

内蔵データカートリッジドライブユニット／ 内蔵データカートリッジドライブユニット（ドライブケージ付） 取扱説明書

**Internal Data Cartridge Drive Unit/
Internal Data Cartridge Drive Unit w/Drive Cage
User's Guide**

J

E

はじめに

このたびは、弊社の内蔵データカートリッジドライブユニット／内蔵データカートリッジドライブユニット（ドライブケージ付）（以降、本製品）をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本書は、本製品の取り扱いの基本的なことがらについて説明しています。ご使用になる前に、本書およびサーバ本体の『ユーザーズガイド』をよくお読みになり、正しい取り扱いをされますようお願いいたします。

2008年12月

安全にお使いいただくために

本書には、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、本書を熟読してください。特に、本書の「安全上のご注意」をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。また本書は、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

本製品のハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療器具、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途（以下「ハイセイフティ用途」という）に使用されるよう設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

当社のドキュメントには「外国為替および外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれていることがあります。特定技術が含まれている場合は、当該ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。

本書の表記

■警告表示

本書ではいろいろな絵表示を使っています。これは本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性があること、および物的損害が発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使用しています。

	△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。
	○で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。
	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

■本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
 重要	お使いになる際の注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 POINT	ハードウェアやソフトウェアを正しく動作させるために必要なことが書いてあります。必ずお読みください。
→	参照ページや参照マニュアルを示しています。

■ 製品の呼び方

本文中の製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記
内蔵データカートリッジドライブユニット／内蔵データカートリッジドライブユニット（ドライブケージ付）	本製品
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard	Windos Server 2008
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise	
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 (64-bit)
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)	または Windows Server 2008
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003、 または Windows Server 2003 x64
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for x86)	
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for x86)	RHEL v.4
Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for EM64T)	
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for EM64T)	
Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for x86)	RHEL v.5
Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel64)	
CA ARCserve Backup r12 for Windows	CA ARCserve Backup
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows	BrightStor ARCserve Backup
Windows 用バックアップユーティリティ	Windows Backup

安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、以降の記述内容を必ずお守りください。

■ 本製品の取り扱いについて

⚠ 警告



- 梱包に使用しているビニール袋はお子様が口に入れたり、かぶって遊んだりしないよう、ご注意ください。窒息の原因となります。
- 異物（水・金属片・液体など）が本製品の内部に入った場合は、ただちにサークル本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから取り外してください。その後、修理相談窓口にご連絡ください。
そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
- 開口部（通風孔など）から内部に金属類や燃えやすい物などの異物を差し込んだり、落としたりしないでください。感電・火災の原因となります。
- 本製品をお客様自身で改造しないでください。感電・火災の原因となります。

⚠ 注意



- 本製品を分解したり、解体したりしないでください。
- 本製品は次の環境で動作させたり、保管したりしないでください。
 - 極端な低温環境
 - 極端な高温／多湿環境
 - 温湿度変化の激しい環境
 - 磁気の影響を受けやすい場所
 - 衝撃や振動の加わる場所
 - ゴミやほこり（煙草の煙、土埃、排気ガスなど）の多い環境
 - 直射日光のあたる場所
 - 発熱器具のそば
- 寒い場所から暖かい場所に移動したり、室温を急に上げたりした直後は、内部が結露する場合がありますので、使用しないでください。
結露したままお使いになると、本製品やデータカートリッジを損傷することがあります。大きな温度変化があったときは、1時間以上待ってから電源を入れてください。

⚠ 注意



- ・データカートリッジを入れたまま本製品を持ち運ばないでください。
- ・データカートリッジのセット時、無理に押し込まないでください。
- ・内部に液体や金属など異物が入った状態で使用しないでください。
何か異物が入った場合は、修理相談窓口にご相談ください。
- ・本製品前面の汚れは、柔らかい布でからぶきしてください。からぶきで落ちない汚れは、中性洗剤をしみ込ませて固くしぼった布で拭いてください。汚れが落ちたら、水に浸して固くしぼった布で、中性洗剤を拭き取ってください。
拭き取りの際、本製品およびサーバ本体に水が入らないようにご注意ください。
中性洗剤以外の洗剤や溶剤などは使用しないでください。

■ リサイクルについて

本製品を廃棄する場合、担当営業員に相談してください。本製品は産業廃棄物として処理する必要があります。

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

Red Hat および Red Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の商標または登録商標です。

RDX は ProStor Systems Inc. の登録商標です。RDX QuickStor は、ノルウェー TANDBERG DATA 社の登録商標です。

BrightStor®、ARCserve® は、CA, Inc またはその関連会社の登録商標です。

その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

目次

1 本製品の特長	8
2 各部の名称と働き	9
2.1 前面／背面	9
3 サーバ本体への搭載	13
3.1 設置環境の確認	13
3.2 サーバ本体への搭載／接続	13
4 データカートリッジについて	14
4.1 データカートリッジの取り扱い	14
4.2 使用できるデータカートリッジ	15
4.3 セット方法	15
4.4 取り出し方法	16
5 BIOS および OS／ソフトウェアの設定と操作	18
5.1 サーバ本体の BIOS 設定確認	18
5.2 Windows で使用する場合の設定	19
5.2.1 書き込みキャッシングの設定	19
5.2.2 Windows Backup で使用する場合（Windows Server 2003 のみ）	21
5.2.3 CA ARCserve Backup で使用する場合	24
5.2.4 BrightStor ARCserve Backup で使用する場合	26
5.3 Linux で使用する場合の設定	29
5.3.1 デバイスの確認方法	29
5.3.2 データカートリッジのフォーマット	30
5.3.3 自動マウントの設定方法	31
5.3.4 バックアップの設定方法	31
6 バックアップ運用上の注意	32
7 トラブルシューティング	34
8 仕様	39

1 本製品の特長

この章では、本製品の特長について説明します。

本製品は、サーバ本体に内蔵する交換可能なデータカートリッジを使用したバックアップ装置です。

データカートリッジは、用途に応じた容量を選択できます。

なお、本製品はハードウェアによる圧縮機能はありません。また、連続動作させたり、バックアップしたデータを長期保管する用途には向いていません。

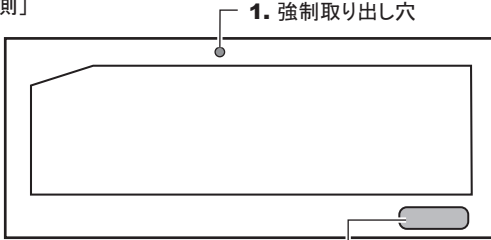
2 各部の名称と働き

この章では、本製品の各部の名称と働きについて説明します。

2.1 前面／背面

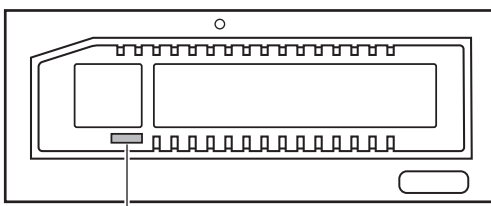
■ オプションベイ／3.5インチベイ搭載用の場合

〔前面側〕



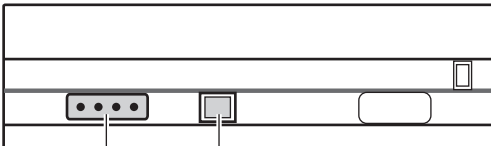
2. イジェクトボタン／ユニットインジケータ
* イジェクトボタンとユニットインジケータは共用です。

〈本製品にデータカートリッジを挿入した状態〉



3. カートリッジインジケータ

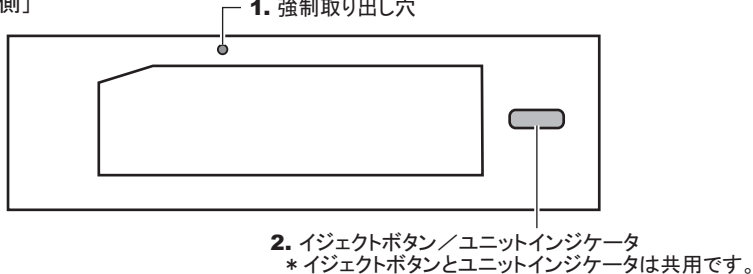
〔背面側〕



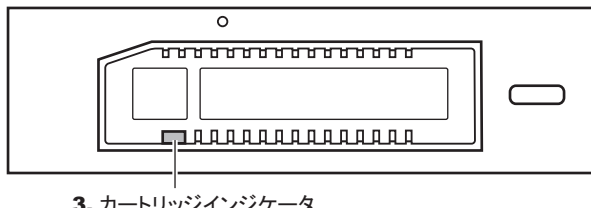
4. 電源コネクタ 5. USBコネクタ

■ 5インチベイ搭載用の場合

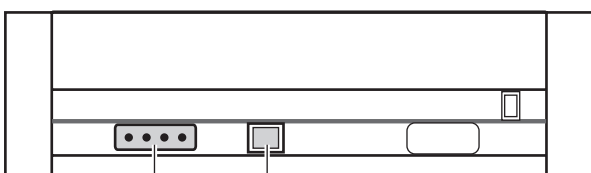
[前面側]



<本製品にデータカートリッジを挿入した状態>

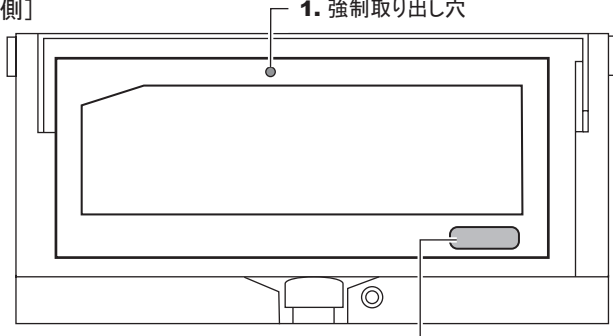


[背面側]



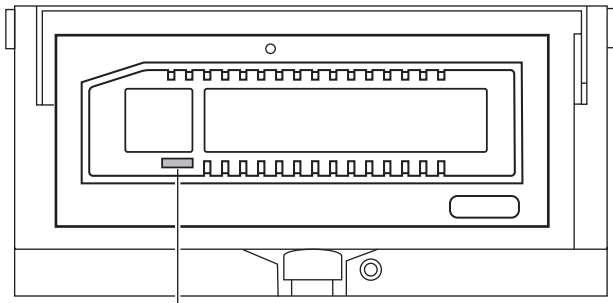
■ 3.5インチベイ搭載用（ドライブケージ付）の場合

[前面側]



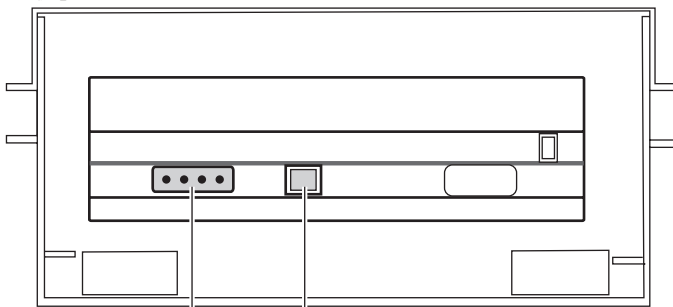
2. イジェクトボタン／ユニットインジケータ
* イジェクトボタンとユニットインジケータは共用です。

<本製品にデータカートリッジを挿入した状態>



3. カートリッジインジケータ

[背面側]



4. 電源コネクタ 5. USBコネクタ

1 強制取り出し穴

データカートリッジを強制的に取り出すための穴です。

2 イジェクトボタン／ユニットインジケータ

OS が起動していないときに押すと、データカートリッジが取り出されます。

OS 起動後は、イジェクトボタンを使用しないでください。取り出し方法については、「4.4 取り出し方法」(→ P.16) を参照してください。

表示	状態
消灯	本製品に電源が入っていません。
点灯（緑）	本製品に電源が入っており、使用可能な状態です。
点滅（緑）	データカートリッジを取り出し中です。
点灯（オレンジ）	本製品が起動時に約1秒点灯します。 本製品がエラーを検出しました。データカートリッジの取り出しに失敗したか、または本製品が故障している可能性があります。
点滅（オレンジ）	データカートリッジにアクセス中の状態でイジェクトボタンが押されました。数秒間橙色に点滅した後、点灯（緑）に戻ります。 OS／バックアップソフトウェアによってデータカートリッジの取り出しが禁止されていない場合は、その後データカートリッジが取り出されます。

