

FusionServer

5885H V6サーバー



5885H V6サーバー



| 優れた性能と容易な拡張、高速かつ安定したミッションクリティカルなサービス |

5885H V6

FusionServer 5885H V6(以下「5885H V6」という)は、4U4ソケットラックサーバーです。高信頼性と高性能が求められるミッションクリティカルなサービスのニーズを満たし、仮想化、HPC、データベースなどの計算集約型シナリオに適します。5885H V6は、4Uスペースに4基のインテル® Xeon® スケーラブルプロセッサー、48枚のDDR4 DIMM、および最大51台の2.5インチローカルストレージ用ハードディスクを搭載できます。Dynamic Energy Management Technology(DEMT)、Fault Diagnosis & Management(FDM)などの特許技術を統合しており、オプションのライフサイクル全体管理用のFusionDirector



高効率、高安定性、高拡張性

ソフトウェアを実装可能で、運用コストの削減と投資収益の向上を実現します。

- 4Uスペースに4基のインテル® Xeon® スケーラブルプロセッサーを搭載。プロセッサー間のUPIバス速度が最大10.4GT/sに達します。各 プロセッサーが最大28個のコンピューティングコアをサポートし、Intel® Turbo Boost、Hyper-ThreadingとAdvanced Vector Extensions (AVX-512)に対応します。
- 48枚のDDR4メモリーを構成可能。最大6TBのメモリー容量(128GBメモリー構成時)に対応し、大容量メモリーを必要とする運用シナリオに適します。
- 24枚のインテル® Optane™ パーシステントメモリー(Optane™ PMem)200シリーズをサポート。揮発性または不揮発性メモリーとして 24枚のDDR4 DIMMと併用し、最大18TBのメモリー容量(256GB DDR4 DIMMと512GB Optane™ PMem構成時)まで搭載可能で、さまざまなワークロードのニーズを満たします。
- 19個のPCIe拡張スロットに対応し、優れた拡張性を提供します。
- ローカルで最大51×2.5インチハードディスクを搭載できます。
- Boot Speedup Storage Technology(BSST)に対応。2台のM.2 SSDをサービスデータから分離して展開し、OSのインストールに使用します。M.2 SSDのホットスワップとハードウェアRAIDをサポートします。



スマートな省エネ、最適化されたエネルギー効率

- Dynamic Energy Management Technology(DEMT)を採用。コンポーネントのハイバネーション、PID制御アルゴリズムに基づいたファン速度調整、アクティブ/スタンバイ電源による電力供給など、複数の省エネ対策により、ワークロードのパフォーマンスを損なうことなく、サーバー全体の消費電力を最大15%削減します。
- 80PLUS® Platinum/Titanium 認証の高効率電源モジュールを採用することで、最大96%のエネルギー変換効率を提供します。
- 900W、1200W、1500Wまたは2000Wの電源モジュールを構成可能。1200Wと1500W PSUがそれぞれ直流(DC)と高電圧直流 (HVDC)テクノロジーを採用し、さまざまな電力ニーズに柔軟に応え、エネルギー効率を向上させます。



インテリジェントな管理、オープンな統合

- FusionDirectorは、5つのインテリジェントな機能を提供することで、O&M効率を30%向上させ、サーバーのライフサイクル全体にわたるインテリジェントなO&Mを実現します。
 - インテリジェントなメンテナンスにより、事前診断と復旧の統合、主要コンポーネントへの正確な管理を実現し、93%の故障診断精度と50%のダウンタイム削減を達成します。
 - インテリジェントなアップグレードにより、ワンクリックの自動化、迅速なポリシー策定のためのクラウドコラボレーション、ファームウェアバージョンの一括自動一致、自動アップグレードを実現し、効率を20倍向上させます。
 - インテリジェントな検出により、コンポーネントレベルの視覚化、数秒での自動アセットインベントリー作成、リアルタイムの追跡を実現し、100%の精度を達成します。
 - ➤ インテリジェントな省エネにより、洗練された動的なエネルギー管理を実現します。DEMT 2.0を統合し、サーバー全体のエネルギーを 18%削減します。
 - ➤ インテリジェントな展開により、合理化された展開を実現します。必要に応じて動作モードをワンクリックで切り替えることに対応し、展開効率を10倍向上させます。
- 標準化されたオープンインターフェースと開発ガイドを提供し、サードパーティの管理ソフトウェアとのシームレスな統合に役立ちます。

