

**HA8000／10V, 50V**  
**ハードウェア アーキテクチャーガイド**  
**(2005年1月～出荷モデル)**

◆本アーキテクチャーガイドの注意事項について

- ・本書の内容の一部、または全部を無断で転載したり、複写することは固くお断りします。
- ・本書の内容については、改良のため予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたら、ご連絡頂けますようお願いいたします。
- ・本書の内容についてはハードウェアの基本ブロック図の記載のみです。

◆登録商標・著作権

Microsoft®, Windows®は、米国 Microsoft Corp.の米国およびその他の国における登録商標です。

Pentium,Xeon,Celeron は、Intel Corporation.の商標または登録商標です。

登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

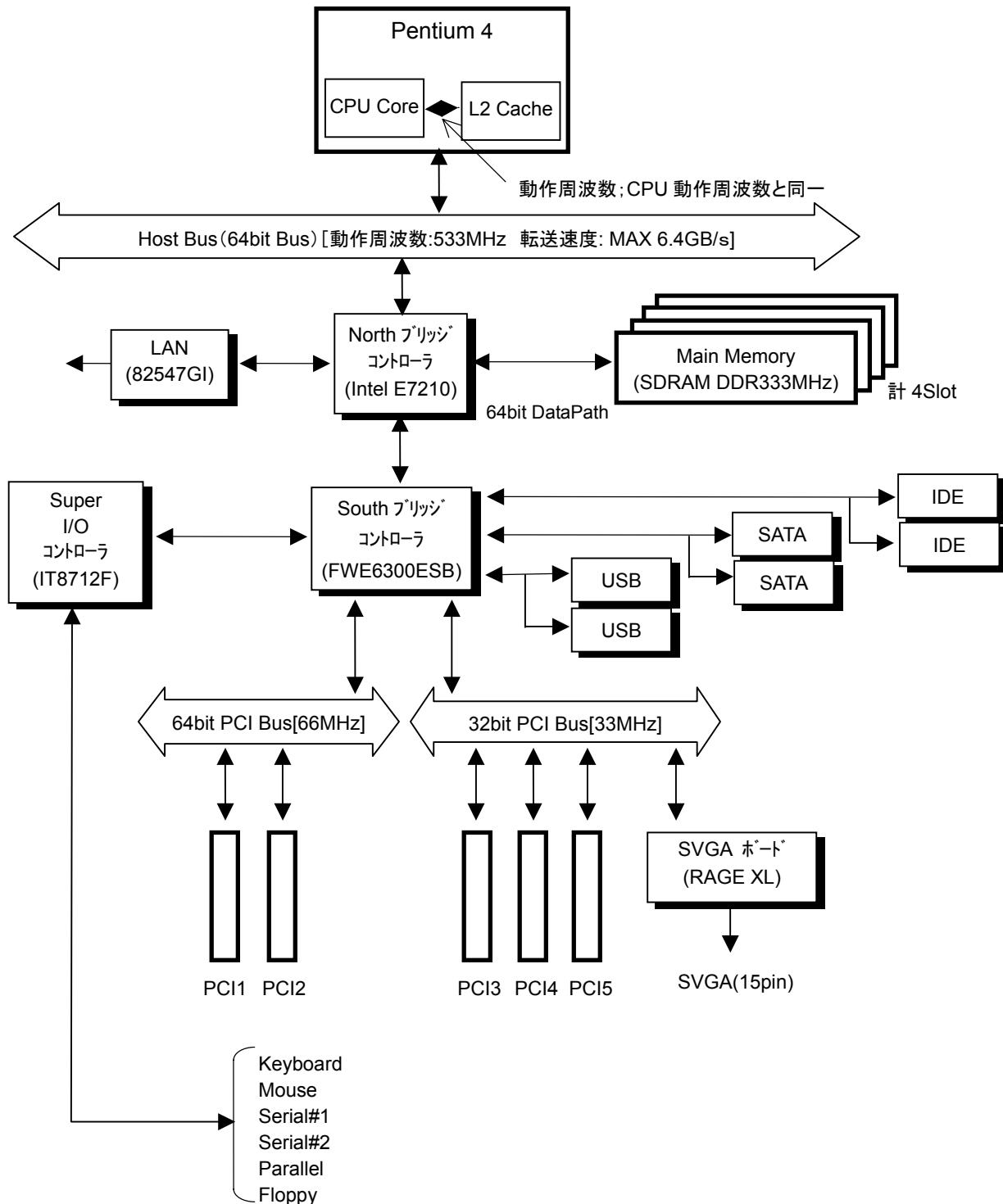
本書では以降、

Microsoft® Windows Server™2003,Standard Edition を Windows Server2003,Standard Edition に  
Microsoft® Windows® 2000 Server Network Operating System を Windows2000 Server に  
省略させていただきます。

