

FusionServer

5885H V6サーバー

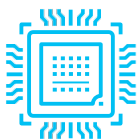




5885H V6

| 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 |

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、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。



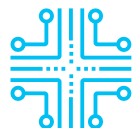
高効率、高安定性、高拡張性

- 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を搭載。プロセッサ間のUPIバス速度が最大10.4GT/sに達します。各プロセッサが最大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 대응、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。

5885H V6サーバー

サーバータイプ	4Uラックサーバー
プロセッサ	2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(5300/6300/8300シリーズ)、最大TDP 250W 対応
チップセット	Intel® C621A
メモリー	48枚のDDR4 DIMM(最大3200MT/s)、最大24枚のOptane™ PMem 200シリーズ(最大2666MT/s)
ローカルストレージ	<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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8×NVMe SSD 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 <p>フラッシュストレージに対応:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2×M.2 SSD
RAIDサポート	RAID0、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、自己診断、Webによるリモート設定などの機能を提供
PCIe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)
GPUカード	4枚のデュアルスロットのフルハイトフルレンジス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トフルレンジスGPUアクセラレータカード
ファンモジュール	5台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	<p>4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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>iBMC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管理機能を提供</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、Citrix XenServer、VMware ESXi
セキュリティ特性	パワーオンパスワード、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、UL、FCC、CCC、RoHS

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

XFUSION 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。