

News Release

平成19年9月21日

Windows Home Server採用 アプライドオリジナルサーバー発売のお知らせ

アプライド株式会社(本社:福岡市博多区 代表取締役:岡 義治)は、Microsoft「Windows Home Server」発売に伴い、オリジナルサーバー「WHS10000GV250」を発売いたします。

「Windows Home Server」は、「Windows Server 2003」の機能を大幅に簡略化したご家庭向けサーバーOSであり、複数パソコンのバックアップや簡単に拡張/管理可能なストレージ、リモート・アクセス、デジタル・メディアおよび文書の共有といった主要機能を備えています。

「WHS10000GV250」は、1GHzクロックのCPUとノースブリッジを統合した、VIAのLuke Core Fusionを搭載した省スペースminiITXマザーボードを採用しております。また、静音駆動のACアダプタ仕様で、常時稼動でも発熱および駆動音が抑えられております。さらに、ケースに取り付けられた小型のファンは、内蔵HDDの排熱用で、静音仕様に仕上がっております。

販売価格は、89,800円<消費税込み>にて提供いたします。

9月29日発売!!

Microsoft Windows Home Server 搭載
 アプライドオリジナル 低発熱・省電力 サーバー

WHS10000GV250

黒一色のスリム筐体
 低発熱CPUを採用した
 静音サーバー
 省電力・省スペース









製品情報 URL: <http://www.applied.ne.jp/pb/server/2007/winsever/index.html>

■ 主要スペック ■

アプライドオリジナルWindowsHomeServer搭載 WHS1000GV250		
本体税込価格	89,800円	
OS	Microsoft Windows Home Sever	
CPU	VIA Luke 1GHz Core Fusionx Processor	
チップセット	VIA VT8237R (サウスブリッジ)/EK10000EG	
メインメモリ	512MB DDR SDRAM PC3200 (512MBx1) 限界最大 1GB (空きスロットなし)	
モニター	付属しません。(別売)	
グラフィック	オンボード	
ハードディスク	250GB (2.5インチタイプ SATA 7200rpm)	
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (松下製スリムタイプ UJ-850)	
サウンド	8ch コーデック VIA VT1618	
LAN	オンボード搭載/1000BASE-TX ×2	
I/O	USB	USB1.1/2.0対応 合計6ポート(前面:2ポート 背面:4ポート)
	映像出力	VGA D-Sub15pin x1
	サウンド	マイク入力端子、ヘッドホン/イヤホン端子
	IEEE1394	なし
	シリアル	COMポート D-Sub9pin ×1
	パラレル	D-Sub25pin x1
その他	LAN(RJ45)x2、マウス用PS2x1、キーボード用PS2x1	
拡張スロット	PCI バス ×1 スロット空きなし	
メモリスロット	1スロット(0) ※()内は空きスロット数。	
拡張ドライブベイ	スリム5インチベイ1(0)/3.5インチHDDベイx1(0)/ ※空きベイなし。	
キーボード	PS/2接続日本語キーボード	
マウス	PS/2接続スクロールマウス	
電源ユニット	外付けACアダプタ 入力:100V-240V / 出力:DC12V 4.58A	
ケースファン	背面×2	
外形仕様(約)	約63.5(W)×273(D)×295(H)mm ※Linpo 2699F80W	
保証内容	修理保証期間12ヶ月 (センドバック)	

【アプライド株式会社 会社概要】

社名：アプライド株式会社 (JASDAQ コード：3020)

本社：〒812-0007 福岡市博多区東比恵三丁目3番1号

代表者：代表取締役 岡 義治

事業内容：パソコンおよびパソコン関連商品の販売、プライベートブランドパソコンの製造・販売
情報関連製品の製造、販売

設立：1982年9月

資本金：381,734,000円 (2007年8月31日現在)

ホームページ：<http://www.applied-net.co.jp> (総合販売サイト)

<http://www.applied.ne.jp> (プライベートブランドパソコン専門サイト)

- 本件に関するお問い合わせは下記まで
アプライド株式会社 経営推進部 松本 淳 (まつもと じゅん)
電話：092-481-7801 FAX：092-481-9965