3 カートリッジインジケータ

本製品にセットされているデータカートリッジの状態を表示します。

表示	状態
消灯	データカートリッジに電源が供給されていません。 データカートリッジが正しくセットされていない、またはデータカートリッジが故障している可能性があります。
点灯（緑）	データカートリッジが使用可能な状態です。
点滅（緑）	データカートリッジが動作中です。
点灯（オレンジ）	本製品が起動時に約1秒点灯します。 本製品がデータカートリッジのエラーを検出しました。 データカートリッジが正しくセットされていない、または故障している可能性があります。 「4 データカートリッジについて」(→ P.14) を参照し、データカートリッジを一度取り出してから再度正しくセットしてください。
点滅（オレンジ）	本製品がデータカートリッジのエラーを検出しました。 データカートリッジが故障している可能性があります。

4 電源コネクタ

サーバ本体の内蔵オプション用の電源ケーブルを接続します。

5 USB コネクタ

USB ケーブルを接続します。

3 サーバ本体への搭載

この章では、サーバ本体への搭載／接続方法について説明します。

3.1 設置環境の確認

サーバ本体に添付の『安全上のご注意』および『はじめにお読みください』を参照し、設置環境を確認してください。

3.2 サーバ本体への搭載／接続

サーバ本体への搭載方法および接続方法については、サーバ本体の『ユーザーズガイド』を参照してください。

『ユーザーズガイド』に本製品の記載がない場合は、内蔵 DAT72 ユニット (USB) の記載を参考してください。



- ▶ 「5 BIOS および OS／ソフトウェアの設定と操作」(→ P.18) を参照のうえ、BIOS の設定・確認、OS／ソフトウェアの設定を必ず行ってください。

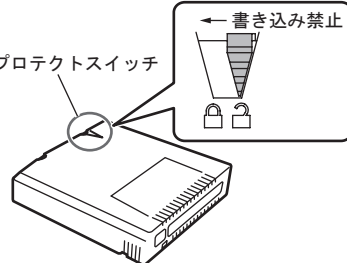
4 データカートリッジについて

この章では、データカートリッジの取り扱いおよびセット／取り出し方法について説明します。

4.1 データカートリッジの取り扱い

データカートリッジを取り扱うときの留意事項は、次のとおりです。

- ・衝撃を与えないでください。
- ・強磁界の発生する機器に近づけないでください。
- ・ほこりが多い場所には置かないでください。
- ・データカートリッジを分解しないでください。
- ・データカートリッジは消磁しないでください。
- ・データカートリッジのセット時に「カチッ」と音がした後は、さらに押し込まないでください。
- ・結露を避けるため、急激な温湿度変化 (15 °C／時間、20%／時間以上の変化) をともなう環境下でのご使用／保管は避けてください。
- ・使用環境が急激に変わった場合、新しい環境下で 24 時間以上放置した後にご使用ください。
- ・ラベル面（データカートリッジ前面）以外の場所にラベルなどを貼らないでください。
- ・データカートリッジを書き込み禁止にするには、図のようにライトプロテクトスイッチを、書き込み禁止側にスライドしてください。



- ・データカートリッジは長期保管する用途には向いていません。
- ・データカートリッジを保管する場合は、データカートリッジのプラスチック容器に入れ、次に示す保管環境の温度、湿度条件を守って保管してください。保管期間は、長くご購入後 5 年間です。

項目	保管条件
温度	10 ~ 30 °C
湿度	20 ~ 60% (ただし、結露しないこと)
最大湿球温度	24 °C 以下

4.2 使用できるデータカートリッジ

本製品には、次の富士通純正品を使用してください。

品名	商品番号	記憶容量 (*)	ご購入時の フォーマット形式
データカートリッジ RD 40GB	0162110	40GB	NTFS フォーマット
データカートリッジ RD 80GB	0162120	80GB	
データカートリッジ RD 120GB	0162130	120GB	
データカートリッジ RD 160GB	0162140	160GB	

*) 1GB=1000 × 1000 × 1000byte 換算。未フォーマット時の容量です。

実際にバックアップできる容量は、この値よりも少なくなります。

■ 重要

- データカートリッジは消耗品です。抜き差し回数 500 回、または購入後 5 年を目安に交換してください。

POINT

- Linux で使用する場合は、「5.3.2 データカートリッジのフォーマット」(→ P.30) を参照してください。

■ お問い合わせ先

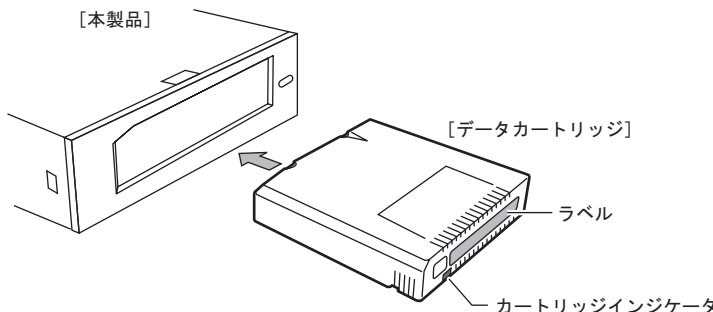
富士通コワーコ株式会社 お客様総合センター

電話 : 0120-505-279 (フリーダイヤル)

受付時間 : 月曜日～金曜日 9:00～17:30 (土、日、祝日、年末年始を除く)

4.3 セット方法

本製品が横向きの場合、データカートリッジは、ラベル面が手前でカートリッジインジケータが下側になる方向で、「カチッ」と音がするまでゆっくりと本製品に挿入してください。



4.4 取り出し方法

■ 本製品の電源が入っている場合

・ OS を起動前

イジェクトボタンを押して取り出してください。

・ OS を起動後

通常は、本製品のイジェクトボタンを使用しないで、OS／バックアップソフトウェア（Windows Backup を除く）から取り出し操作を行ってください。

・ Windows 2008 から取り出しを行う場合

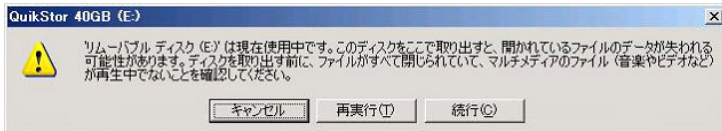
1. 「スタート」ボタン→「コンピュータ」をクリックし、「リムーバブル記憶域があるデバイス」に表示されている本製品をクリックします。
2. 表示されるメニューから「取り出し」を選択します。

・ Windows 2003 から取り出しを行う場合

1. エクスプローラに表示されている本製品を右クリックします。
2. 表示されるメニューから「取り出し」を選択します。

POINT

- ▶ 次のメッセージが表示された場合、データカートリッジへのアクセスが行われているため、【キャンセル】をクリックしてください。使用中のアプリケーションを終了させるなどしてアクセスが終了するのを待ってから、再度取り出し操作を行ってください。



○ 重要

- ▶ Administrator 権限がないと、データカートリッジの取り出しやフォーマットを行えません。Administrator 権限がないユーザで取り出しやフォーマットを行う場合は、「■ セキュリティポリシーの変更」（→ P.23）を参照し、設定変更を行ってください。

・ Linux から取り出しを行う場合

1. 本製品を使用しているバックアップソフトウェアなどを終了します。

2. アンマウントして「eject コマンド」を実行します。

例) データカートリッジ (/dev/sdb1) が /media/rdx にマウントされている場合

```
# eject /media/rdx
```

または

```
# eject /dev/sdb1
```

■ 本製品の電源が入っていない場合

強制取り出し穴を、クリップの先など細い物で押して取り出してください。

☞ 重要

- ▶ 本製品に電源が入っているときには、強制取り出し穴を使用してデータカートリッジを取り出さないでください。OS／バックアップソフトウェアのエラーが発生したり、データカートリッジ内のデータが破損することがあります。

5 BIOS および OS / ソフトウェアの設定と操作

この章では、本製品を使用する場合の各種設定および操作について説明します。

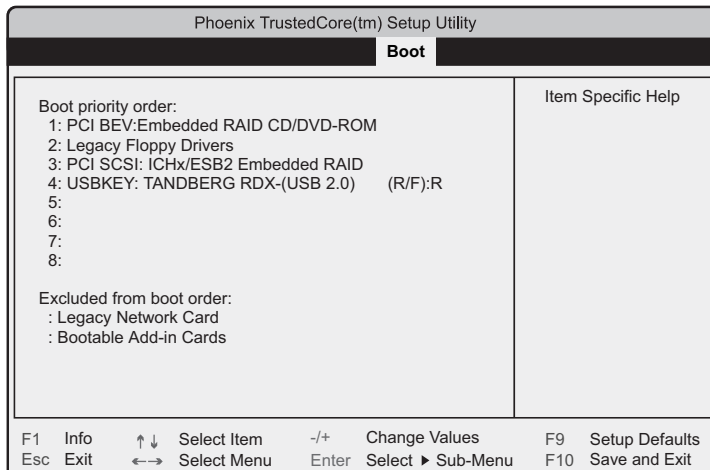
5.1 サーバ本体の BIOS 設定確認

本製品の BIOS 設定については、サーバ本体の『ユーザーズガイド』で、BIOS セットアップユーティリティを参照し、Boot メニューまたは Boot Options サブメニューの「Boot Sequence」項目で起動優先順位を最下位に設定してください。
なお、本製品は、「TANDBERG RDX-(USB2.0)」と表示されます。

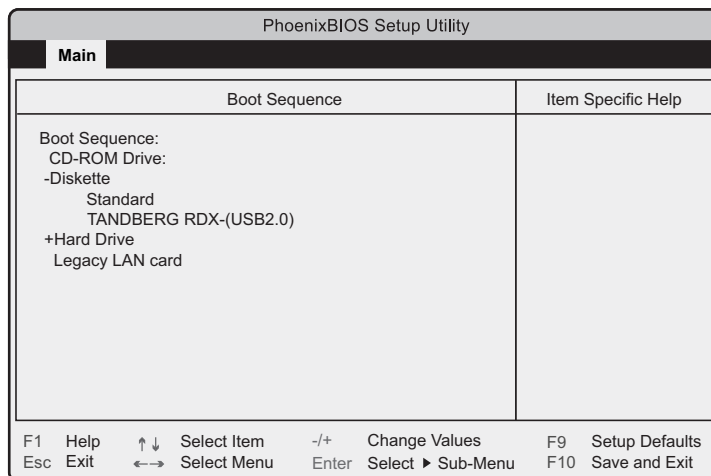
POINT

- ▶ サーバ本体の電源を入れる前に、データカートリッジをセットしておいてください。
セットしていない場合、メニューに本製品が表示されないことがあります。

例) TX150 S6 に搭載した場合



例) TX300 S4 に搭載した場合



5.2 Windows で使用する場合の設定

5.2.1 書き込みキャッシュの設定

バックアップソフトウェアで使用する前に、次の設定を行ってください。

重要

- Windows Server 2008 でご使用になる場合は、必ず書き込みキャッシュの設定を行ってください。設定しない場合、正しく動作しないことがあります。

- 1 コンピュータ（Windows Server 2008 の場合）またはエクスプローラ（Windows Server 2003 の場合）で本製品を右クリックし、「プロパティ」を選択します。

- 2 「リムーバブルディスクのプロパティ」画面で「ハードウェア」タブから「TANDBERG RDX USB Device」を選択し、「[プロパティ]」をクリックします。



POINT

- データカードリッジがセットされているとき、「リムーバブルディスク」ではなく、ボリュームラベルが表示されることがあります。

- 3 「TANDBERG RDX USB Device のプロパティ」画面で「ポリシー」タブから「パフォーマンスのために最適化する」をクリックし、「ディスクの書き込みキャッシュを有効にする」、「拡張処理能力を有効にする」をチェックし、「[OK]」をクリックします。



