## PRIMERGY TX200 S3 使用上の注意

このたびは、弊社の PRIMERGY TX200 S3 をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。本サーバをご使用になる上での注意事項がございますので、本書をよくお読みの上、ご使用願います。

平成 19 年 1 月 富士通株式会社

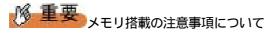
## 1. 搭載メモリについて

拡張 RAM モジュール-8GB が新たにサポートされ、本サーバに使用できるメモリは以下となります。メモリを搭載する場合は、メモリ容量の少ないものからメモリバンク 1 メモリバンク 2 メモリバンク 3 の順に搭載してください。

表:使用できるメモリー覧

品名	型名	備考
拡張 RAM モジュール-1GB	PG-RM1CD	DDR2 533 FBD 512MB × 2 枚
拡張 RAM モジュール-2GB	PG-RM2CD	DDR2 533 FBD 1GB × 2 枚
拡張 RAM モジュール-4GB	PG-RM4CD	DDR2 533 FBD 2GB × 2 枚
拡張 RAM モジュール-1GB	PG-RM1CE	DDR2 667 FBD 512MB × 2 枚
拡張 RAM モジュール-2GB	PG-RM2CE	DDR2 667 FBD 1GB × 2 枚
拡張 RAM モジュール-4GB	PG-RM4CE	DDR2 667 FBD 2GB × 2 枚
拡張 RAM モジュール-8GB	PG-RM8CE	DDR2 667 FBD 4GB × 2 枚

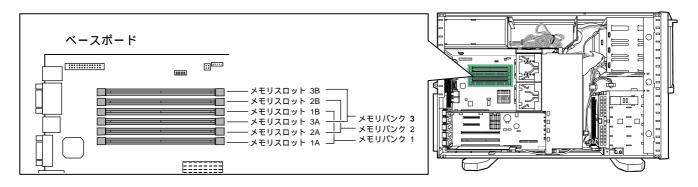
DDR2 667 のモジュールは Xeon プロセッサ 5050 を搭載するモデルには使用できません。



本サーバの最大メモリ容量は 16GB です。最大メモリ容量を超えるメモリの搭載はできませんのでご注意ください。 拡張 RAM モジュール-8GB をご購入の場合は、以下の制限があります。

拡張 RAM モジュール-8GB: 1 セットのみ搭載可能です。

本サーバのメモリ搭載順序は、「メモリ容量の少ないものからメモリバンク1 メモリバンク2 メモリバンク3の順」です。**拡張 RAM モジュール-8GB をメモリバンク2 に搭載した場合、**メモリバンク3 ヘメモリを増設することは出来ませんので、ご注意ください。



## 2.サイドカバーキーについて

サイドカバーキー (2 個) はタワータイプのサーバに添付されております。ラックマウント変換機構[PGBR1CK20]を 適用したラックマウントタイプのサーバには添付されませんので、ご注意願います。