



## 内蔵 LTO ユニット取扱説明書

### Tape Drv LTO Ultrium1 100GB User's Guide

(PG-LT102)

J

E



---

# はじめに

---

このたびは、弊社の内蔵 LTO ユニット（PG-LT102/PGBLT102）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、内蔵 LTO ユニット（以降、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。

2007 年 1 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な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上、お読みください。



 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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、および物的損害のみ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
 <b>重要</b>	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。
 <b>POINT</b>	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。

## ■ コマンド入力（キー入力）

CD-ROM ドライブのドライブ名を、[CD-ROM ドライブ] で表記しています。入力の際は、お使いの環境に合わせて、ドライブ名を入力してください。

[CD-ROM ドライブ]: ¥Setup.exe



## ■ 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 LTO ユニット（PG-LT102/PGBLT102）	本製品、またはテープ装置	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition	Windows Server 2003	Windows
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 x64	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition for Itanium-based Systems	Windows Server 2003 for Itanium	
Microsoft® Windows® 2000 Server	Windows 2000 Server	
Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.3 for x86)	Linux v.3	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.3 for x86)		
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.3 for Itanium)	Linux v.3 for Itanium	
Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for x86)	Linux v.4	
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for x86)		
Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for EM64T)	Linux v.4 for EM64T	
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for EM64T)		
SUSE™ Linux® Enterprise Server 9 for x86	SUSE Linux	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows	BrightStor ARCserve Backup	
NetVault 7	NetVault	
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

窒息



- ・ 梱包に使用しているビニール袋はお子様が入れたり、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。

感電



- ・ 異物（水・金属片・液体など）が本製品の内部に入った場合は、ただちにサーバ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もの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。

感電



- ・ 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。
- ・ サーバ本体の電源を切るときは、データカートリッジを取り出してください。  
データカートリッジを本製品に挿入すると、磁気テープの記録面が露出されます。本状態が長く続くと、記録面へのほこりの付着やキズ発生の可能性があり、データカートリッジが永久的に使用できなくなることがあります。



## ⚠ 注意



- ・ ご使用しない場合は、本製品からデータカートリッジを取り出してください。
- ・ 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を挿入時、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するか、布に水または中性洗剤を含ませて、軽くふいてください。ベンジンやシンナーなど揮発性のものは避けてください。

## ■ 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。

---

## 梱包物の確認

---

お使いになる前に、次のものが梱包されていることをお確かめください。  
万一足りないものがございましたら、担当営業員にご連絡ください。

- ・ 内蔵 LTO ユニット（本製品）
- ・ クリーニングカートリッジ
- ・ 保証書
- ・ 取扱説明書（本書）
- ・ 電源延長ケーブル
- ・ ドライブフロッピーディスク「PRIMERGY LTO/LTO2 UNIT Device Driver for Windows」
- ・ ネジ（4本）
- ・ ワッシャー（4個）

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。

本取扱説明書に記載されている会社名、製品名は、各社の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。

SUSE は、米国およびその他の国における Novell Inc. の商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2007



# 目次

<b>1</b>	<b>サーバ本体への搭載と導入方法</b>	<b>8</b>
1.1	設置環境の確認	9
1.2	ジャンパの設定について	10
1.3	サーバ本体への搭載・接続	11
1.4	デバイスドライバのインストール	12
1.5	Tape Maintenance Advisor について	16
1.6	バックアップジョブの設定（自動排出の設定）	18
1.7	運用の確認	19
1.8	デバイスドライバおよびバックアップソフトウェアの設定・注意事項	20
<b>2</b>	<b>各部の名称と働き</b>	<b>23</b>
2.1	フロントパネルおよびコネクタ	23
2.2	データカートリッジの取り付け／取り外し	26
<b>3</b>	<b>データカートリッジについて</b>	<b>28</b>
3.1	使用できるデータカートリッジ	28
3.2	データカートリッジの取り扱い	28
<b>4</b>	<b>クリーニングについて</b>	<b>31</b>
4.1	使用できるクリーニングカートリッジ	31
4.2	ヘッドクリーニングについて	32
<b>5</b>	<b>サプライ品</b>	<b>33</b>
<b>6</b>	<b>バックアップ運用上の注意</b>	<b>34</b>
<b>7</b>	<b>トラブルシューティング</b>	<b>35</b>
<b>8</b>	<b>仕様</b>	<b>37</b>
	付録 A 運用チェックシート（設置・運用確認編）	38
	付録 B Tape Maintenance Advisor について	41
	B.1 はじめに	41
	B.2 Tape Maintenance Advisor 導入のメリット	41
	B.3 製品概要	43
	付録 C Windows 自動システム回復	
	(Automated System Recovery) について	45
	C.1 Windows 自動システム回復ディスクについて	45
	C.2 Windows 自動システム回復 (ASR) の使用方法	47



# 1 サーバ本体への搭載と導入方法

---

この章では、本製品のサーバ本体への搭載と導入方法について説明しています。  
本製品のサーバ本体への搭載と導入方法は、次の手順で行います。  
カスタムメイドサービスの場合、手順2～4は必要ありません。

## 1 設置環境の確認

→「1.1 設置環境の確認」(P.9)

## 2 ジャンパの設定

→「1.2 ジャンパの設定について」(P.10)

## 3 サーバ本体への搭載・接続

→「1.3 サーバ本体への搭載・接続」(P.11)

## 4 デバイスドライバのインストール

→「1.4 デバイスドライバのインストール」(P.12)

## 5 Tape Maintenance Advisor のインストール

→「1.5 Tape Maintenance Advisor について」(P.16)

## 6 バックアップジョブの設定（自動排出の設定）

→「1.6 バックアップジョブの設定（自動排出の設定）」(P.18)

## 7 運用の確認

→「1.7 運用の確認」(P.19)

## 8 デバイスドライバおよびバックアップソフトウェアの設定・注意事項

→「1.8 デバイスドライバおよびバックアップソフトウェアの設定・注意事項」  
(P.20)



## 1.1 設置環境の確認

---

サーバの設置環境については、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』を参照してください。

本製品は、データ記録面が内部で露出するため、設置環境（特に塵埃）の影響を受けやすくなっています。一般的に、床面に近いほど塵埃濃度は高くなるので、机上など床面より離れた場所への設置をお勧めします。次の「避けて頂きたい設置例」を参考に、よりほこりの少ない環境に設置するよう配慮をお願いいたします。

### ■ 避けていただきたい設置例

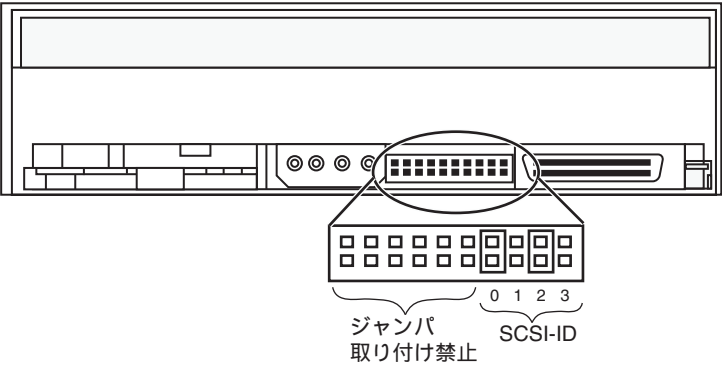
- ・ 本製品を床に直置き
  - ・ 人通りの多い場所
  - ・ 開放されるドアや窓の近く。特に土埃や車の排気ガス、などの外部の影響を受ける場所
  - ・ 空気の取り込み口、吹き出し口の近く。（空調、エアコン、換気扇、などに注意）
  - ・ タバコの煙の影響を受ける場所（本製品が設置された部屋での喫煙禁止）
  - ・ プリンタの近くでトナーの影響を受ける場所
  - ・ コピー機、シュレッダー、FAX、など、紙を扱う装置の近くで、紙の粉の影響を受ける場所
  - ・ 設置後、数か月でデータカートリッジ投入口や周囲に塵埃が堆積するような場所
- 「安全上のご注意」（→ P.5）も併せて参照してください。



# 1.2 ジャンパの設定について

サーバ本体に本製品を搭載する場合、SCSI-ID 番号の設定が必要です。  
SCSI-ID 番号は、本製品背面（下図）のショートジャンパで設定できます。  
サーバ本体に添付の「PRIMERGY ドキュメント&ツール CD」内の『ユーザーズガイド』の「内蔵オプションの取り付け」の章に従って、SCSI-ID 番号を設定してください。

- ・ 本製品背面



## 重要

▶ SCSI-ID 以外の場所にジャンパを取り付けしないでください。

次の表のように設定できます。

SCSI-ID 番号	ショートジャンパ			
	0	1	2	3
0	オープン	オープン	オープン	オープン
1	ショート	オープン	オープン	オープン
2	オープン	ショート	オープン	オープン
3	ショート	ショート	オープン	オープン
4	オープン	オープン	ショート	オープン
5 (*)	ショート	オープン	ショート	オープン
6	オープン	ショート	ショート	オープン
7	ショート	ショート	ショート	ショート
8	オープン	オープン	オープン	ショート
9	ショート	オープン	オープン	ショート
10	オープン	ショート	オープン	ショート
11	ショート	ショート	オープン	ショート
12	オープン	オープン	ショート	ショート
13	ショート	オープン	ショート	ショート
14	オープン	ショート	ショート	ショート
15	ショート	ショート	ショート	ショート

\*) : ご購入時の設定



## 1.3 サーバ本体への搭載・接続

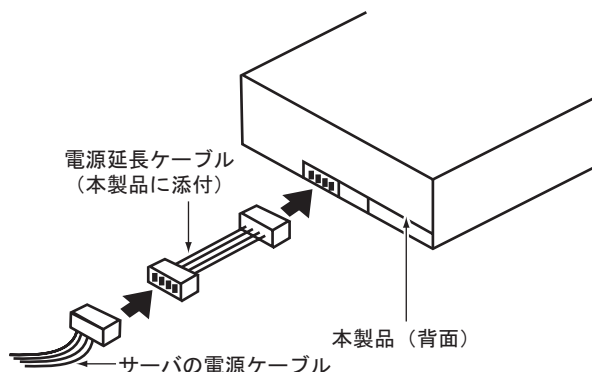
本製品のサーバ本体への搭載方法および接続方法については、サーバ本体に添付の「ドキュメント&ツール CD」内の『ユーザーズガイド』を参照してください。

『ユーザーズガイド』に本製品の記載がない場合は、内蔵 LTO2 ユニット PG-LT201 または内蔵 LTO ユニット PG-LT101 または内蔵 VXA2 ユニット PG-VX201 の記載を参照してください。

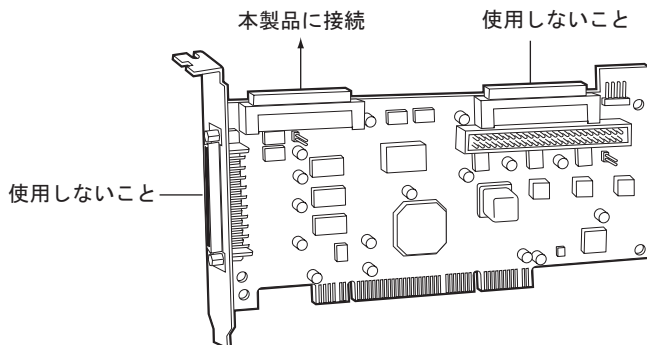
本製品は LVD SCSI インタフェースに接続してください（本製品と内蔵光磁気ディスクユニットを同じケーブル上に接続しないでください）。

### POINT

- ▶ サーバ本体の電源ケーブルを本製品に直接取り付けただけの場合、本製品が正しく搭載できない場合があります。その場合、本製品に添付の電源延長ケーブルを使用して接続してください（PRIMERGY RX600 S2/RX600 S3 に搭載した場合、サーバ本体の電源ケーブルを本製品に直接取り付けると、サーバの上部送風ダクトと干渉し正しく取り付けできないため、必ず本製品に添付の電源延長ケーブルをご使用ください）。



本製品を SCSI カード PG-128/PGB128 または PG-1281/PGB1281 に接続する場合は、LVD/SE 用のコネクタを使用してください。また、本製品を接続した SCSI カードの外付デバイス用コネクタを使用しないでください。





## 1.4 デバイスドライバのインストール

---

Windows で本製品を使用する場合、本製品に添付のドライバフロッピーを使用し、次の手順でデバイスドライバをインストールしてください。なお、Linux の場合はデバイスドライバをインストールする必要はありません。

### 1.4.1 デバイスドライバのインストール（PRIMERGY FT モデル以外に搭載の場合）

---

#### ■ Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 / Windows Server 2003 for Itanium の場合

- 1 Administrator 権限で Windows にログインします。
- 2 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「システム」の順にクリックします。
- 3 「ハードウェア」タブを選択し、[デバイスマネージャ] をクリックします。
- 4 「その他のデバイス」をダブルクリックし、「TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device」をダブルクリックします。
- 5 「ドライバ」タブを選択し、[ドライバの更新] をクリックします。  
「ハードウェアの更新ウィザードの開始」というメッセージが表示されます。
- 6 「ソフトウェア検索のため、Windows Update に接続しますか？」と表示されているので、「いいえ、今回は接続しません」をクリックし、[次へ] をクリックします。
- 7 「一覧または特定の場所からインストールする」をクリックし、[次へ] をクリックします。
- 8 「次の場所で最適のドライバを検索する」をクリックします。
- 9 「次の場所を含める」にチェックを入れ、[参照] ボタンを押してコピー元にデバイスドライバを復元したフォルダを指定し、[次へ] をクリックします。
  - ・ 添付のドライバフロッピーを使用する場合（またはダウンロードしたデバイスドライバをフロッピーに復元した場合）
    - ・ Windows Server 2003 の場合  
A:¥lto2¥i386
    - ・ Windows Server 2003 x64 の場合  
A:¥lto2¥x64
    - ・ Windows Server 2003 for Itanium の場合  
A:¥lto2¥ia64



- 10 「TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device」をダブルクリックします。  
「ハードウェアの更新ウィザードの完了」というメッセージが表示されます。
- 11 [完了] をクリックし、[閉じる] をクリックします。
- 12 サーバを再起動します。