POINT

- サーバの再起動を促すメッセージが表示された場合は、再起動してください。

5.2.2 Windows Backup で使用する場合 (Windows Server 2003 のみ)

■ デバイスの確認方法

- 1 「スタート」ボタン→「設定」→「管理ツール」→「コンピュータの管理」の順にクリックします。
- 2 画面左側のフレームにある「システムツール」→「デバイスマネージャ」をクリックします。
- 3 画面右側のフレームにある「ディスク ドライブ」の左側の「+」をクリックします。

本製品は「TANDBERG RDX USB Device」と表示されます。



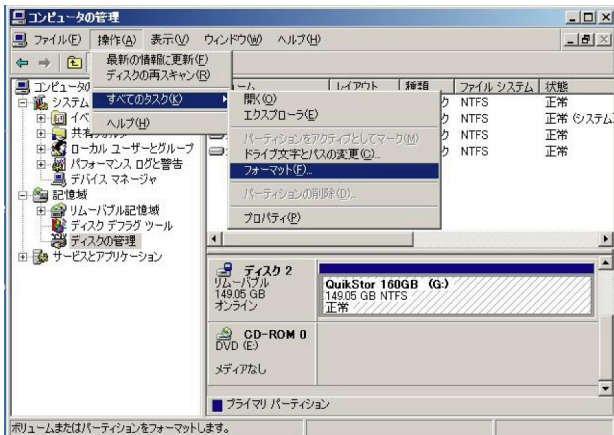
■ データカートリッジのフォーマット

POINT

- ▶ データカートリッジは、ご購入時に NTFS でフォーマットされているため、そのままご使用できます。

- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「管理ツール」→「コンピュータの管理」の順にクリックします。
- 2 画面左側のフレームにある「記憶域」→「ディスクの管理」をクリックします。
- 3 画面右下のフレームにある「QuikStor 160GB (G:)」をクリックします。

4 「操作」メニュー→「すべてのタスク」→「フォーマット」の順にクリックします。



5 「NTFS」、「既定値」を選択し、「クイックフォーマットする」をチェックし、[OK] をクリックします。



重要

- ▶ Linuxで使用したデータカートリッジをWindowsで使用する場合は、あらかじめLinuxでデータカートリッジのすべてのパーティションを削除しておいてください。パーティション情報が残っていると、Windowsでフォーマットが行えません。
- ▶ フォーマットを実施するとデータカートリッジ内のデータはすべて消去されます。消去されたデータは復元できないため、大切なデータが保存されていないことを確認してください。

■ バックアップの設定方法

本製品を Windows Backup で使用する場合、必ずバックアップ後の検証を実施してください。

POINT

- この検証を実施すると、目安としてバックアップ時間が約 1.5 倍かかります。

- バックアップユーティリティの「バックアップ」タブをクリックします。
- バックアップを作成するドライブ、フォルダ、ファイルにチェックを付け、「バックアップの開始 (S)」をクリックします。
- 「バックアップジョブ情報」の「このバックアップでメディアのデータを置き換える」を選択します。

POINT

- 「メディアにこのバックアップを追加する」を選択すると、残り容量が不足している場合に既存のバックアップデータが消失するため、選択しないでください。

- データの検証を行います。

- 「バックアップジョブ情報」の「詳細設定」をクリックします。
- 「バックアップの後にデータを検証する」をチェックします。

■ セキュリティポリシーの変更

Windows で使用する場合、Administrator 権限がないとデータカートリッジの取り出しやフォーマットを行えません。Administrator 権限がないユーザーで取り出しやフォーマットを行う場合は、次の手順でセキュリティポリシーの設定変更を行ってください。

- 管理者アカウントでログオンします。
- 「スタート」ボタン → 「すべてのプログラム」 → 「管理ツール」 → 「ローカルセキュリティポリシー」の順にクリックします。
「ローカルセキュリティの設定」画面が表示されます。
- 画面左側のフレームにある「ローカルポリシー」をダブルクリックし、展開された一覧から「セキュリティオプション」をクリックします。
- 画面右側のフレームにある一覧の中の「デバイス：リムーバブルメディアを取り出すのを許可する」をダブルクリックします。
「デバイス：リムーバブルメディアを取り出すのを許可する」のプロパティ画面が表示されます。

5 「ローカルセキュリティの設定」タブのプルダウンメニューから、希望の権限を選択します。

選択できる権限は3種類あり、それぞれの意味は次のとおりです。

権限	意味
Administrators	管理者グループのユーザだけに許可
Administrators と Power Users	管理者グループと Power User グループのユーザだけに許可
Administrators と Interactive Users	すべてのユーザに許可

6 [OK] をクリックし、設定を反映させます。

7 「ローカルセキュリティの設定」画面を閉じ、サーバを再起動します。

5.2.3 CA ARCserve Backup で使用する場合

CA ARCserve Backup r12 for Windows - Japanese 以降が必須となります。

ARCserve 製品インストール後、CA 社が提供するモジュールを適用してください。

なお、モジュールの入手方法や適用方法等の詳細については、次のサイトを参照してください。

「内蔵データカートリッジドライブユニットを使用する際の注意事項」

<http://software.fujitsu.com/jp/arcserve/notice/windows/pg-rd102.html>

■ デバイスの確認と準備

1 CA ARCserve Backup を起動し、「クイックスタート」→「管理」→「デバイス」の順にクリックします。

2 画面左側フレームに「TANDBERG RDX」が表示されていることを確認します。

最初に起動したときは、「TANDBERG RDX」のアイコンに「×」が表示されます。

3 「TANDBERG RDX」を右クリックし、「オンライン」を選択します。

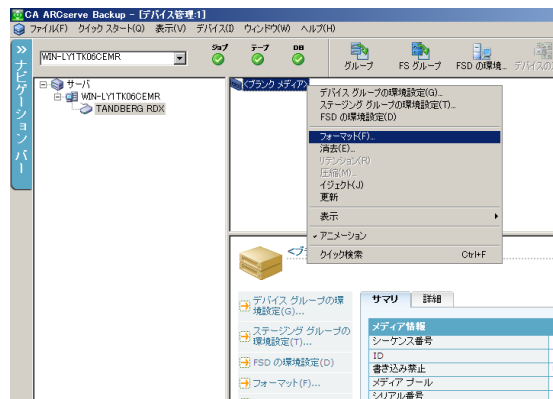


- 4 「TANDBERG RDX」のアイコンに、「×」が表示されていないことを確認します。

「×」が表示されていなければ準備完了です。

■データカートリッジのフォーマット

- 1 CA ARCserve Backup を起動し、「クイックスタート」→「管理」→「デバイス」の順にクリックします。
- 2 画面左側フレームにある「TANDBERG RDX」をクリックします。
- 3 画面右側フレームにある「プランクメディア」を右クリックし、「フォーマット」を選択します。



○ 重要

- ▶ Linuxで使用したデータカートリッジをWindowsで使用する場合は、あらかじめLinuxでデータカートリッジのすべてのパーティションを削除しておいてください。パーティション情報が残っていると、Windowsでフォーマットが行えません。
- ▶ フォーマットを実施するとデータカートリッジ内のデータはすべて消去されます。消去されたデータは復元できないため、大切なデータが保存されていないことを確認してください。

■ バックアップの設定方法

本製品を CA ARCserve Backup で使用する場合、必ずバックアップ後の検証を実施してください。

POINT

- この検証を実施すると、目安としてバックアップ時間が約 2 倍かかります。

- ARCserve マネージャの「クイックスタート」から「バックアップ」をクリックします。
- 画面上側にある [オプション] をクリックします。
- 「検証」タブをクリックし、「バックアップメディアとディスクの比較」をチェックして [OK] をクリックします。

■ 修理などで本製品を交換した後の CA ARCserve Backup の再設定について

CA ARCserve Backup は、修理などで本製品を交換した場合、オフラインとなる場合があります。

「5.2.3 CA ARCserve Backup で使用する場合」の「■ デバイスの確認と準備」(→ P.24) に従って、オンラインに設定してください。

このとき、デバイスグループが新規に作成される場合がありますので、次の項目を確認してください。

項目	確認内容
デバイスグループ	本製品を交換前のデバイスグループ名（ジョブの設定時のデバイスグループ名）と同じデバイスグループ名に設定してください。交換前のデバイスグループ名が分からぬ場合は、ジョブの再設定を行ってください。

5.2.4 BrightStor ARCserve Backup で使用する場合

BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows - Japanese L30 以降が必須となります。

ARCserve 製品インストール後、CA 社が提供するモジュールを適用してください。

なお、モジュールの入手方法や適用方法等の詳細については、次のサイトを参照してください。

「内蔵データカートリッジドライブユニットを使用する際の注意事項」

<http://software.fujitsu.com/jp/arcserve/notice/windows/pg-rd102.html>

本製品を BrightStor ARCserve Backup で使用する場合、次のように設定してください。

- 1 エクスプローラなどで本製品が搭載されているドライブ文字を確認します。
- 2 「デバイス環境設定」オプションで「リムーバブルドライブ」を選択します。

POINT

▶ 「ファイルシステムデバイス」を選択すると本製品が正常に動作しません。

- 3 「デバイス環境設定」の「リムーバブルドライブ環境設定」で、本製品が搭載されているドライブ文字にチェックし、「ロング消去に NTFS を使用する」をチェックします。

POINT

▶ 本項目をチェックしないとカートリッジが認識されず、ロング消去できません。

■デバイスの確認方法

- 1 BrightStor ARCserve Backup を起動し、「デバイス管理」をクリックします。
- 2 画面左側フレームに「TANDBERG RDX」が表示されていることを確認します。



J

■データカートリッジのフォーマット

- 1 BrightStor ARCserve Backup を起動し、「デバイス管理」をクリックします。
- 2 画面左側フレームにある「TANDBERG RDX」をクリックします。

- 3 画面右側フレームにある「ブランクメディア」を右クリックし、「フォーマット」を選択します。



重要

- ▶ Linuxで使用したデータカートリッジをWindowsで使用する場合は、あらかじめLinuxでデータカートリッジのすべてのパーティションを削除しておいてください。パーティション情報が残っていると、Windowsでフォーマットが行えません。
- ▶ フォーマットを実施するとデータカートリッジ内のデータはすべて消去されます。消去されたデータは復元できないため、大切なデータが保存されていないことを確認してください。

■ バックアップの設定方法

本製品を BrightStor ARCserve Backup で使用する場合、必ずバックアップ後の検証を実施してください。

POINT

- ▶ この検証を実施すると、目安としてバックアップ時間が約2倍かかります。

- 1 ARCserve マネージャの「クイックスタート」から「バックアップ」をクリックします。
- 2 画面上側にある【オプション】をクリックします。
- 3 「検証」タブをクリックし、「バックアップメディアとディスクの比較」をチェックして【OK】をクリックします。

■修理などで本製品を交換した後の BrightStor ARCserve Backup の再設定について

BrightStor ARCserve Backup は、修理などで本製品が交換された場合、デバイスグループが新規に作成される場合があります。本製品の交換後は、次の項目を確認してください。

項目	確認内容
デバイスグループ	本製品を交換前のデバイスグループ名（ジョブの設定時のデバイスグループ名）と同じデバイスグループ名に設定してください。交換前のデバイスグループ名が分からぬ場合は、ジョブの再設定を行ってください。
Disaster Recovery Option を使用している場合	本製品の交換後、復旧用フロッピーディスクを再作成してください。

5.3 Linux で使用する場合の設定

本製品は、Linux ではリムーバブルディスクとして認識されます。

本製品の Linux での確認方法・設定方法を次に示します。

5.3.1 デバイスの確認方法

本製品が Linux OS で認識されると、OS 起動時に "/etc/sysconfig/hdconf" に認識情報が 출력されます。本製品をご使用になる前に、当該装置（TANDBERG RDX と表示）が認識されたデバイス名を確認してください。

