

## 別紙「DN6710Eラック実装条件②」

○※3に関して

・HD6E

DC電源使用時・・・高速FANモジュールを使用してください。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・・・高速FANモジュールを使用してください。2台搭載時は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。

・HD12E

動作保証温度は40℃になります。

○※6に関して

以下の使用条件一覧をご確認ください。

表.使用条件一覧

消費電流 レベル 組合せ	6710 搭載 台数 (※8)	設定SW (※9)	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 (※8)	設定SW (※9)	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	35℃	40℃
		10G	—	—			10G	40℃	45℃
	5台	eFECI.4	—	—		5台	eFECI.4	35℃	40℃
		eFECI.7	—	—			eFECI.7	35℃	40℃
		RSFEC	40℃	45℃			RSFEC	40℃	45℃
		10G	40℃	45℃			10G	40℃	45℃
6   5 or 4	6台	eFECI.4	—	—	4   4	6台	eFECI.4	—	—
		eFECI.7	—	—			eFECI.7	—	—
		RSFEC	—	—			RSFEC	40℃	45℃
		10G	35℃	40℃			10G	40℃	45℃
	5台	eFECI.4	—	—		5台	eFECI.4	35℃	40℃
		eFECI.7	35℃	40℃			eFECI.7	35℃	40℃
		RSFEC	40℃	45℃			RSFEC	40℃	45℃
		10G	40℃	45℃			10G	40℃	45℃

※: 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・動作保証温度を5℃下げることによって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。

※: 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ください。