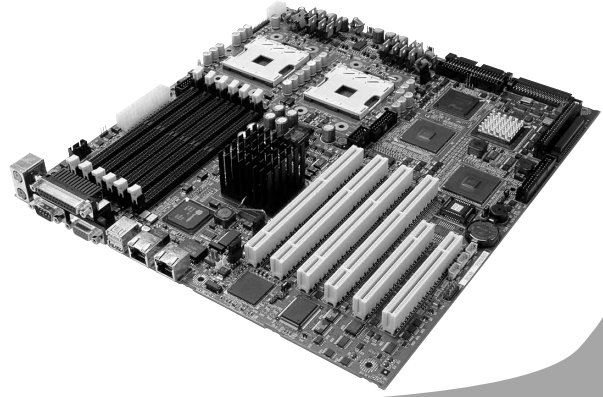


# 新製品紹介

## ボードコンピュータ



ボードコンピュータシリーズは、PFU のサーバ、ワークステーションの開発・製造で培ったノウハウを集約して開発したシステムボード製品です。汎用性の高い Intel<sup>注1)</sup> 製プロセッサから Sun<sup>注2)</sup> 製 SPARC プロセッサ等に対応し、豊富なラインナップを取り揃えております。

### ボードコンピュータの特長

#### ▶ 高品質 / 高信頼性 ◀

システム設計、評価ノウハウを駆使した設計品質、および、品質管理を実現しています。さらに、充実した RAS 機能を搭載することで、高信頼性を実現しています。

#### ▶ 業界標準フォームファクタの採用 ◀

用途 / 仕様に応じて様々な標準フォームファクタ (SSI-E, ATX, MicroATX, PMC, compactPCI 等) に対応しています。

#### ▶ 長期安定供給 ◀

エンベデッド・プログラムに対応した製品を採用することにより、長期供給を実現しています。

#### ▶ 柔軟なカスタマイズ ◀

お客様要件に合わせた、フォームファクタ、および、BIOS のカスタマイズが可能です。

#### ▶ 耐環境性 ◀

カードプロセッサ開発にて培った、冷却設計、耐震設計による耐環境性を実現しています。

### 適用分野

- ・工業用機器埋込み、パネルコンピュータ市場
- ・情報端末、KIOSK 端末市場
- ・医療機器組込み市場
- ・車載機器市場

### お問合せ先

以下の URL より、問合せ先や詳細情報が得られます。  
<http://www.pfu.fujitsu.com/prodes/product/boardcomputer/index.html>

注1) Intel および Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。  
注2) Sun および Solaris は米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。

注3) RedHat は米国その他の国で Red Hat, Inc. の商標または登録商標です。

注4) Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

表 1 ボードコンピュータシリーズのラインナップ

名称	Xeon Dual SSI-E ボード	Pentium4 microATX ボード	PentiumM microATX ボード	US2i-ATX ボード
型格	PD-41XE306S2	PD-41P4306M1	PD-41PM160M1	PD-42US065A1
フォームファクタ	SSI-E 準拠	microATX 準拠	microATX 準拠	ATX 準拠
CPU	Intel Xeon (Socket604) x2 (FSB 533/400 MHz)	Intel Pentium4 <sup>注1)</sup> (Socket478) (FSB 533/400 MHz)	Intel PentiumM (mPGA479M) (FSB 400 MHz)	UltraSPARC II i (Socket370)
メモリ	6 slot (最大 12 GB)	2 slot (最大 2 GB)	2 slot (最大 2 GB)	4 slot (最大 4 GB)
主な I/O	GigabitEthernet, ATA100x2, Ultra320SCSIx2, Wake On LAN (10/100 Mbps)	ATA100x2, USB2.0x6, 10/100 Mbps Ethernet	ATA100x2, USB2.0x6, 10/100 Mbps Ethernet x2	10/100 Mbps Ethernet x2, Ultra160SCSIx2, ATA100x2
PCI	6 slot (内 PCI-X : 4 slot)	3 slot	3 slot	6 slot
OS	RedHat <sup>注3)</sup> Linux/ Windows <sup>注4)</sup> 2000/XP	RedHat Linux/ Windows2000/XP	RedHat Linux/ Windows2000/XP	Solaris 8 <sup>注2)</sup> 以降