本製品が "/dev/sdb" として認識されたときの "/etc/sysconfig/hdconf" の出力例を以下に示します。

"/etc/sysconfig/hdconf" の内容例

```
.....
-
class: HD
bus: SCSI
detached: 0
device: sdb
desc: "TANDBERG RDX"
host: 5
id: 0
channel: 0
lun: 0
-
.....
```

重要

- ▶ USB 接続のストレージ系の装置では、デバイス名 (sdx) が OS 起動時に先にレディ状態になった順序で、毎回割り当て直されます。
このため、USB 接続の FDD ユニットと本製品を同時に搭載したハードウェア構成でご使用になる場合、OS 起動時に以前の OS 起動で割り当てられたデバイス名と異なる場合があります。
本製品をご使用になる場合は、必ずご使用前にデバイス名を確認してください。

5.3.2 データカートリッジのフォーマット

ご購入時の NTFS フォーマットから Linux で使用するファイルシステムに、データカートリッジをフォーマットし直してください。

フォーマットは、データカートリッジを本製品にセットし、mkfs コマンドなどにより実施します。

・ mkfs コマンドを使用する場合

ext3 ファイルシステムにフォーマットする場合の mkfs コマンドの実行例を示します。

```
# mkfs.ext3 /dev/sdb1
```

・ データカートリッジのパーティション構成を変更する場合

fdisk コマンドにより、データカートリッジのパーティションを作成し直します。

パーティションの設定は、fdisk コマンドのメニューに従って行ってください。

fdisk コマンドの実行例を示します。

```
# fdisk /dev/sdb
```

重要

- ▶ Linux で使用したカートリッジを Windows で使用する場合は、あらかじめ Linux でデータカートリッジのすべてのパーティションを削除しておいてください。パーティション情報が残っていると、Windows でフォーマットが行えません。
- ▶ root 権限がないと、フォーマットを実施できません。
- ▶ フォーマットを実施すると、データカートリッジ内のデータはすべて消去されます。消去されたデータは復元できないため、大切なデータが保存されていないことを確認してください。

5.3.3 自動マウントの設定方法

本製品にデータカートリッジをセットしたときの自動マウントの動作は、以下の表に示すように Linux OS のバージョンによって異なる動作をします。

Linux OS	データカートリッジ挿入時の動作
RHEL v.4	"/media/usbdisk <i>n</i> " に自動的にマウントします。
RHEL v.5	自動マウントしません。mount コマンドを実施してマウントしてください。

- RHEL v.4 では、"/media/usbdisk *n*"^(*)1) に自動的にマウントするように、環境設定されます。

*1) マウントポイントの /media/usbdisk *n* は自動生成されます。/media/usbdisk *n* の *n* は、データカートリッジに構築したパーティション構成に依存します。

環境設定された "/etc/fstab" の内容例を以下に示します。

"/etc/fstab" の内容例

```
# This file is edited by fstab-sync ? see 'man fstab-sync' for details
LABEL=/           /           ext3    defaults        1 1
LABEL=/boot       /boot      ext3    defaults        1 2
none             /dev/pts    devpts  gid=5,mode=620  0 0
none             /dev/shm    tmpfs   defaults        0 0
none             /proc       proc    defaults        0 0
none             /sys        sysfs   defaults        0 0
LABEL=SWAP-sda3  swap       swap    defaults        0 0
.....
/dev/sdb1        /media/usbdisk  ext3    pamconsole,exec,noauto,managed 0 0
.....
/dev/fd0         /media/floppy  auto    pamconsole,exec,noauto,managed 0 0
```

- RHEL v.5 では、データカートリッジセット時の自動マウントはできません。mount コマンドを使用して手動でマウントしてください。

手動でマウントする場合の mount コマンドの実行例を以下に示します。

マウントポイント : /media/usbdisk *n* は、必要に応じて事前に mkdir コマンドにより作成してください。

```
# mount -t ext3 /dev/sdb1 /media/usbdisk
```



▶ root 権限がないと、自動マウントの設定およびマウントを実施できません。

5.3.4 バックアップの設定方法

"tar コマンド" を使用してバックアップを行う場合は、オプションパラメーターで "-W" を付けて "Verify" を必ず実施してください。

6 バックアップ運用上の注意

この章では、本製品のバックアップ運用上の注意事項について説明します。

△重要

- ▶ バックアップソフトウェアには、バックアップ終了後に「データの検証」の実行を指定できるものがあります。この指定を行うと、バックアップ終了後にデータカートリッジに書き込んだデータを読み出して、書き込み内容の検証が行われます。信頼性を高めるため、データの検証を必ず実行してください。
データの検証を行っていないと、バックアップ動作中に本製品に不具合が発生した場合などにデータを復元できないおそれがあります。

■全般

- ・同一データカートリッジ1巻によるバックアップ運用では、バックアップに失敗した場合、全データが失われるおそれがあります。また、バックアップしたデータカートリッジが破損した場合にデータが復元できなくなります。複数のデータカートリッジによるバックアップ運用を行うことにより、トラブル発生時の被害を最小限にできます。
例：曜日ごとのデータカートリッジを準備してバックアップ運用する。
- ・本製品およびデータカートリッジは、サーバのハードディスクのバックアップを目的とした装置です。サーバのハードディスクとして使用すると、データカートリッジの故障／破損などによりデータが失われるおそれがあります。
- ・本製品に、複数のアプリケーションやユーティリティを使用して、同時にアクセスしないでください。
例) 本製品を Windows Backup で使用しているときにデータカートリッジの「ディスクのボリュームチェック」(チェックディスク) をするなど。
- ・データカートリッジを複数のアプリケーションで使用しないでください。
例) Windows Backup を使用してバックアップしたときに作成されるファイルを Windows のエクスプローラから削除するなど。

■Windows

- ・ファイルの誤消去を防ぐために、バックアップソフトウェアで作成されたファイルは、エクスプローラなどで操作しないでください。
- ・タスクバー内にある「ハードウェアの安全な取り外し(S)」で本製品を取り外さないでください。誤って取り外した場合は、サーバ本体を再起動してください。

■Windows Backup

- ・Windows Backup では、動作仕様により、十分なデータ転送速度が得られません (7MB/s (*1) 程度)。
*1) 1MB/s=1024×1024Byte/s
- ・データカートリッジ2巻にまたがるバックアップは必ず失敗するため、できません。
- ・Windows Backup は、Windows Server 2008 では未サポートです。

■ CA ARCserve Backup

Windows Server 2008 (64-bit) で Disaster Recovery Option をご使用になる場合は、CA ARCserve Backup r12 for Windows-Japanese L10 以降が必要です。

■ BrightStor ARCserve Backup

Windows Server 2003 x64 環境で BrightStor ARCserve Backup のマージを実行した場合、警告メッセージが表示されてシーケンシャルマージ方式でマージ処理が再試行されることがあります、マージ処理は正常に行われます。

7 トラブルシューティング

この章では、本製品が正常に動作しない場合の対処方法について説明します。

本対処方法で回復しない場合は、修理相談窓口にご連絡ください。

ユニットインジケータおよびカートリッジインジケータの状態については、「2.1 前面／背面」(→ P.9) を参照してください。

現象	対処方法
サーバ本体の電源を入れても本製品のユニットインジケータが点灯（緑）しない。	<p>消灯の場合 電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</p> <p>点灯（オレンジ）の場合</p> <ul style="list-style-type: none">データカートリッジがセットされている場合、「4 データカートリッジについて」(→ P.14) を参照し、一度取り出してから再度正しくセットしてください。データカートリッジがセットされていない場合、本製品が故障している可能性があります。
サーバの BIOS セットアップユーティリティで本製品が表示されない。	<ul style="list-style-type: none">ドライブにデータカートリッジがセットされており、カートリッジインジケータが点灯（緑）していることを確認してください。本製品がサーバ本体と正しく接続されているか（電源ケーブル／USB ケーブルが正しく取り付けられているか）を確認してください。
本製品が OS／バックアップソフトウェアで認識されない。	<ul style="list-style-type: none">サーバの BIOS セットアップユーティリティで本製品が表示されているかを確認してください。次の URL を参照し、本製品で使用できる OS／バックアップソフトウェアであるかを確認してください。 http://primeserver.fujitsu.com/primergy/system.html?from=menuItem<ul style="list-style-type: none">システム構成図の留意事項（「バックアップ装置のサポート OS と使用するソフトウェア一覧」にあります。）

現象	対処方法
データカートリッジをセットしても、データカートリッジのカートリッジインジケータが点灯（緑）しない。	<ul style="list-style-type: none"> 「4 データカートリッジについて」（→ P.14）を参照し、カートリッジを一度取り出してから再度正しくセットしてください。 別のデータカートリッジを使用してカートリッジインジケータが点灯（緑）するかを確認してください。点灯する場合、元のカートリッジが故障している可能性があります。
データカートリッジをセットしても、OS／バックアップソフトウェアが認識しない。	<p>カートリッジインジケータが点灯（緑）しているか確認してください。</p> <p>Linux の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 「5.3.3 自動マウントの設定方法」（→ P.31）を参照し正しくマウントされているか確認してください。 フォーマット形式が、「EXT2」または「EXT3」となっているか確認してください。 <p>Windows の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 「■ データカートリッジのフォーマット」（→ P.21）を参照し、「ディスクの管理」でフォーマット形式が「NTFS」であることを確認してください。
OS／バックアップソフトウェア上の操作で、データカートリッジを取り出せない。	<ul style="list-style-type: none"> 本製品を使用している可能性のあるバックアップソフトウェア以外のソフトウェアを終了させた後、再度取り出してください。 Windows Backup を使用している場合は、バックアップが終了するのを待って、再度取り出してください。 サーバ本体を再起動した後、再度取り出してください。 OS を起動しない状態（BIOS セットアップユーティリティを起動するなど）で、データカートリッジの取り出しが行えるか確認してください。取り出しきれない場合の強制取り出し方法は、「4.4 取り出し方法」の「■ 本製品の電源が入っていない場合」（→ P.17）を参照してください。
データカートリッジをセットできない。	<ul style="list-style-type: none"> 本製品内部に異物がないかを確認してください。 データカートリッジが破損していないかを確認してください。
データカートリッジをセットすると OS が起動しない。	「5.1 サーバ本体の BIOS 設定確認」（→ P.18）を参照し、BIOS が正しく設定されているか確認してください。

現象	対処方法
Windows Backup で 2巻にまたがるバックアップを実施し、以下のドライブエラーが表示された。 「デバイスはメディアへのデータの書き込みの要求時にエラーを検出しました。」	1巻のデータカートリッジの記憶容量を超えるバックアップを実施しました。この場合、必ずバックアップが失敗するため、以下の3つの方法のうちいずれかを実施してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・バックアップデータよりも大きな記憶容量のデータカートリッジにしてください。 ・バックアップ対象を見直してバックアップデータが1巻のデータカートリッジの記憶容量を超えないようにしてください。 ・バックアップデータを2回のバックアップに分け、2巻のデータカートリッジにバックアップしてください。
取り出し操作をしていないのに、データカートリッジが取り出された。	BrightStor ARCserve Backup を使用している場合に2巻目を要求されています。2巻目のデータカートリッジをセットしてください。
バックアップができない。	<p>カートリッジインジケータが点灯（オレンジ）の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「4 データカートリッジについて」（→P.14）を参照し、一度取り出してから再度正しくセットしてください。 ・別のデータカートリッジを使用し正常にバックアップできた場合は、元のカートリッジが故障している可能性があるので、使用しないでください。 <p>カートリッジインジケータが点滅（オレンジ）の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データカートリッジが故障している可能性があるので使用しないでください。
書き込みのデータ転送速度が遅い	<ul style="list-style-type: none"> ・デバイスのポリシーで書き込みキャッシュを有効にします。 →「5.2.1 書き込みキャッシュの設定」（P.19）

