された組み込み用プラットホームと、ビデオウォールやデジタル看板からヘルスケアや企業オートメーションまでにわたる M2M、IoT、そしてスマートシティアプリケーションの開発において国際的に主導的な役割を果たしています。本社を台湾・台北におき、VIA の国際的なネットワークはアメリカ、ヨーロッパ、そしてアジアのハイテクセンターを結び、顧客層は世界中の最先端のハイテク、通信、家電にまでわたっています。詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.viatech.com/>

## お客様からのお問い合わせ先

VIA Technologies Japan 株式会社

メールアドレス: [mktjp@viatech.co.jp](mailto:mktjp@viatech.co.jp)

## 本件に関する報道関係者からのお問い合わせ

Richard Brown (VIA Technologies, Inc. 国際マーケティング担当 VP)

メールアドレス: [RIBrown@via.com.tw](mailto:RIBrown@via.com.tw)

HaNaRe PR Group (VIA Technologies, Inc. 日本広報代理)

メールアドレス: [press@hanare-pr.jp](mailto:press@hanare-pr.jp)

記者ならびに編集の方々へお願い: VIA はすべて大文字で表記してください。