

別紙「DN6710Eラック実装条件②」

【DNHD6E】

- ・※4(OPT1/OPT2両ポートをFEC有効で、かつeFECI.4を1ポート以上使用する場合)の搭載台数制限に関して
DC電源使用時・・・DN6710Eを1～2台搭載時に空きスロットに他MCを搭載可能です。
- AC電源使用時・・・DN6710Eを2台搭載時に空きスロットの使用はできません(ただしDNCWME、DNCWMAE、
DNDWMEのみ搭載可能です)。1台搭載時は空きスロットに他MCを搭載可能です。
- AC電源・DC電源共通事項・・・DN6710Eを1台搭載時の空きスロットに搭載できるDN6820EもしくはDN1820Eは
最大2台までです。

【DNHD12E】

- ・※8(OPT1、OPT2に搭載するSFP+の消費電流レベルの合計値が8以上かつ、2本とも消費電流レベル4以上の場合)
の使用条件に関して
以下の使用条件一覧をご確認下さい。

表.使用条件一覧

| 消費電流 レベル 組合せ | 6710 搭載 台数 | 設定SW (※10) | 性能保証温度 | 動作保証温度 | 消費電流 レベル 組合せ | 6710 搭載 台数 | 設定SW (※10) | 性能保証温度 | 動作保証温度 |
|--------------------|------------------|---------------|---------|---------|--------------------|------------------|---------------|---------|---------|
| 6 6 | 6台 | eFECI.4 | — | — | 5 5 or 4 | 6台 | eFECI.4 | — | — |
| | | eFECI.7 | — | — | | | eFECI.7 | — | — |
| | | RSFEC | — | — | | | RSFEC | -10～35℃ | -20～40℃ |
| | | 10G | — | — | | | 10G | -10～40℃ | -20～45℃ |
| | 5台 (※9) | eFECI.4 | — | — | | 5台 (※9) | eFECI.4 | -10～35℃ | -20～40℃ |
| | | eFECI.7 | — | — | | | eFECI.7 | -10～35℃ | -20～40℃ |
| | | RSFEC | -10～40℃ | -20～45℃ | | | RSFEC | -10～40℃ | -20～45℃ |
| | | 10G | -10～40℃ | -20～45℃ | | | 10G | -10～40℃ | -20～45℃ |
| 6 5 or 4 | 6台 | eFECI.4 | — | — | 4 4 | 6台 | eFECI.4 | — | — |
| | | eFECI.7 | — | — | | | eFECI.7 | — | — |
| | | RSFEC | — | — | | | RSFEC | -10～40℃ | -20～45℃ |
| | | 10G | -10～35℃ | -20～40℃ | | | 10G | -10～40℃ | -20～45℃ |
| | 5台 (※9) | eFECI.4 | — | — | | 5台 (※9) | eFECI.4 | -10～35℃ | -20～40℃ |
| | | eFECI.7 | -10～35℃ | -20～40℃ | | | eFECI.7 | -10～35℃ | -20～40℃ |
| | | RSFEC | -10～40℃ | -20～45℃ | | | RSFEC | -10～40℃ | -20～45℃ |
| | | 10G | -10～40℃ | -20～45℃ | | | 10G | -10～40℃ | -20～45℃ |

— : 使用不可

※9: 空きスロットに他MCを搭載することはできません。ただし、性能・動作保証温度上限を5℃下げること、DNAMPE-Bを1台のみ、またはDNCWME、DNCWMAE、DNDWMEのいずれかを最大2台搭載することができます。

※10: OPT1,OPT2を異なる設定SWで使用する場合、eFECI.4>eFECI.7>RSFEC>10Gの順で位が高いもの((例)OPT1:10G、OPT2:eFECI.7で使用する場合はeFECI.7)の条件に合わせてご使用下さい。