

Express5800/120Rh-1, 120Rj-2, MW500f, CS500f iStorage NS470, T120Rc-1 BIOS 設定「FAN Control Mode」に関する注意事項

この度は弊社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
本製品のご使用において、ご注意くださいことがあります。
誠に恐れ入りますが、ご使用前に下記内容を必ずご熟読いただきますようお願い致します。
なお、本書は必要なときにすぐに参照できるよう大切に保管してください。

BIOS 設定「FAN Control Mode」に関する注意事項

<OS 共通>

BIOS 設定値について

BIOS Rev 4S28 以降より本製品の BIOS SETUP MENU に下記の機能が追加となります。

- ・FAN Control Mode: ファン速度のコントロールモード
本機能はファン速度を低回転、高回転に選択できる機能となります。

本機能は機能追加のため、ユーザーズガイドに下記の通り追加させていただきます。
(ユーザーズガイドは、添付の「EXPRESSBUILDER」の中にオンラインドキュメントとして格納されています。)

<追加箇所>

「2 章 ハードウェア」→「BIOS のセットアップ」→「Server」内に下記の 1 点が追加となります。

- ・FAN Control Mode : [Normal] / Low

※下記の装置構成のみ「Low」設定が可能です。
下記以外の構成および本体型番/型名の製品については「Normal」設定にしてください。

モデル名	本体型番/型名	FAN Control Mode:「Low」装置構成	備考
Express5800/ 120Rh-1	N8100-1388	装置搭載メモリ 8 枚まで (容量問わず: 例 1GB x10 枚は不可)	1U 2.5”HDD 冗長電源モデル
	N8100-1389		
	N8100-1390		
	N8100-1391		1U 3.5”HDD 冗長電源モデル
	N8100-1394		
	N8100-1395		
	N8100-1396		1U 3.5”HDD 非冗長電源モデル
	N8100-1397		
	N8100-1401		
N8100-1402	2U モデル		
Express5800/ 120Rj-2		N8100-1408	
N8100-1409			
N8100-1410			
N8100-1411			
N8100-1412		装置搭載メモリ 8 枚まで (容量問わず: 例 1GB x10 枚は不可) 3.5”バックアップデバイス未搭載	
N8100-1440			
N8100-1474			

モデル名	本体型番/型名	FAN Control Mode:「Low」装置構成	備考
Express5800/ MW500f	N8100-1461	装置搭載メモリ 8 枚まで (容量問わず:例 1GB x10 枚は不可)	Express5800/InterSec シリーズ(アプライアンス サーバ)
Express5800/ CS500f	N8100-1463		
T120Rc-1	N8100-1436		1U 3.5"HDD テクニカルモデル
	N8100-1437		
iStorage NS470	NF8100-158		iStorage NS シリーズ

注意:メモリの増設、あるいは 3.5"バックアップデバイスを増設した場合、本体型番と装置構成が「Low」設定が可能な構成かどうかを確認してください。条件に合わない装置構成の場合は、「FAN Control Mode」を「Normal」設定に変更してください。なお、メモリを9枚以上搭載し、「Low」設定の場合は、以下のメッセージが POST で表示されます。
「FAN Control Mode」の設定を「Normal」設定に変更してください。

OB7E:Mismatched FAN control Mode setting.
Please set the FAN control mode on BIOS SETUP



上記以外の装置構成で「Low」設定に変更した場合、装置が正常に動作しないおそれがあります。

- 本件に関するお問い合わせについて
本書の内容に不明点がありました場合は、下記ファーストコンタクトセンターまでお問い合わせください。

連絡先: ファーストコンタクトセンター
TEL: 03-3455-5800(代表)
受付時間: 9:00~12:00 13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日を除く)

※番号をお間違えにならないようにお確かめのうえご確認ください。

NEC