

VIA C7 1.8GHz オンボード
CN700-VT8237R Plus チップセット搭載

Mini-ITX マザーボード「**M7CN70GVIR**」



■ スペック

CPU : VIA C7 1.8GHz (オンボード、電動ファン付クーラー装備)

チップセット : VIA CN700+VIA VT8237R Plus

ネットワーク : Realtek RTL8100C (10/100Mbps)

オーディオ : Realtek ALC653 CODEC

2/4/6 channel オーディオサポート

SPDIF 出力をピンヘッダでサポート

ストレージ : ATA/133 IDE ポート×2

Serial ATA ポート×2 (1.5Gbps)

メモリ : DDRII DIMM ソケット×1 (最大1GBまで搭載可能)

拡張スロット : PCI×1

オンボード I/O : PS/2×2、TV OUT、S-Video 端子、パラレルポート、
VGA ポート、COM ポート、USB2.0×4、LAN ポート、
Line In、Line Out、MIC In

オンボードピンヘッダ : USB2.0×2 (4ポート)、COM ポート、CD_IN、
SPDIF_IN、フロントオーディオ

ビデオ : VIA Graphics UniChrome Pro (オンボード、CN700 内蔵)



■主な特長

- 自由に使える 17センチ角、超コンパクトな Mini-ITX マザーボード
- 安定感のある CPU、C7 1.8GHz を標準搭載
- ATA/133 IDE ポート×2（デバイス 4 台）、Serial ATA ポート×2 で、多数のデバイスをサポート
- USB2.0×4（別にピンヘッダで USB2.0×4 ポートをサポート）を始めとして、さまざまな拡張に応える充実した I/O ポート
- ビデオ機能はチップセットである CN700 に内蔵された VIA Graphics UniChrome Pro
- VIA Graphics UniChrome Pro は MPEG2 の再生をハードウェアで支援、このため DVD ビデオなどをスムーズに再生可能
- ピンジャック、S 端子でテレビ出力を標準搭載

■さまざまなシーンで活躍

- M7CN70GVIR は超コンパクトな Mini-ITX マザーボードです。対応する本体ケースもコンパクトですから、机上やリビングに設置しても邪魔にならない PC を自作することが可能です。
- M7CN70GVIR は省電力マザーボードです。マザーボード単体は 60W 程度の基板型電源ユニットで問題なく稼働します。当然、熱の発生量も小さいため、静音 PC などのベースに向いています。
- M7CN70GVIR のチップセット、CN700 は MPEG2 エンコードをハードウェアレベルで支援するビデオ機能を内蔵しています。CPU パフォーマンスは標準的ですが、DVD ビデオの再生などに関しては、パワフルな処理を実現しています。
- 開発、クオリティ管理は、台湾の一流メーカーにて行っております。

※付属品：ドライバソフトメディア、S-ATA ケーブル、IDE ケーブル、I/O パネル、マニュアル、保証書

※付属するドライバソフトは Windows XP 対応となっています。

※注意事項

製品仕様として、搭載コンデンサーから若干ノイズ音が発生する場合がございます。

よって、上記仕様に関わる部分での返品は、受け付けることができませんので、予めご了承ください。

現在、この製品仕様に関してご理解いただきましたお客様へのみご提供しております。