

T26106SBR-L2 Series

Dual Xeon E5-2600 v3/v4 CPU
2U 2-Nodes in 1-System

With

6Gbps SAS/SATA RAID & 2-GbE LAN



◆2-Nodes in 1-System 高密度設計◆

1 台の 2U シャーシに 2 組の独立したデュアル Xeon ノードを組み込んだ高密度システムです。CPU ノードと電源ユニットは、システムの連続稼働を可能にするホットプラグ対応設計を採用しており、限られた IT スペースを有効活用し、消費電力の削減、システム運用コストの低減を実現します。

各ノードには、LGA-2011 v3 ソケット(ソケット R3) 対応 **Xeon E5-2600 v3/v4** ファミリーCPU が 2 個まで搭載可能で、Intel® Hyper-Threading Technology により、最大 44 コア 88 スレッドの 64bit 並列演算処理に対応します。DDR4 2400MHz 高速メインメモリのサポート、最大 55MB の LLC キャッシュ・メモリーなどの最新ハードウェアと、Intel® Turbo Boost Technology 2.0、256 ビットの整数演算が可能な AVX2 コマンドセットなどのサポートにより、前世代のシステムと比較して IPC が約 10%改善され、アプリケーションのパフォーマンスを大幅に向上します。

CPU 内蔵の PCI-Express 3.0 規格 I/O コントローラには、システム機能拡張用バスとして LP 規格 (X8) バス 1 本と標準規格 (X8) バス 2 本が接続されており、CPU 直結の 288 ピン DIMM ソケットには、512GB までの ECC Registered DIMM、1TB までの ECC LR-DIMM または 2TB までの ECC 3DS LR-DIMM が実装できます。

◆Intel® C612 チップセット◆

最大 9.6GT/s デュアルチャンネル QPI リンクによる、デュアル CPU プラットフォームを実現した **Intel® C612** チップセットは、Intel® Rapid Storage Technology enterprise、Intel® Rapid Start Technology をサポートし、RAID 機能を備えた 10 チャンネルの 6Gbps SATA ポートの他、各種ペリフェラルの接続に有効な 2 ポートの USB 3.0 インターフェイスが利用できます。

◆LSI® 2208 6Gbps SAS/SATA RAID コントローラ◆

各ノードに割り当てられた 6 台の 3.5 インチ・リムーバブルベイと、ブリッジボード上に配置された **LSI® 2208** 8 チャンネル 6Gbps SAS/SATA RAID コントローラにより、RAID 0, 1, 5, 10, 50 をサポートするハードウェア RAID 環境の構築が可能です。障害発生時に貴重なデータを保護する、バッテリー・バックアップ・ユニット・オプション IBBU09 がご利用頂けます。

◆デュアル GbE ポート◆

低消費電力動作の Intel® i350 コントローラは、耐障害性の向上に有効な各種機能をサポートした高信頼デュアル GbE ネットワーク環境を提供します。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) 機能や、仮想化支援技術の Intel® Virtualization for directed I/O (VT-d) をサポートしており、仮想化プラットフォーム **Vmware® ESXi 5.5 U1** および **Citrix® XenServer 6.2.0** による仮想化環境に対応しています。

◆IPMI2.0 をサポート◆

WEB ブラウザを使用して、OS 非依存の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・停止などの遠隔操作、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 インストール等を可能にします。

◆低騒音・低消費電力設計◆

PWM (Pulse Width Modulation) 方式のシステム冷却ファンとエアシュラウドの採用により、高効率のシステム冷却と低消費電力化を実現すると共に、システムの動作騒音も低減しています。電源トラブルによるシステム運用の中断を回避するのに有効な PMBus、および I²C バスを装備した 1000/1280W (1+1) ホットスワップ・リダンダント電源は、最大 94% の高エネルギー変換効率を達成する **80Plus プラチナ規格** に適合しています。



◆システム外観例◆



フロント



リア

◆システム仕様◆ *電源以外は各ノードの仕様を表示*

Model	T26106SBR-L2
CPU	2* LGA-2011v3 (R3)ソケット Intel® Xeon E5-2600 v3/v4 ファミリー・プロセッサー (TDP ≤ 145W)
チップセット	Intel® C612 Express
BIOS	AMI BIOS® PnP, APM 1.2, PCI 2.2, ACPI 1.0-2.0, SMBIOS 2.3, USB Keyboard, UEFI
メモリー	8* 288 ピン 2400/2133 MHz DIMM ソケット 最大 256GB ECC R-DIMM / 512GB ECC LR-DIMM / 1TB ECC 3DS LR-DIMM
ドライブベイ	6* 3.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ
HDD/RAID コントローラ	10* 6Gbps SATA (AHCI & sSATA), 2* SATA DOM 用電源コネクタ装備 ※RAID レベル: RAID 0, 1, 5, 10 (Windows & Linux) 6* 6Gbps SAS/SATA (LSI® 2208 8 チャンネル 6Gbps SAS/SATA ハードウェア RAID コントローラ) ※RAID レベル: RAID 0, 1, 5, 10, 50 (Windows & Linux) ※データ保護用 BBU オプション
光学ドライブ	—
拡張スロット	1* 8x PCI-Express3.0 (LP/HL), 2* 8x PCI-Express3.0 (FH/HL)
グラフィックス	1* 標準 VGA (D-Sub15 ピン), オンボード Aspeed AST2400 BMC 16MB DDR3
ネットワーク	2* Intel® i350 GbE LAN (RJ45 ポート) 1* Realtek® RTL8201N PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)
高速通信 I/O	—
インターフェイス	2* USB3.0 (リア), 1* RS232C (リア, D-Sub 9 ピン)
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート
CPU ファン	— ※2* ヒートシンク+エアシュラウド
システムファン	4* 8cm x 38mm PWM 方式システム冷却ファン (全ノードで共有)
外形寸法	W483 x D762 x H89 (mm) ※ラックマウント・レール付属
電源	1000/1280W (1+1)リダンダント 80Plus プラチナ規格 (94% ≥) 電源 (全ノードで共有) 1000W: 100-140V, 8-12A, 50-60Hz / 1280W: 180-240V, 6-8A, 50-60Hz PMBus 搭載, 1* 4cm x 56mm 2 重反転ファン (各ユニット),
サポート OS	MS-Windows® 7 SP1-10 (x64), Server 2008 R2 SP1-2012 R2 (x64), RedHat Enterprise Linux Server 6.5-7.0 (x64), CentOS 7.0 (x64), SuSE Linux 13.1 (x64), SuSE Enterprise Linux Server 10 SP4-12 (x64), Fedora core 19-20 (x64), FreeBSD 10.0 (x64) Ubuntu 14.10 (x32/x64), Ubuntu LTS 14.04 (x32), Solaris 11.2
仮想化対応	Vmware® ESXi 5.5 U1, Citrix® XenServer 6.2.0 SP1
付属品	マザーボードマニュアル (英文), 各種ドライバ CD-ROM, 電源ケーブル

◆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。
- **Qualest**® 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

Qualest
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@qualest.co.jp

Web: http://www.qualest.co.jp

2017年8月現在