現象	対処方法
Windows システムイベントログに、「・システムイベントログ情報（一部抜粋）」（→ P.38）のログが残っている。	<p>「5.2.2 Windows Backup で使用する場合（Windows Server 2003 のみ）」の「■ データカートリッジのフォーマット」（→ P.21）を参照し、ディスクの管理の画面で斜体文字部分が本製品に該当するか確認してください。</p> <p>例：Harddisk1 はディスク 1 と表示されます。</p>
	<p>イベント ID：7 が入っている場合</p> <ul style="list-style-type: none"> カートリッジインジケータが点灯（オレンジ）の場合、「4 データカートリッジについて」（→ P.14）を参照し、一度取り出してから再度正しくセットしてください。 <p>別のデータカートリッジを使用して正常にバックアップできたときは、元のカートリッジが故障している可能性があるので使用しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> カートリッジインジケータが点滅（オレンジ）の場合、データカートリッジが故障している可能性があるので使用しないでください。
	<p>イベント ID：50、51、55 が入っている場合</p> <ul style="list-style-type: none"> カートリッジインジケータが点灯（オレンジ）の場合、別のデータカートリッジを使用して正常にバックアップできたときは、元のカートリッジが故障している可能性があるので使用しないでください。 カートリッジインジケータが点滅（オレンジ）の場合、データカートリッジが故障している可能性があるので使用しないでください。
	<p>イベント ID：57 が入っている場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 本製品がサーバ本体と正しく接続されているか（電源ケーブル／USB ケーブルが正しく取り付けられているか）確認してください。

- システムイベントログ情報（一部抜粋）

項目	ソース	種類	ID	説明
1	Disk	警告	57	データをトランザクションログにフラッシュできませんでした。障害が発生する可能性があります。
2	Ntfs	エラー	55	ディスクのファイルシステム構造は壊れていて使えません。 chkdsk ユーティリティ ^{(*)1} をボリューム E: ^{(*)2} で実行してください。
3	Ntfs	警告	50	「遅延書き込みデータの紛失」ファイルのためのデータを一部保存できませんでした。データを損失しました。 このエラーは、コンピュータのハードウェアまたはネットワーク接続の障害によって発生した可能性があります。該当ファイルを別の所に保存してください。
4	Disk	エラー	7	デバイス ¥Device¥Harddisk1 ^{(*)2} に不良ブロックがあります。
5	Disk	警告	51	ページング操作中にデバイス ¥Device¥Harddisk1 ^{(*)2} 上でエラーが検出されました。

*1 : chkdsk ユーティリティを実行しないでください。

*2 : 斜体文字は、システムにより変更となる情報です。

8 仕様

この章では、本製品の仕様と設置環境について説明します。

項目	機能・仕様
品名	内蔵データカートリッジドライブユニット
データ記憶容量	40GB / 80GB / 120GB / 160GB (*1)
データ転送速度	最大 16MB/s (*2)
インターフェース	USB2.0
外形寸法（単位：mm）	<ul style="list-style-type: none">オプションベイ／3.5インチベイ搭載用： 横幅 101.7 × 高さ 41.6 × 奥行き 153.35インチベイ搭載用： 横幅 147.0 × 高さ 41.6 × 奥行き 171.13.5インチベイ搭載用（ドライブケージ付）： 横幅 116.8 × 高さ 53.4 × 奥行き 182.8
質量	<ul style="list-style-type: none">オプションベイ／3.5インチベイ搭載用：429g5インチベイ搭載用：667g3.5インチベイ搭載用（ドライブケージ付）：1200g (いずれもデータカートリッジを含まず)
消費電力	最大 20W
発熱量	最大 72kJ/h

*1 : 1GB=1000×1000×1000byte 換算。未フォーマット時の容量です。容量はデータカートリッジにより異なります（実際にバックアップできる容量は、この値よりも少なくなります）。

*2 : 1MB/s=1024×1024byte/s 換算

設置環境条件は、サーバ本体に添付の『安全上のご注意』を参照してください。

Before Reading This Manual

Thank you for purchasing the Fujitsu Internal Data Cartridge Drive Unit/Internal Data Cartridge Drive Unit w/Drive Cage (hereafter referred to as "this product").

This manual explains the basic use of this product. Before using this product, read this manual and the server "User's Guide" in order to ensure proper use.

December, 2008

For Your Safety

This manual contains important information, required to operate this product safely.

Thoroughly review the information in this manual before using this product. Especially note the points under "Safety", and only operate this product with a complete understanding of the material provided.

This manual should be kept in an easy-to-access location for quick reference when using this product.

High Safety

This product is designed, developed and manufactured as contemplated or general use, including without limitation, general office use, personal use, household use, and ordinary industrial use, but is not designed, developed and manufactured as contemplated for use accompanying fatal risks or dangers that, unless extremely high safety is secured, could lead directly to death, personal injury, severe physical damage, or other loss (hereinafter "High Safety Required Use"), including without limitation, nuclear reaction control in nuclear facility, aircraft flight control, air traffic control, mass transport control, medical life support system, missile launch control in weapon system. You shall not use this product without securing the sufficient safety required for the High Safety Required Use. If you wish to use this product for High Safety Required Use, please consult with our sales representatives in charge before such use.

Remarks

Warning Descriptions

Various symbols are used throughout this manual. These are used to emphasize important points for your safety and that of others. The following are the symbols and their meanings. Fully understand these symbols when reading this manual.

 WARNING	Failure to observe this warning may cause serious injury or death, and/or destroy the system.
 CAUTION	Failure to observe this warning may lead to injury, destruction of the system, or loss of data.

The following symbols are used to indicate the type of warning or cautions being described.

 !	The triangle mark emphasizes the urgency of the WARNING and CAUTION. Details are described next to the triangle.
 !	A barred circle (🚫) warns against certain actions (Do Not). Details are described next to the circle.
 !	A black circle indicates actions that must be taken. Details are described next to the black circle.

Symbols

The following are symbols used throughout this manual.

Symbols	Definition
 IMPORTANT	These sections explain prohibited actions and points to note when using this product. Make sure to read these sections.
 POINT	These sections explain information needed to operate the hardware and software properly. Make sure to read these sections.
→	This mark indicates reference pages or manuals.

Abbreviations

The following expressions and abbreviations are used to describe the product names used in this manual.

Product names	Expressions and abbreviations
Internal Data Cartridge Drive Unit/ Internal Data Cartridge Drive Unit w/Drive Cage	This product
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard	Windows Server 2008
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise	
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 (64-bit) or Windows Server 2008
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 or Windows Server 2003 x64
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for x86)	
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for x86)	RHEL v.4
Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for EM64T)	
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for EM64T)	
Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for x86)	RHEL v.5
Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel64)	
Backup Utility for Windows	Windows Backup

Safety

For safe use of this product, it is vital that the following warnings are heeded.

Handling this product

⚠ WARNING



- Keep the plastic bags used as packing, out of the reach of children. They could cause suffocation.
- If a foreign object (water, pieces of metal, liquid) falls into this product, immediately turn off the power and unplug it from the power source. Contact an office listed in "Appendix A Contact Information" (→p.72). Not doing so may cause electric shock and fire. Extreme care should be taken in households with young children.
- Do not insert or drop foreign objects such as metals or flammable objects into openings in this product (ventilating holes, etc.). Doing so may cause electric shock or fire.
- Do not remodel this product. Doing so may cause electric shock or fire.



⚠ CAUTION



- Do not disassemble, or take this product apart.
- Do not operate or store this product in the following environments.
 - Areas of extremely low temperature
 - Areas of extremely high temperature or humidity
 - Areas that experience extreme temperature changes
 - Areas exposed to magnetic fields
 - Areas exposed to shocks or vibration
 - Dusty or dirty areas (cigarette smoke, emissions)
 - Areas in direct sunlight
 - Areas near radiators or other heat sources
- If this product is moved from cold areas to hot areas or if room temperature suddenly rises, internal condensation may form.
If this product is used after condensation has formed, it may damage this product or the data cartridge. After a large change in temperature, do not turn on the power for 1 hour.
- Do not carry this product with the data cartridge left in it.
- Do not forcibly insert the data cartridge.
- Do not use this product if foreign objects such as metals have fallen into this product. If some foreign objects have fallen into this product, contact an office listed in "Appendix A Contact Information" (→p.72).

CAUTION



- Use a soft dry cloth to wipe the front when it is dirty. If a dry cloth is not sufficient, use a cloth and mild detergent. After the dirt has been removed use a damp, clean cloth to clean up the detergent residue. Be careful not to get any water in this product or server. Do not use anything stronger than a mild detergent.

Recycle

When scrapping this product, contact an office listed in "Appendix A Contact Information" (→p.72). This product must be disposed of as industrial waste.

Microsoft, Windows, and Windows Server are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the USA and other countries.

Linux is a trademark or registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries. Red Hat and all Red Hat-based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Red Hat, Inc. in the USA and other countries.

RDX is a registered trademark of ProStor System Inc. RDX QuikStor is a registered trademark of TANDBERG DATA in Norway.

Other product names used are trademarks or registered trademarks of their respective manufacturers. Other products are copyrights of their respective manufacturers.

Contents

1	Feature	47
2	Component Names and Functions	48
2.1	Front/Rear View	48
3	Installing this Product in a Server	52
3.1	Checking the Setting Environment	52
3.2	Installing and Connecting this Product to the Server	52
4	About Data Cartridge	53
4.1	Handling the Data Cartridge	53
4.2	Usable Data Cartridges	54
4.3	How to Insert	54
4.4	How to Eject	54
5	Setting and Operating the BIOS and the OS/Software	56
5.1	Checking the BIOS Settings of the Server	56
5.2	Settings When Using in Windows	57
5.2.1	How to Set Write Caching	57
5.2.2	When Using with Windows Backup (For Windows Server 2003 Only)	59
5.3	Settings When Using in Linux	63
5.3.1	How to Check the Device	63
5.3.2	Formatting the Data Cartridge	64
5.3.3	How to Set for Automatic Mounting	64
5.3.4	Settings for Backup	65
6	Cautions Concerning Backup	66
7	Troubleshooting	67
8	Specifications	71
	Appendix A Contact Information	72

1 Feature

This chapter explains the feature of this product.

This product is a backup device that uses a replaceable data cartridge and can be installed in a server. The capacity of the data cartridge can be selected to meet various requirements.

This product does not provide a hardware compression function. Also, this product is not suited for continuous operation and long-term storage of backed up data.

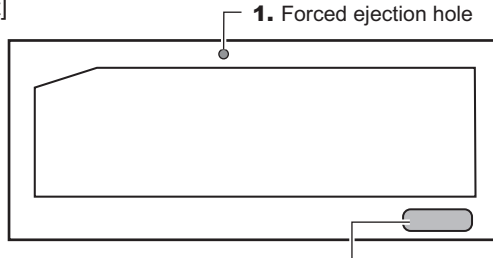
2 Component Names and Functions

This chapter explains the component names and functions of this product.

2.1 Front/Rear View

■ For option bay / 3.5-inch bay installation

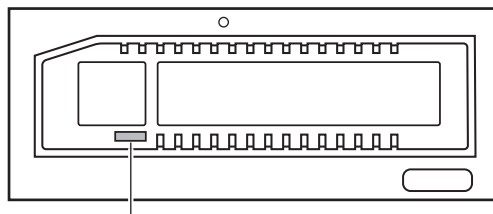
[Front]



2. Eject button/Unit indicator

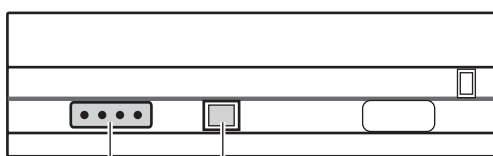
* This is both the eject button and the unit indicator.