## ■ Windows 2000 Server の場合

- 1 Administrator 権限で Windows 2000 Server にログオンします。
- 2 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- 3 「システム」のアイコンをダブルクリックします。
- 4 「ハードウェア」タブを選択し、[デバイスマネージャ] をクリックします。
- 5 「その他のデバイス」をダブルクリックし、「TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device」をダブルクリックします。
- 6 「ドライバ」タブを選択し、[ドライバの更新] をクリックします。  
「デバイスドライバのアップグレードウィザードの開始」というメッセージが表示されます。
- 7 [次へ] をクリックします。
- 8 「デバイスに最適なドライバを検索する」を選択し、[次へ] をクリックします。
- 9 「場所を指定」を選択し、[次へ] をクリックし、コピー元を次のように設定し、[OK] をクリックします。
  - ・添付のドライバフロッピーを使用する場合（またはダウンロードしたデバイスドライバをフロッピーに復元した場合）  
A:¥lto2¥i386「次のデバイスのドライバが検索されました」というメッセージが表示されます。
- 10 [次へ] をクリックします。  
「デバイスドライバのアップグレードウィザードの完了」というメッセージが表示されます。
- 11 [完了] をクリックし、[閉じる] をクリックします。
- 12 サーバを再起動します。



## 1.4.2 デバイスドライバのインストール（PRIMERGY FT モデルに搭載の場合）

---

### ■ 注意事項

- ・ 本製品は、FT1 にのみ搭載可能です。FT2 には搭載できません。
- ・ 本製品を同時に 2 つ搭載できません。
- ・ CoServer からは本製品を使用できません。
- ・ FT モデルでは、自動システム回復（ASR）セット、システム復旧ディスクを使用したシステムの復旧はできません。復旧には、サーバに添付のリカバリ CD を使用してください。
- ・ 内蔵 5 インチオプションの取り付けについては、必ず FT モデルのユーザーズガイドを参照して作業をしてください。

### ■ Windows Server 2003 の場合

#### 1 本製品を FT1 に搭載します。

#### 2 FT1、FT2 の電源を入れ、CoServer を Online モードで起動します。

#### 3 Administrator 権限で CoServer1 にログオンします。

サーバ本体が TX200FT S3 の場合、次の手順で一度再起動してください。

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Marathon Endurance」→「Management Tasks」→「Endurance Configuration」→「Restart」の順にクリックします。

確認のメッセージが表示されます。

2. [OK] をクリックします。

再起動後は、手順 2 から行ってください。

再起動後は、上記手順を行う必要はありません。

#### 4 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「システム」の順にクリックします。

#### 5 「ハードウェア」タブを選択し、[デバイスマネージャ] をクリックします。

デバイスマネージャが起動します。

#### 6 「その他のデバイス」をダブルクリックし、「TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device」をダブルクリックします。

#### 7 「ドライバ」タブを選択し、[ドライバの更新] をクリックします。

セットアップウィザードが表示されます。

#### 8 「ソフトウェア検索のため、Windows Update に接続しますか？」と表示されているので、「いいえ、今回は接続しません」をクリックし、[次へ] をクリックします。

ウィザードに従ってインストールを行ってください。



- 9 インストール方法で「一覧または特定の場所からインストールする」をクリックし、[次へ] をクリックします。
- 10 検索とインストールのオプションで、「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択して、次のオプションを設定します。
- ・「リムーバブルメディア（フロッピー、CD-ROM など）を検索」のチェックを外します。
  - ・「次の場所を含める」にチェックを入れ、デバイスドライバを復元したフォルダを指定します。
    - ・ A ドライブのフロッピーに復元した場合  
A:¥lto2¥i386
    - ・ C ドライブの Temp フォルダに復元した場合  
C:¥Temp¥lto2¥i386
- 11 [次へ] をクリックします。  
「ハードウェアの更新ウィザードの完了」メッセージが表示されます。
- 12 [完了] をクリックして、終了します。  
「テープドライブ」配下に「TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device」と表示されます。
- 13 FT モデルのユーザズガイドの「内蔵バックアップ装置取り付け後の操作」の章に従い、FTvirtual Server へのリダイレクト作業を実施します。  
FTvirtual Server へのリダイレクト作業が完了すると、FTvirtual Server 上の「デバイスマネージャ」に「その他のデバイス」として「TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device」が表示されます。
- 14 FTvirtual Server で手順 4 ～ 12 を繰り返してドライバをインストール後、FTvirtual Server を再起動します。



## 1.5 Tape Maintenance Advisor について

サーバ本体に「Tape Maintenance Advisor」をインストールすることにより、3 か月ごとの磁気ヘッドのクリーニングの時期を通知することができます。定期的な磁気ヘッドのクリーニングを行うために、「Tape Maintenance Advisor」を使用されることをお勧めします。

「Tape Maintenance Advisor」については、「付録 B Tape Maintenance Advisor について」（→ P.41）を参照してください。

### 1.5.1 インストールモジュールの準備

「Tape Maintenance Advisor」は、Windows 用と Linux 用でモジュールが異なります。使用する OS に応じたインストールモジュールを準備してください。

#### ■ Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 / Windows 2000 Server の場合

- Tape Maintenance Advisor for Windows

サーバ本体に添付の ServerStart CD-ROM に格納されています。

- モジュール

[CD-ROM ドライブ] : %PROGRAMS%\Japanese\TmAdvisor

- 操作説明書（Fujitsu Tape Maintenance Advisor for Windows 操作説明書）

[CD-ROM ドライブ] : %PROGRAMS%\Japanese\TmAdvisor\TMA.doc

#### POINT

- ▶ 「Tape Maintenance Advisor」は、弊社のインターネット情報ページ（<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>）内に最新版が登録されています。『ダウンロード』→『ダウンロード検索』で、サーバの製品名および型名を選択し、カテゴリに「添付ソフト」を指定して検索してください。

#### ■ Linux v.3 / Linux v.4 / Linux v.4 for EM64T の場合

- Tape Maintenance Advisor for Linux

「Tape Maintenance Advisor for Linux」は、弊社のインターネット情報ページ（<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>）内の『ダウンロード』→『ダウンロード検索』で、サーバの製品名および型名を選択し、カテゴリに「添付ソフト」を指定して検索し、ダウンロードしてください。（例：Fujitsu Tape Maintenance Advisor for Linux V3.0）本ソフトウェアをダウンロードしたときは、tar.gz 形式になっています。次のコマンドを実行すると復元できますので、あらかじめ適当なフォルダに復元してください（復元作業は Linux で行ってください。Windows での復元は避けてください）。

```
tar xvfz ファイル名.tar.gz
```

復元すると次のようなフォルダ構成になっています。モジュールは、使用する Linux のバージョンによって異なります。

- モジュール

- Linux v.3 の場合

TmAdvisor/forv3/TmAdvisor/TMA



- ・ Linux v.4 / Linux v.4 for EM64T の場合

TmAdvisor/forv4/TmAdvisor/TMA

- 操作説明書（Fujitsu Tape Maintenance Advisor for Linux 操作説明書）

TmAdvisor/TMAdoc

## 1.5.2 インストール方法

---

インストール方法は、各操作説明書を参照して行ってください。ここでは、インストールする実行ファイルについて説明します。

### ■ Tape Maintenance Advisor for Windows

Administrator 権限で、サーバ本体に添付の ServerStart CD-ROM に格納されている次のファイルを実行してください。

[CD-ROM ドライブ] : ¥PROGRAMS¥Japanese¥TmAdvisor¥Setup.exe

ダウンロードした場合は、readme.txt の内容に従ってインストールしてください。

### ■ Tape Maintenance Advisor for Linux

使用する Linux のバージョンに応じて、管理者権限で、次のファイルを実行してください。

- ・ Linux v.3 の場合

TmAdvisor/forv3/TmAdvisor/TMA/Installer.bat

- ・ Linux v.4 / Linux v.4 for EM64T の場合

TmAdvisor/forv4/TmAdvisor/TMA/Installer.bat

## 1.5.3 設定方法

---

クリーニング時期や通知方法の設定を行います。設定方法の詳細は、各操作説明書を参照して設定ください。

### POINT

- ▶ 初期設定では、ポップアップメッセージを毎週月曜日の午前 9 時に表示し、イベントログ通知を行うようになっています。

## 1.5.4 使用方法（概要）

---

- ・ 一般オペレータ（または管理者）は、メッセージを受け取ったら、テープ装置のクリーニング作業を行い、「Tape Maintenance Advisor」に作業を行った旨を伝えます。
- ・ 管理者は、イベントログなどを監視し、クリーニング作業を忘れていないかチェックしてください。

使用方法の詳細は、各操作説明書を参照してください。



# 1.6 バックアップジョブの設定（自動排出の設定）

バックアップを自動で行う場合は、次の手順に従ってバックアップ後にデータカートリッジを自動的に排出するように設定してください（手でバックアップを行う場合もバックアップ後は、必ずデータカートリッジを取り出してください）。

## ■ BrightStor ARCserve Backup の場合

- 1 バックアップジョブのオプションのバックアップマネージャで「オプション」ボタンをクリックします。
- 2 「操作」タブの「バックアップ終了後のメディアのイジェクト」を「メディアをイジェクトする」に設定します。

## ■ Windows Backup の場合

バッチファイルなどで、バックアップのコマンドの後に次のコマンドを実行する記述を追加します。

例：rsm refresh /if"\"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device" (\*1)  
rsm eject /if"\"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device"/astart

\*1：指定する名前は、「コンピュータの管理」の「記憶域→リムーバブル記憶域」の「ライブラリ」（Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 / Windows Server 2003 for Itanium の場合）または「物理的な場所」（Windows 2000 Server の場合）で確認してください。

[バッチファイルの例]（Windows Server 2003 の場合）

行番号	バッチファイルの内容	
1:	@echo off	
2:	cls	
3:	setlocal	
4:	rsm inventory /if"\"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device" /aFULL	
5:	timeout /t 60	
6:	rsm refresh /if"\"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device"	
7:	timeout /t 60	
8:	for /f "Tokens=1-4 Delims=/ " %i in ('date /t') do set dt=%i-%j-%k-%l	
9:	for /f "Tokens=1" %i in ('time /t') do set tm=.%i	
10:	set tm=%tm::=-%	
11:	set dtt=%dt%-%tm%	
12:	ntbackup backup @c:\test\test.bks /n "%computername%-%dtt%" /d "daily %dtt%" /j "daily %dtt%" /p "LTO1" V:no /R:no /L:f /M normal /RS:NO /HC:ON /UM	バックアップ
13:	timeout /t 60	)(*2)
14:	rsm refresh /if"\"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device"	
15:	timeout /t 60	
16:	rsm eject /if"\"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device"	データカートリッジの排出
17:	timeout /t 60	
18:	endlocal	

\* 2：¥test¥test.bks は、Windows Backup を起動し、「バックアップ」タブでバックアップする対象にチェックを入れ、「ジョブ」メニューから「選択したジョブの保存」を選んで作成してください。

Windows Backup のバッチファイルでの使用例は、マイクロソフト技術情報 239892 (<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;239892>) などを参照してください。

ntbackup, rsm コマンドの使用法は、Windows のヘルプを参照してください（「スタート」ボタン→「ヘルプとサポート」の順にクリックし、「ntbackup」または「rsm」を検索してください）。



## ■ Linux のコマンドで使用する場合

シェルスクリプトなどで、バックアップコマンドの後に次のコマンドを実行する記述を追加してください (/dev/st0 は、環境に合わせて変更してください)。

```
mt -f /dev/st0 eject
```

## ■ NetVault の場合

NetVault のデバイス管理で、デバイス名を確認します。

ここでは、本製品を「NetVaultSV:1-0.3.0\_(TANDBERG\_TS200)」として説明します。

確認したデバイス名を使用し、NetVault をインストールしたディレクトリ (/usr/netvault) の scripts/users ディレクトリに、次の内容のシェルスクリプト (ここでは、tapeject.sh とします) を作成します (/usr/netvault/scripts/users/tapeject.sh を作成します)。

[tapeject.sh の例]

```
/usr/netvault/util/nvdeviceeject -servername NetVaultSV
                                -devicename "NetVaultSV:1-0.3.0_(TANDBERG_TS200)"
-servname : 対象となるサーバ本体の名前を指定します (例 :NetVaultSV)
-devicename : 対象となるドライブ (本製品) の名前を指定します
              (例 : NetVaultSV:1-0.3.0_(TANDBERG_TS200))
```

バックアップ実行時に、NetVault のバックアップウィンドウで、詳細設定 (Advanced Option) タブのポスト・スクリプト (Use Post Script) にチェックを入れ、「users/tapeject.sh」を指定してください。

## 1.7 運用の確認

日々のバックアップ運用上の注意事項を、「付録 A 運用チェックシート (設置・運用確認編)」(→ P.38) にまとめてあります。チェックシートを使用して、運用の確認を行ってください。また、テープ装置全般の注意事項について、本製品に添付の小冊子「テープ装置、媒体の定期交換とクリーニングで安心バックアップ！」<sup>(\*)</sup> にまとめてありますので、併せてご確認ください。

\* : インターネット情報ページ (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>) 内の「技術情報」のシステム構築の手引きに最新版を掲載しています。



## 1.8 デバイスドライバおよびバックアップソフトウェアの設定・注意事項

本章の情報は、2006 年 11 月現在のものです。内容が変わることがありますがご了承ください。

### ■ Windows 用デバイスドライバについて

本製品の Windows 用のデバイスドライバの最新版は、インターネット情報ページ (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>) 内の『ダウンロード』→『ダウンロード検索』でサーバの製品名および型名を選択し、カテゴリに「バックアップ装置」を指定して検索し、ダウンロードしてください。デバイスドライバは、最新版をご使用されることをお勧めします。

### ■ バックアップソフトウェアについて

本製品は、次のバックアップソフトウェアで使用できます。

OS	バックアップソフトウェア
Windows Server 2003	BrightStor ARCserve Backup r11.5 <sup>(*1)</sup> 、 Windows Backup
Windows Server 2003 x64	
Windows Server 2003 for Itanium	
Windows 2000 Server (SP4 以降)	BrightStor ARCserve Backup r11.5 <sup>(*1)</sup>
Linux AS v.3	NetVault7 7.4.2
Linux AS v.3 for Itanium	NetVault7 for Itanium 7.1.2 <sup>(*2)</sup>
Linux AS v.4	NetVault7 7.4.2
Linux AS v.4 for EM64T	NetVault7 for EM64T 7.4.2

\*1 : BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows SP1 (QO77091) 以降の適用が必要です。

\*2 : デバイステンプレートの更新が必要です。本製品のデバイステンプレートは以下のホームページよりダウンロードしてください。

バックボーン・ソフトウェア株式会社のホームページ (<http://www.bakbone.co.jp/>) 内の『製品』→『製品一覧』→『バックアップ／リストア・ソフトウェア : NetVault Backup』→『NetVault 対応デバイス』の『NetVault 最新デバイス・テンプレートのダウンロード』→『Fujitsu PG-LT102』または『Tandberg 220LTO』の『TS20000.npk』をダウンロードしてください。

