

I21202FC Series

Xeon E3-1200 v6 & 7th Gen Core i3 CPU 2U Industrial Workstation

in
65cm Depth Chassis



◆Intel® Xeon E3-1200 v6 & 7th Gen. Core i3 CPU 対応◆

I21202FC シリーズは、LGA-1151 ソケット (H4 ソケット) **Xeon E3-1200 v6** ファミリーまたは**第 7 世代 Intel® Core i3** ファミリー CPU を搭載した奥行き 65cm の EIA 規格 2U システムで、交流 (AC) および直流 (DC) 入力のシングルまたはリダンダント電源仕様に対応しています。

2 台の 2.5 インチ固定ドライブベイ、2 台の 2.5/3.5 インチ固定ドライブベイ、4 台の各種ペリフェラルが収納可能な 5.25 インチ・オープンベイ、SATA DOM 用電源コネクタを装備しており、情報通信や科学技術研究、インダストリー・オートメーションや工業計測用システム開発に有用な機能を備えています。ハニカムパネルによる優れた通気性を備えたフロントドアには、システムの長期安定性向上に有効なエアフィルターが装着されています。

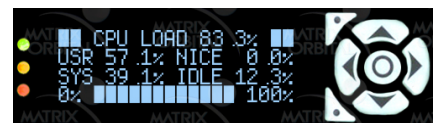
Intel® Hyper-Threading Technology により最大 4 コア 8 スレッド演算に対応し、Intel® Turbo Boost Technology 2.0、AVX2 コマンドセットなど最新技術のサポートと、CPU 直結の 288 ピン DIMM ソケット 4 本に実装可能な最大 64GB ECC Un-Buffered 2400MHz DDR4 高速メインメモリー、最大 8MB の LLC キャッシュメモリーなど強力なハードウェアにより、Windows 系および Linux 系の広範な OS をサポートした 64 ビット高速並列処理環境を実現します⁽¹⁾。多くの機能拡張ボードとの優れた互換性を発揮する CPU 内蔵 PCI-Express3.0 規格 I/O コントローラには、8x レーン・バス 2 本と 4x レーン・バス 1 本が接続されており、SAS/SATA RAID コントローラ、10/40GbE ネットワークカード、テレコミュニケーション・ボード、AD/DA 変換ボード、データロガー・ボードなどが増設できます。

◆Intel® C236 PCH チップセット◆

最新 I/O Hub 機能と 8GT/s 双方向 4x DMI3 リンクをサポートする **Intel® C236 PCH** チップセットは、Intel® Rapid Storage Technology (RST) によるソフトウェア RAID 0, 1, 5, 10 をサポートする 8 チャンネルの 6Gbps SATA ポートを装備しており、コールドスワップのデータ保護環境の構築が可能です。さらに、2280 タイプのメディアをサポートした PCI-Express3.0 2x レーン・バス接続の **M.2 ソケット**と、外部ペリフェラル接続に便利な USB3.0 ポートおよび USB2.0 ポートを提供します。

◆アプリケーションに応じたシステム構成◆

フロントパネル上の 5.25 インチ・オープンベイには、標準/Slim タイプの光学ドライブを始め、システムのカスタマイズに必要な 6Gbps/12Gbps 対応の 2.5/3.5 インチ HDD/SSD 用リムーバブルベイ、USB またはシリアル接続のキャラクターおよびグラフィック LCD コントロールパネルなど、多様なペリフェラルの装備が可能です。