[When a data cartridge is inserted in this product]



3. Cartridge indicator

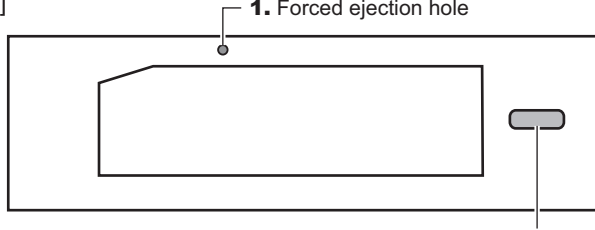
[Rear]



4. Power connector 5. USB connector

■ For 5-inch bay installation

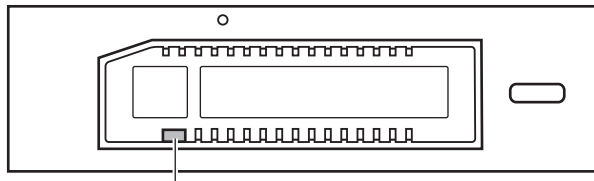
[Front]



2. Eject button/Unit indicator

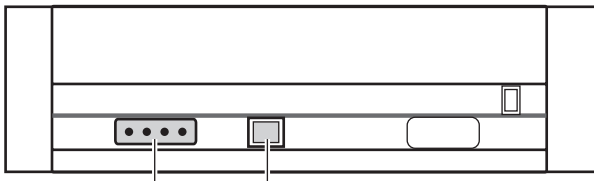
* This is both the eject button and the unit indicator.

[When a data cartridge is inserted in this product]



3. Cartridge indicator

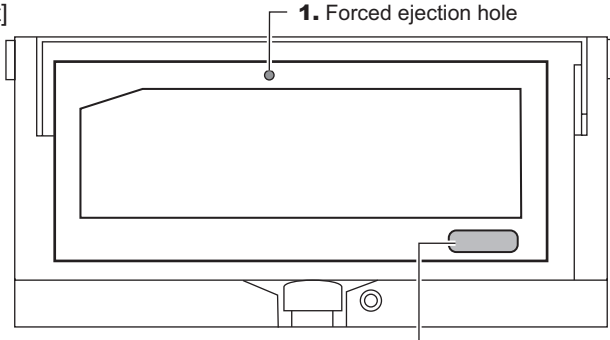
[Rear]



4. Power connector **5. USB connector**

■ For 3.5-inch bay installation (with drive cage)

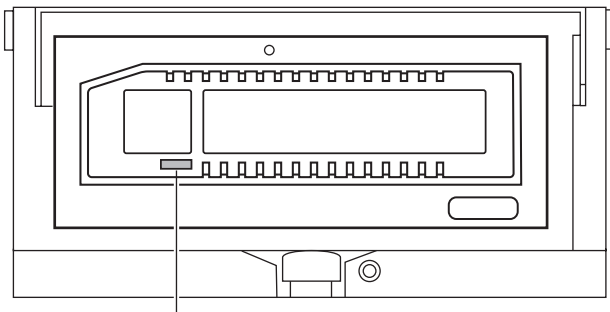
[Front]



2. Eject button/Unit indicator

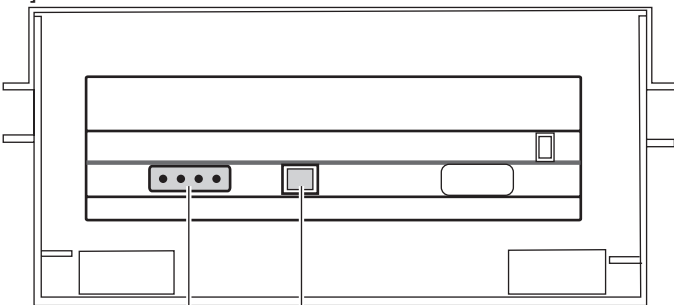
* This is both the eject button and the unit indicator.

[When a data cartridge is inserted in this product]



3. Cartridge indicator

[Rear]



4. Power connector 5. USB connector

1 Forced Ejection Hole

This hole is used for urgent forced ejection.

2 Eject button/Unit Indicator

When this button is pressed while the OS is not booted, the cartridge is ejected.

Do not press the eject button after OS startup. For the procedure for ejecting the cartridge, refer to "4.4 How to Eject" (→p.54).

LED	Status
Off	Power is not supplied to this product.
On (green)	Power is supplied, and this product can be used.
Blinking (green)	Data cartridge is being ejected.
On (amber)	Lights up for about one second at startup. This product detected an error. Data cartridge ejection failed, or this product may be damaged.
Blinking (amber)	The eject button was pressed while the data cartridge was being accessed. After blinking amber for a few seconds it will return to "On (green)". After that, the data cartridge will be ejected if the OS/backup software allows ejection.

3 Cartridge Indicator

Displays the status of the data cartridge inserted in this product.

LED	Status
Off	The power to the data cartridge is not supplied. The data cartridge is not inserted correctly or the data cartridge may be damaged.
On (green)	The data cartridge is ready.
Blinking (green)	The data cartridge is operating.
On (amber)	Lights up for about one second at startup. This product detected a data cartridge error. The data cartridge may be inserted incorrectly or damaged. Refer to "4 About Data Cartridge" (→p.53), and eject the data cartridge once and insert it again properly.
Blinking (amber)	This product detected a data cartridge error. The data cartridge may be damaged.

4 Power connector

The power cable for internal option of the server is plugged in.

5 USB connector

The USB connector is plugged in.

3 Installing this Product in a Server

This chapter explains installation and connection of this product to a server.

3.1 Checking the Setting Environment

Refer to the "Safety Precautions" and "Start Guide" supplied with the server, check the setting environment.

3.2 Installing and Connecting this Product to the Server

For the procedure for installing and connecting this product to the server, refer to the server "User's Guide".

When there is no description about this product in "User's Guide", refer to the description of the internal DAT72 Unit (USB).



- ▶ Refer to "5 Setting and Operating the BIOS and the OS/Software" (→p.56), and make sure to perform and check the BIOS settings, and perform the OS/software settings.

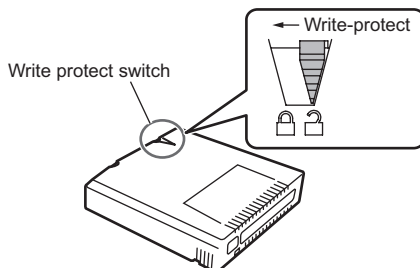
4 About Data Cartridge

This chapter explains how to handle, insert, and eject the data cartridge.

4.1 Handling the Data Cartridge

Follow the notes below when handling the data cartridge.

- Do not drop or subject the data cartridge to external shocks.
- Keep this data cartridge away from exposure to strong magnetic field.
- Do not store the data cartridge in a dusty place.
- Do not disassemble the whole data cartridge.
- Do not demagnetize the data cartridge.
- Do not forcibly insert the data cartridge into the drive after it clicks.
- To avoid occurrence of internal condensation, do not use this data cartridge where extreme temperature change occurs. (Temperature: <15°C/h, Humidity: <20%/h)
- If the environment has changed significantly, only use this data cartridge after leave it in operation environment at 24 hours.
- Do not apply labels anywhere but the label area (front of the data cartridge).
- To make the data cartridge write-protected, slide the write-protect switch to the left.



- Data cartridges are not designed to be stored for extended periods of time.
- When storing a data cartridge for a long time, store the data cartridge in its plastic case and keep it under the following temperature and humidity conditions. Maximum storage period is 5 years after purchase.

Item	Storage Conditions
Temperature	10 – 30 °C
Humidity	20 – 60% (No condensation)
Maximum wet-bulb temperature	24 °C or less

4.2 Usable Data Cartridges

Use a data cartridge made for TANDBERG DATA's RDX QuikStor.



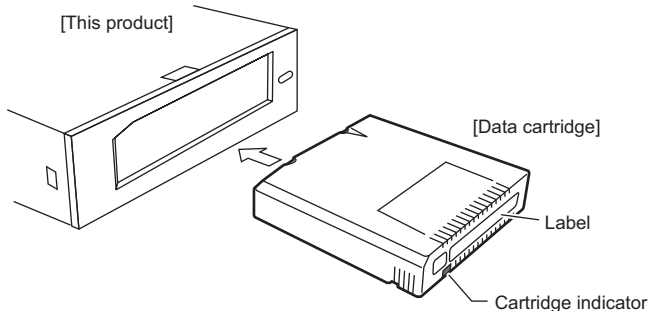
- ▶ The data cartridge is a replaceable part. Replace it after it has been inserted/ejected 500 times or 5 years after purchase to ensure safety.



- ▶ When using the data cartridge in Linux, refer to the "5.3.2 Formatting the Data Cartridge" (→p.64).

4.3 How to Insert

With this product on its side, insert the data cartridge slowly into this product until you hear it click with the cartridge indicator down and the label panel facing you.



4.4 How to Eject

When this product is turned on

- **Before booting the OS**

Press the eject button to eject.

- **After booting the OS**

Normally, do not use the eject button to eject, use the OS or backup software (excluding Windows Backup) to eject.

- **Ejecting using Windows 2008**

1. Click [Start] – [Computer], and click on this product displayed in [Devices with Removable Storage].
2. Select "Eject" from the displayed menu.

• Ejecting using Windows 2003

1. Right-click on this product in Explorer.
2. Select "Eject" from the pop-up menu.

POINT

- When the following message appears, the data cartridge is being accessed. Click [Cancel]. Wait for access to complete while exiting applications being used, and re-eject the data cartridge.



IMPORTANT

- Administrator privileges are required for ejecting or formatting the data cartridge. When ejecting or formatting the data cartridge without Administrator privileges, refer to " Changing the security policy" (→p.61), and change the settings.

• Ejecting using Linux

1. Close the backup software which uses this product.
2. Execute the "eject" command.

Example: When the data cartridge (/dev/sdb1) is mounted on /media/rdx

```
# eject /media/rdx
```

or

```
# eject /dev/sdb1
```

When this product is turned off

Insert something thin such as the tip of a paper clip into the forced ejection hole to eject the data cartridge.

IMPORTANT

- Do not use the forced ejection hole to eject the data cartridge when this product is turned on. Doing so may cause an OS/backup software error or data damage in the data cartridge.

5 Setting and Operating the BIOS and the OS/Software

This chapter explains various settings and operations when using this product.

5.1 Checking the BIOS Settings of the Server

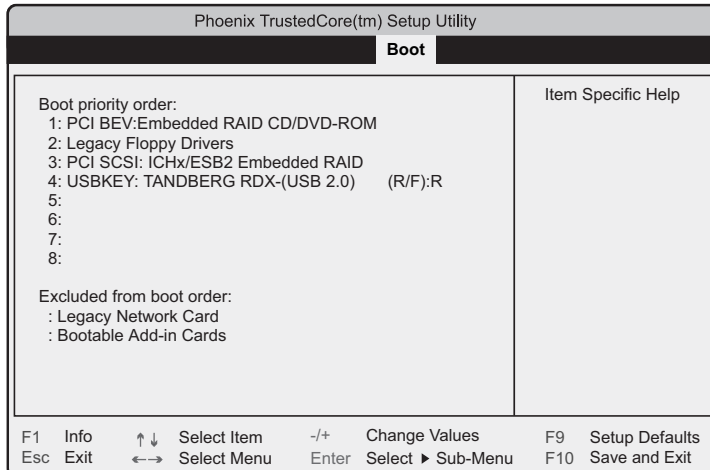
For the BIOS settings of this product, refer to the BIOS Setup Utility in the server "User's Guide", and set the booting priority order to the lowest in the "Boot Sequence" item of the Boot Menu or Boot Options Submenu.

Note that this product is displayed as "TANDBERG RDX-(USB2.0)".

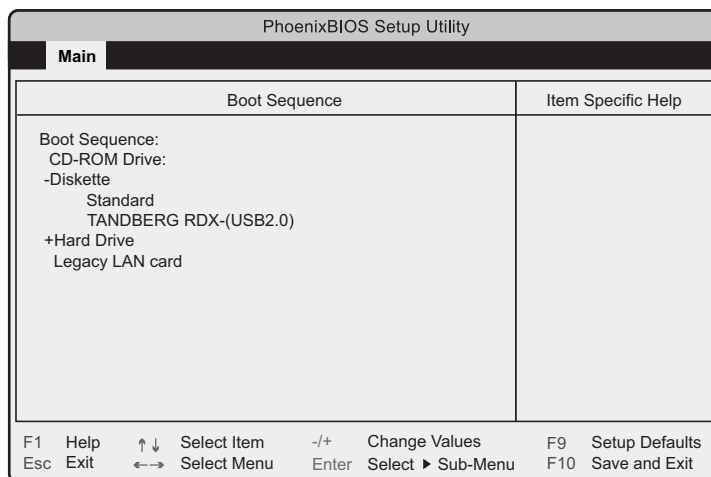
POINT

- Before turning on the server, the data cartridge must be inserted. If not, this product may not be displayed on the menu.

