

NEC Express5800 シリーズ Express5800/R120h-1M

4

付 録

4. 補足

電源ユニットの選択基準、および、GPU コンピューティングカード手配時の注意事項を記載しています。

4. 補足

4.1 電源ユニットの選択

増設を行うにあたり、電源構成に因っては搭載不可となる場合があります。増設を行う場合は、適切な電源ユニットを選択いただく必要があります。CPU ごとの TDP につきましては、「1 章 3. 特長」を参照してください。

CPU 数	CPU TDP	増設メモリボード(DIMM)の種類	DIMM 枚数	PCI 本数	Disk 台数	利用可能な電源ユニット (1600W 電源は 200V 専用)
1CPU	-	RDIMM	-	-	-	100V 可 (800W 電源以上)
		DCPMM	-	-	-	200V 専用 (1600W 電源)
2CPU	150W 以下 (最大 26 コア)	RDIMM (8/16/32/64GB DIMM)	-	-	-	100V 可 (800W 電源以上)
		DCPMM	-	-	-	200V 専用 (1600W 電源)
	165W 以上 (最大 28 コア)	RDIMM (8/16/32/64GB DIMM)	-	-	-	100V 可 (1000W 電源以上)
		DCPMM	-	-	-	200V 専用 (1600W 電源)