

# HPU6100eBC<sup>®</sup>

シリーズ

## 高信頼CPUボード搭載

CPUボードにはCeleron 566MHzを搭載したHPU6100 eMeを採用。CPUファン回転検出機能、CPU温度監視機能などのRAS機能をはじめ、萩原電気の長年の実績により、高い信頼性をご提供します。(他のCPU搭載は別途ご相談)

## 長期安定供給

メーカーより組込用途向けに供給されている、チップセットを採用しています。その他の主要部品についても長期供給可能なものを採用しています。PCのモデルチェンジの度に発生するお客様の余分な再評価の手間を無くします。

## 各種カスタマイズ対応可能

CPU、メモリ容量の変更、機能追加などのご要求に柔軟に対応致します。

また、お客様専用のソフトウェアのプレインストールサービス、BIOS変更のご相談にも対応致します。お客様専用画面での起動、ユーザーの誤設定の防止なども可能です。

市販のPCでは決してできない、お客様のオリジナルPCが実現できます。

## 高信頼CPUボード搭載 長期安定供給 各種カスタマイズ対応可能

### 徹底した信頼性の追及

部品選定から動作試験まで徹底した信頼性重視設計を行っております。CPUボードはタンタルコンデンサの非使用など高安全性対応の部品選定を実施。電源装置は安心の国内製電源を採用。HDD、CD-ROMドライブなどのユニットも、弊社の徹底した信頼性試験をパスしたものを採用しております。

### WakeOnLan対応

WakeOnLanが可能です。遠隔地からネットワーク経由での電源を投入することができます。

### 複数のOSに対応

先進のWindows Xp、信頼性の高いWindows 2000に加え、組み込み向けにはご要求の高いWindows Xp Embeddedにも対応しております。各OSともプレインストールでの出荷も可能です。(OEM対応)

### 国内一貫生産

設計から製造まで国内で一貫生産しております。高い品質と迅速なサポートをご提供いたします。



# HPU<sup>®</sup>6100eBC

## 高信頼・小型ボックス型コンピュータ

### 特徴

- 高信頼CPUボード(HPU6100eMe)搭載
- 機器組込みに最適な小型フォーム
- 長期安定供給、各種カスタマイズ対応可能



### 製品概要

HPU6100eMeの特長を活かした小型コンピュータです。組込みし易い様に電源やHDDをケースに入れました。安全規格やEMC規格に準拠した設計をしていますので安心してお使いいただけます。シンプルな構造をとっていますので、お客様のご要求に柔軟に対応いたします。お客様オリジナルなPCを作ることができます。

### 標準仕様

CPU	*	Celeron 566MHz
メモリ	*	256MB標準(最大512MB)
ネットワーク		100BASE-TX/10BASE-T (自動切替) 1ch
USB		Rev1.1 2ch
HDD	*	3.5インチ 40GB以上 1台
CD-ROM	*	40倍速以上 1台
RAS機能	*	ファン回転数、CPU温度モニタ、バッテリー機能 など
OSプレインストール*		Windows 2000、Windows XP embedded
電源	*	AC100-240V、50/60Hz

### 使用例

モデルチェンジのたびにシステム設計変更を余儀なくされていた従来汎用パソコンの代替として

各種検査装置・測定装置の内蔵コントローラとして



(\*印の仕様をはじめ、ケースデザイン・ドライブの実装位置等各種カスタマイズ対応可能です。)