Example: When installing in TX150 S6



Example: When installing in TX300 S4



5.2 Settings When Using in Windows

5.2.1 How to Set Write Caching

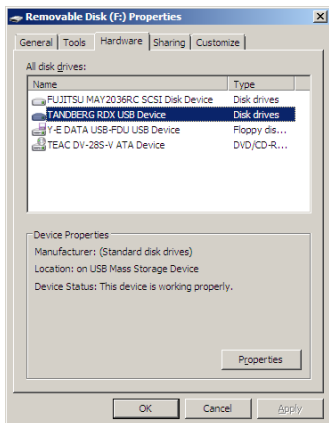
Before using this product with the backup software, perform the following settings.

IMPORTANT

- When using this product in Windows Server 2008, make sure to set write caching. Otherwise, this product may not operate normally.

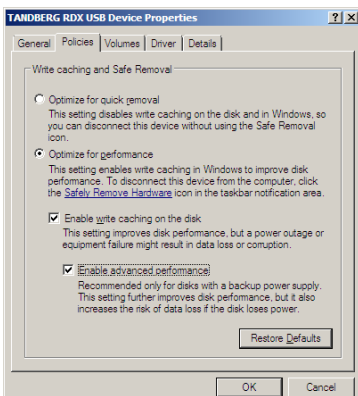
- 1 Right-click on this product in Computer (for Windows Server 2008 or Explorer (for Windows Server 2003), and select [Properties].

- 2 Select "TANDBERG RDX USB Device" from the [Hardware] tab in the [Removable Disk (F:) Properties] window, and click [Properties].**



- When the data cartridge is inserted, the volume label may be displayed, not [Removable Disk].

- 3 Click [Optimize for performance] from the [Policies] tab in the [TANDBERG RDX USB Device Properties] window, check "Enable write caching on the disk" and "Enable advanced performance", and click [OK].**



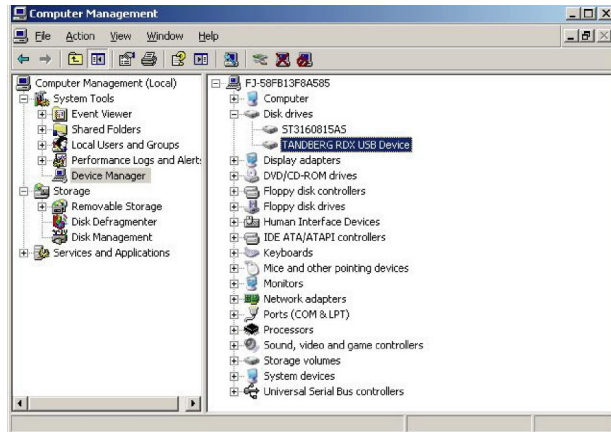
- When the message prompts you to reboot the server, reboot it.

5.2.2 When Using with Windows Backup (For Windows Server 2003 Only)

How to check the device

- 1 Click [Start] – [Settings] – [Administrative Tools] – [Computer Management].
- 2 Click [System Tools] – [Device Manager] in the left side frame.
- 3 Click [+] on the left of the [Disk Drive] in the right side frame.

This product is displayed as "ANDBERG RDX USB Device".

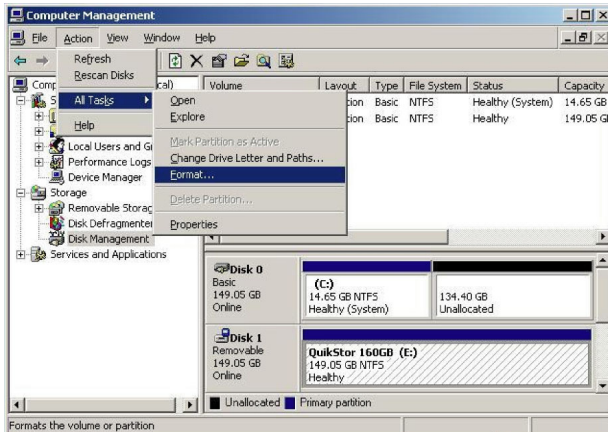


Formatting the data cartridge

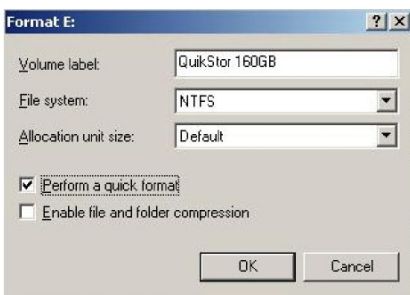
POINT

- Since the data cartridge is formatted in NTFS by default, formatting is not necessary.

- 1 Click [Start] – [All Programs] – [Administrative Tools] – [Computer Management].**
- 2 Click [Storage Area] – [Disk Management] in the left side frame.**
- 3 Click [QuikStor 160GB (G:)] in the lower right side frame.**
- 4 Click [Operation] Menu – [All Tasks] – [Format].**



- 5 Select [NTFS] and [Default Value], check [Perform a quick format], and then click [OK].**





- ▶ When using a data cartridge used in Linux before in Windows, first delete all the partitions using Linux. If there is any partition information left on the data cartridge, Windows cannot format the data cartridge.
- ▶ Performing format deletes all data in the data cartridge. Check that important data is not stored in the data cartridge because the data that is deleted cannot be restored.

Setting for backup

When using this product with Windows Backup, make sure to perform verification after backup.



- ▶ It takes about 50% longer than backup takes to verify the data.

- 1 Click the [Backup] tab in the Backup Utility.**
- 2 Check the drive, folder, and file in which the backup is created, and click [Start Backup].**
- 3 Select "Replace the data on the media with this backup" in [Backup Job Information].**



- ▶ Do not select "Append this backup to the media", because when there is not enough capacity, the existing backup data will be erased.

- 4 Perform data verification.**

1. Select [Advanced Settings] in [Backup Job Information].
 2. Check "Verify data after backup".

Changing the security policy

When using in Windows, Administrator privileges are required for ejecting or formatting the data cartridge. When ejecting or formatting the data cartridge without the Administrator privileges, change the security policy settings by following procedure.

- 1 Log on with the Administrator account.**
- 2 Click the [Start] – [All Programs] – [Administrative Tools] – [Local Security Policy].**
The [Local Security Setting] dialog box appears.
- 3 Double-click the [Local Policies] in the left side frame, click the [Security Options] from the opened list.**
- 4 Double-click [Devices: Allowed to eject removable media] in the right side frame.**

The [Devices: Allowed to eject removable media Properties] dialog box appears.

E

5 Select the privileges setting from the [Local Security Setting] tab drop-down list.

The privileges setting can be selected from the following three types. The meaning of each privilege is as follows.

Privileges	Description
Administrators	Only administrators can eject and format removable media.
Administrators and Power Users	Administrators and Power users can eject and format removable media.
Administrators and Interactive Users	All users can eject and format removable media.

6 Click [OK] to reflect the settings.

7 Close the [Local Security Setting] window, and restart the server.

5.3 Settings When Using in Linux

This product is recognized as a removable disk in Linux.

The following shows how to check and set this product in Linux.

5.3.1 How to Check the Device

When this product is recognized in Linux, the following cognitive information is output in "/etc/sysconfig/hdconf" at OS startup. Before using this product, check the recognized device name (displayed as TANDBERG RDX).

The following is an output example of "/etc/sysconfig/hdconf" when this product is recognized as "/dev/sdb".

Example content of "/etc/sysconfig/hdconf"

```
....  
-  
class: HD  
bus: SCSI  
detached: 0  
device: sdb  
desc: "TANDBERG RDX"  
host: 5  
id: 0  
channel: 0  
lun: 0  
-  
....
```

IMPORTANT

- ▶ For USB storage system devices, the device name (sdx) is re-assigned at every startup in the order that devices become operational. Therefore, the device name at startup might be different from the one assigned at previous OS startup when using this product in the hardware configuration in which USB FDD unit and this product are installed simultaneously. Make sure to check the device name right before using this product.

5.3.2 Formatting the Data Cartridge

Format the data cartridge from the NTFS format to the file system used in Linux. Formatting can be performed by inserting the data cartridge in this product and executing the "mkfs" command, etc.

- **When using the "mkfs" command**

The following shows an example of the "mkfs" command when formatting to the ext3 file system.

```
# mkfs.ext3 /dev/sdb1
```

- **When changing the data cartridge partition configuration**

Create a new data cartridge partition using the "fdisk" command.

Follow the "fdisk" command menu to set a partition.

The following shows an example of the "fdisk" command.

```
# fdisk /dev/sdb
```



- ▶ When using a data cartridge used in Linux before in Windows, first delete all the partitions using Linux. If there is any partition information left on the data cartridge, Windows cannot format the data cartridge.
- ▶ Root privilege is required to format the data cartridge.
- ▶ Performing format deletes all data in the data cartridge. Check that important data is not stored in the data cartridge because the data that is deleted cannot be restored.

5.3.3 How to Set for Automatic Mounting

The automatic mounting operation when the data cartridge is inserted into this product varies depending on the Linux OS version as shown in the following table.

Linux OS	Operation when the data cartridge is inserted
RHEL v.4	Mounts automatically in "/media/usbdisk <i>n</i> ".
RHEL v.5	Does not mount automatically. Mount by executing the "mount" command.

- For RHEL v.4, mounting automatically in "/media/usbdisk *n*"^{(*)1} is set in environment settings.

*1: Mounting point: /media/usbdisk *n* is created automatically. *n* in /media/usbdisk *n* depends on the partition configuration that is configured in the data cartridge.

The example contents of "/etc/fstab" that is configured are shown below.

Example contents of "/etc/fstab"

```
# This file is edited by fstab-sync ? see 'man fstab-sync' for details
LABEL=/1      /          ext3  defaults      1 1
LABEL=/boot1  /boot      ext3  defaults      1 2
none         /dev/pts    devpts gid=5,mode=620 0 0
none         /dev/shm    tmpfs defaults      0 0
none         /proc       proc  defaults      0 0
none         /sys        sysfs defaults      0 0
LABEL=SWAP-sda3  swap      swap  defaults      0 0
.....
/dev/sdb1   /media/usbdisk ext3  pamconsole,exec,noauto,managed 0 0
.....
/dev/fd0   /media/floppy  auto  pamconsole,exec,noauto,managed 0 0
```

- For RHEL v.5, automatic mounting cannot be performed when the data cartridge is inserted. Execute the "mount" command to mount manually.

The execution example of the "mount" command when mounting manually is as follows.

Create mounting point: /media/usbdisk *n* beforehand by executing the "mkdir" command as required.

```
# mount -t ext3 /dev/sdb1 /media/usbdisk
```



- Root privilege is required to mount or set automatic mounting.

5.3.4 Settings for Backup

When performing backup by the "tar" command, make sure to put "-W" as the option parameter to perform "Verify".

6 Cautions Concerning Backup

This chapter explains the points to note about backup operations for this product.

IMPORTANT

- ▶ There is some backup software that can specify execution of the "data verification". Performing this specification can ensure data security with high reliability because the written contents are checked by reading the data that is written in the data cartridge after the completion of the backup. Make sure to perform the data verification.
If the data verification is not performed, the data may not be restored when a trouble occurs in this product while performing backup.
- ▶ Because of our not supporting Windows Backup in Windows Server 2008, purchase of separate backup software is required.

General

- If using the same data cartridge for backup and backup fails, all data may be lost. Also, if the data cartridge is damaged data restoration may be impossible. By using multiple data cartridges for backup, trouble can be minimized.
Example: Using a different data cartridge for backup everyday of the week.
- This product and the data cartridge are devices to backup a server's hard disk. If this product is used as a hard disk for a server, the data cartridge may fail or be damaged and data may be lost.
- Do not use multiple applications or utilities to access this product at the same time.
Example: Performing the data cartridge "Disk volume check" (check disk) while using this product with Windows Backup.
- Do not use the data cartridge in multiple applications.
Example: Deleting a file created by Windows Backup using Windows Explorer.