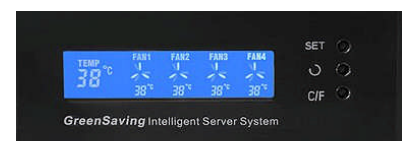
LCD コントローラ

◆高信頼ネットワーク機能◆

L2 モデルでは、Intel® i210AT コントローラによるデュアル・ギガビット・イーサネット (GbE) LAN ポートを、**L4 モデル**では Intel® i210AT コントローラによるクアッド・ギガビット・イーサネット (GbE) LAN ポートを装備しています。共に複数の仮想マシンからのアクセス効率を向上する VMDq (Virtual Machine Device Queues) 機能、低消費電力の 802.3az プロトコルをサポートする他、チーミング機能、リモート・ブートを可能にする PXE 機能、仮想化支援技術の Intel® VT-x および Intel® VT-d をサポートした高信頼ネットワーク環境を提供し、仮想化用ソフトウェア **Vmware® ESXi 6.0 U1** および **Citrix® XenServer 6.2.0 SP1** による仮想化環境に対応します。

◆IPMI2.0 をサポート◆

WEB ブラウザを使用して、OS に関係なくシステム遠隔操作を可能にする IPMI2.0 準拠のシステム管理コントローラと、専用 LAN ポートを搭載しています。システムの起動や停止、CPU 温度やファン回転数など各種パラメータのモニタリング、BIOS のアップデート、KVM over IP を利用したバーチャルメディアからの OS インストール等が行えます。



省エネコントローラ表示部

◆省エネコントローラを搭載◆

システム内部に配置された 2 台の 8cm 吸気ファンは、システム内部温度の上限を 30°C から 60°C の範囲でプリセット (出荷時設定 38°C) 可能で、4 台までのファンを個別に制御し、その動作状態を LCD パネル上に表示する省エネコントローラに接続されています。システムの消費電力を抑制し、システム冷却ファンの寿命を延長すると共に、システム動作音を約 30dB に低減します。ファンに障害が発生した場合は、LCD パネル上に表示され、リセット付きのアラームで通知されると共に IPMI2.0 ポートにも出力されます。

◆低消費電力設計◆

シングル電源仕様の I21202FC モデルでは、ピーク電力を抑制して消費電力を低減するアクティブ PFC 回路を搭載し、最大 87% のエネルギー変換効率を達成する 600W **80Plus ゴールド規格**電源を搭載しています。リダンダント電源仕様の I21202FCR モデルでは、最大 80% のエネルギー変換効率を達成する 600W (1+1) **80Plus 規格**リダンダント電源を搭載しています。共に、システムの電力需要に応じてより大容量電源への変更、AC 電源が利用できない環境での運用に対応する **DC -36 ~ -72V 入力電源モデル**が可能です。

(1) CPU コア数、キャッシュ容量は、使用 CPU に依存します。



◆システム外観例◆



フロント(ODD+LCDコントローラ)



フロント(12Gb/s 8*2.5" リムーバブルベイ)



フロント(6*5.25" リムーバブルベイ)



リア(リダンダント電源モデル, リアファンオプション)

