

N8104-173/182/195 使用時の注意事項

下記の対象機種において、N8104-173 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)、N8104-182 10GBASE-T 接続ボード(2ch) あるいは、N8104-195 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)を使用する場合は、システムユーティリティから、以下の設定を変更してください。

本設定を行わない場合、運用状態により制御 LSI の冷却が不十分となり、システムの誤動作や、N8104-173/N8104-182/N8104-195 が故障する場合があります。

1. 対象装置

■N8104-173/182

ラックサーバ

Express5800/R120h-1M, R120h-2M

Express5800/R120h-1M (2nd-Gen), R120h-2M (2nd-Gen)

Express5800/R120h-1M (3rd-Gen), R120h-2M (3rd-Gen)

※但し、N8104-173 は接続対象外

Express5800/R120h-1E, R120h-2E

Express5800/R120h-1E (2nd-Gen), R120h-2E (2nd-Gen)

Express5800/R120h-1E (3rd-Gen), R120h-2E (3rd-Gen)

タワーサーバ

Express5800/T120h

Express5800/T120h (2nd- Gen)

Express5800/T120h (3rd-Gen)

NAS

iStorage NS500Ri

iStorage NS500Rj

※但し、N8104-173 は接続対象外

iStorage NS300Ri

■N8104-195

ラックサーバ

Express5800/R120h-1E, R120h-2E

Express5800/R120h-1E (2nd-Gen), R120h-2E (2nd-Gen)

Express5800/R120h-1E (3rd-Gen), R120h-2E (3rd-Gen)

2. 設定変更内容

システムユーティリティを起動し、以下の設定を変更してください。

システムユーティリティの起動方法は、メンテナンスガイドのシステムユーティリティの起動をご参照ください。

System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Advanced Options >

Fan and Thermal Options > Thermal Configuration を「Increased Cooling」に設定してください。

以上