

# 商品案内

ITソフト/機器開発サービス

## グリーンIT時代をリードする、画期的な、 省エネ&省スペース型コンピュータ。

**ARTiGO**  
Inspired by Pico-ITX  
with EPIA PX15000G

Eco  
Change

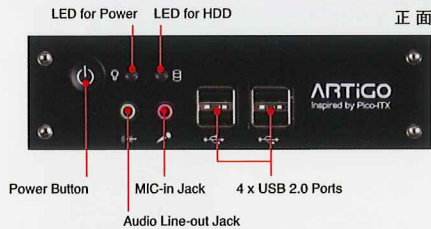
オフィスのCO<sub>2</sub>削減

**ne\_co**  
neo computer



本製品は、VIA Technologies, Inc.が  
PC本体まるごと保証する製品です。

[インターフェイス]



項目	標準仕様(ベアボーン)	エコPC	ハイブリッド シンクライアント	基板	FAタッチパネル コンピュータ	
製品名	ARTiGO with EPIA PX15000G	○	○	○	※	
プロセッサ	VIA C7 1.5GHz	○	○	○	○	
チップセット	VIA VX700 Unified Digital Media IGP Chipset	○	○	○	○	
メインメモリ	- (DDR2 533 SODIMM)	1GB	512MB	-	1GB	
グラフィックス	VIA UniChrome Pro II IGP 3D/2D graphics (MPEG-2/4, WMV9再生支援機能付)	○	○	○	○	
オペレーティングシステム	- (Windows XP, XP Embedded, Linux)	WinXP	WinXP Xpe Linux	-	WinXP Xpe Linux	
ハードディスク(2.5インチ)	- (Ultra DMA 133x1 および Serial ATAx1)	SATA 80GB	CF 2GB	-	CF 2GB	
インターフェイス	USB	USB 2.0x4	○	※	○	
	LAN	10/100Mbps RJ-45 LANx1	○	※	○	
	オーディオ	マイク入力x1、ライン出力x1	○	○	※	※
	ビデオ	VGAx1	○	○	※	※
電源	定格電圧	ACアダプタ (60W/AC 100-240V)	○	○	○	
	消費電力	8W(最大17W)	10W (最大17W)	8W (最大15W)	-	※
環境仕様	対応温度(動作時)	0°C ~ 50°C	○	○	-	※
	対応湿度(動作時)	0% ~ 95%(相対湿度、結露なし)	○	○	-	※
外観仕様	質量	525g(メモリおよびHDD搭載時)	○	○	-	※
	外形寸法(WxDxH)	15x11x4.5(cm)	○	○	-	※
フォームファクタ	Pico-ITX 10x7.2(cm)	○	○	○	○	

\*1.製品の仕様は予告無く変更される場合がございます。 \*2.各企業名及び製品名は各社の商標または登録商標です。

※ カスタマイズ

## ne.co 利用シーン①

# ベアボーンキット

ne.coは、VIA製Pico-ITXマザーと5インチベイに収まる超小型ケースがセットになったDIY(自作)キット「ARTiGO」をベースにしていますので、メモリ・ハードディスクの容量をお客様の予算や目的に合わせて選ぶことができます。

また、ARTiGO Builder Kit は、コンピュータ(ハードウェア)の仕組みを学びたい中・高・大学生などに対してより洗練されたDIY体験をお届けできますので、教育の一環としてもご利用いただけます。



ARTiGO Pico-ITX Builder Kit

## ne.co 利用シーン②

# 世界最小のエコPC

ne.coは、世界最小のPico-ITXのマザーボードにCPUはじめPCとして必要なパーツが盛り込まれていて、手軽で安価な小型・静音・低消費電力のエコPCです。(本体:15×11×4.5(cm)/525g\*)

消費電力は最大17W\*。これは他社ノートPC(平均60W)の1/3の消費電力となります。用途としては、家庭内サーバ、Webブラウザ、一般的なオフィスツールの利用、DVDの再生といった日常的な作業に適しています。

\*メモリ1GB、HDD80GB搭載時



手のひらサイズ  
「ARTiGO with EPIA PX15000G」

## ne.co 利用シーン③

# ハイブリットシンククライアント

シンククライアントは、端末にデータを保持しないため、ウィルス感染や情報漏洩などの危険性が低いほか、各クライアントの情報をIT管理者が一元管理できるため、企業のITインフラにおけるセキュリティの強化と管理コストの削減を実現します。PCほどのスペックを必要とせず、低価格で運用可能なことから、近年はシンククライアントを導入する企業が増大しています。

ne.coは、シンククライアントに特化した設計でなく、ファットクライアントとしても利用できる高い柔軟性を持っていますので、ハイブリットシンククライアントとして、お客様のニーズに柔軟に応えられる製品です。



・シンククライアント: HDDレスでCFカード搭載  
・ファットクライアント: SATA80GB搭載

## ne.co 利用シーン④

# 基板だけで・・・

ne.coで使用されている VIA C7 1.5GHz搭載 Pico-ITXマザーボード(基板)だけのご提供も可能です。組込み市場における低発熱、低消費電力といった領域にも広げる製品であり、それも極めて小さなフォームファクタで実現しています。



VIA C7 1.5GHz 搭載 Pico-ITXマザーボード

## ne.co 利用シーン⑤

# FA現場での利用

ne.coを工場内の見える化ソリューションなど、お客様のご要望に応じたFA向け機器にカスタマイズするとともに必要なソフト開発も行います。

生産活動の改善として主に「生産能力の向上」「在庫の削減」「資源の有効活用」「リードタイムの短縮」があげられ、「資源を有効活用し、リードタイムの短縮」が行うことができれば、「過剰な生産を行うことなく、在庫とコストを削減する」ことが可能になります。「見える化」製品では、「資源の有効活用」「リードタイムの短縮」を重視し、現場層で漠然としている部分を数字等客観的に判断できる「ITインフラ」を提供することで、組織内で情報を活性化させ現場の問題等の早期発見や効率化や改善に役立てて頂くことを目的としています。



タッチパネルコンピュータと  
「見える化」ソリューションのイメージ

※ FA向け製品として、VIA社との共同開発により、コンパクトな高性能タッチパネルコンピュータを低価格・省電力・低発熱で提供していきます。

- ・マルチOS対応 (WindowsXP、XPe、Linux)
- ・ファンレス、スリットレス、IP65規格の防塵・防滴構造
- ・筐体は錆に強いステンレスの採用
- ・タッチパネルは、耐久性に優れたガラス/ガラスタイプのアナログ抵抗膜方式
- ・USB、CFカード、100BASE-T、RS232C等の多彩な拡張インターフェイスを搭載
- ・VESA規格に準拠 など

開発・販売元

生産設備の設計・製作・設備保全～ITソフト/機器開発～製造オペレーションの一貫サービス  
製造とラインを変える「FAトータルサービス」

**K-TECH 株式会社**

〒431-0451 静岡県湖西市白須賀3985-2716  
TEL.053-577-2002 FAX.053-577-2726

www.k-ktech.co.jp

販売店

