

複数の DVD への同時アーカイブ、DVD データの連続ダウンロード、 CD・DVD サーバなど多用途に使い倒す高性能ドライブタワー新登場

大量のデータを 5 台または 10 台の DVD に同時アーカイブ、あるときは大量の DVD を連続ダウンロードするオートローダとして、そして CD・DVD-ROM サーバなど多用途に威力を発揮する高性能ドライブタワー誕生

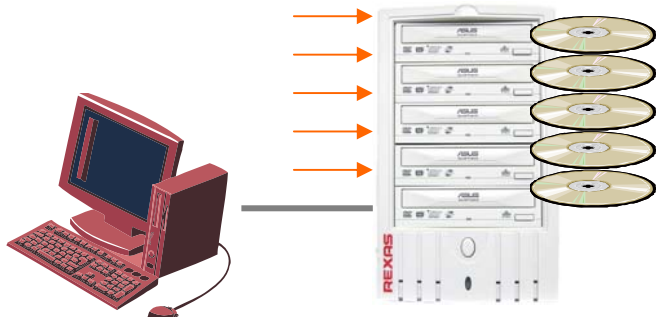
□ 特長

- 最新の eSATA (PCI:1.5Gbps または PCIe:3Gbps) により、これまでの 10 倍の実効性能を発揮(当社比)。
- 5 台または 10 台のスーパーマルチドライブで、それぞれ別のデータを CD・DVD に書き込みできます(注1)。
- 一度に 5 枚または 10 枚までの DVD を NAS などに連続して高速転送できます(オートローダ機能)。(注2)
- ハードディスク搭載モデルは CD・DVD サーバとして多数の CD・DVD コンテンツを 250GB または 500GB ハードディスクに格納(CSS などプロテクト処理されたものを除く)、ネットワークに公開します。
- プラグインのハードウェアとわかりやすい説明書で即日稼働開始。

□ 主な用途

大量のデータを複数のドライブで効率よく CD・DVD メディアにアーカイブしたり、逆に大量のメディアを NAS などに 5 枚から 10 枚単位で高速にダウンロードできます。そして CD・DVD サーバなど、PC を経由して本機内蔵スーパーマルチドライブを自由に使いこなしていただくことができます。

○ 大量データのアーカイブに DVRS150ES/ESX

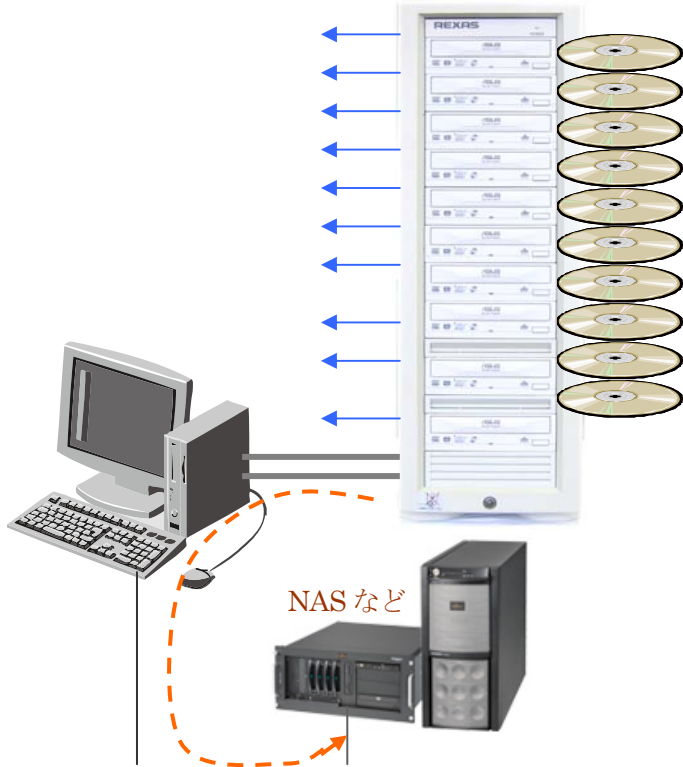


○ CD・DVD サーバとして

オンデマンド VOD にも有効です



○ 大量メディアの連続ダウンロードに DVRS550ES/ESX



(注1) 応用例であり市販のライティングソフトが製品に付属していますが、書込速度や書込台数に応じて相互に制約が発生します。PCIe 推奨
(注2) オートローダソフトのバージョンアップで対応します(近日無償配布予定)。

