



あります! GPUサーバー

~ エントリーからハイエンドまで、妥協なし! ~

推論~小規模学習向け

"GPUに最適化" HPE ProLiant



選べる! エントリーからハイエンドまで

GPUを高密度に たくさん搭載できる!

妥協無し! GPU4枚搭載時も冗長電源だから安心

HPE ProLiant Gen11 なら



DL320, 325, 365 で GPU 筐体選択時

10 サーバー

ダブルワイド シングルワイド 2 枚 まで 4 枚 まで



DL380a または DL385 で GPU 筐体選択時

2U サーバー

ダブルワイド シングルワイド

4枚まで **8**枚まで

GPUサポート機種一覧 (ProLiant, Superdome, Cray)

数字は最大搭載枚数

				HPE Cray					HPE Superdome			HPE ProLiant													
	GPU メーカー	GPU種類	EX2500 EX4000	XD670	XD675		Gen10	Superdome Flex 280 8P構成	F1 000	DL384 Gen12			DL380a Gen11						DL365 Gen11		DL1 45 Gen1 1	ML350 Gen11			
			水冷ブレード	5U		4U	6U	10U	5U	2U	4U	2U	2U	1 U	10	2U	2U	2U	1 U	10	エッジ	タワー	タワー		
AI 学習	NVIDIA	GH200	EX254n							2															
		H200 NVL PCIe									8 *														
		H200 NVL SXM5		8																					
		H100 NVL PCIe					10	8			8 *	3	4				4								
		H100 NVL SXM5		8		4																			
		L40S					10				8 *	2	4		2		4								
	AMD	MI300a	EX255a																						
		MI300X OAM			8																				
		-									※予定														
		L40					10	8	4			3	4		2	2	4					4			

- 製品名DL320/360/380/380a/560, ML110/ML350=Intel CPU搭載製品、DL145/325/345/365/385=AMD CPU搭載製品
- DL380a Gen12は年内に国内販売開始予定です。
- GPUは個別見積(CTO構成)での販売となります。
- 数字は最大搭載枚数です。構成によりGPUサポート数は異なります。
- SXM系, AMD GPUはHPE Crayシリーズでサポートされます。

HPE GPUサーバーご紹介サイト(HPEまるごと情報局)

https://www.hpe.com/jp/ja/partner/gpu-server.html

2024年10月

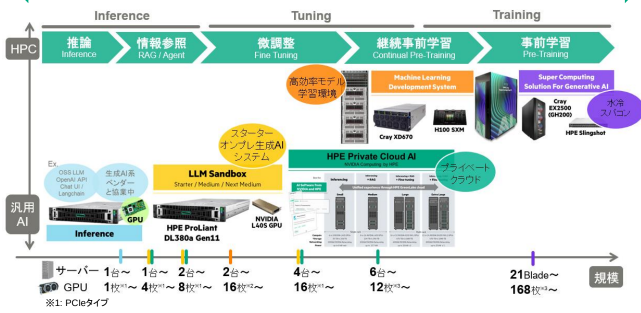
日本ヒューレット・パッカード合同会社





HPEの生成AIオファリング

AIの用途に応じ最適なプラットフォームを提供



※1: PCleタイプ ※2: SXMタイプ ※3: Grace Hopper

"一歩先行くサーバー" HPE ProLiant Gen11サーバー



直感的 クラウド型の運用管理

安心 セキュリティ・バイ・デザイン

> **最適化** ワークロード性能

HPE GPUサーバーご紹介サイト (HPEまるごと情報局) https://www.hpe.com/jp/ja/partner/gpu-server.html 2024年10月 日本ヒューレット・パッカード合同会社