

## Express5800/120Ei、120Gd 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、ご注意いただくことがありますので、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。

### Express5800/120Ei、120Gd 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 4R28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

※デフォルト設定は装置構成により異なります。

BTO組込出荷にてNEC工場を出荷した場合、下記の装置構成は「Low」設定となります。  
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」設定となります。

モデル名	本体型番/型名	FAN Control Mode : 「Low」装置構成
120Ei	N8100-1422	装置搭載メモリ 4 枚まで (容量問わず : 例 1GBx6枚は不可)
	N8100-1423	
	N8100-1426	
	N8100-1427	
120Gd	N8100-1441Y	
	N8100-1442Y	

※上記以外の構成および上記以外のNコードは「Normal」設定となります。

**注意 :** メモリの増設をした場合、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5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。

■本件に関するお問合せについて

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お確かめのうえご連絡ください。

**NEC**