

HA8000シリーズ ハードウェア アーキテクチャーガイド (2013年6月～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、お気づ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。

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

登録商標です。

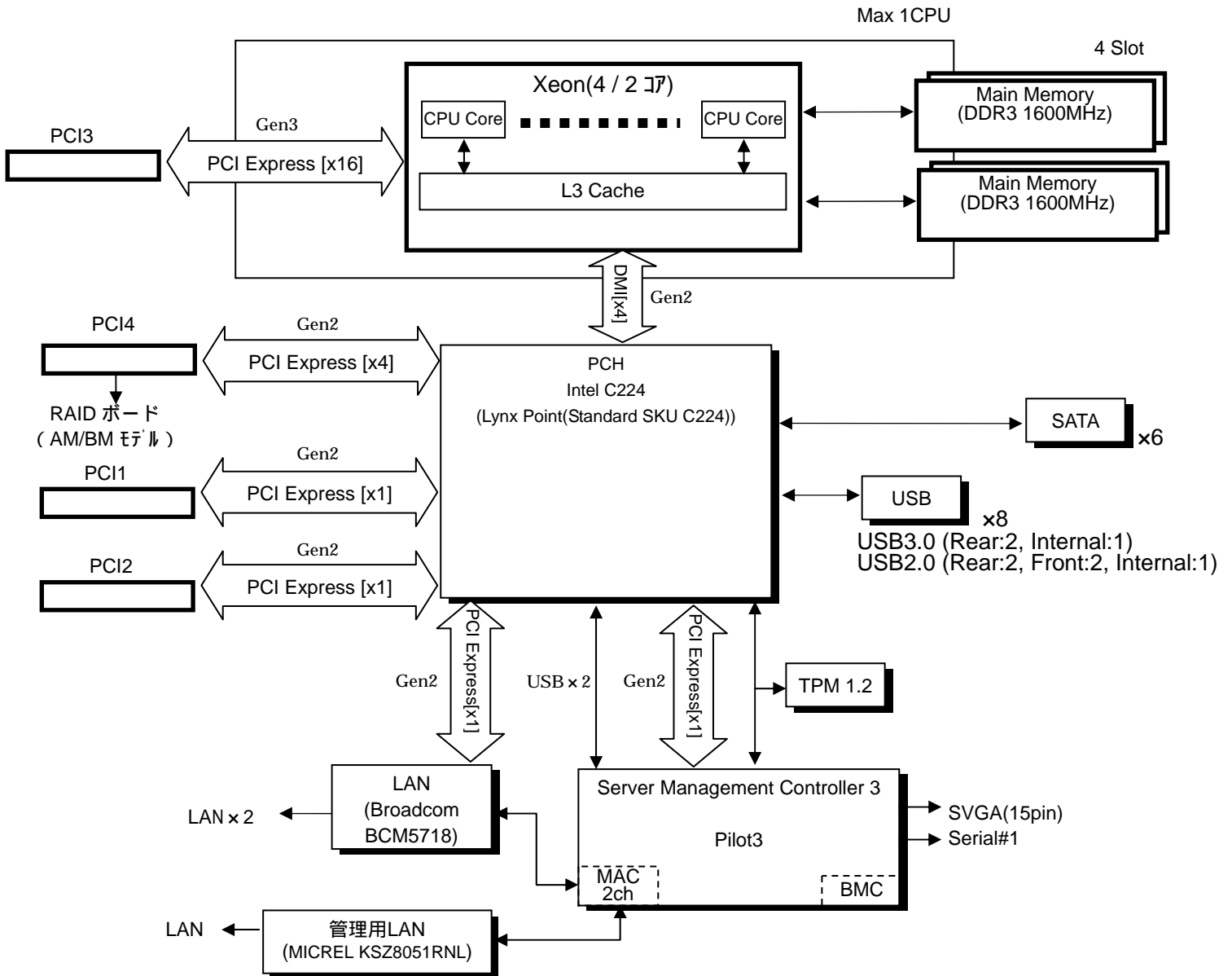
その他、本マニュアルに記載されている製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

(株)日立製作所 ITプラットフォーム事業本部
事業統括本部 PF ビジネス本部
サーバビジネス推進部
2014年1月作成(第2版)

HA8000/TS10 アーキテクチャー

HA8000/TS10 AM,BM,CM,EM には以下の特徴があります。

- ・インテル社製 C224 チップセット採用による 1 プロセッサシステムの実現
- ・インテル Xeon プロセッサ E3-1280v3(3.60GHz)、E3-1270v3(3.50GHz)、E3-1220v3(3.10GHz)/
インテル Pentium プロセッサ G3430(3.30GHz)の採用
- ・DDR3 1600 Unbuffered ECC DIMM 採用による高速 I/O の実現
- ・メインメモリーを最大 32GB 搭載可能。
- ・PCI Express 3.0(16 レーン)の採用



HA8000/RS110 アーキテクチャー

HA8000/RS110 AM,BM,CM,EM には以下の特徴があります。

- ・インテル社製 C224 チップセット採用による 1 プロセッサシステムの実現
- ・インテル Xeon プロセッサ E3-1280v3(3.60GHz)、E3-1270v3(3.50GHz)、E3-1220v3(3.10GHz) / インテル Pentium プロセッサ G3430(3.30GHz)の採用
- ・DDR3 1600 Unbuffered ECC DIMM 採用による高速 I/O の実現
- ・メインメモリーを最大 32GB 搭載可能。
- ・PCI Express 3.0(16 レーン)の採用

