

最速のパフォーマンスを提供する産業用コンピュータ



高性能・高機能

・産業用コンピュータ最速の高速処理コンピュータ

SandyBridge世代の高性能Xeonの中でも最速8Core CPU Dual構成を標準搭載

・大容量メモリサポート

最大512GBまでのRegistered/ECC メモリをサポートし、大容量かつ高い信頼性を実現します

・高い拡張性

標準で7本のGeneration3対応PCI-Expressボードを搭載可能
信頼性の高いSAS2.0やSSDも選択できます

信頼性・メンテナンス機能

・CE マーキング / VCCI クラスAの規格取得、検査済み

・JEITA基準の耐環境性能、検査済み

・遠隔電源コントロール、センサー情報の取得等、RAS機能を搭載

・冷却ファンの交換メンテナンスが容易に行えます

・フロントローディングで最大4台のHDDを交換メンテナンス可能

オリジナル筐体

・奥行 430 mm のコンパクト設計

・ご要望に応じて筐体の設計、カラー、材質等のカスタマイズが出来ます

製品仕様

機能			内容	オプション
モデル名			FAH-4200	－
プロセッサ	搭載プロセッサ		Intel E5-2690 (2.9GHz 8GT/s 8Core)	*Intel E5-2680 / E5-2670 / E5-2660 E5-2665 / E5-2650
	CPU 内蔵キャッシュ		20MB	－
	搭載CPU数		2	－
	チップセット			Intel C602 Chipset
メモリ	種別		DDR3-1600 Registered/ECC	－
	容量	搭載メモリ	32GB (4GBx8)	－
		空スロット	8	－
補助記憶装置	内蔵HDD		3.5型 1TB Serial-ATA 6.0Gbps 7200rpm x 2	Serial-ATA x4(最大) *SSD/SAS等2.5InchDiskも搭載可能
	光学ドライブ		Slim型 DVDマルチドライブ	*ドライブレスへ変更可
拡張スロット	32ビットPCI (5V)		－	－
	32ビットPCI (3.3V)		－	－
	64ビットPCI-X		－	－
	PCI EXPRESS x1		－	－
	PCI EXPRESS x4		－	－
	PCI EXPRESS x8		6 Slot (Generation 3.0)	－
	PCI EXPRESS x16		1 Slot (Generation 3.0)	－
ビデオ	グラフィックアクセラレータ		Matrox G200 (OnBoard)	－
ネットワーク			2x Intel Gigabit Ethernet	－
システム監視機能			IPMI2.0(KVM over LAN 機能搭載) Watch Dog Super DoctorIII(システムモニタリングツール)	－
標準インターフェース			2 x RJ45 Gigabit Ethernet LAN Ports 1 x RJ45 Dedicated IPMI LAN port 4 x USB2.0 ports(Rear) 2x USB2.0 Ports(Front) 1 x VGA Port 2 x HDMI 1 x Fast UART 16550 serial COM Port	－
対応OS			Microsoft Windows 7 Professional/Ultimate 64bit (Embedded Systems / DSP 等各種ライセンスに対応) Microsoft Windows Server 2008 (Embedded Systems / DSP 等各種ライセンスに対応) Linux系(Redhat/CentOS等)	その他OS対応については別途ご相談ください
シャーシサイズ(横置き時)(W×H×D mm)			429.8 x 176 x 430 4Uラックマウントサイズ準拠	ご要望により設計の一部変更等も対応可
重量			15.5KG(約)	－
電源	入力電圧(許容電圧)		AC 100-240V(±10%)	－
	入力切替方式		ワールドワイド	－
	ピーク電力		1000Watt	－
	瞬時停電		10mS以下	－
環境条件*	周辺温度		5℃～40℃	－
	温度変化率		±10℃/hr	－
	湿度		20～80% RH(結露無きこと)	－
	連続振動		1～14Hz - 0.25mm 以下 /14～100Hz 2.0m/S ² 以下	－
	短時間振動		1～7Hz - 2.5mm 以下 /7～100Hz 4.9m/S ² 以下	－
	粉塵、油、鉄粉、腐食性ガス等		検出されないこと	－
規格	安全規格		IEC60950/EN60950/CEマーキング*	－
	EMC指令		EN61000/EN55022/VCCI ClassA	－
環境対応			RoHS指令対応	－

* 環境条件適用基準はJEITA IT-1004の専用コンピュータ (FA用パーソナルコンピュータ) の基準に準じます。

* CEマーキングはIEC60950/EN61000取得を基準としております。

FANATIC[®]

株式会社 ファナティック

東京本社

東京都千代田区五番町1-11

五番町TMビル3F

TEL 03-5212-1466

大阪支店

大阪市大正区泉尾6丁目2-29テクノシーズ泉尾3F

TEL 06-4394-6717

URL: <http://www.fanatic.co.jp/>

● 本カタログに掲載されている内容は 2012 年 10 月時点のものです。

● このカタログの内容は改良の為、予告なしに仕様・デザイン等を変更することがありますのでご了承ください。

● このカタログに記載されている会社名、製品名は各社の登録商法です。

● 使用されている写真はイメージです。

お問合せ先