



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

1U 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

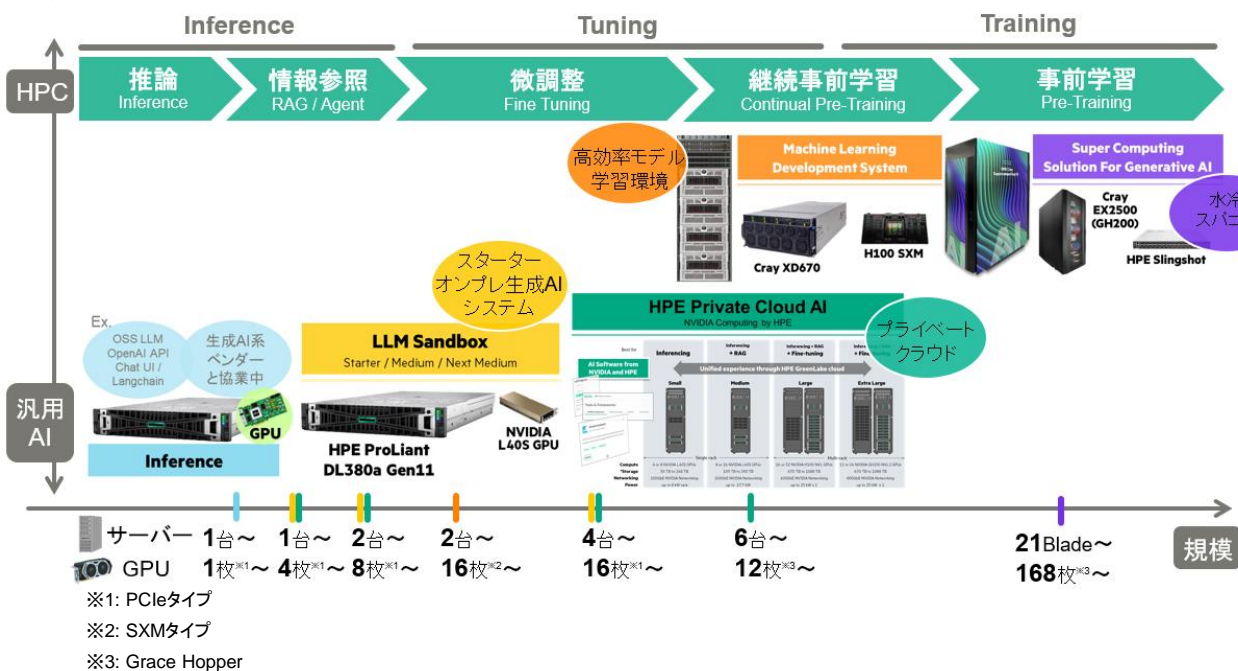
GPU メーカー	GPU 種類	HPE Cray				HPE Superdome		HPE ProLiant														
		EX2500 EX4000	XD670	XD675	XD665	XL675d Gen10 Plus	Superdome Flex 280 8P構成	Superdome Flex 280 4P構成	DL384 Gen12	DL380a Gen12	DL380 Gen11	DL380a Gen11	DL360 Gen11	DL320 Gen11	DL560 Gen11	DL385 Gen11	DL345 Gen11	DL365 Gen11	DL325 Gen11	DL145 Gen11	ML350 Gen11	ML110 Gen11
		水冷フレード	5U		4U	6U	10U	5U	2U	4U	2U	2U	1U	1U	2U	2U	2U	1U	1U	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 L40S		8		4	10			8*	2	4		2		4						
AMD	MI300a	EX255a																				
	MI300X OAM			8																		
※予定																						
AI 推論 / VDI	NVIDIA	L40				10	8	4			3	4		2	2	4					4	
		L4					16	8			8	8	3	4		8	4	3	2	3	4	2
		A16									3			2		4		2				4
		RTX 4000 Ada A2									3			3						2		

- 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



“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