Windows

- Do not operate files created with backup software in Windows Explorer in order to protect against accidental erasure of files.
- Do not remove this product in [Safely Remove Hardware] in the task bar. If removed, restart the server.

Windows Backup

- Depending on the specification of Windows Backup, data transfer rates may be low (7MB/s)^{*1}.
*1: 1MB/s=1024×1024Byte/s
- Splitting backup over two volumes is impossible and will fail.
- Windows Server 2008 does not support Windows Backup.

7 Troubleshooting

This chapter explains troubleshooting methods when this product is not operating correctly.

If the problem is not resolved after using these methods, contact an office listed in "Appendix A Contact Information" (→p.72).

For information on the unit indicator and cartridge indicator status refer to "2.1 Front/Rear View" (→p.48)

Phenomenon	Solution
The unit indicator does not turn green when the server is turned on.	When it is Off Check that the power cable is connected properly.
	When it is On (amber) <ul style="list-style-type: none">When the data cartridge is inserted, refer to "4 About Data Cartridge" (→p.53), and eject it once and insert it again properly.When the data cartridge is not inserted, this product may be damaged.
This product is not displayed in the server BIOS Setup Utility.	<ul style="list-style-type: none">Check that the data cartridge is inserted in the drive, and the cartridge indicator is On (green).Check that this product is connected correctly to the server (if the power cable and USB cable are connected correctly).
This product is not recognized by the OS/backup software.	<ul style="list-style-type: none">Check if this product is displayed in the server BIOS Setup Utility.Refer to the following URL, and check that the OS is supported by this product. http://primergy.fujitsu.com<ul style="list-style-type: none">See "Support Matrix" located under "Product Information Materials" on the page of the installed server.Check if this product is supported by the backup software.
The cartridge indicator does not light up green when the cartridge is inserted.	<ul style="list-style-type: none">Refer to "4 About Data Cartridge" (→p.53), and eject it once and insert it again properly.Use another data cartridge, and check that the cartridge indicator is On (green). If the cartridge indicator lights up, the original data cartridge may be damaged.

Phenomenon	Solution
The data cartridge is inserted but is not recognized by the OS/ backup software.	<p>Check that the cartridge indicator is On (green).</p> <p>For Linux</p> <ul style="list-style-type: none"> Refer to "5.3.3 How to Set for Automatic Mounting" (→p.64), and check that the data cartridge is mounted properly. Check that the format is "EXT2" or "EXT3". <p>For Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> Refer to "Formatting the data cartridge" (→p.60), and check that the format is "NTFS" in [Disk Management].
The data cartridge cannot be ejected using the OS/ backup software.	<ul style="list-style-type: none"> Close the software that may be using this product except the backup software and try ejecting again. When using Windows Backup, eject again after backup completion. Try ejecting after rebooting the server. Check if the data cartridge can be ejected when the OS is not operating (BIOS Setup Utility, etc.). For the procedure for forced ejection when it cannot be ejected, refer to "When this product is turned off" (→p.55) in "4.4 How to Eject".
Data cartridge cannot be inserted.	<ul style="list-style-type: none"> Check if there is a foreign object blocking the cartridge inserting. Check if the data cartridge is damaged.
The OS does not start up when the data cartridge is inserted.	Refer to "5.1 Checking the BIOS Settings of the Server" (→p.56) and check if all BIOS settings are correct.
Backup using two volumes was performed with Windows Backup, and the following message was displayed. "The device detected an error when requesting data writing to the media."	<p>Backup that exceeds storage capacity of one data cartridge has been performed. In this case, backup fails. Take one of the following three actions.</p> <ul style="list-style-type: none"> Replace the data cartridge with a new one that has enough storage capacity to backup the data. Check the target backup data, and make sure that the storage capacity of the backup data does not exceed that of the data cartridge. Split backup data over two volumes, and back it up in two data cartridges.
Backup fails.	<p>When the cartridge indicator is On (amber)</p> <ul style="list-style-type: none"> Refer to "4 About Data Cartridge" (→p.53), and eject it once and insert it again properly. When backup can be performed normally by using another cartridge, the original cartridge may be damaged. Do not use the original cartridge. <p>When the cartridge indicator is Blinking (amber)</p> <ul style="list-style-type: none"> The data cartridge may be damaged. Do not use it.

Phenomenon	Solution
The data reading transfer speed is slow.	<ul style="list-style-type: none"> Enable write caching in the device policy. →"5.2.1 How to Set Write Caching"(p.57)
Logs shown in "• System event log information (partial excerpts)" (→p.70) are left in Windows system event log.	<p>Refer to " Formatting the data cartridge" (→p.60) in "5.2.2 When Using with Windows Backup (For Windows Server 2003 Only)" (→p.59), and check that italic character part is corresponding to this product in the Disk Management screen.</p> <p>Example: Harddisk1 is displayed as Disk 1.</p> <p>When event ID: 7 is included</p> <ul style="list-style-type: none"> When the cartridge indicator is On (amber), refer to "4 About Data Cartridge" (→p.53), and eject the cartridge once and inset it again properly. When backup can be performed normally by using another cartridge, the original cartridge may be damaged. Do not use the original cartridge. When the cartridge indicator is Blinking (amber), the data cartridge may be damaged. Do not use it. <p>When event ID: 50, 51, or 55 is included</p> <ul style="list-style-type: none"> When the cartridge indicator is On (amber) if backup can be performed normally by using another cartridge, the original cartridge may be damaged. Do not use the original cartridge. When the cartridge indicator is Blinking (amber), the data cartridge may be damaged. Do not use it. <p>When event ID: 57 is included</p> <ul style="list-style-type: none"> Check that this product is connected correctly to the server (if the power cable and USB cable are connected correctly).

- System event log information (partial excerpts)

Item	Source	Type	ID	Description
1	Disk	Warning	57	The system failed to flush data to the transaction log. Corruption may occur.
2	Ntfs	Error	55	The file system structure on the disk is corrupt and unusable. Run the chkdsk utility ^{*1} on the <i>volume E</i> . ^{*2}
3	Ntfs	Warning	50	Windows was unable to save all the data for the file "Delayed Write Failed". The data has been lost. This error may be caused by a failure of your computer hardware or network connection. Save this file elsewhere.
4	Disk	Error	7	A bad block error has been found in \Device\Harddisk1. ^{*2}
5	Disk	Warning	51	An error was detected on device \Device\Harddisk1 ^{*2} during a paging operation.

^{*1}: Do not run the chkdsk utility.

^{*2}: Italic characters parts vary depending on the system.

8 Specifications

This chapter explains the specifications and installation environment for this product.

Item	Functions and Specifications
Product name	Internal Data Cartridge Drive Unit
Data storage capacity	40GB/80GB/120GB/160GB ^{*1}
Data transfer rate	Maximum 16MB/s ^{*2}
Interface	USB2.0
Dimensions (mm)	<ul style="list-style-type: none">For option bay / 3.5-inch bay installation: 101.7 × 41.6 × 153.3 (W × H × D)For 5-inch bay installation: 147.0 × 41.6 × 171.1 (W × H × D)For 3.5-inch bay installation (with drive cage): 116.8 × 53.4 × 182.8 (W × H × D)
Weight	<ul style="list-style-type: none">For option bay / 3.5-inch bay installation: 429gFor 5-inch bay installation: 667gFor 3.5-inch bay installation (with drive cage): 1200g (excluding data cartridge)
Power consumption	Maximum 20W
Heat dissipation	Maximum 72 kJ/h

*1: 1GB = 1000 × 1000 × 1000 bytes conversion. Non-formatted capacity (The actual capacity available for backup is lower than this value). The data storage capacity depends on the type of data cartridge.

*2: 1MB/s = 1024 × 1024 bytes/s conversion

For details about the installation environment, refer to the "Safety Precautions" provided with the server.

Appendix A Contact Information

- Australia:

Fujitsu Australia Limited

Tel: +61-2-9776-4555

Fax: +61-2-9776-4556

Address: 2 Julius Avenue (Cnr Delhi Road) North Ryde, Australia N.S.W. 2113

- China:

Fujitsu (China) Holdings Co., Ltd.

Tel: +86-21-5292-9889

Fax: +86-21-5292-9566

Address: 18F, Citic Square, 1168 West Nanjing Road Shanghai, China 200041

- Hong Kong:

Fujitsu Hong Kong Limited

Tel: +852-2827-5780

Fax: +852-2827-4724

Address: 10/F., Lincoln House, 979 King's Road Taikoo Place, Island East, Hong Kong

- Indonesia:

PT. Fujitsu Systems Indonesia Offices Headquarters

Tel: +62-21-570-9330 (Hunting)

Fax: +62-21-573-5150

Address: Wisma Kyoei Prince 10th Floor Jl. Jend. Sudirman Kav 3-4 Jakarta, Indonesia 10220

- Korea:

Fujitsu Korea Ltd.

Tel: +82-2-3787-6000

Fax: +82-2-3787-6066

Address: Susong Tower Building, 83-1 Susong-Dong Jongno-Gu, Seoul, Republic of Korea 110-140

- Malaysia:

Fujitsu (Malaysia) Sdn. Bhd.

Tel: +60-3-8318-3700

Fax: +60-3-8318-8700

Address: 1st Floor, No.3505 Jalan Technokrat 5 63000 Cyberjaya, Selangor Darul Ehsan Malaysia

- Philippines:

Fujitsu Philippines, Inc.

Tel: +63-2-812-4001

Fax: +63-2-817-7576

Address: 2nd Floor, United Life Building, A. Arnaiz Legaspi Village, Makati, Metro Manila Philippines

- Singapore:
Fujitsu Asia Pte. Ltd.
Tel: +65-6777-6577
Fax: +65-6771-5502
Address: 20, Science Park Road, #03-01 TeleTech Park, Singapore Science Park II, Singapore 117674
- Taiwan:
Fujitsu Taiwan Limited
Tel: +886-2-2311-2255
Fax: +886-2-2311-2277
Address: 19F, No.39, Section 1, Chung hwa Road Taipei, Taiwan
- Thailand:
Fujitsu Systems Business (Thailand) Ltd.
Tel: +66-2-500-1500
Fax: +66-2-500-1555
Address: 12th Floor, Olympia Thai Tower, 444 Rachadapisek Road Samsennok, Huaykwang, Bangkok, Thailand 10310
- Vietnam:
Fujitsu Vietnam Limited
Tel: +84-4-831-3895
Fax: +84-4-831-3898
Address: Unit 802-8th floor, Fortuna Tower Hanoi 6B Lang ha Street, Ba dinh District, Hanoi Socialist Republic of Vietnam
- United States:
Fujitsu Computer Systems Corporation
Tel: +1-800-831-3183
Fax: +1-408-496-0575
Address: 1250 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA USA 94088-3470

For the latest information, refer to the Fujitsu PRIMERGY website (<http://primergy.fujitsu.com>).

PRIMERGY

内蔵データカートリッジドライブユニット／ 内蔵データカートリッジドライブユニット（ドライブケージ付） 取扱説明書

Internal Data Cartridge Drive Unit /
Internal Data Cartridge Drive Unit w/Drive Cage
User's Guide

B7FY-2471-01-00

発行日 2008年12月
発行責任 富士通株式会社

Issued on December, 2008
Issued by FUJITSU LIMITED

Printed in Japan

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。
- 落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。
 - The contents of this manual may be revised without prior notice.
 - Fujitsu assumes no liability for damages to third party copyrights or other rights arising from the use of any information in this manual.
 - No part of this manual may be reproduced in any form without the prior written permission of Fujitsu.
 - Any manual which has missing pages or which is incorrectly collated will be replaced.

FUJITSU

このマニュアルはリサイクルに配慮して印刷されています。
不要になった際は、回収・リサイクルにお出しください。

This manual is produced with the intent that it be recycled
when disposed of.
Please recycle it when it is no longer necessary.

