



# EPoX

www.epox.com

## 産業用 ATX ボード IP-4GVI63

ソケット 478 ATXボード、Pentium®4/Celeron™プロセッサ、VGA/LAN/オーディオ

- ◆ ソケット 478、Intel®Pentium®4 / Celeron™プロセッサ、最大 3.06GHz、  
またはソケット 478、Intel®Pentium®4 モバイル・ファンレスプロセッサ、最大 2.4GHz
- ◆ Intel®845GVチップセット、400/533 MHz FSB
- ◆ チップセット・インテグレート VGA 機能
- ◆ Intel®82562ETイーサネット、10/100 Base-TXイーサネット
- ◆ AC97 オーディオ、USB 2.0 ポート x6 / COM ポート x4
- ◆ AGP x1 / PCI スロット x6
- ◆ ウォッチドック・タイマー & H/W モニタリング機能



### プロセッサ:

- \* Intel®ソケット 478 Pentium®4 /Northwood™ Celeron™ プロセッサ最大 3.06GHz
- \* Intel®ソケット 478 Pentium®4 モバイル・ファンレス・プロセッサ 最大 2.4GHz

**コアロジック:** Intel®845GV + ICH4 チップセット

**BIOS:** Award BIOS

**フロントサイド・バス・スピード:** 400 / 533 MHz

### メモリー:

- \* 184 ピン DIMM x2、最大 2GB DDR266/333 SDRAM サポート

**VGA コントローラ搭載:** Intel®845GV チップセット インテグレート VGA 機能 AGP スロットのみ ADD カードサポート

### LAN コントローラ:

WakeOn-Lan サポート 10 / 100 Base-TX イーサネット用 Intel® 82562ET

### IDE 搭載:

- \* PIO モード、DMA モード用 EIDE チャンネル x2、\* ATA 100/66/33 IDE 装置 x4 サポート

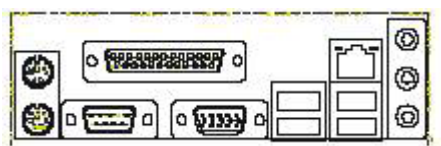
**マルチ I/O:** Winbond®W83627HF チップ搭載

- \* 5 ピン・ヘッダーによる IrDax1
- \* フロッピー・インターフェース x1、スリムフロッピーデスクドライブ用 26 ピン・フォイル・ケーブルコネクタ
- \* SPP/EPP/ECP パラレル・ポート x1
- \* COM1/2: RS-232
- \* COM3/4: RS-232 または RS-422/485 (ジャンパー選択)

注文情報:

モデル番号	製品区分	LCD サポート	VGA サポート	オーディオサポート	LAN サポート	AGP/PCI/ISA サポート
IP-4GVI63	標準製品	---				1 (ADD) / 6 / 0

I/O プラケット・レイアウト



### キーボード/マウス・コネクター:

- \* PS/2 タイプ キーボード / マウス用コネクター \* 外部キーボード/マウス用 6 ピン・コネクター

**USB:** USB 2.0 ポート x6 \* リアパネル側 x4、ピン・ヘッダーによる USB ポート x2

- \* ブラケット付オプションケーブル

**オーディオ:** AC97 オーディオ・コーデック

**ウォッチドック・タイマー:** 256 レベル・ソフトウェア・プログラマブル

**H/W モニタリング:** Winbond®W83627HF チップ、CPU、システム温度、電圧、ファン速度モニタリング

### 拡張スロット:

- \* ADD カード用 AGP スロット x1、\* PCI スロット x6

### 環境:

- \* 動作温度: 0 ~ 60
- \* 保管温度: -20 ~ 80
- \* 保管湿度: 10% ~ 90% (非結露)

**認定:** CE, FCC 認定

**その他機能:** ファン・コネクター x4

### フォーム・ファクター:

- \* ATX フォーム・ファクター 305mm x 220mm

- \* 仕様は、事前通知なしに変更されることがあります。



## 日本電素工業株式会社

〒108-8560 東京都港区芝浦3-14-19 TEL 03-3452-2728

お問い合わせ E-Mail: [sbc\\_info@ndi.co.jp](mailto:sbc_info@ndi.co.jp)

URL: <http://www.ndi.co.jp>