


期間限定キャンペーン価格  
希望小売価格より最大 61% オフ

FUJITSU

# FUJITSU AI Zinraiディープラーニング システム おためしキャンペーン

## AI導入をご支援する「Zinraiディープラーニング システム」

AI学習・推論に必要なソフトウェアは多岐に渡り、各ソフトウェアの組み合わせや、バージョン整合性を確認したり、インストール・設定をするのはかなり煩雑です。また、OSSが多く、トラブル時の調査にも時間がかかります。Zinraiディープラーニング システムは、高性能ハードウェアと最先端ソフトウェアを組み合わせた事前検証済みのシステムのため、複雑なインストールや設定作業を行うことなく、すぐにディープラーニングを活用できるオンプレミスの垂直統合型ディープラーニング基盤です。



Zinraiディープラーニング システム 200M  
NVIDIA® A30/A100 80GB搭載モデル

富士通の知見・ノウハウ

- フレームワーク
- ライブラリ
- OS
- ドライバ
- サーバ

設計・構築・設定・検証 **済**

## このような課題をお持ちのお客様におすすめ

- AI開発基盤構築よりもアプリケーション開発に集中したい。
- 短納期でAI開発基盤を整備したい。
- AIシステムを楽に運用したい。

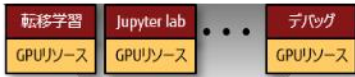
## 今だけのお得な価格でご提供

- Zinraiディープラーニング システム200Mを期間限定の特別価格でご提供いたします。
- 特別価格は2023年3月末当社受注分までになります。

Zinraiディープラーニング システム 主要スペック ※ 詳細なスペックはお問い合わせください				
モデル名	200M			
特別価格	¥3,566,000	¥4,502,000	¥5,102,000	¥9,668,000
採用サーバモデル	PRIMERGY GX2460 M1			
GPU	NVIDIA® A30 PCIe x1 *1	NVIDIA® A30 PCIe x2	NVIDIA® A100 80GB PCIe x1 *1	NVIDIA® A100 80GB PCIe x2
CPU	AMD EPYC™ 7343 x2			
メモリ *2	128GB *3 (16GB x8)		256GB *4 (32GB x8)	
内蔵ストレージ *2, *6	960GB SATA SSD x2 *7			

(\*1) 2枚まで増設可能です。(\*2) 1GB=1,000MB換算です。(\*3) 16GBのメモリーを合計16枚まで増設可能です。(\*4) 32GBのメモリーを合計16枚まで増設可能です。  
(\*5) 64GBのメモリーを合計16枚まで増設可能です。(\*6) SSD2本構成はミラーリングされています。  
(\*7) 初期搭載のSSD以外に960GB SATA SSD、または1.92TB SATA SSD、または1.92TB PCIe SSDを6本まで増設可能です。

## Zinraiディープラーニング システムの特長



### マルチインスタンスGPU\*機能で 複数のAI開発環境を1台に集約可能

- 高性能NVIDIA A30/A100 GPUを搭載
- 1GPUを最大7台(A100の場合。A30は最大4台)の仮想GPUに分割、お客様に合わせた運用環境を構築可能
- GPU分割方法を記載したマルチインスタンスGPU利用手順も提供



\*: Multi Instance GPU : NVIDIAドライバによりGPUを仮想的に分割する機能。

### FUJITSU Server PRIMERGY「GPU on PRIMERGY おためしキャンペーン」

#### 関連情報

高品質なPCサーバPRIMERGYの最新2WAY M6シリーズ(第3世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載)と最新NVIDIA社製GPUをセットにしたモデルを、お求めやすい価格で提供いたします。

※特別価格は2023年3月末当社受注分までになります。

モデル一例：

実践A30コースA 特別価格：¥2,380,000

- ・PRIMERGY RX2540 M6
- ・NVIDIA® A30 1枚



※ソフトウェアは含まれません。  
その他の詳細仕様はお問い合わせください。

### AI基盤サービス

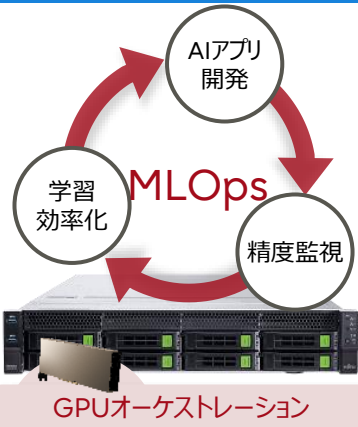
#### 関連情報

### AI開発の生産性、AI活用スピードの向上をご支援

AI基盤サービスは、これまで手作業が多かったAI開発において、OSSを中心とした最新AIソフトウェア技術により、高度に自動化・効率化された開発環境の設計・構築、使いこなしノウハウの提供、および導入後の運用支援を行うサービスです。機械学習における一連のライフサイクル(機械学習～AIアプリ開発～運用中の精度監視～再学習へのフィードバック)を管理する手法「MLOps\*」を取り入れ、お客様のAI開発の生産性、AI活用スピード向上を支援します

\*: MLOpsとは、AI開発の運用を統合し、機械学習における一連のライフサイクルを管理する手法

※AI基盤サービスの価格は個別見積りとなります。価格についてはお問い合わせください。  
個別見積例：GPUドライバー/AI学習用フレームワークのインストール 30万円～  
GPUリソース管理の導入 300万円～  
運用に関するQ&A対応 年間600万円～



#### 製品保証

● Zinraiディープラーニングシステムについて、当社出荷日から3年間、受付の翌営業日以降訪問修理を受けられます。

※受付時間 平日9時～12時および13時～17時30分（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

● NVIDIA® はアメリカ合衆国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標です。● AMD EPYC™は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるAdvanced Micro Devices Inc.の商標または登録商標です。● 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。● このカタログに記載されている製品については改良のために予告なしに仕様、デザイン等を変更する場合がありますのでご了承ください。

#### お問い合わせ先

富士通コンタクトライン（総合窓口） 0120-933-200

受付時間 平日9時～12時および13時～17時30分（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<https://www.fujitsu.com/jp/zinrai/services/deep-learning/>

© 2022 Fujitsu Limited