

低価格で短納期 xFusionサーバ

高品質・サポート充実 IA Server

全てのカテゴリに対応したサーバラインナップ

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| FusionServer ラックサーバ | 2-Socket 1288H V5/V6 汎用型 2288H V5/V6 バランス型 2298 V5 ストレージ集約型 5288 V5/V6 | 4-Socket 2488 V5, 2488H V5/V6 計算集約型 5885H V5 ミッション・クリティカル |
| FusionServer 高密度サーバ | 2U4ノード24ディスク X6000シャーシ 2U4ノード8ディスク | 空冷ノード: XH321 V5/V6 液冷ノード: XH321L V5/XH321C V6 X6000計算ノード |
| FusionServer GPUサーバ | G5500 V5 全幅GPUサーバ G5500 V5 半幅GPUサーバ | |
| KunLunミッション クリティカルサーバ | KunLun 9008 V5 | FusionPoD ラックスケール 液冷サーバ DH120C V6 1U2S DH140C V6 1U4S DH428C V7 4U8GPU (TBD) FusionPoD |

安心の日本語保守サポート

国内設置のコールセンターにて、受付から回答まですべて日本語対応

受付時間は24時間365日対応・オンサイト対応はSLAの選択が可能

日本全国のオンサイト支援、およびスペアパーツ配送を可能にするサービスセンターと配送拠点を設置

【キャリアグレード】・【ジャパנקオリティ】を支える取り組み

1

高信頼性設計

- ☑ 長期安定稼働、偶発故障削減のために日本製の高品質な部品を多数採用
- ☑ 単一障害点 (Single Point Of Failure) となる要素を可能な限り排除

2

厳しい信頼性試験

- ☑ IT機器に求められる IEC 試験
基準値以上で信頼性試験を実施

| Test Item | xFusion | Other vendor |
|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 信号ノイズ | 1 KV | 0.5 KV |
| 電源ノイズ | 2 KV | 1 KV |
| 伝導性妨害波 | 10 V | 3 V |
| 放射線妨害波 | 10 V/m | 3 V/m |
| 静電気放電 | 6 KV (接触) / 8 KV (気中) | 4 KV (接触) / 8 KV (気中) |
| 雷サージ | 2.5 KV | 2 KV |

3

徹底した品質マネジメントシステム

- ☑ ISO9001/TL9000/TS16949*認定取得
- ☑ 日本の大手企業から品質管理のコンサルを定期的に受け、品質向上に努める

*:TS16949は自動車産業向けの品質マネジメントシステムであり、顧客の要求事項を満たすことはもちろんのこと、継続的な改善や不良品ができることを防止すること、製品のばらつきの削減、サプライチェーンにおけるサプライヤの管理等を目的としたものである。

最小限のコンポーネントで、最も強力なAIを搭載

業界でのAI能力要件

スマートシティ

ビデオや写真の処理



AIコンピューティング

- 高速推理には高いAI計算能力が必要

インテリジェントな交通

ビデオや写真の処理



映像分析の能力

- ビデオ分析には多チャンネルが必要

インテリジェントな金融

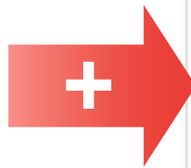
音声、ビデオ、写真処理、OCR



汎用計算能力

- CPUとAIアクセラレータカードの相互作用により、ミッドレンジやハイエンドのCPUが必要

GPUカード
包括的な種類
最大搭載数
最強な計算能力



システム全体
電力供給能力
放熱能力
柔軟な構成

- ☑ HDビデオ分析：コンポーネント数を60%を削減
- ☑ 推理の利用シーン：コンポーネント数を40%を削減



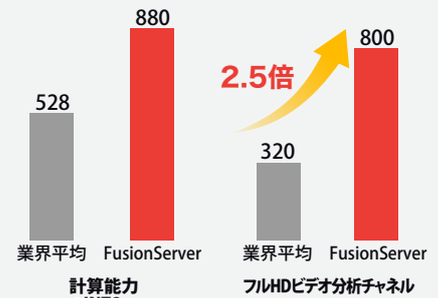
FusionServer 2288H V6

幅広い種類をサポート
NVIDIA、FPGA等のGPUカードなど包括的な種類の製品に対応

最大級の搭載数
4枚の学習アクセラレータカード、11枚の推論アクセラレータカードを搭載可能

優れた計算能力
ヘテロジニアスアクセラレータカードは、アルゴリズムとスケジューリングによる最大限の計算能力を実現

業界をリードするAI計算能力とビデオ分析機能を搭載した2Uサーバ



会社概要

中国本社：超聚変技術有限公司

xFusion Digital Technologies Co.,Ltd

住所：中国河南省鄭州鄭東新区龍子湖広場

設立：2021年9月13日

CEO：劉宏雲

資本金：8億元(おおよそ130億円)



FusionServer の高い品質を支えるR&D

R&Dセンター(10ヶ所)

- 深圳R&Dセンター
研究開発本部、製品開発…
鄭州R&Dセンター
基礎SW及び検証…
北京R&Dセンター
DBソリューション…
杭州R&Dセンター
新技術研究開発…
西安R&Dセンター
電源モジュール、運用試験…
成都R&Dセンター
材料媒体研究開発…

6+4
中国 海外(建設中)

- 米国シリコンR&Dセンター
次世代DC、クラウド技術…
カナダ R&Dセンター
データ保護、GPU…
ドイツR&Dセンター
エンジニアリング、工業設計、HPC…
中東R&Dセンター
低遅延NW、チップ…

中国：ハイエンドの専門家と新興技術を継続的に獲得
海外：技術力の強みに基づき、世界中から優秀な人材を集め、研究開発を通して、イノベーションを継続的に実現



丸紅情報システムズ株式会社

IT基盤ソリューション事業本部

本社 〒169-0072東京都新宿区大久保三丁目8番2号 新宿ガーデントワー

大阪支店 〒532-0003大阪府大阪市淀川区宮原一丁目6番1号 新大阪ブリックビル5階

名古屋支店 〒460-0003愛知県名古屋市中区錦二丁目2番2号 名古屋丸紅ビル8階

九州営業所 〒812-0011福岡県福岡市博多区博多駅前一丁目13番1号 九勸承天寺通りビル12階

TEL:03-4243-4210

TEL:06-6395-5544

TEL:052-209-2411

TEL:092-452-8265