### ■ BrightStor ARCserve Backup の設定について

- BrightStor ARCserve Backup を使用する場合は、デバイスドライバのインストール後に BrightStor ARCserve Backup の「デバイス環境設定」で「デバイスの有効／無効 (RSM 対応)」オプションを選択し、リムーバブル記憶域の管理を無効 (チェックを付ける) にしてください。
- バックアップジョブの設定時に、本製品が割り当てられているデバイスグループ名を控えておいてください。修理などで本製品を交換したあとの再設定時に必要です。
- BrightStor ARCserve Backup をアンインストールする際は、事前に「デバイス環境設定」→「デバイスの有効／無効 (RSM 対応)」オプションを選択し、リムーバブル記憶域の管理を有効 (チェックを外す) にしてください。



- Windows 2000 Server の場合  
OS インストール時および Disaster Recovery Wizard の設定作業をする際、Service Pack 4 が適用された OS の CD-ROM でインストール作業を行う必要があります。
- Windows Server 2003 の場合  
OS インストール時および Disaster Recovery Wizard の設定作業をする際、Service Pack 1 が適用された OS の CD-ROM でインストール作業を行う必要があります。

## ■ 修理などで本製品を交換したあとの 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。

確認項目	確認内容
デバイスの有効／無効 (RSM 対応)	リムーバブル記憶域の管理が無効（チェックが付いている）か確認してください。
デバイスグループ	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ない場合は、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	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。

## ■ ASR (Automated System Recovery) に関する注意事項

Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 には、Windows 自動システム回復機能 (Automated System Recovery、以下 ASR) があります。

この機能には、次の注意事項があります。

- Windows Server 2003 の Service Pack 1 について  
Windows Server 2003 において、本製品からのリカバリを行う場合は、あらかじめインストールされたシステム (OS) が、Service Pack 1 (以下 SP1) が適用された OS の CD-ROM からインストールされている必要があります。  
SP1 の適用されていない Windows Server 2003 の OS の CD-ROM を使用してインストールした場合は、インストール直後に SP1 を適用しても、本製品を用いての ASR による復旧は行えません。
- ASR ディスクへのデバイスドライバの追加について  
本製品を ASR で使用する場合、ASR ディスクに本製品のデバイスドライバを追加する必要があります。作成方法については、「付録 C Windows 自動システム回復 (Automated System Recovery) について」 (→ P.45) を参照してください。



## ■ Windows 自動システム回復（ASR）使用時および

### BrightStorARCserve Backup の Disaster Recovery Option 使用時に、フロッピーディスクドライブ（USB）を使用する場合について

#### ・サーバ起動時のフロッピーディスクドライブ認識に関する注意事項

サーバ起動時にフロッピーディスクが挿入されたフロッピーディスクドライブ（USB）が接続されていない場合は、BIOS がフロッピーディスクドライブ（USB）を認識できません。Windows / Linux などのオペレーティングシステムインストール時、Windows の自動システム回復（ASR）使用時および BrightStor ARCserve Backup の Disaster Recovery Option 使用時は、必ずフロッピーディスクが挿入されたフロッピーディスクドライブ（USB）を接続してからサーバを起動してください。

#### ・フロッピーディスク媒体交換認識に関する注意事項

次のソフトウェアにより、Windows のバックアップデータを使ってシステムリカバリを使用する際、および Windows の手動インストールの際に、フロッピーディスクの媒体交換を認識できないため、デバイスドライバなどを正しく読み込めず、システムリカバリ／インストールが正常に行えないことがあります。

- BrightStor ARCserve Backup r11.x for Windows Disaster Recovery Option . Japanese

- Windows Server 2003 自動システム回復機能

画面の手順に従い【Enter】キーを押してもフロッピーディスクドライブ（USB）のフロッピーディスクアクセスランプが点灯せず、フロッピーディスクにアクセスできない場合は、次の操作を行ってください。

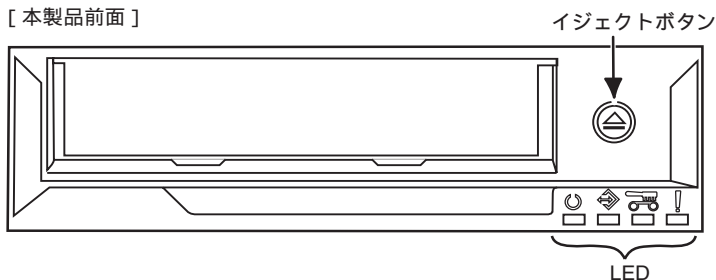
1. フロッピーディスクを取り出し、2 秒以上待ってから【Enter】キーを数回押します。
2. フロッピーディスクを取り出し、2 秒以上待ってから【Enter】キーを押します。  
フロッピーディスクにアクセスできない場合は、再度上記手順を行ってください。



## 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ています。

### 2.1 フロントパネルおよびコネクタ



#### ■ イジェクトボタン

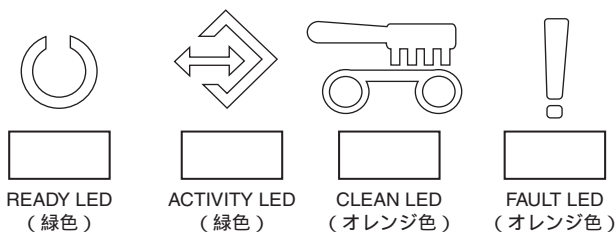
本製品に入っているデータカートリッジを取り出すときに押します。

→「3 データカートリッジについて」(P.28)

本製品が動作中の場合 (ACTIVITY LED が点滅し、ロード／アンロードやデータの書き込み／読み込みを行っている場合)、イジェクトボタンを押さないでください。動作が終わるまで待ってからイジェクトボタンを押してください。

#### ■ LED

下図のように4つのLEDがあり、電源投入時の自己診断、使用中の状態やエラーを示します。



各LEDの状態の主な意味は、次のとおりです。詳しくは、「■ LED の表示の意味」(→ P.24)の表を参照してください。

- READY LED

データカートリッジがロードされているときに点灯します。

- ACTIVITY LED

主に、データカートリッジが動作しているときに点滅します。



- ・ CLEAN LED

クリーニングが必要な場合に点灯します。

- ・ FAULT LED

回復不可能なエラーが発生した場合に点滅し、本製品内の温度が設置温度条件を超えた場合は点灯します。

## 重要

- ▶ FAULT LED と ACTIVITY LED が同時に点滅している場合は、メディアエラーが発生しています。「7 トラブルシューティング」(→ P.35) を参照し、対処してください。

## ■ LED の表示の意味

### ・ 電源投入時の自己診断テストの LED の変化

本製品に電源が入ると、LED が次の表のように変化します。

自己診断テストが完了し、本製品が使用可能となるまで約 30 秒かかります。

状態	READY LED (緑色)	ACTIVITY LED (緑色)	CLEAN LED (オレンジ色)	FAULT LED (オレンジ色)
LED の点灯テスト	ON	ON	ON	ON
自己診断テスト中	点滅	OFF	ON / OFF [注]	OFF
	OFF	点滅	ON / OFF [注]	OFF
Ready 状態	OFF	OFF	ON / OFF [注]	OFF

ON : LED が点灯 OFF : LED が消灯

### ・ 使用中の LED 表示

状態	READY LED (緑色)	ACTIVITY LED (緑色)	CLEAN LED (オレンジ色)	FAULT LED (オレンジ色)
データカートリッジがロードされていない	OFF	OFF	ON / OFF [注]	OFF
データカートリッジがロードされている (動作はしていない)	ON	OFF	ON / OFF [注]	OFF
データカートリッジがロードされている (書き込み・読み取りなどの動作中)	ON	点滅	ON / OFF [注]	OFF
データカートリッジをロードまたはアンロード中	OFF	点滅	ON / OFF [注]	OFF
クリーニングが必要	ON / OFF	OFF / 点滅	ON	OFF
クリーニング中	OFF	点滅	ON	OFF
回復不可能なエラー	ON / OFF	OFF	ON / OFF [注]	点滅
推奨動作温度を超えている (データカートリッジがイジェクトされます)	OFF	OFF	ON / OFF [注]	ON
メディアエラー	OFF	点滅	ON / OFF [注]	点滅

ON : LED が点灯 OFF : LED が消灯



[注] : CLEAN LED について

CLEAN LED の点灯は、クリーニングが必要であることを示します。

CLEAN LED が点灯するのは、次の場合です。

- 本製品自身がクリーニングが必要と判断した場合
- リードエラーまたはライトエラーが発生した場合
- データカートリッジの動作時間が 100 時間を越えた場合

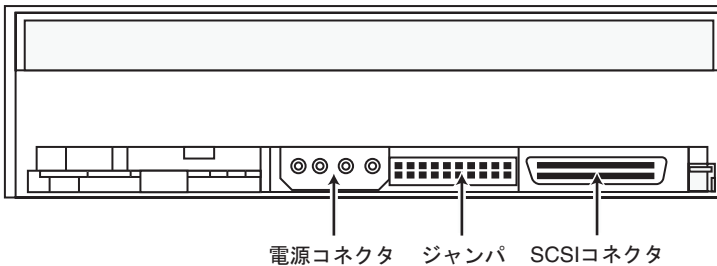
## POINT

- ▶ CLEAN LED が点灯すると、正しくクリーニングが完了するまで消灯しません（電源をオン／オフしても消灯しません）。CLEAN LED が点灯した場合は、クリーニングカートリッジを使用してクリーニングを行ってください。

## 重要

- ▶ READY LED が高速に点滅しているときは、データカートリッジを挿入しないでください。データが破壊される場合があります。15 秒程度待ち、高速点滅が消えてから操作を行ってください。

[本製品背面]



## ■ 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てください。

## ■ ジャンパ

SCSI-ID 番号を設定します。

→ 「1.2 ジャンパの設定について」 (P.10)

## ■ SCSI コネクタ

本製品用の SCSI ケーブルを接続してください。



## 2.2 データカートリッジの取り付け／取り外し

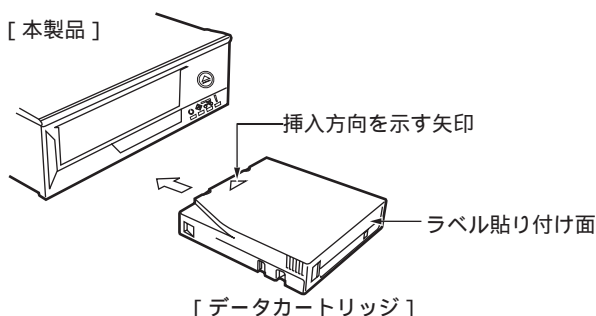
データカートリッジは、「3 データカートリッジについて」(→ P.28)を参照して正しく取り扱ってください。

### ■ セット方法

データカートリッジは矢印が付いている面を上に向け、ラベル貼り付け面が手前になるようにし、本製品にゆっくりと挿入してください。止まるまで挿入すると、自動的にロードが開始されます。

#### 重要

- ▶ 本製品およびデータカートリッジの損傷を避けるため、次のことに注意してください。
  - ・力を加えすぎないでください。
  - ・データカートリッジを正しい方向、正しい位置にまっすぐ挿入してください。



#### POINT

- ▶ データカートリッジをセットした直後にバックアップまたはリストアなどの操作を行う場合、データカートリッジのロードが完了 (READY LED が点灯) してから行ってください。



## ■ 取り出し方法

READY LED のみ点灯していることを確認し、イジェクトボタンを押します。  
取り出したデータカートリッジは、ケースに入れて保管してください。

### 重要

- ▶ データカートリッジが出てくるときに指で押さえたり、押し込んだりしないでください。またデータカートリッジが完全にイジェクトされる前にデータカートリッジを引き抜いたりしないでください。本製品が故障する原因となります。

### POINT

- ▶ 取り出しは、本製品がデータカートリッジを動かしていないとき（ACTIVITY LED が消えている状態）に行ってください。
- ▶ バックアップソフトウェアによっては、イジェクトボタンによるデータカートリッジの取り出しをできないようにしていることがあります（NetVault など）。この場合、イジェクトボタンを押してもデータカートリッジが排出されません。バックアップソフトウェアからの操作でデータカートリッジを取り出してください。
- ▶ サーバ本体の電源が入っていない状態で、データカートリッジのセット／取り出しはできません。



# 3 データカートリッジについて

この章では、本製品で利用できるデータカートリッジについて説明しています。

## 3.1 利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されることをお勧めします。サプライ品については、「5 サプライ品」(→ P.33) を参照してください。

品名	商品番号	記憶容量 <sup>(*)</sup>	出荷単位
Ultrim1 データカートリッジ	0160210	100GB	5 巻

\*：データ圧縮機能を使わない場合の値。記憶容量は、1GB=1000 × 1000 × 1000byte 換算です。

データカートリッジの消耗によるバックアップ失敗を防止するため、次のどちらか早い方を目安にデータカートリッジを交換してください。

データカートリッジの交換周期（どちらか早いほう）

- ・使用期間で 1 年
- ・使用回数で 1000 回

データカートリッジの寿命は、本製品の設置環境（温度、湿度、塵埃など）や動作状況により大きく変化します。



- ▶ データカートリッジは消耗品です。消耗したデータカートリッジは、磁気テープ表面の損傷、磁気ヘッド汚れの増加、メディアエラー多発など不具合の原因となります。

## 3.2 データカートリッジの取り扱い

本製品で使用するデータカートリッジの取り扱い方法および注意事項について説明します。

データカートリッジを取り扱うときは、次の事項をお守りください。

- ・データカートリッジは、清潔に保ってください。
- ・データカートリッジは、使用前に以下の確認を行ってください。
  - データカートリッジの割れや破損のないこと
  - ラベルが貼られている場合、正しい位置に貼られていること  
→ 「3.2.1 データカートリッジラベルのセット」(P.29)
  - リーダーピンが正しく固定されていること  
→ 「3.2.4 データカートリッジのリーダーピンの状態確認」(P.30)
- ・壊れたデータカートリッジを、本製品に絶対に入れないでください。
- ・データカートリッジを開いて磁気テープ部分を取り出したりしないでください。
- ・テープ部分を直接手で触らないでください。
- ・データカートリッジを、直射日光の当たる場所や湿気のある場所に放置しないでください。



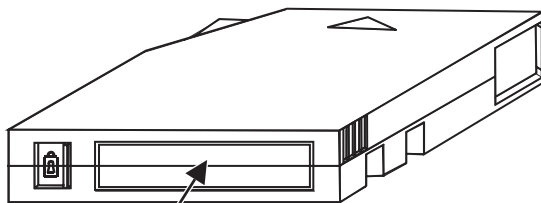
- ・ データカートリッジを磁界のある場所（ディスプレイやスピーカーの近くなど）に放置しないでください。
- ・ 落下などにより強い衝撃が加わったデータカートリッジは、使わないでください。

### 3.2.1 データカートリッジラベルのセット

データカートリッジには、データカートリッジに貼り付けるためのラベルが添付されています。ラベルは、次の図に示す位置に貼ってください。ラベルには使用開始日を記入し、使用期限が分かるようにしてください。

