

デジタルサイネージ用途など 動画再生に最適な超コンパクトシステム
ハードウェアデコーダを搭載し スムーズにハイビジョンコンテンツを再生

QutePC-2000HD



型番：QTPC/2000HD/J

オープン価格
RoHS 指令対応

■ 製品特長

ハードウェアデコーダ搭載で動画再生に最適

動画対応のハードウェアデコーダを搭載しており、フルHD動画再生が可能。各種アプリケーションにも対応しており、サイネージ用ハイビジョンコンテンツもスムーズに再生できます。

※弊社検証済みの対応ソフト：

Adobe Flash Player 10.1, CyberLink PowerDVD

設置場所を選ばないコンパクトサイズ

170mm(W)×110mm(D)×47mm(H)の超コンパクトサイズで設置場所を選びません。別売りのVESAマウントキットでモニタの背面や壁面等に固定できます。マウントキットはVESA規格75×75mmおよび100×100mmに対応しています。

耐久性と省電力性に優れたゼロスピンドルモデル

ファンレス静音設計で、16GB SSDを搭載したゼロスピンドルモデルです。故障の原因になりうる稼働部分がなく、耐久性に優れています。

拡張インターフェース搭載

eSATAとUSB2.0対応で拡張性を確保しています。また、HDMI、DVI-IおよびGbE（ギガビットイーサ）も装備しています。

Windows XP Embedded 搭載

日本語版のWindows XP Embeddedを搭載しています。

■ 製品仕様

<フロントパネル>



- ・電源 ON/OFF ボタン
- ・リセットボタン
- ・パワー LED
- ・HDD LED
- ・オーディオ出力用ステレオミニジャックポート（ヘッドフォン）
- ・オーディオ入力用ステレオミニジャックポート（マイク）
- ・eSATA コネクタ
- ・USB2.0 コネクタ 2つ

※無線 LAN (WiFi) オプションはご使用不可です。そのため WiFi LED は点灯しません。

<バックパネル>



- ・USB2.0 コネクタ 2つ
- ・DVI-I コネクタ
- ・イーサネットコネクタ
- ・電源入力コネクタ

※無線 LAN (WiFi) オプションはご使用不可です。そのため WLAN Antenna はご使用できません。

CPU	Intel® Atom Processor N270
チップセット	Intel® G945GSE/ICH7-M
メモリ	DDR2 533 SO-DIMM 1GB (2GB までカスタマイズ可)
電源供給	入力：100-240VAC, 50-60Hz 出力：12V/5.4A, 30W
消費電力	20W (eSATA、USB2.0 デバイスを使用しない場合)
外形寸法	170mm(W)×110mm(D)×47mm(H)
重量	1200kg

取付方法	別売りのVESAマウント（75mmまたは100mmピッチ）で取付可能
拡張スロット	Mini PCIe スロット
冷却方法	ヒートシンク
環境仕様	使用周囲温度：0℃～40℃ 使用周囲湿度：0%～90%（ただし結露しないこと） 保存周囲温度：-20℃～80℃ 保存周囲湿度：0%～90%（ただし結露しないこと）
認証	CE, FCC ClassB

Quanmax Inc. (台湾) について



1999年に設立された、産業用マザーボード、エンベデッドPCなどを開発するメーカー。小型かつ軽量で、低消費電力のPCはヨーロッパをはじめ世界中の様々な産業用システムに使用されています。

【Quanmax 正規代理店】 ジャパンマテリアル株式会社
グラフィックスソリューション事業部 グラフィックスソリューション部
〒169-0073 東京都新宿区百人町2-4-8ステアーズビル7F
TEL: 03-5338-2701 FAX: 03-5338-2710
E-mail: sales-IT@j-material.jp
URL: www.jmgs.jp (グラフィックスソリューション部専用HP)
www.j-material.jp (ジャパンマテリアルHP)

