

PRIMERGY RX300 S6/TX300 S6/RX200 S6/TX200 S6

メモリ使用上の注意事項

このたびは弊社の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。メモリ使用時に下記の注意事項がありますので、製品をご使用になる前にお読みくださいますようお願いいたします。

2011 年 12 月
富士通株式会社

【Memory Speed 設定について】

拡張 RAM モジュール(Unbuffered DIMM / Registered DIMM)/基本 RAM モジュール変換機構(Unbuffered DIMM / Registered DIMM)を使用している場合に、メモリ構成によっては所定のメモリ動作クロックより低い周波数にて動作することがあります。その場合、BIOS の[Memory Speed](*)1)を「Performance」に設定してください。

*1: Memory Speed 設定

BIOS メニュー	設定値	備考
[Advanced] -[Memory Speed]	Auto	Default load 値 (*2)
	Performance	推奨値
	Energy	

*2: BIOS メニュー: [Exit] -[Get Default Values]を実行した場合は、[Memory Speed]設定は「Auto」(Default 値)へ戻ります。

【対象メモリ】 拡張 RAM モジュール/基本 RAM モジュール変換機構

品名	型名	備考
拡張 RAM モジュール-2GB	PG-RM2DJ/PGBRM2DJ PG-RM2DJ3/PGBRM2DJ3	Unbuffered DIMM
基本 RAM モジュール変換機構-2GB	PGBRU2DJ	
拡張 RAM モジュール-2GB	PG-RM2EP/PGBRM2EP/ PG-RM2EPL/PGBRM2EPL	Registered DIMM
基本 RAM モジュール変換機構-2GB	PGBRU2EP	
拡張 RAM モジュール-4GB	PG-RM4EP/PGBRM4EP PG-RM4EP4/PGBRM4EP4 PG-RM4EP7/PGBRM4EP7	
基本 RAM モジュール変換機構-4GB	PGBRU4EP/PGBRU4EP4/ PGBRU4EP7	
拡張 RAM モジュール-8GB	PG-RM8EP/PGBRM8EP	
基本 RAM モジュール変換機構-8GB	PGBRU8EP	

以上