#### 重要

- ▶ 必ず添付のラベルを使用してください。
- ▶ ラベル貼り付け位置以外には、ラベルを貼らないでください。



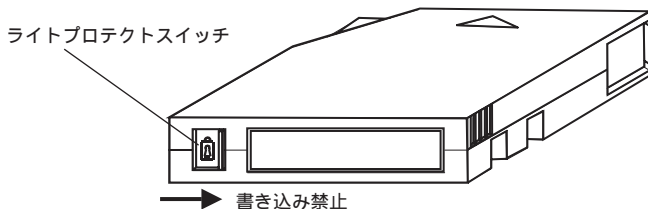
ラベル貼り付け位置

使用開始日：2007年1月31日

ラベルの記入例

### 3.2.2 データの書き込み保護

データカートリッジを書き込み禁止にする場合は、ライトプロテクトスイッチを右側にスライドしてください。



J



### 3.2.3 データカートリッジの保管

データカートリッジを保管するときは、次の注意事項に従ってください。

- ・ 保管する場所は清潔にし、使用条件を守ってください。
- ・ データカートリッジは、24 時間以上使用環境に置いて、環境に慣らしてください。
- ・ データが記録されたデータカートリッジを長期保管する場合は、データカートリッジのプラスチック容器に入れて、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。

温度	16 ～ 32 ℃
湿度	20 ～ 80%（ただし、結露しないこと）
最大湿球温度	26 ℃以下

### 3.2.4 データカートリッジのリーダーピンの状態確認

ご使用前に、データカートリッジのリーダーピン（磁気テープ先頭に取り付けられたピン）の状態を確認してください。

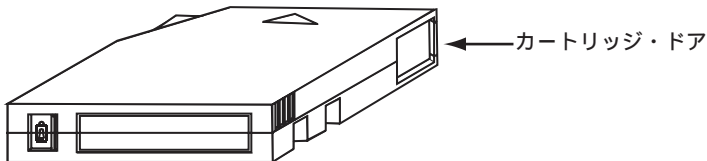
#### ⚠ 注意



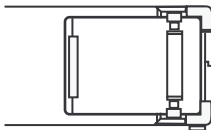
- ・ ピンが外れている、変形している、または衝撃が加わったなどの異常なデータカートリッジを使用すると本製品が故障しますので、絶対に使用しないでください。

#### 👉 重要

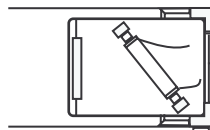
- ▶ カートリッジ・ドアをスライドして、リーダーピンが正しく固定されていることを確認してください。
- ▶ リーダーピン、磁気テープには絶対に触らないでください。また、ほこりなどがデータカートリッジ内部に入らないように注意してください。



リーダーピンが正しく固定されている



× リーダーピンが外れている



カートリッジ・ドアをスライドし、リーダーピンの状態を確認してください。



## 4 クリーニングについて

この章では、本製品のクリーニングについて説明しています。

本製品にクリーニングカートリッジを挿入すると、自動的に磁気ヘッドのクリーニングが行われます。クリーニングは、約3～5分かかります。クリーニング動作が完了すると、クリーニングカートリッジは排出されます。

### POINT

- ▶ 本製品は、データの書き込みや読み取りに磁気ヘッドを使用しています。磁気ヘッドがほこりやゴミで汚れていると、データの書き込みや読み取りが正常に行われません。また、データカートリッジの寿命が短くなる、磁気テープ表面に傷が付き使用できなくなるなどの不具合が発生します。このようなことを未然に防ぐために、クリーニングカートリッジで清掃してください。

### 4.1 使用できるクリーニングカートリッジ

本製品には次のクリーニングカートリッジをお使いください。サプライ品については、「5 サプライ品」(→ P.33) を参照してください。

品名	商品番号	購入単位	備考
Ultrium 1 クリーニングカートリッジ U	0160280	1 巻	ユニバーサルクリーニングカートリッジ

### POINT

- ▶ CLEAN LED が点滅している場合、クリーニングが必要です。クリーニングカートリッジを挿入し、クリーニングを行ってください。
- ▶ クリーニングカートリッジは、50 回まで使用できます。使用回数が 50 回に満たない場合でも、購入後 5 年以上経過したクリーニングカートリッジは、新しいクリーニングカートリッジと交換してください。
- ▶ クリーニングカートリッジをセットしても、CLEAN LED が点灯してすぐに（約 40 秒）排出されてしまう場合には、新しいクリーニングカートリッジと交換してください。



## 4.2 ヘッドクリーニングについて

---

### ■ クリーニングカートリッジの使用回数の管理

クリーニングカートリッジには寿命があり、使用可能回数は 50 回です。クリーニング媒体に添付されているラベルなどを活用して、使用回数を管理してください。

寿命が過ぎたクリーニングカートリッジを使用した場合、すぐに（約 40 秒）排出され CLEAN LED が点灯し、クリーニング効果はありません。

使用開始日：2007年1月31日 使用回数　： 正 一
--------------------------------

クリーニングカートリッジラベル記入例

### ■ 定期クリーニング

磁気ヘッドへの汚れの堆積の予防処置として定期的なヘッドクリーニング（3 か月に 1 回程度または使用時間 100 時間のどちらか早い方）をお勧めします。本製品をまったく使用していない場合でも、動作確認を兼ねて定期的なクリーニングをお勧めします。

### ■ ヘッドクリーニング要求

本製品は、次の場合にヘッドクリーニング要求状態（CLEAN LED が点灯）となる場合があります。

クリーニング要求状態になった場合、クリーニングカートリッジを挿入してクリーニングを行ってください。

- ・ 突発的に磁気ヘッドにゴミが付いた場合  
クリーニング実施後、設置環境の再確認をお願いします。  
→「1.1 設置環境の確認」（P.9）
- ・ データカートリッジ内の磁気テープが傷んでいる場合  
クリーニング実施後、新しいデータカートリッジと交換してください。
- ・ 一定時間（100 時間）、バックアップ／リストアなどの動作を行った場合  
クリーニングを行ってください。



# 5 サプライ品

本製品のサプライ品について説明します。

サプライ品には次のものがあり、富士通純正品を使用されることをお勧めします。

品名	商品番号	出荷単位	備考
Ultrium 1 データカートリッジ	0160210	5 巻	容量 100GB <sup>(*1)</sup>
Ultrium 1 クリーニングカートリッジ U	0160280	1 巻	ユニバーサルクリーニング カートリッジ <sup>(*2)</sup>

\*1：データ圧縮機能を使わない場合の値です。記憶容量は、1GB=1000 × 1000 × 1000byte 換算です。

\*2：本製品では、Ultrium1 クリーニングカートリッジ（商品番号：0160290 は使用できません）。

富士通サプライ品は、富士通コワーコ株式会社の取り扱い品です。

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：0120-505-279 月～金 9:00 ～ 17:30（土、日、祝日、年末年始除く）  
<http://jp.fujitsu.com/group/coworco>

また、データカートリッジの取り扱いについては、上記ホームページ内の『サプライ商品』→『データメディア』→『LTO テープ』の『LTO Ultrium カートリッジテープ説明書』も参照してください。



## 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ています。

### ■ バックアップ後のデータカートリッジの排出について

データカートリッジを本製品内に入れたままにしないでください。データカートリッジは使用する時間に応じて消耗しますので、寿命が短くなります。また、データカートリッジは本製品内では磁気記録面が露出しており、この状態が長く続くと浮遊塵埃の影響を受けやすくなります。バックアップ運用直前にデータカートリッジを入れ、バックアップ運用が終了したらすぐにデータカートリッジを取り出してください。

### ■ データの圧縮率について

データの圧縮率は、目安として2倍程度としておりますが、データの内容により圧縮率は変化します。ソフトウェアにより圧縮処理されたデータでは、本製品による圧縮効果は期待できません。

### ■ バックアップ性能／容量について

次の要因により、バックアップ性能および1巻あたりに記録できるバックアップ容量が変化します。

- ・ ご使用されるデータカートリッジの記録面の状態（消耗、汚れなど）
- ・ 本製品の磁気ヘッドの汚れ状態
- ・ データの圧縮率
- ・ サーバの負荷状況

### ■ システム構築時の留意事項

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危険があります。また、バックアップしたデータカセットの磁気テープが傷つくなど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バックアップ運用する。



# 7    トラブルシューティング

本製品を使用していて、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。

LED の状態については、「2.1 フロントパネルおよびコネクタ」(→ P.23) を参照してください。

現象	対処方法
本製品が動作しない (データカートリッジを挿入してもロードしない、データカートリッジが挿入されているのに Ready LED が点灯しない、など)。	電源ケーブル・SCSI 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。 →「1 サーバ本体への搭載と導入方法」(P.8)
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"><li>・ 電源ケーブル、SCSI ケーブルが正しく取り付けられていること、SCSI ケーブルに SCSI 終端抵抗が正しく取り付けられていることを確認してください。また、本製品の SCSI-ID が正しく設定されているかを確認してください (同じバス上の他の製品と同じ SCSI-ID に設定されていないこと)。 →「1 サーバ本体への搭載と導入方法」(P.8)</li><li>・ SCSI カード、SCSI ケーブル、SCSI 終端抵抗が本製品および SCSI バスの種類と互換性があるかを確認してください。</li><li>・ 本製品が SCSI BIOS やオペレーティングシステムで認識されているかを確認してください (Windows のデバイスマネージャなどで確認。"TANDBERG TS200" として認識されます)。</li><li>・ SCSI カードと本製品がバックアップソフトウェアでサポートされているかを確認してください。また、デバイスドライバが必要な場合、正しいデバイスドライバがインストールされているかを確認してください。 →「1.4 デバイスドライバのインストール」(P.12)</li></ul>
カートリッジを挿入してもすぐに排出される。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 使用可能なデータカートリッジかを確認してください。 →「3.1 使用できるデータカートリッジ」(P.28) →「4.1 使用できるクリーニングカートリッジ」(P.31)</li><li>・ データカートリッジが正しい向きかを確認してください。 →「2.2 データカートリッジの取り付け／取り外し」(P.26)</li><li>・ データカートリッジに破損がないこと、リーダーピンが正しく固定されていることを確認してください。 →「3.2.4 データカートリッジのリーダーピンの状態確認」(P.30)</li><li>・ 別の新しいデータカートリッジを使ってみてください。問題ない場合は元のデータカートリッジを使わないでください。</li></ul>



現象	対処方法
データカートリッジが排出されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ イジェクトボタンを押してください。テープの巻き戻しに数分かかることがあります。ACTIVITY LED が点滅している間はそのまま待ってください。</li> <li>・ バックアップソフトウェアからイジェクトを行ってください。バックアップソフトウェアによってはイジェクトボタンによる取り出しをできないようにしていることがあります。</li> <li>・ サーバをシャットダウンし、再起動してください。その後、イジェクトボタンを押してみてください（電源オフ／オンした場合、データが正しく記録されていないことがあります）。</li> </ul>
ACTIVITY LED が消灯し、FAULT LED が点滅している（回復不可能なエラー）。	可能な場合、サーバをシャットダウンし再起動してください。
ACTIVITY LED と FAULT LED がともに点滅している（メディアエラー）。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ データカートリッジが正しいものか確認してください。</li> <li>・ データカートリッジのライトプロテクトスイッチが正しい位置にあるか確認してください（書込み禁止または書き込み許可のどちらかの位置にあること）。</li> <li>・ データカートリッジに破損などがないか確認してください。</li> <li>・ クリーニングを実施し、別の新しいデータカートリッジを使用してください。</li> </ul>



## 8 仕様

この章では、本製品の仕様と設置環境を示しています。

項目	機能・仕様
品名	内蔵 LTO ユニット
型名	PG-LT102/PGBLT102
データ記憶容量（非圧縮）	100GB <sup>(*1)</sup>
実行データ転送速度（非圧縮）	16MB/s <sup>(*2)</sup>
データ・フォーマット	Ultrium1 フォーマット
インタフェース	Ultra 160 SCSI
外形寸法（単位：mm）	横幅 146 × 高さ 41.5 × 奥行き 214
質量	1.4kg
消費電力	最大 49W（平均 25W）
発熱量	最大 176.4kJ/h（平均 90kJ/h）

\*1：1GB=1000 × 1000 × 1000byte 換算

\*2：1MB=1000 × 1000byte 換算

設置環境条件を次に示します。

項目		設置条件
温度	動作時	10 ～ 35 ℃
	休止時	-5 ～ 55 ℃
湿度	動作／休止時	20 ～ 80%RH（ただし、結露しないこと）
温度勾配	動作／休止時	15 ℃ /hr 以下（ただし、結露しないこと）
最高湿球温度		26 ℃
浮遊ほこり		0.15mg/m <sup>3</sup> 以下

設置環境については、「1.1 設置環境の確認」（→ P.9）も併せて参照してください。



# 付録 A 運用チェックシート

## (設置・運用確認編)

本製品は精密機器であり、日々の運用（クリーニング運用・データカートリッジ管理・設置環境など）を誤るとバックアップ失敗などのトラブルが発生します。

トラブル防止のため、次の「運用チェックシート」を活用していただき、バックアップ運用にお役立てください。各作業内容は、弊社の推奨運用になります。

分類	No.	チェック	チェック項目	解説／作業内容（●）
クリーニング運用	1	<input type="checkbox"/>	3 か月に一度の割合で、磁気ヘッドのクリーニングを行う運用になっていますか？	本製品は、使用・未使用に関わらず磁気ヘッドが汚れるため、定期クリーニングが必要です。磁気ヘッドなどが汚れた状態では、テープ表面を傷つけ、データカートリッジが短期間で使用できなくなる場合があります。なお、メンテナンス時期を忘れないために、バックアップ環境支援ツール『Fujitsu Tape Maintenance Advisor』をご使用していただき、メンテナンス時期をオペレータの方へ自動通知することができます。なお、本製品自体にもテープ走行 100 時間ごとに CLEAN LED を点灯して、クリーニングを促す機能を持っています。 ●本製品は、3 か月に一度クリーニングしてください。
	2	<input type="checkbox"/>	CLEAN LED が点灯したとき、クリーニングを行う運用になっていますか？	本製品はテープ走行 100 時間ごとや、動作状態からクリーニングが必要と判断した場合に CLEAN LED を点灯して、クリーニングを促す機能を持っています。CLEAN LED が点灯したままで使用を続けると、データカートリッジやバックアップデータを損傷する場合があります。また、データカートリッジが消耗し磁気ヘッドなどを汚していることが考えられます。 ● CLEAN LED が点灯したときは、すぐにクリーニングを実施してください。再発時はデータカートリッジ交換を検討願います。
	3	<input type="checkbox"/>	クリーニングカートリッジの交換周期は、本製品の交換周期（50 回）になっていますか？	クリーニングカートリッジは、本製品では、使用回数：50 回、使用期間：5 年のどちらか早い方を目安に交換が必要です。 ●運用に合わせて定期的に交換するようにしてください。



