



A-Storage

IEEE1394



Compact design

Dimension : 115.6Hx106.2Wx268D (mm)

Weight : 3.0 (Kg)

ハードディスク 2台搭載
電源も 2台内蔵

外配線スッキリ
ハードディスク 1台に電源 1台で
同時故障を防ぎます

- IEEE1394 で簡単にパソコンへ接続。
- 約 40 MByte の速度でアクセス。
- IEEE1394 は CPU への負荷が比較的小さい為、動画を扱う処理も快適。
- AC コード抜け防止用フック付。
- 大口径 92 mm 角ベアリングファン搭載。



IEEE1394A Interface
Plug&Play

Transfer Rate up to 400Mbps

Two Power supply & Two Hard disks

Gets cold silently by 92mm Bearing Fan

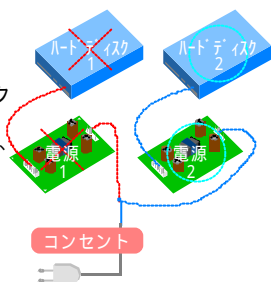


A-Storage (IEEE1394)

IEEE1394インターフェースの採用で、
簡単接続（プラグ&プレイ）
400Mbps（理論値）の転送速度
CPUへの負荷が少なく、負荷の高いソフト使用時でも快適

大口径 約90mm 角 ベアリング Fan を搭載
低速回転使用で静かな環境でも気にならない静穏性と冷却性を実現
室温25℃、連続ReadWrite実行7時間経過時に、
ハードディスク表面温度は約31℃～33℃安定動作します。

電源片方が故障しても2台のハードディスク
が止まらないよう、電源を2台搭載。
片方故障しても、もう片方は正常に動作し、
パワーLEDが緑か赤になります。



特長

超コンパクト設計
IEEE1394インターフェース
ハードディスク2台に電源2台を搭載
静穏性と冷却性を両立した92mm角ベアリングファン
電源コード抜けを防止するスプリング
プラグ&プレイ対応で簡単接続
電源故障時にパワーLEDがオレンジから赤か緑になる事でお知らせ

長期実績のあるタムラ製電源を採用。信頼性抜群です。
3.5インチUltraATA 100 or 133 2台搭載可能

仕様

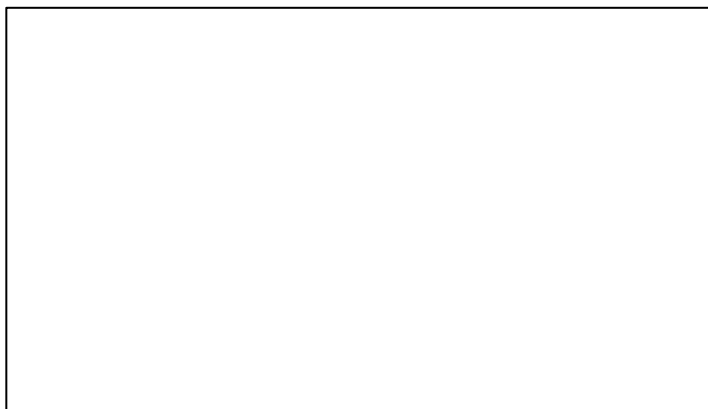
ハードディスク : 3.5インチ ハードディスク × 2
インターフェース : IEEE1394A (FireWire400)
データ転送速度 : 400Mbps (理論値)
外形寸法 : (H)115.6 (W)106.2 (D)268 mm
重量 : 3.0Kg (HDD × 2搭載時)
定格消費電力 : 34W (17W × 2, AC100V 50/60Hz)
対応OS : Windows98SE, WindowsMe, Windows2000,
・WindowsXP, MacOS 9.1/9.2/X

製品バリエーション

80GB × 2台 = 160GB
120GB × 2台 = 240GB
160GB × 2台 = 320GB
200GB × 2台 = 400GB
250GB × 2台 = 500GB

5タイプよりお選びください。

お取扱店



【開発製造元】 有限会社日拓精工 E-Mail ; nittaku@nasso.co.jp URL ; http://www.nasso.co.jp
《本社》〒394-0032 長野県 岡谷市 若宮1-7-26 TEL : 0266-22-6412 FAX : 0266-24-0640
《開発センター》〒393-0047 長野県 諏訪郡 下諏訪町 西赤砂 TEL : 090-3089-9454