### NEC Express5800 シリーズ Express5800/R120h-2M

# 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章 付 録 4. *補足* 

## 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。

## 8x 2.5 型ドライブモデル (増設ディスクケージ無しの場合) / 8x3.5 型ドライブモデル (増設ディスクケージ無しの場合)

CPU 数	CPU TDP	増設メモリボード (DIMM)の種類	DIMM 枚数	PCI <b>本数</b> *1		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)
2CPU	105W 以下 (最大 16 コア)	RDIMM (8/16/32/64GB)	16 枚以下	-	-		100V 可 (800W 電源以上)
			17 枚以上	-	-		100V 可 (1000W 電源以上)
	115~125W (最大 20 コア)	RDIMM (8/16/32/64GB)	16 枚以下	6 枚以下	-		100V 可 (800W 電源以上)
				7 枚以上	-		100V 可 (1000W 電源以上)
			17 枚以上	-	-		100V 可 (1000W 電源以上)
	130~150W (最大 26 コア)	RDIMM (8/16/32/64GB)	8 枚以下	6 枚以下	-		100V 可 (800W 電源以上)
				7 枚以上	-		100V 可 (1000W 電源以上)
			9 枚以上	-	-		100V 可 (1000W 電源以上)
	165W 以上	-	-	-	-		200V 専用 (1600W 電源)

<sup>\*1:</sup>PCI 本数は、内蔵 RAID 専用スロットおよび LAN 専用スロット(LOM スロット)を含まない、PCI カード搭載数です。

# 8x 2.5 型ドライブモデル (増設ディスクケージありの場合) / 8x 3.5 型ドライブモデル (増設ディスクケージありの場合)

CPU 数	CPU TDP	増設メモリボード (DIMM)の種類	DIMM 枚数	PCI <b>本数</b> *1		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)
2CPU	105W 以下 (最大 16 コア)	RDIMM (8/16/32/64GB)	6 枚以下	6 枚以下	-		100V 可 (800W 電源以上)
				7枚以上	-		100V 可 (1000W 電源以上)
			7 枚以上	-	-		100V 可 (1000W 電源以上)
	115~125W (最大 20 コア)	RDIMM (8/16/32/64GB)	6 枚以下	3 枚以下	-		100V 可 (800W 電源以上)
				4 枚以上	-		100V 可 (1000W 電源以上)
			7~16 枚	-	-		100V 可 (1000W 電源以上)
			17 枚以上	-	-		200V 専用 (1600W 電源)
	130W 以上 (最大 28 コア)	RDIMM (8/16/32/64GB)	16 枚以下	6 枚以下	-		100V 可 (1000W 電源以上)
				7 枚以上	-		200V 専用 (1600W 電源)
			17 枚以上	-	-		200V 専用 (1600W 電源)

<sup>\*1:</sup> PCI 本数は、内蔵 RAID 専用スロットおよび LAN 専用スロット(LOM スロット)を含まない、PCI カード搭載数です。

### 4.2 GPU コンピューティングカードを手配する際の注意事項

#### N8105-54 GPU コンピューティングカード(Tesla T4)

区分	分類	100V <b>1</b>	200V 電源使用時			
		GPU 搭載枚数:1 枚	GPU 搭載枚数:2 枚	GPU 搭載枚数:1~3 枚*4		
選択必須 オプション	電源	N8181-160 電源.	N8181-162 電源ユニット(1600W)を 2 台			
	ファン					
	ヒートシンク	N810	ンク*1			
	ライザカード	(	.*3			
搭載制限	CPU	以下 CPU	制限なし			
オプション		Platinur Gold : 6258R, 6256, 624				
	内蔵ドライブ	搭載可能台数:8 台以下	搭載可能台数:4 台以下 SSD:搭載不可	制限なし		
	メモリ	RDIMM: 12 ‡	RDIMM: 制限なし			
	増設ドライブケージ	N8154-168 8x	TA) のみ搭載可			
	PCI カード*2	1 枚まで搭載可能	搭載不可	制限なし		
	防塵フィルタ		搭載不可			
動作環境温度	-	35 度以下 フロントケージ増設時 : 30 度以下				

#### 補足事項:

- \*1 N8101-1286 高性能 CPU ヒートシンクは、CPU の TDP が 130W 以上の CPU と Xeon ® Gold 5222 プロセッサーを手配する場合、標準で添付されるため手配不要です。
- \*2 PCI カードの枚数に、N8105-54 GPU コンピューティングカード(Tesla T4) 、RAID コントローラ(専用スロット型)、LOM カードは含みません。
- \*3 ライザカードによって、N8105-54 GPU コンピューティングカード(Tesla T4)を搭載できる台数が異なります。 N8105-54 GPU コンピューティングカード(Tesla T4)を手配する数量に合わせて、ライザカードを手配してください。
  - \* N8105-54 GPU コンピューティングカード(Tesla T4)搭載可能枚数
  - N8116-64/-56: ライザカード1枚あたり2枚
  - 標準搭載のライザカード、N8116-66/-62/-67/-78: ライザカード1枚あたり1枚
- \*4 N8105-54 は最大で 5 枚搭載することができます。4 枚以上搭載する場合手配上の注意事項がありますので、詳しくは NEC 営業にお問い合わせください。