分類	No.	チェック	チェック項目	解説／作業内容（●）
ク リ ー ニ ン グ 運 用	4	<input type="checkbox"/>	クリーニングカートリッジを入れて、自動排出後に、CLEAN LED が点灯のままのとき、クリーニングカートリッジを交換する運用になっていますか？	本製品にクリーニングカートリッジを入れてから 40 秒くらいで自動的に排出され、CLEAN LED が点灯のままのときは、クリーニングカートリッジを使い切っています。 ●上記のような場合は新しいクリーニングカートリッジに交換してください。
デ ー タ カ ー ト リ ッ ジ 管 理	5	<input type="checkbox"/>	データカートリッジに使用開始日を書いていますか？ (交換目安：1 年)	データカートリッジは消耗品です。消耗したデータカートリッジは磁気テープ表面が傷つき、磁気ヘッド汚れの増加、媒体エラー多発などの不具合の原因となります。データカートリッジの消耗によるバックアップ失敗を防止するため、富士通純正品で、使用期間：1 年、使用回数：1000 回のどちらか早い方を目安に交換が必要です。 ●上記に該当する場合は、新しいデータカートリッジに交換してください。データカートリッジは富士通純正品を使用されることをお勧めします。
	6	<input type="checkbox"/>	バックアップ時、すぐに CLEAN LED が点灯するような場合や、データカートリッジ排出遅延／ロード不可の際は、データカートリッジを交換する運用になっていますか？	データカートリッジが寿命に達している場合、バックアップ中に磁気ヘッド汚れなどを検出し、CLEAN LED が点灯または点滅しやすくなります。また、データカートリッジの排出に時間がかかったり、データカートリッジがロードできなくなる場合があります。 ●このような現象の場合、使用回数／期間に関わらず、データカートリッジを新しいものに交換し様子を見てください。その際、他のデータカートリッジの使用回数／期間をチェックし、交換周期に近づいているデータカートリッジは傷みが進行している場合がありますのですべて交換することをお勧めします。
	7	<input type="checkbox"/>	バックアップ直前にデータカートリッジをセットし、バックアップ直後にデータカートリッジを取り出して専用ケースに入れて保管する運用ですか？	データカートリッジのデータ記録面は、本製品内で露出し、テンション（張力）により磁気ヘッドなどと接触しています。この状態が長く続くと浮遊塵埃やテンションの影響を受けやすく、データカートリッジの寿命低下／バックアップ時のエラー発生／本製品の故障などの原因となることがあります。 ●データカートリッジは使用前に本製品にセットし、使用後はただちに取出して、ケースに入れて保管してください。



分類	No.	チェック	チェック項目	解説／作業内容（●）
設置環境	8	<input type="checkbox"/>	本製品が内蔵されたサーバ本体の周囲はほこりの少ない環境ですか？	<p>本製品は、データ記録面が内部で露出するため、設置環境（特に塵埃）の影響を受けやすくなっています。一般的に、床面に近いほど塵埃濃度は高くなるので、机上など床面より離れた場所への設置をお勧めします。</p> <p>●"避けて頂きたい設置例"を参考に、よりほこりの少ない環境に設置するよう配慮をお願い致します。</p> <p>[避けていただきたい設置例]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本製品を床に直置き</li> <li>・人通りの多い場所</li> <li>・開放されるドアや窓の近く。特に土埃や車の排気ガス、などの外部の影響を受ける場所</li> <li>・空気の取り込み口、吹き出し口の近く。（空調、エアコン、換気扇、などに注意）</li> <li>・タバコの煙の影響を受ける場所（本製品が設置された部屋での喫煙禁止）</li> <li>・プリンタの近くでトナーの影響を受ける場所</li> <li>・コピー機、シュレッダー、FAX、など、紙を扱う装置の近くで、紙の粉の影響を受ける場所</li> </ul> <p>設置後、数か月でデータカートリッジ投入口や周囲に塵埃が堆積するような場合には設置場所を見直してください。</p>
その他	9	<input type="checkbox"/>	本製品が内蔵されたサーバ本体の電源を切る場合や再起動時には、データカートリッジを取り出す運用になっていますか？	<p>本製品は、データカートリッジ取り出し時にデータカートリッジに管理情報の書き込み処理を行います。このため、本製品にデータカートリッジを入れたまま電源を切断すると管理情報が書き込まれない異常なフォーマットのデータカートリッジが生成され、データリストア失敗などの問題に繋がります。</p> <p>●サーバ本体の電源を切るときは、あらかじめ本製品からデータカートリッジを取り出してから電源を切断してください。</p>
	10	<input type="checkbox"/>	バックアップ業務には複数本のデータカートリッジを用い、世代管理する運用になっていますか？（毎回同じデータカートリッジを使用する運用になっていませんか？）	<p>1巻のデータカートリッジでバックアップを繰り返すような運用では、バックアップ失敗時や、バックアップしたデータカートリッジが破損したときに、一時的に重要なバックアップデータが無くなる状態になります。</p> <p>●バックアップ業務には複数本のデータカートリッジを用い、世代管理する運用にしてください。</p>



# 付録 B Tape Maintenance Advisor について

---

## B.1 はじめに

---

最近では、テープ装置をデータのバックアップのために使用されるお客様も非常に増えてきています。テープ装置はハードディスクなどと異なり、定期的なメディアの交換やバックアップ装置のクリーニングなどメンテナンスが必要な装置です。このことが認識されないまま使用され、「バックアップ作業が失敗する」「いざという時にデータが復元できない」といったトラブルが生じる事例が散見されます。

そこで、弊社では、このようなトラブルを起こさないために、サーバ本体に接続されているテープ装置のメンテナンス時期をオペレータに通知する Fujitsu Tape Maintenance Advisor（以降「Tape Maintenance Advisor」と表記します）<sup>(\*)</sup>を提供いたします。

\*：本ソフトウェアは、「Tape Maintenance Checker」の後継製品です。

## B.2 Tape Maintenance Advisor 導入のメリット

---

### B.2.1 提供する主な機能

---

- ・ PRIMERGY に接続しているテープ装置の決められたメンテナンス時期に、オペレータの端末（Windows）に Messenger 通知し、メンテナンス作業を促します。
- ・ オペレータがメンテナンス作業を実施しない場合には、翌日もメンテナンスを促す Messenger が通知されます。
- ・ オペレータが一週間以上メンテナンス作業を実施しない場合には、Messenger 通知とともに、イベントログに「警告」のログを残します。

以上の機能により、システム管理者は当該サーバのイベントログ監視を行うだけで、テープ装置のクリーニング運用の実態を把握することができます（弊社ソフトウェア：System Walkerなどを併用すると効果的です）。



## B.2.2 メリット

本ソフトウェアを導入すると、次のような利点があります。

分類	導入前	導入後
現地のオペレータは？	<ul style="list-style-type: none"><li>・ テープ装置の定期的なクリーニング作業を行っていない。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ あらかじめ設定された周期で、クリーニングを促すメッセージがポップアップするので、クリーニング作業を忘れない。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 週に一度、クリーニングをすることになっているが忘れてしまい、クリーニングしなくなってしまう。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ クリーニング作業を怠ると翌日もメッセージが通知される。</li></ul>
システム管理者は？	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 現地のオペレータがクリーニング運用を実施しているかを把握できない。</li><li>・ システム管理者が、定期的なクリーニングの必要性を理解していない。</li></ul>	クリーニングしていないと当該サーバのイベントログに残るので、イベントログを監視すれば、現地オペレータのクリーニング作業の実施具合が把握できる。
バックアップ業務は？	テープ装置の磁気ヘッド周囲に塵埃が堆積 結果として <ul style="list-style-type: none"><li>・ バックアップ業務がたびたび失敗する。</li><li>・ バックアップしたデータカートリッジを傷つけてしまい、データの復元ができない事象も発生。</li></ul>	テープ装置はメンテナンスされた状態 結果として <ul style="list-style-type: none"><li>・ バックアップ業務の安定度が向上する。</li></ul>



## B.3 製品概要

### ■ 製品名

使用する OS に応じて、2 つの製品があります。

- Fujitsu Tape Maintenance Advisor for Windows
- Fujitsu Tape Maintenance Advisor for Linux

### ■ 動作環境

- OS
  - Windows の場合
    - Windows 2000 Server (Service Pack 4 以降)
    - Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 <sup>(\*)</sup>
      - \* : Windows Server 2003, Enterprise Edition for Itanium-Based Systems では動作しません。
  - Linux の場合
    - Linux v.3
    - Linux v.4
- 動作ハードウェア  
PRIMERGY シリーズ
- 対応サーバ  
Tape Maintenance Advisor が使用可能なサーバの場合、インターネット情報ページ (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>) 内の『ダウンロード』→『ダウンロード検索』で、サーバの製品名および型名を選択し、カテゴリに「添付ソフト」を指定して検索すると、Tape Maintenance Advisor が検索結果に出てきます。検索結果に出てこない場合は、そのサーバ／OS では Tape Maintenance Advisor の動作がサポートされていません。
- メモリ使用量  
5MB 以下
- CPU 使用率  
1%以下

#### 重要

- ▶ Windows では、本ソフトウェアはサービスを 1 つ使用します。
- ▶ Linux では、X-Window (GNOME) が導入され、ログインされている必要があります。

### ■ 主な機能

- メンテナンス時期の通知
  - 接続されているテープ装置のメンテナンス時期を通知します。
  - テープ装置が複数接続されている場合でも、それぞれの装置ごとに通知できます。
  - テープ装置があらたに接続された場合も自動的に認識して通知します。
- 通知方法の設定  
テープ装置ごとにメンテナンスの通知周期と通知方法を設定できます。設定可能な通知周期と通知方法は、次のとおりです。
  - 通知周期



- ・ 日単位
- ・ 週単位
- ・ 月単位（日付での設定と曜日での設定のいずれかを選択可）
- 通知方法
  - ・ ポップアップメッセージ
  - ・ アイコン（タスクトレイ）
  - ・ イベントログ
  - ・ 他の端末へのメッセージ
- ログの記録
 

Tape Maintenance Advisor の起動から終了までのイベント発生履歴を記録します。主な記録イベントは、次の通りです。

  - ・ テープ装置の検出
  - ・ メンテナンス時期の通知
  - ・ 通知に対する確認操作の実施操作
  - ・ 発生したエラーの情報
- 特長
  - ・ 本ソフトウェアはテープ装置に対してアクセスしないため、バックアップソフトウェアなど他のソフトウェアとの競合を気にする必要がありません。
  - ・ Windows Messenger の機能を使用して、離れた端末へメッセージ送信が可能です。

## ■ 配付形式

サーバ本体に添付の ServerStart CD-ROM 内に収録されている場合があります。最新版は、次の手順でダウンロードしてください。インターネット情報ページ (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>) 内の『ダウンロード』→『ダウンロード検索』でお使いのサーバの製品名を選択し、カテゴリに「添付ソフト」を指定して、検索してください。同時にダウンロードされるソフトウェアの操作説明書をよくご覧になり使用してください。



# 付録 C Windows 自動システム回復 (Automated System Recovery) について

## C.1 Windows 自動システム回復ディスクについて

Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 において、Windows 自動システム回復機能 (Automated System Recovery、以降 ASR) を使用するためには、Windows 自動システム回復ディスク (Windows 自動システム回復機能用にシステムデータをバックアップした際に作成したフロッピーディスク) に、本製品のデバイスドライバを追加しておく必要があります。

ここでは、Windows 自動システム回復ディスク (以降、ASR フロッピーディスク) に本製品のデバイスドライバを追加する方法を説明します。

### POINT

- ▶ 以降の作業は隠しファイル・フォルダも含めたすべてのファイル・フォルダが表示されている必要があります。また、ファイルの拡張子が表示される設定で行ってください。
- 1 本製品に添付のドライバフロッピーディスク (またはダウンロードしたデバイスドライバ) の全ファイルを作業用のフォルダ (ドライバ格納フォルダ) にコピーします。**
- 2 各 OS に応じて、次の 3 つのファイルを ASR フロッピーディスクにコピーします。**

### POINT

- ▶ フォルダはコピーしないでください。
- ・ Windows Server 2003 の場合
  - ・ ドライバ格納フォルダ ¥lto2¥i386¥tape. inf
  - ・ ドライバ格納フォルダ ¥lto2¥i386¥tnbg\_lto. cat
  - ・ ドライバ格納フォルダ ¥lto2¥i386¥tnbg\_lto. sys
- ・ Windows Server 2003 x64 の場合
  - ・ ドライバ格納フォルダ ¥lto2¥x64¥tape. inf
  - ・ ドライバ格納フォルダ ¥lto2¥x64¥tnbg\_lto. cat
  - ・ ドライバ格納フォルダ ¥lto2¥x64¥tnbg\_lto. sys



### 3 ASR フロッピーディスク内の asr.sif ファイルに次の記述を追加します。

ノートパッド（メモ帳）などで、次の4行（[INSTALLFILES] を含む）を asr.sif ファイルの "DISKS.GPT" セクションの下に追加してください。

```
[INSTALLFILES]
1=1, "ASR", "%FLOPPY%", "tape.inf", "%TEMP%\tape.inf", "TANDBERG", 0x00000026
2=1, "ASR", "%FLOPPY%", "tnbg_lto.cat", "%TEMP%\tnbg_lto.cat", "TANDBERG", 0x00000026
3=1, "ASR", "%FLOPPY%", "tnbg_lto.sys", "%TEMP%\tnbg_lto.sys", "TANDBERG", 0x00000026
```

### 4 コマンドプロンプトから、ASR フロッピーディスクにラベルを付けます。

ラベルが書かれているかどうかは、プロパティで確認してください。

[例] C:¥> label a: ASR

### 5 winnt.sif ファイルを作成し、次の記述を入力します。

ノートパッド（メモ帳）などで、winnt.sif ファイルを作成し、次の9行の記述を入力して ASR フロッピーディスクに保存してください。

```
[Data]
AutoPartition = 1
MsDosInitiated = 0
UnattendedInstall = Yes

[Unattended]
OemPreinstall = YES
OemFilesPath = a:¥
```

### 6 すべてのファイルを閉じて、次の7つのファイルが ASR フロッピーディスクに存在しているか確認します。

```
A:¥asr.sif
A:¥asrnpn.sif
A:¥setup.log
A:¥tape.inf
A:¥tnbg_lto.cat
A:¥tnbg_lto.sys
A:¥winnt.sif
```