# HA8000/10V アーキテクチャー

HA8000/10V AB,BB には以下の特徴があります。

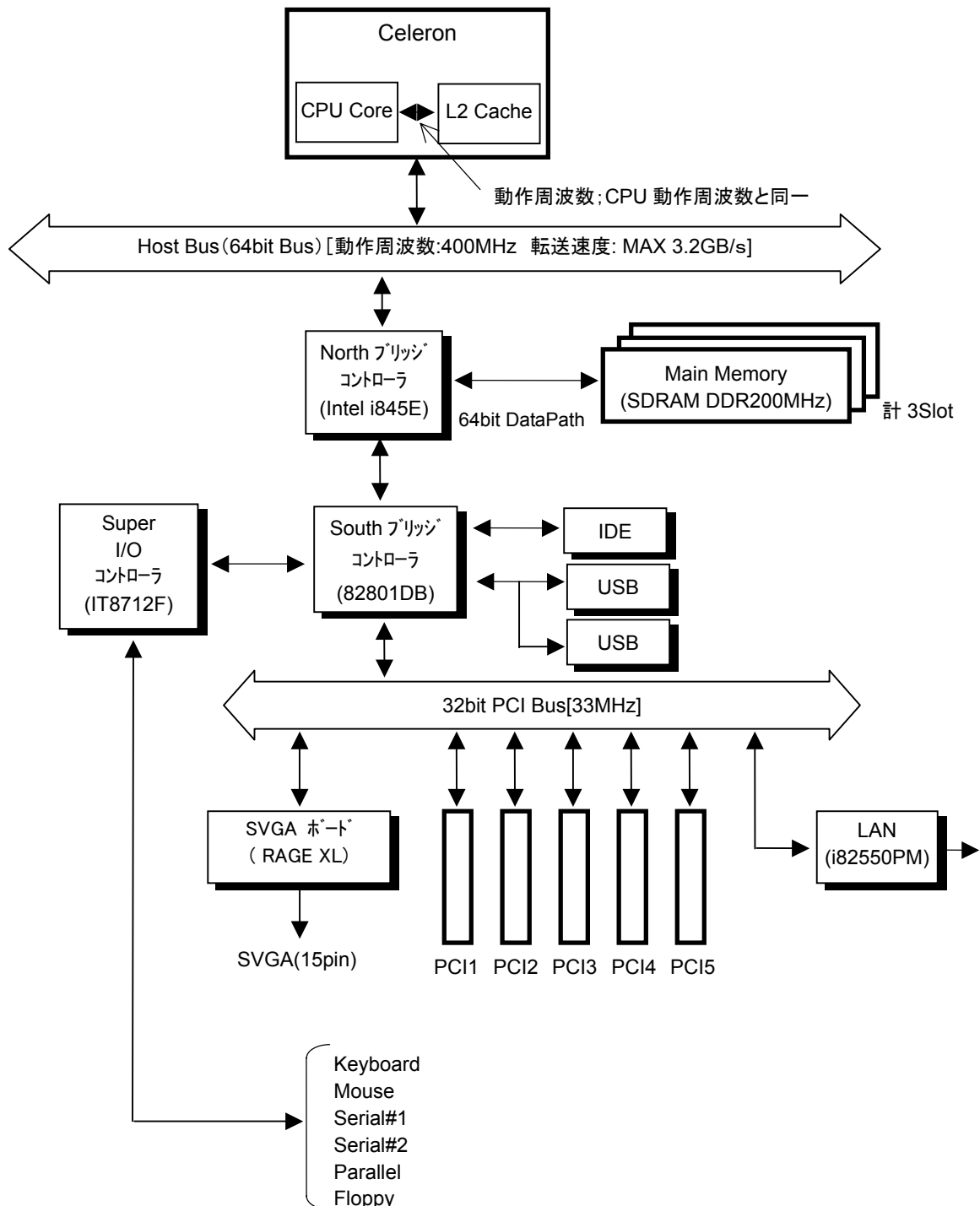
- Intel 社製 IntelE7210 チップセット採用による 1way システムの実現
- Pentium 4 プロセッサ(2.80GHz)の採用
- FSB533MHz、SDRAM ECC DDR333 Unbuffered DIMM 採用による高速 I/O の実現
- メインメモリーを最大 4GB 搭載可能



# HA8000/10V アーキテクチャー

HA8000/10V CB には以下の特徴があります。

- Intel 社製 Intel i845E チップセット採用による 1way システムの実現
- Celeron プロセッサ(2.40GHz)の採用
- FSB400MHz、SDRAM ECC DDR200 Unbuffered DIMM 採用による高速 I/O の実現
- メインメモリーを最大 2GB 搭載可能



# HA8000/50V アーキテクチャー

HA8000/50V AA には以下の特徴があります。

- Intel 社製 E7320 チップセット採用による 2way システムの実現
- Intel Xeon プロセッサ (3.0GHz) の採用
- FSB800MHz、SDRAM ECC DDR226 Registered DIMM 採用により、高速 IO を実現
- メインメモリーは Chipkill ECC, オンラインスペアメモリをサポートし最大 6GB 搭載可能  
(メモリを 256MB ポートで構成した場合は Chipkill ECC 機能は未サポート。)
- Intel HyperThreading アーキテクチャによりひとつの CPU を論理的に 2 つの CPU のように動作させることができます。
- EM64T (Intel Extended Memory 64 Technology) 機能に対応。
- PCI Express (8 レーン) の採用