□ オートローダ(全モデルに標準添付)、

ドライブに挿入されたディスクは、標準添付のオートローダによりダウンロードもしくは NAS などに転送されます。

【オートローダ(ダウンロードマネージャ)】 . . . 近日バージョンアップ予定(無償配布)



一度に4枚~10枚単位で
自動で連続転送されます



DVRS100ES/ESX



DVRS500ES/ESX

Windows 接続用 高性能ドライブタワーの主な仕様

仕様項目	型名 DVRS100ES DVRS100ESX	DVRS150ES DVRS150ESX	DVRS500ES DVRS500ESX	DVRS550ES DVRS550ESX
概要	標準搭載の大容量ハードディスクへのダウンロード機能とネットワークへの公開機能を搭載することにより、図書閲覧をはじめとして動画再生など、強力なコンテンツ閲覧、配信用ネットワークシステムを各種 Windows マシン上に構築できます。			
インターフェース	DVRS100ES/DVRS150ES/DVRS500ES/DVRS550ES は PCI 対応 eSATA (1.5Gbps)、 DVRS100ESX/DVRS150ESX/DVRS500ESX/DVRS550ESX は PCI Express 対応 eSATA (3Gbps)。 DVRS500ES/DVRS550ES では 2 枚使用 (2 スロット必要)			
DVDドライブ	スーパーマルチ 4 台 (ROM, RAM, R/RW)	スーパーマルチ 5 台 (ROM, RAM, R/RW)	スーパーマルチ 8 台 (ROM, RAM, R/RW)	スーパーマルチ 10 台 (ROM, RAM, R/RW)
脱着型ハードディスク 格納容量の目安	250GB×1 CD:約 330(DVD:約 50) 枚	— —	250GB×2 CD:約 650(DVD:約 100) 枚	— —
主な機能	<p>1. ハードディスク (NAS など) へのダウンロードとネットワーク公開 (オートローダ)</p> <p>バンドルされているオートローダ(ダウンロードマネージャ)で管理用 PC 経由、搭載ハードディスクもしくは NAS などの自動ダウンロード。ダウンロードは DVD ドライブに挿入されたメディアの内容をそのままボリュームラベルをフォルダ名としてコピー、もしくはフォルダ名を指定できます。コピーされたフォルダは一般的な方法でネットワークからアクセスできます (CD・DVD サーバ)。</p> <p>2. 複数の CD・DVD メディアへの同時アーカイブ</p> <p>機種により 4 枚から 10 枚までのメディアにそれぞれ別のデータを並行して (同時に) アーカイブできます。</p> <p>① 1:1 で書き込みを行う市販のライティングソフト (添付) をドライブごとに起動して書き込みます。</p> <p>② 書き込む台数によって書き込みできる速度が制限されますが、ドライブのバッファアンダーラン防止機能により書き込みが自体が失敗することはありません。</p> <p>③ CD-DA (音楽 CD) での使用はおすすめできません。</p>			
必要なシステム	オペレーティングシステム WindowsXP/2000/ Server 2003/Vista/Server 2008			
オプション	コンテンツマネージャ、交換用ハードディスク			
幅×高さ×奥行	191×315×415		212×607×436	
消費電力	最大 200W		最大 300W	
重量	約 10kg		約 22kg	
使用環境	温度 5~35℃ 湿度 20~70%R.H. (結露なきこと)			
付属品	eSATA ホストアダプタとケーブル (100cm) のセット、DVRS500ES/DVRS550ES では 2 セット付属、オートローダ (CD)、書き込みソフト (CD)、取扱説明書、保証書			

* HDD 搭載機種を CD・DVD サーバとして使用する場合、各コンテンツをアクセスするアプリケーションは原則としてネットワーク (リモート) ドライブを認識できることが必要です。

* Windows****は米国 Microsoft Corporation、その他の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

* 記載されている内容、仕様は 2008 年 10 月現在のもので予告無しに変更する場合があります。また商品写真は出荷時と異なる場合があります。