以上で、ASR フロッピーディスクに本製品のデバイスドライバが追加されました。  
システム復元の際には、このフロッピーディスクを使用してください。



## C.2 Windows 自動システム回復（ASR）の使用方法

ASR の使用方法について説明します。

### 重要

- ▶ Windows 標準ではないドライバ（例：RAID ドライバ、SCSI ドライバなど）が必要な場合には、ASR を実施する前に次の準備を行ってください。

#### 【事前準備】

1. Windows 標準ではないドライバのドライバフロッピーディスクを作成します（手順 2 で使用）。作成方法は、サーバ本体の「ユーザーズガイド」または RAID カードの「取扱説明書」を参照してください。
2. ASR 復元時の途中でドライバファイルを要求されたときに使用するドライバフロッピーディスクを作成します（手順 3 で使用）。
  1. 【事前準備】の手順 1 で作成したドライバフロッピーディスクの空きスペースが 720KB 以上あるかどうかを確認します。ない場合は別途空きフロッピーディスクを準備してください。
  2. 各フロッピーディスクに「¥\$OEM\$¥TEXTMODE」のフォルダを作成してください。
  3. 【事前準備】の手順 1 で作成したドライバフロッピーディスクのルート以下の全ファイルを【事前準備】の手順 2 で作成したフォルダにコピーしてください。
- ▶ FDD ユニット（USB）を使用する場合の注意事項は、「1.8 デバイスドライバおよびバックアップソフトウェアの設定・注意事項」の「■ Windows 自動システム回復（ASR）使用時および BrightStorARCserve Backup の Disaster Recovery Option 使用時に、フロッピーディスクドライブ（USB）を使用する場合について」（→ P.22）を参照してください。

### 1 サーバの電源を入れます。

### 2 ASR フロッピーディスクおよび Windows Server 2003 インストール CD をセットします。

Windows Server 2003 インストール CD からシステムが起動します。

### POINT

- ▶ Windows 標準ではないドライバ（例：RAID ドライバなど）が必要な場合には、画面の下部に「Press F6 if you need install a third party SCSI or RAID driver …」というメッセージが表示されます。その場合は、【F6】キーを押してください。このメッセージは約 5 秒間しか表示されませんので注意してください。

画面の下部に「Press F2 to run Automated System Recovery (ASR) …」というメッセージが表示されます。

### 3 【F2】キーを押します。

このメッセージは約 5 秒間しか表示されませんので注意してください。  
手順 1 で【F6】キーを押した場合は、ドライバの読み込みを行います。



1. 【事前準備】の手順 1 で作成したドライバフロッピーディスクをセットします。
2. 【S】キーを押して、ドライバの情報を読み込みます。  
必要だけ繰り返してください。
3. すべてのドライバの読み込みを完了したら【Enter】キーを押して、読み込みを終了します。

**4 以降、表示メッセージに従って、ドライバフロッピーディスク、ASR フロッピーディスクのセットなど、操作を行います。**

「ファイル nnn をコピーできません (nnn はファイル名)」と表示された場合は【事前準備】の手順 2 で作成したドライバフロッピーディスクをセットし、対象ファイルを読み込ませてください。

**5 「自動システム回復ウィザードの開始」画面が表示されたら、ASR のバックアップデータのデータカートリッジをセットします。**

復元が開始されます。

**6 復元が完了したら、システムを再起動し、正常に復元できているか確認します。**



---

# Before Reading This Manual

---

Thank you for purchasing the Fujitsu Tape Drv LTO Ultrium1 100GB (PG-LT102/PGBLT102).

This manual explains the basic usage of the Tape Drv LTO Ultrium1 100GB (hereafter referred to as "this product"). Before using this product, read this manual in order to handle it properly.

January, 2007

## **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**

The Products are designed, developed and manufactured as contemplated or general use, including without limitation, general office use, personal use, household use, and ordinary industrial use, but are 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 provided to emphasize important points for your safety and that of others. The symbols and their meanings are as follows. Make sure to fully understand these before reading this manual.



 <b>WARN-</b>	Ignoring this symbol could be potentially lethal.
 <b>CAUTION</b>	Ignoring this symbol may lead to injury and/or damage this product.

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
	These sections explain prohibited actions and points to note when using this product. Make sure to read these sections.
	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.

## Entering commands (Keys)

CD-ROM drive names are shown as [CD-ROM drive]. Enter your drive name according to your environment.

[CD-ROM drive]:\Setup.exe



## Abbreviations

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

Product names	Expressions and abbreviations	
Tape Drv LTO2 Ultrium1 100GB (PG-LT201/PGBLT201)	"This product"	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition	Windows Server 2003	Windows
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 x64	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition for Itanium-based Systems	Windows Server 2003 for Itanium	
Microsoft® Windows® 2000 Server	Windows 2000 Server	
Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.3 for x86)	Linux v.3	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.3 for x86)		
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.3 for Itanium)	Linux v.3 for Itanium	
Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for x86)	Linux v.4	
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for x86)		
Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for EM64T)	Linux v.4 for EM64T	
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for EM64T)		
SUSE™ Linux® Enterprise Server 9 for x86	SUSE Linux	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows	BrightStor ARCserve Backup	
NetVault 7	NetVault	
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

### **WARNIN**



- 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 C Contact Information" (→pg.89). 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 inflammable 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.
- Eject the data cartridge from this product whenever turning the server off. After inserting the data cartridges into this product, the magnetic tape recording surface is exposed. If this situation continues for a long time, dust may stick to the recording surface or the magnetic tape may be damaged. This might destroy the data cartridge permanently.
- Eject data cartridges when not using them.
- 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 C Contact Information" (→pg.89).
- If the front surface of this product is stained, wipe with a soft, dry cloth or a cloth wet with water or mild detergent. Do not use benzine, thinner or any volatile compounds.

## Recycle

When scrapping this product, contact an office listed in "Appendix C Contact Information" (→pg.89). This product must be disposed of as industrial waste.



---

## Checking the Items Supplied

---

Before using the product, check that no supplied or attached items are missing.

If any items are missing, contact an office listed in "Appendix C Contact Information" (→pg.89).

- **Tape Drv LTO Ultrium1 100GB (this product)**
- **Cleaning cartridge**
- **User's Guide (this document)**
- **Extension power cable**
- **Driver floppy disk "PRIMERGY LTO/LTO2 UNIT Device Driver for Windows"**
- **Screws (x4)**
- **Washer (x4)**

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

SUSE is a trademark of Novell Inc. in the United States and other countries.

All products are copyrights of their respective manufacturers.

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2007



# Contents

<b>1</b>	<b>How to Install and Introduce this product to a Server . . . . .</b>	<b>56</b>
1.1	Checking the Installation Environment . . . . .	57
1.2	Setting Jumpers . . . . .	58
1.3	Installing and Connecting to the Server . . . . .	59
1.4	Installing the Device Driver . . . . .	60
1.5	Setting Backup Job (Setting Automatic Ejection) . . . . .	64
1.6	Checking Operations . . . . .	65
1.7	Notes on Automated System Recovery . . . . .	65
1.8	For using FDD Unit (USB) when Operating ASR and BrightStor ARCserve Backup Disaster Recovery Option . . . . .	66
<b>2</b>	<b>Componet Names and Functions . . . . .</b>	<b>67</b>
2.1	Front Panel and Connector . . . . .	67
2.2	Inserting/Ejecting the Data Cartridge . . . . .	70
<b>3</b>	<b>About the Data Cartridge . . . . .</b>	<b>71</b>
3.1	Data Cartridges That can be Used . . . . .	71
3.2	Handling the Data Cartridge . . . . .	72
<b>4</b>	<b>Cleaning . . . . .</b>	<b>75</b>
4.1	Cleaning Cartridge That can be Used . . . . .	75
4.2	Head Cleaning . . . . .	76
<b>5</b>	<b>Cautions Concerning Backup . . . . .</b>	<b>77</b>
<b>6</b>	<b>Troubleshooting . . . . .</b>	<b>78</b>
<b>7</b>	<b>Specifications . . . . .</b>	<b>80</b>
<b>Appendix A</b>	<b>Operation Checksheet (Installation/Operation Check) . . . . .</b>	<b>81</b>
<b>Appendix B</b>	<b>Automated System Recovery (ASR) . . . . .</b>	<b>85</b>
B.1	Automated System Recovery . . . . .	85
B.2	Usage of ASR . . . . .	87
<b>Appendix C</b>	<b>Contact Information . . . . .</b>	<b>89</b>



# 1 How to Install and Introduce this product to a Server

---

This chapter explains installation and introduction of this product to a server. This product is installed and introduced to a server according to the following procedures.

Steps 2 to 4 are not necessary for custom made service.

## **1 Checking the setting environment.**

→"1.1 Checking the Installation Environment"(pg.57)

## **2 Setting jumpers.**

→"1.2 Setting Jumpers"(pg.58)

## **3 Installing and connecting this product to the server.**

→"1.3 Installing and Connecting to the Server"(pg.59)

## **4 Installing the device driver.**

→"1.4 Installing the Device Driver"(pg.60)

## **5 Setting backup job (Setting automatic ejection).**

→"1.5 Setting Backup Job (Setting Automatic Ejection)"(pg.64)

## **6 Checking operations.**

→"1.6 Checking Operations"(pg.65)



# 1.1 Checking the Installation Environment

---

For details about the server installation environment, refer to "Safety Precautions" and "Start Guide". This product is susceptible to its installation environment (especially dust) because the data recording surface is exposed inside this product. The closer to the floor, the higher the dust level is in general, so it is recommended to install this product away from the floor, such as on a desk.

Install this product in environments that are not dusty, referring to the "Examples of installation environments to avoid".

## Examples of installation environments to avoid

- On the floor.
- High-traffic areas
- Areas close to open doors/windows. Especially, where affected by the external environment, such as sandy dust, car exhaust emission, etc.
- Areas close to air ventilating ducts (Be careful of air conditioners, exhaust fans, etc.)
- Areas affected by cigarette smoke (Do not smoke in the room where this product is installed)
- Areas close to printers and affected by a toner
- Areas close to paper-handling devices, such as copy machines, shredders, or fax machines, that are affected by paper particles.
- Reconsider the installation location if dust accumulates at the data cartridge slot and around the product within a few months of installation.

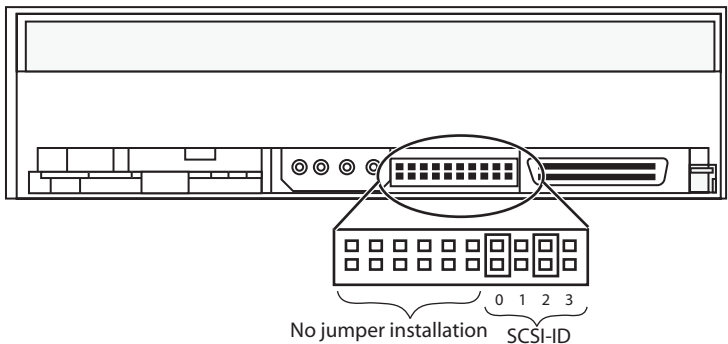
Refer to " Safety" (→pg.52).



# 1.2 Setting Jumpers

When installing the unit to the server, a SCSI-ID must be set.  
The SCSI-ID can be set using the short jumpers on the rear of the unit. Follow "Installing Internal Options" in "User's Guide" in "PRIMERGY Document & Tool CD" provided with the server to set SCSI-ID number.

- The rear of the unit



▶ Do not install jumpers other than SCSI-ID locations.

The SCSI-ID can be set as shown in the following table.

SCSI-ID	Short jumper			
	0	1	2	3
0	Open	Open	Open	Open
1	Short	Open	Open	Open
2	Open	Short	Open	Open
3	Short	Short	Open	Open
4	Open	Open	Short	Open
5[*]	Short	Open	Short	Open
6	Open	Short	Short	Open
7	Short	Short	Short	Short
8	Open	Open	Open	Short
9	Short	Open	Open	Short
10	Open	Short	Open	Short
11	Short	Short	Open	Short
12	Open	Open	Short	Short
13	Short	Open	Short	Short
14	Open	Short	Short	Short
15	Short	Short	Short	Short

\*: Settings at the time of purchase

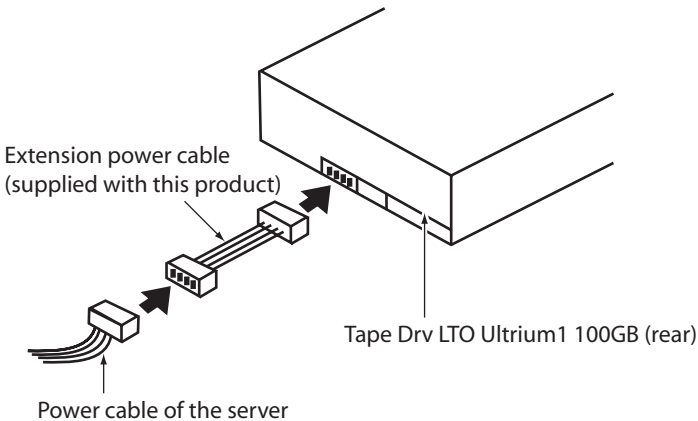


## 1.3 Installing and Connecting to the Server

For the procedures for installing and connecting this product to the server, refer to the "User's Guide" in the "Document & Tool CD" provided with the server. If there are no explanations about this product in "User's Guide", refer to the description on Tape Drv LTO2 Ultrium2 200GB (PG-LT201), Tape Drv LTO Ultrium 100GB (PG-LT101) or Tape Drv VXA-2 80GB (PG-VX201). Connect this product to LVD SCSI Interface (Do not connect this product and the optical magnetic disk unit on the same cable).

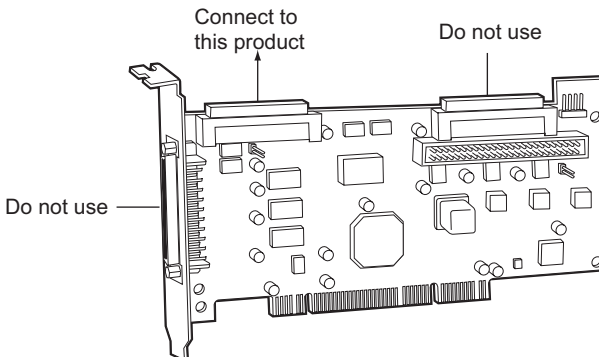
### POINT

- ▶ When connecting the power cable of the server directly to this product, there is a possibility that this product will not be installed correctly. In this case, use the extension power cable supplied with this product. (When installing to PRIMERGY RX600 S2 / RX600 S3, make sure to use the power extension cable supplied with this product because attaching the power cable of the server to this product will interfere with the ventilation ducts on top of the server.)



When connecting this product to SCSI Ctrl U160 (PG-128 / PGB128 or PG-1281 / PGB1281), use the LVD/SE connector.

Do not use the connector for the SCSI card external device with which this product is connected.





## 1.4 Installing the Device Driver

---

If using this product on Windows, install the device driver according to the following procedure using the driver floppy disk provided with this product.

For Linux, installing the device driver is not required.