◆システム仕様◆

Model	I 21202FC-L2 I 21202FCR-L2	I 21202FC-L4 I 21202FCR-L4
CPU	1* LGA-1151 ソケット Intel® Xeon E3-1200 v6 シリーズ・プロセッサ (TDP ≤ 80W) 7 th Gen. Intel® Core i3 シリーズ・プロセッサ (TDP ≤ 80W)	
チップセット	Intel® 236 PCH	
BIOS	AMI BIOS® PnP, DMI 2.3, PCI 2.3, ACPI 1.0-4.0, SMBIOS 2.7.1, USB Keyboard, UEFI 2.3.1	
メモリー	4* 288 ピン DDR4-2400/2133/1866 1600MHz DIMM スロット, 最大 64GB Un-buffered ECC DIMM	
ドライブベイ & リムーバブルベイ オプション	2* 2.5" 固定ベイ, 2* 3.5" 固定ベイ, 4* 5.25" オープンベイ リムーバブルベイ・オプション: ① 2* 12Gb/s 2.5" リムーバブルベイ+Slim ODD (1* 5.25" ベイ用), ② 8* 6Gb/s 2.5" リムーバブルベイ (1* 5.25" ベイ用), ③ 4* 12Gb/s 2.5" リムーバブルベイ (1* 5.25" ベイ用) ④ 8* 12Gb/s 2.5" リムーバブルベイ (2* 5.25" ベイ用), ⑤ 3* 6Gb/s 3.5" リムーバブルベイ (2* 5.25" ベイ用) 他	
HDD/RAID コントローラ	8* 6Gb/s SATA (AHCI) ※ 2* SATA-DOM 用電源コネクタを装備 ※ RAID レベル: 6Gb/s AHCI SATA RAID 0, 1, 5, 10	
光学ドライブ	SATA 接続 DVD マルチドライブ/Blu-Rayドライブ ※ 変更可	
拡張スロット	1* 8x PCI-Express 3.0 (16x ソケット) LP/FL, 1* 8x PCI-Express 3.0 LP/FL, 1* 4x PCI-Express 3.0 (8x ソケット) LP/FL 3* 32bit PCI (5V, L2 モデルのみ) ※ 全てのバスに最長 34.2cm までのボードが実装可 1* 2x PCI-Express 3.0 接続 M.2 ソケット (2280 タイプメディアをサポート)	
LCD コントロール機能	USB または COM 接続キャラクターおよびグラフィック LCD コントローラ (オプション)	
グラフィックス	オンボード 2D グラフィックス, Aspeed AST2400 16MB DDR3, 1* 標準 VGA (D-Sub 15 ピン)	
ネットワーク	2* Intel® i210AT GbE (RJ45 ポート) 1* Realtek® RTL8211E PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)	4* Intel® i210AT GbE (RJ45 ポート)
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート	
インターフェイス	2* USB3.0 (リア), 4* USB2.0 (2* リア), 1* RS232C (リア, D-Sub 9 ピン)	
CPU ファン	1* Intel® 純正 PWM 方式 CPU ファン	
システムファン	2* 8cm x 25mm ミッド吸気ファン ※ 省エネコントローラ制御	
外形寸法	W483 x D650 x H88 (mm) ※ ラックマウント・レール別売	
電源	シングル電源モデル: 600W 80Plus ゴールド規格 (87% ≥) 電源, 90-264V, 5~10A, 47-63Hz, 1* 6cm ファン ※ 700W, 800W 電源モデル可 ※ DC-36~72V 入力 850W 電源モデル可 リダンダント電源モデル: 600W (1+1) 80Plus 規格 (80% ≥) 電源, 90-264V, ~10A, 47-63Hz, 2* 4cm ファン (各電源ユニット) ※ 660W~1200W 電源モデル可 ※ DC-36~72V 入力 660W~960W 電源モデル可	
サポート OS	MS-Windows® 7 SP1-10 (x64), Server 2008 R2 SP1, Server 2012 R2 SP1, Server 2016 (x64), RedHat Enterprise Linux Server 6.6-7.1 (x64), CentOS 7.1 (x64), SuSE Linux 13.2 (x64), SuSE Enterprise Linux Server 11 SP4-12 (x64), Fedora core 21-22 (x64), FreeBSD 10.2-11 (x64) Ubuntu 15.04 (x64), Ubuntu 14.04.3 LTS, Solaris 11.2, Oracle Linux 7.1	
仮想化対応	Vmware® ESXi 6.0 U1, Citrix® XenServer 6.2.0 SP1	
付属品	マザーボードマニュアル (英文), 各種ドライブ CD-ROM, 電源ケーブル, ラックマウント・プレートキット	

◆保証◆ 1年間(延長オプション他可)

- 本製品は PL (製造物責任) 法の適応対象です。
- 最新情報はホームページ上でご確認ください。
- **Qvalest**® は登録商標です。
- その他品名・社名は各社の商標または登録商標です。
- 仕様および特性は予告なく変更されることがあります。

輸入製造元

Qvalest
Computer Works 株式会社 **クォーレスト**
〒156-0055 東京都世田谷区船橋 5-29-10
電話: 03-6316-6328 FAX: 03-6323-5652
E-mail: sales@qvalest.co.jp Web: http://www.qvalest.co.jp

2017年5月現在