xFusion技術日本株式会社 01

5885H V6サーバー

| プロセッサー 2ま チップセット Int メモリー 48 | Jラックサーバー または4基の第3世代インテル® Xeon® スケーラブルプロセッサー(5300/6300/8300シリーズ)、最大TDP 250W対応 tel® C621A B枚のDDR4 DIMM(最大3200MT/s)、最大24枚のOptane™ PMem 200シリーズ(最大2666MT/s) まざまなハードディスク構成に対応(ハードディスクがホットスワップ対応): 8×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク 24×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク 4×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク 4×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスクと8×NVMe SSD |
|------------------------------------|---|
| メモリー 48 さ: ・ ・ ・ ・ | 数のDDR4 DIMM(最大3200MT/s)、最大24枚のOptane™ PMem 200シリーズ(最大2666MT/s) まざまなハードディスク構成に対応(ハードディスクがホットスワップ対応): 8×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク 24×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク 25×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク |
| さ: ・ ・ ・ ・ ・ | まざまなハードディスク構成に対応(ハードディスクがホットスワップ対応): 8×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク 24×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク 25×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク |
| ・ ・ ・ ローカルスト | 8×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク 24×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク 25×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスク |
| | 4×2.5インチフロントSAS/SATAハードディスクと16×NVMe SSD 最大51×2.5インチハードディスクまたは24×フルNVMe SSD プラッシュストレージに対応: 2×M.2 SSD |
| RAIDTA-P | AID0、1、5、50、6、60に対応し、スーパーキャパシタによるキャッシュデータの電源障害保護、RAIDレベルの移行、ディスクローミング、 己診断、Webによるリモート設定などの機能を提供 |
| PCle拡張 最: | 大19個のPCIe 3.0スロット(1つのOCP 3.0 NIC専用の標準スロットを含む) |
| GPUN-P | なのデュアルスロットのフルハイトフルレングスGPUヘテロジニアスアクセラレータカード、または8枚のシングルスロットのフルハイ ヽーフレングスGPUアクセラレータカード |
| ファンモジュール 5台 | 合のホットスワップ対応のファンモジュール、N+1冗長対応 |
| 電源モジュール・ | 台の2+2冗長対応とホットスワップ対応の電源モジュール。オプションの電源モジュール: 900W AC PSU(入力:100V AC~240V ACまたは192V DC~288V DC) 1200W AC PSU(入力:220V AC~240V ACまたは200V DC~288V DC) 1500W AC PSU(入力:220V AC~240V ACまたは200V DC~288V DC) 2000W AC PSU(入力:220V AC~240V ACまたは200V DC~288V DC) |
| 管理 ・ i 管理 ・ : | MCチップは、1つの管理用GEネットワークポートを統合しており、故障診断、自動O&M、ハードウェアセキュリティ強化などの包括的な理機能を提供 理機能を提供 iBMCは、Redfish、SNMP、IPMI 2.0などの標準インターフェースに対応し、HTML5/VNC KVMに基づいたリモート管理ユーザーイン ターフェースを提供し、監視、診断、設定、エージェントレス、リモートコントロールなどの、管理の複雑さを簡素化する帯域外管理機能 をサポート オプションのFusionDirector管理ソフトウェアは、5つのインテリジェントテクノロジーなどの高度な管理機能を提供することで、ライフサ イクル全体にわたるインテリジェント化・自動化・視覚化・洗練された管理を実現 |
| OS Micr | crosoft Windows Sever, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, CentOS, Citrix XenServer, VMware ESXi |
| セキュリティ特性パリ | プローオンパスワード、管理者パスワード、TPM 2.0、セキュリティベゼル |
| 動作温度 5° | C~45°C(ASHRAE Class A1/A2/A3/A4に準拠) |
| 認証 CE | E, UL, FCC, CCC, RoHS |

02 xFusion技術日本株式会社

xFusion技術日本株式会社

代表電話番号:03-6206-7368

住所: 〒100-0011 東京都千代田区内幸町二丁目2番3号 日比谷国際ビル 17階

Webサイト: https://www.xfusion.com/jp/

Copyrights © xFusion Digital Technologies Co., Ltd. 2023. All rights reserved.

書面によるxFusion Digital Technologies Co., Ltd.の事前承諾なしに、本書のいかなる部分も、いかなる形式またはいかなる手段によっても複製または 転載することを禁じます。

商標および許諾

∝FUSION およびその他のxFusionの商標は、xFusion Digital Technologies Co., Ltd.の登録商標です。このドキュメントに記載されているその他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。

注意

本書において、簡潔な説明と容易な理解のために「xFusion」は「xFusion Digital Technologies Co., Ltd.」を指すものとして使用されていますが、「xFusion」が他の意味を持つことを意味するものではありません。本書で記載または記載されている「xFusion」は、「xFusion Digital Technologies Co. Ltd.」以外の意味として理解されてはならず、「xFusion」の使用から生じるいかなる責任も負わないものとします。

ご購入の製品、サービスおよび機能はxFusion Digital Technologies Co., Ltd.とお客様の間の契約によって規定されます。本文書に記載されている製品、サービスおよび機能の全体または一部は、購入範囲もしくは使用範囲に含まれない場合があります。契約で別途許諾している場合を除き、本文書内の記述、情報、推奨事項はすべて「無保証(ASIS)」で提供されており、明示的または暗黙的ないかなる保証も約束も行いません。

本文書の記載内容は、予告なく変更されることがあります。この文書の作成にあたっては、内容の正確性には最大限の注意を払っておりますが、この文書内のいかなる説明、情報、推奨事項も、明示的または暗黙的に何らかの保証を行うものではありません。