### 1.4.1 Device Driver Installation (For Any Model Other than PRIMERGY FT)

---

**For Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 / Windows Server 2003 for Itanium**

- 1 Log on to the Windows with administrator privileges.**
- 2 Click [Start] button → [Control Panel] → [System].**
- 3 Select the [Hardware] tab and click [Device Manager].**
- 4 Double click [Other devices], and then double click [TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device].**
- 5 Select the [Driver] tab and click [Update Driver].**

The "Welcome to the Hardware Update Wizard" message appears.
- 6 When the "Can Windows connect to Windows Update to search for software?" message appears, click [No, not this time] and then click [Next >].**
- 7 Click [Install from a list or a specific location] and click [Next >].**
- 8 Click [Search for the best driver in these locations].**
- 9 Check [Include this location in the search], press the [Browse] button to specify the folder which restored the device driver in the copy source, and click [Next >].**
  - Example: When using the supplied driver floppy disk (or when the downloaded device driver was restored in a floppy disk)
    - For Windows Server 2003  
A:\lto2\i386
    - For Windows Server 2003 x64  
A:\lto2\x64
    - For Windows Server 2003 for Itanium  
A:\lto2\ia64

- 10 Double click [TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device].**

The "Completing the Hardware Update Wizard" message appears.



**11 Click [Finish], and click [Close].**

**12 Restart the server.**

## **For Windows 2000 Server**

**1 Log on to the Windows 2000 Server with administrator privileges.**

**2 Click [Start] button → [Settings] → [Control Panel].**

**3 Double click the [System] icon.**

**4 Select the [Hardware] tab and click [Device Manager].**

**5 Double click [Other devices], and then double click [TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device].**

**6 Select the [Driver] tab and click [Update Driver].**

The "Welcome to the Device Driver Upgrade Wizard" message appears.

**7 Click [Next].**

**8 Select [Find the best driver for the device], and click [Next].**

**9 Select [Specify the location], click [Next], set the folder which restored the device driver in the copy source, and click [OK].**

- Example: When using the supplied driver floppy disk (or when the downloaded device driver was restored in a floppy disk)

A:\to2\i386

The "The following device driver is found" message appears.

**10 Click [Next].**

The "Completing the Device Driver Upgrade Wizard" message appears.

**11 Click [Complete], and click [Close].**

**12 Restart the server.**



## 1.4.2 Device Driver Installation (For PRIMERGY FT)

---

### Notes

- This product can be installed only to FT1. It cannot be installed to FT2.
- Two of this product cannot be installed at the same time.
- This product cannot be used from CoServer.
- FT model cannot restore the system using Automated System Recovery (ASR) set or system recovery disk. For restoration, use the recovery CD supplied with the server.
- For installation of the internal 5-inch option, refer to the User's Guide of the FT model.

### For Windows Server 2003

- 1 Install this product to FT1.**
- 2 Turn on the power of FT1 and FT2, and start the CoServer in online mode.**
- 3 Log on to the CoServer1 with administrator privileges.**
- 4 Click [Start] button → [Control Panel] → [System].**
- 5 Select the [Hardware] tab and click [Device Manager].**  
The device manager starts.
- 6 Double click [Other devices], and then double click [TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device].**
- 7 Select the [Driver] tab and click [Update Driver].**  
The Setup Wizard appears.
- 8 When the "Can Windows connect to Windows Update to search for software?" message appears, click [No, not this time] and then click [Next >].**  
Follow the wizard for installation.
- 9 For installation methods, click [Install from a list or a specific location] and click [Next >].**
- 10 For search and installation options, select [Search for the best driver in these locations] and set the following options.**
  - Uncheck **[Search removable media (floppy, CD-ROM, etc.)]**.
  - Check [Include this location in the search] and specify the folder which restored the device driver.
    - When restored in the floppy disk drive A  
A:\lto2\i386
    - When restored in Temp folder of the drive C  
C:\Temp\lto2\i386



**11 Click [Next >].**

The "Completing the Hardware Update Wizard" message appears.

**12 Click [Finish] to exit.**

Under [Tape Drive], [TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device] appears.

**13 According to the chapter about "Operation after installing internal backup device" in the FT model User's Guide, perform redirect operation to FTvirtual Server.**

When redirect operation for FTvirtual Server is completed, [TANBERG TS200 SCSI Sequential Device] appears on [Device Manager] of FTvirtual Server as [Other devices].

**14 After installing the device driver by repeating steps 4 - 12 to FTvirtual Server, restart FTvirtual Server.**



# 1.5 Setting Backup Job (Setting Automatic Ejection)

When executing backup automatically, follow the procedures below to set to eject the data cartridge automatically after backup (even when executing backup manually, make sure to eject the data cartridge after backup).

## For BrightStor ARCserve Backup

- 1. Click the [Options] button in the Backup Manager of the backup job option.
- 2. Set [Eject Backup Media upon Completion] in the [Operation] tab to "Eject Media".

## For Windows Backup

In batch files, etc., add a description that executes the following commands after the backup commands.

Example: `rsm refresh /if"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device"*1`

`rsm eject /if"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device" /astart`

- \*1: Check the name to assign by "Computer Management" → "Storage" → "Removable Storage" → "Libraries"(for Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 / Windows Server 2003 for Itanium) or "Physical Locations"(for Windows 2000 Server).

[Example of a batch file] (For Windows Server 2003)

Line Number	Batch File Contents	
1:	@echo off	
2:	cls	
3:	setlocal	
4:	rsm inventory /if"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device" /aFULL	
5:	timeout /t 60	
6:	rsm refresh /if"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device"	
7:	timeout /t 60	
8:	for /f "Tokens=1-4 Delims=/ " %%i in ('date /t') do set dt=%i-%j-%k-%l	Backup
9:	for /f "Tokens=1" %%i in ('time /t') do set tm=%i	
10:	set tm=%tm::-%	
11:	set dtt=%dt%%tm%	
12:	ntbackup backup @c:\test\test.bks /n "%computername%-%dtt%" /d "daily %dtt%" /j "daily %dtt%" /p "LTO1" V:no /R:no /L:f /M normal /RS:NO /HC:ON /UM	*2
13:	timeout /t 60	
14:	rsm refresh /if"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device"	
15:	timeout /t 60	
16:	rsm eject /if"TANDBERG TS200 SCSI Sequential Device"	Eject the data cartridge
17:	timeout /t 60	
18:	endlocal	

- \*2: To create c:\test\test.bks, start Windows Backup, check the backup target in the [Backup] tab, and select [Save Selections] in the [Job] menu.

For an example of a Windows Backup batch file, refer to Microsoft Knowledge Base, Article ID: <http://support.microsoft.com/kb/239892/en-us>.

For details about how to use the ntbackup, rsm command, refer to Windows help (Click [Start] → [Help and Support] and search for "ntbackup" or "rsm").



## When ejecting using Linux commands

Add the description that executes the following command after the backup command in shell script, etc. (change /dev/st0 to suit the environment).

```
mt -f /dev/st0 eject
```

## For NetVault

Confirm the device name in the NetVault device management.

In this manual, this product is referred to as "NetVaultSV:1-0.3.0\_(TANDBERG\_TS200)".

Using the confirmed device name, create a shell script containing the following contents (tapeject.sh) in the scripts/users directory in the directory that installed NetVault (/usr/netvault) (create /usr/netvault/scripts/users/tapeject.sh).

Example of tapeject.sh:

```
/usr/netvault/util/nvdeviceeject -servername NetVaultSV  
                                -devicename "NetVaultSV:1-0.3.0_(TANDBERG_TS200)"  
-servername: Specifies server name to be targeted (example: NetVaultSV)  
-devicename: Specifies drive (this product) name to be targeted  
              (example: NetVaultSV:1-0.3.0_(TANDBERG_TS200))
```

During backup, check off "Use Post Script" in the "Advanced Option" tab in the NetVault backup window, and specify "users/tapeject.sh".

## 1.6 Checking Operations

---

Points to note during daily operation are listed in the "Appendix A Operation Checksheet (Installation/Operation Check)" (→pg.81). Check the operation using the checksheet.

## 1.7 Notes on Automated System Recovery

---

### Notes on Automated System Recovery (ASR)

Windows Server 2003 and Windows Server 2003 x64 support Automated System Recovery (ASR) function.

Note the following points for this function.

- Windows Server 2003 Service Pack 1

When performing recovery from this product in Windows Server 2003, the pre-installed system (OS) must be installed from the CD-ROM of the OS to which Service Pack 1 (SP1) is applied. If the OS is installed using a CD-ROM of the Windows Server 2003 OS to which SP1 is not applied, even applying SP1 right after installation cannot perform recovery by ASR using this product.

- Adding a device driver disk for ASR

When using this product for ASR, it is necessary to add a device driver disk for ASR in advance. For the creating procedure, refer to "Appendix B Automated System Recovery (ASR)" (→pg.85).



## 1.8 For using FDD Unit (USB) when Operating ASR and BrightStor ARCserve Backup Disaster Recovery Option

---

- **Notes on FDD unit (USB) recognition at server startup**

If the FDD unit (USB), with a floppy disk inserted, is not connected at server startup, BIOS cannot recognize the FDD unit (USB). During OS installation of Windows/Linux, or when executing ASR, or when executing the Disaster Recovery Option of BrightStor ARCserve Backup, make sure to connect the FDD unit (USB) with a floppy disk inserted before server startup.

- **Notes on floppy disk media exchange recognition when installing Windows manually and at system recovery**

When performing system recovery or installing using the FDD unit (USB) with the following software, system recovery/installation might not be performed properly.

This is caused by the device driver being unreadable due to recognition failure of the floppy disk media replacement.

- At manual installation of Windows
- BrightStor ARCserve Backup Disaster Recovery Option
- Windows Server 2003 Automated System Recovery function

After pressing the [Enter] key in accordance with the procedure on the screen, if the floppy disk access LED on the FDD unit (USB) does not turn on and the floppy disk is not accessed, follow the procedure below.

1. Eject the floppy disk and wait for 2 seconds or longer, then press the [Enter] key several times.
2. Insert the floppy disk and wait for 2 seconds or longer, then press the [Enter] key several times.

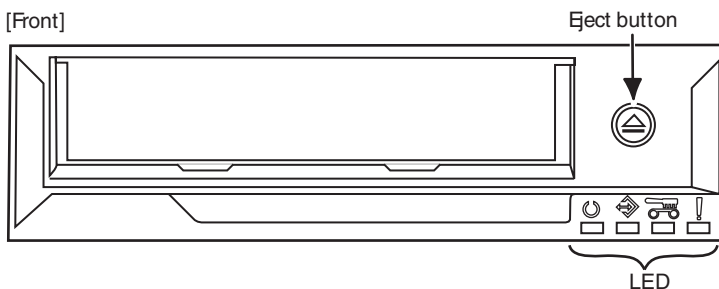
If the floppy disk cannot be accessed, perform the procedure above again.



## 2 Component Names and Functions

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

### 2.1 Front Panel and Connector



#### Eject button

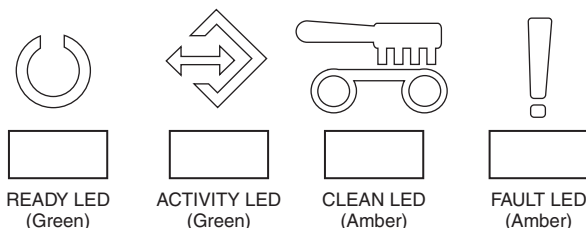
Press this button to eject the data cartridge from this product.

→"3.1 Data Cartridges That can be Used"(pg.71)

When this product is running (when the ACTIVITY LED blinks and when loading/unloading or writing/reading data), do not press the eject button. Wait until the operation finishes before pressing the eject button.

#### LED

There are 4 LEDs as shown below, indicating self-diagnostic test when the power is on, and status and error during operation.



The general meaning of each LED status is as follows. For details, refer to the list on "The meaning of LED display" (→pg.68).

- READY LED

When this is on, it indicates that a data cartridge is loaded.



- **ACTIVITY LED**

This blinks mainly when a data cartridge is operating.

- **CLEAN LED**

This turns on when cleaning is required.

- **FAULT LED**

This blinks when an unrecoverable error occurs and turns on when the internal temperature of this product exceeds the temperature conditions for installation.



- ▶ When the **FAULT LED** and the **ACTIVITY LED** blink at the same time, a media error has occurred. Refer to "6 Troubleshooting" (→pg.78) and perform recovery procedure.

## The meaning of LED display

- **LED display during Power-On Self-Test**

When this product is turned on, LEDs change as indicated in the table below.

It takes about 30 seconds until the self diagnostic test completes and this product is available.

Status	READY LED (Green)	ACTIVITY LED (Green)	CLEAN LED (Amber)	FAULT LED (Amber)
LED lighting test	ON	ON	ON	ON
Self diagnostic test	Blinking	OFF	ON/OFF*	OFF
	OFF	Blinking	ON/OFF*	OFF
Ready	OFF	OFF	ON/OFF*	OFF

- **LED display during use**

Status	READY LED (Green)	ACTIVITY LED (Green)	CLEAN LED (Amber)	FAULT LED (Amber)
No data cartridge is loaded	OFF	OFF	ON/OFF*	OFF
Data cartridge is loaded (Not operating)	ON	OFF	ON/OFF*	OFF
Data cartridge is loaded (Operating to write, read, etc.)	ON	Blinking	ON/OFF*	OFF
Data cartridge is being loaded/unloaded	OFF	Blinking	ON/OFF*	OFF
Cleaning required	ON/OFF	OFF/Blinking	ON	OFF
Cleaning	OFF	Blinking	ON	OFF
Unrecoverable error	ON/OFF	OFF	ON/OFF*	Blinking
Recommended operation temperature exceeded (Data cartridge is ejected)	OFF	OFF	ON/OFF*	ON
Media error	OFF	Blinking	ON/OFF*	Blinking



\*: CLEAN LED

When CLEAN LED turns on, it indicates cleaning is required.

CLEAN LED turns on in the following cases.

- When this product judges cleaning is required
- When a read error or write error occurs
- When the data cartridge operating time exceeds 100 hours

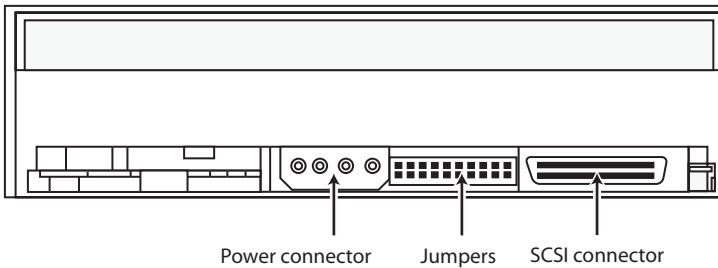
**POINT**

- ▶ Once CLEAN LED turns on, it does not turn off until cleaning is performed correctly. (The LED does not turn off even when the power is turned off.) When CLEAN LED turns on, perform cleaning using the cleaning cartridge.

