

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) |
| 2CPU | 150W 以下 (最大 26 コア) | RDIMM (8/16/32/64GB DIMM) | - | - | - | 100V 可 (800W 電源以上) |
| | 165W 以上 (最大 28 コア) | RDIMM (8/16/32/64GB DIMM) | - | - | - | 100V 可 (1000W 電源以上) |