**IMPORTANT**

- ▶ When READY LED is blinking rapidly, do not insert a data cartridge. Doing so may destroy data. Wait for 15 seconds, and perform operations after the rapid blinking has stopped.

[Rear]



## Power connector

Connect the power cable for the internal option of the server.

## Jumpers

Set the SCSI-ID number.

→ "1.2 Setting Jumpers" (pg.58)

## SCSI connector

Connect a SCSI cable for this product.



## 2.2 Inserting/Ejecting the Data Cartridge

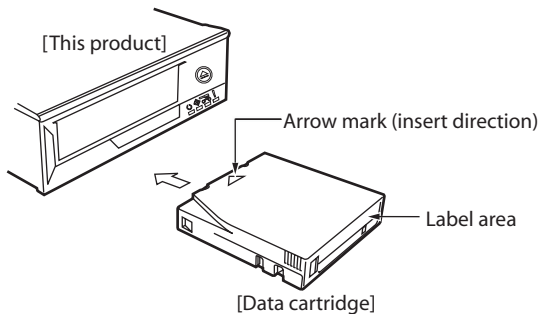
Handle the data cartridge properly referring to "3 About the Data Cartridge" (→pg.71).

### How to insert

Insert the data cartridge slowly into this product, with the arrow mark facing up and the label panel facing you. When the data cartridge is fully inserted, it starts loading automatically.

#### IMPORTANT

- ▶ To avoid damaging this product and the data cartridge, note the following points.
  - Do not use too much force.
  - Insert the data cartridge straight at the correct position in correct direction.



#### POINT

- ▶ If you want to perform backup or restore operations immediately after inserting the data cartridge, wait until the data cartridge is completely loaded (until the READY LED turns on).

### How to eject

Check that only the READY LED is on, and press the eject button.

Put the ejected data cartridge in the cartridge case to store.

#### IMPORTANT

- ▶ When ejecting the data cartridge, do not stop or push it back. Also, do not pull out the data cartridge before it is fully ejected. Doing so may cause product failure.

#### POINT

- ▶ Eject the data cartridge when this product is not operating the data cartridge (when the ACTIVITY LED is turned off).
- ▶ Depending on the backup software, the data cartridge cannot be ejected using the eject button (NetVault, etc.). In this case, pressing the eject button does not eject the data cartridge. Eject the data cartridge by operating the backup software.
- ▶ When the server is turned off, the data cartridge cannot be inserted or ejected.



# 3 About the Data Cartridge

This chapter explains the data cartridge used for this product.

## 3.1 Data Cartridges That can be Used

Use the following data cartridges for this product.

Product name	Supplier	Remarks <sup>[*]</sup>
LTO Ultrium 1 Data Cartridge (LTO FB UL-1 100G E)	FUJI PHOTO FILM Co.,LTD.	Storage capacity: 100GB

\*: Capacity when data compression function is not used. Memory capacity is calculated as 1GB =1000 × 1000 × 1000 bytes.

To avoid a miss-backup due to worn media, replace the media (data cartridge) at the earlier timing of the following.

Data cartridge replacement cycle: (whichever is earlier)

- after one year of use
- after being used 1000 times

The lifespan of media varies depending on the environment (temperature, humidity, dust, etc.) and operating conditions of this product.



- ▶ The data cartridge is a consumable part. Worn media can cause troubles such as magnetic tape surface damage, dirty magnetic head, many media errors, etc.



## 3.2 Handling the Data Cartridge

This section describes the points to note when handling the data cartridge used for this product. Follow the notes below when handling the data cartridge.

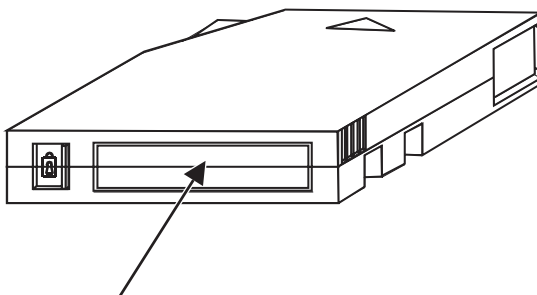
- Keep the data cartridge clean.
- Check the following points before using the data cartridge.
  - There is no damage to or cracks in the data cartridge.
  - The label is correctly attached to the data cartridge.  
→"3.2.1 Setting the Data Cartridge Label"(pg.72)
  - The leader pin is correctly attached to the data cartridge.  
→"3.2.4 Checking the Condition of the Leader Pin on the Data Cartridge"(pg.74)
- Do not insert a damaged data cartridge into this product.
- Do not open the data cartridge to take the magnetic tape out.
- Do not directly touch the tape.
- Do not expose the data cartridge to direct sunlight or place it in a humid place.
- Do not leave the data cartridge near a strong magnetic field (e.g. near a display device or speaker).
- Do not use a data cartridge that has had a strong shock such as being dropped or falling.

### 3.2.1 Setting the Data Cartridge Label

A label to be attached to the data cartridge is provided with the data cartridge. Attach the label at the location shown in the following figure. Write the starting date of the data cartridge use to specify the expiration date.



- ▶ Make sure to use the provided label.
- ▶ Do not attach the label to a place other than the specified place.



Area for the label to be attached

Starting date: Jan 31 2007

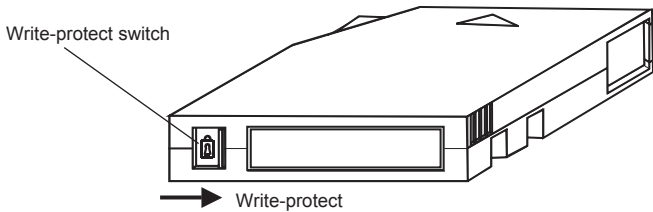
<Example of the label>



### 3.2.2 Data Write Protection

---

To make the data cartridge write-protected, slide the write-protect switch to the right.



### 3.2.3 Storing the Data Cartridge

---

When storing the data cartridge, follow the notes below:

- Make the storage area clean, and comply with the usage rules.
- Put the data cartridge in the operation environment for more than 24 hours before using it. This period is required to accustom the data cartridge to the environment.
- When storing data in 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:

Temperature	16 - 32 °C
Humidity	20 - 80%RH (non-condensing)
Maximum wet-bulb temperature	Below 26 °C



### 3.2.4 Checking the Condition of the Leader Pin on the Data Cartridge

Check the condition of the leader pin (the pin attached to the top of the magnetic tape) on the data cartridge before use.

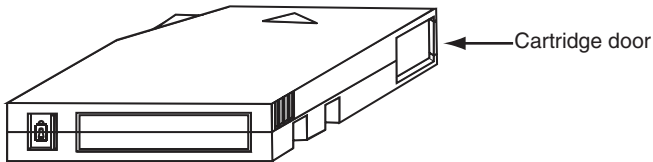
#### CAUTION



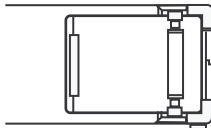
- Do not use a defective media whose pin is detached, whose cartridge is deformed, or which had a shock, because such defective media can damage this product.

#### IMPORTANT

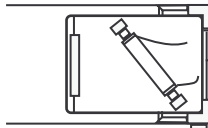
- ▶ Slide the cartridge door to check that the leader pin is attached properly.
- ▶ Do not touch the leader pin and the magnetic tape. Be careful that dust does not get into the data cartridge.



✓ Leader pin is attached properly



✗ Leader pin is unfastened



Slide the cartridge door and check the leader pin.



# 4 Cleaning

This chapter explains cleaning for this product.

Head cleaning will be performed automatically when a cleaning cartridge is inserted into this product. The cleaning cartridge is ejected when cleaning operations are complete.

Cleaning takes about three to five minutes.

## POINT

- ▶ This product uses a magnetic head to write and read data. If soiled with dust or dirt, the magnetic head does not read or write data correctly. Also, it could reduce the life of the data cartridge, scratch the magnetic surface of the tape, or cause other kinds of trouble making it impossible to use. To avoid trouble, clean the head occasionally using a cleaning cartridge.

## 4.1 Cleaning Cartridge That can be Used

Use the following cleaning cartridge for this product.

Product name	Supplier
Ultrium Universal Cleaning Cartridge (LTO FB UL-1 CL UCC E)	FUJI PHOTO FILM Co.,LTD.

## POINT

- ▶ The CLEAN LED blinks on when cleaning is required. If this LED lights up, insert a cleaning cartridge into this product to clean it.
- ▶ The cleaning cartridge can be used 50 times maximum. Five years after purchasing the cleaning cartridge, replace it with a new one even when it is used less than 50 times.
- ▶ If the CLEAN LED turns on and the cleaning cartridge is ejected immediately (approx. 40 seconds) after it is inserted, replace the cleaning cartridge with a new one.



## 4.2 Head Cleaning

---

### Managing the number of times for the uses of a cleaning cartridge

The cleaning cartridge has a lifetime, and it can be used 50 times maximum.

Use the label attached to the cleaning media to manage the number of times for its use.

If a cleaning cartridge that has exceeded its lifetime is used, it will be quickly ejected (approx. 40 seconds), the CLEAN LED will light up and cleaning will not take place.

Starting date: Jan 31 2007 Times used: +++++
---

<Example of Cleaning cartridge label>

### Periodical cleaning

It is recommended to perform periodical head cleaning (every three months or after every 100 hours of use, whichever is earlier) as a preventive measure to prevent dust from accumulating on the head. It is recommended to perform periodical cleaning for checking purpose even when this product is not used at all.

### Head cleaning request

This product may reach head cleaning request status (CLEAN LED lights up) if the following occurs. If this product reaches cleaning request status, insert the cleaning cartridge and perform cleaning.

- If dust or dirt accumulates on the magnetic head unexpectedly  
After cleaning, check the installation environment again.  
→ "1.1 Checking the Installation Environment"(pg.57)
- If the magnetic tape in the data cartridge is damaged  
After cleaning, replace the damaged cartridge with a new data cartridge.
- If operations such as backup/restoration are performed for a certain amount of time (100 hours)  
Perform cleaning.



# 5 Cautions Concerning Backup

---

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

## Ejecting the data cartridge after backup

Do not leave the data cartridge in this product. Doing so makes the data cartridge wear faster, because the longer it is used, the faster it wears. The tape recording surface of the data cartridge is exposed when inserted in this product and if it is left in this state for a long time it will easily be affected by suspended particles of dust. Insert the data cartridge just before the backup operation, and remove it immediately after the operation.

## Data compression rate

Although the data compression rate is estimated to be approximately 200%, it varies depending on the data contents. For the data that was already compressed by software, the compression effects by this product cannot be expected.

## Backup performance/capacity

The backup performance and backup capacity that can be used in one data cartridge varies depending on the following factors:

- The conditions (attrition, dust, etc.) of the recording surface of the data cartridge to be used.
- The dust and dirt condition of this product magnetic head
- Data compression rate
- The workload on the server

## Points to note during system configuration

When repeatedly using a single data cartridge, all the data can be lost if the backup fails. Also, if a backup data cartridge becomes damaged, the data cannot be recovered. Damage in the event of a failure can be minimized if two or more data cartridges are used for backup operation.

Example: Using different data cartridges for each day of the week.



# 6 Troubleshooting

This chapter explains the troubleshooting methods when this product is not running properly during use.

If the problem is not resolved after performing the following troubleshooting, contact an office listed in "Appendix C Contact Information" (→pg.89).

For details about LED status, refer to "2.1 Front Panel and Connector" (→pg.67).

Phenomenon	Troubleshooting method
This product does not operate (It does not load after a data cartridge is inserted, Ready LED does not turn on when a cartridge is inserted, etc.).	Check that the power cable and SCSI cable are connected correctly. →"1 How to Install and Introduce this product to a Server"(pg.56)
This product is not recognized on the OS or the backup software.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check that the power cable and SCSI cable are connected correctly, and the SCSI terminator is connected to the SCSI cable correctly. Also, check that the SCSI-ID of this product is set correctly (the setting value should not be the same as other SCSI-ID of other devices on the same bus). →"1 How to Install and Introduce this product to a Server"(pg.56)</li><li>• Check that the SCSI card, SCSI cable, and SCSI terminator are compatible with this product and SCSI bus type.</li><li>• Check that this product is recognized on the SCSI BIOS and the operating system (Check on the Windows Device Manager. It will be recognized as "TANDBERG TS200").</li><li>• Check that the backup software supports the SCSI card and this product. Also, if a device driver is required, check that the correct device driver is installed. →"1.4 Installing the Device Driver"(pg.60)</li></ul>
The data cartridge is ejected right after insertion.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check that the data cartridge can be used. →"3.1 Data Cartridges That can be Used"(pg.71) →"4.1 Cleaning Cartridge That can be Used"(pg.75)</li><li>• Check that the direction of the cartridge is correct. →"2.2 Inserting/Ejecting the Data Cartridge"(pg.70)</li><li>• Check that the data cartridge is not damaged and the leader pin is attached correctly. →"3.2.4 Checking the Condition of the Leader Pin on the Data Cartridge"(pg.74)</li><li>• Use a new data cartridge. If it has no problem, do not use the old data cartridge.</li></ul>



Phenomenon	Troubleshooting method
The data cartridge is not ejected.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Press the eject button. It may take several minutes to rewind the tape. Wait if the ACTIVITY LED is blinking.</li> <li>• Eject using the backup software. Eject using the eject button is set to be disabled depending on the backup software.</li> <li>• Shutdown and restart the server. Then, press the eject button (Data may not be recorded correctly when the power on/off).</li> </ul>
ACTIVITY LED turns off and FAULT LED is blinking (Unrecoverable error).	If possible, shutdown the server and restart.
Both ACTIVITY LED and FAULT LED are blinking (Media error).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check that the data cartridge is correct.</li> <li>• Check that the write-protect switch of the data cartridge is set at the correct position (either write inhibit or write enable).</li> <li>• Check that there is no damage to the data cartridge.</li> <li>• Perform cleaning and use a new data cartridge.</li> </ul>



# 7 Specifications

This chapter describes the specifications for this product.

Item	Functions and Specifications
Product name	Tape Drive LTO Ultrium1 100GB
Product ID	PG-LT102/PGBLT102
Data memory capacity (no compression)	100GB [*1]
Actual data transmission rate (no compression)	16MB/s [*2]
Data format	Ultrium1 format
Interface	Ultra 160 SCSI
Dimension (mm)	Width 146 × Height 41.5 × Depth 214
Weight	1.4kg
Power consumption	Maximum 49W (Average 25W)
Heat dissipation	Maximum 176.4 kJ/h (Average 90kJ/h)

\*1: 1GB = 1000 × 1000 × 1000 bytes conversion

\*2: 1MB = 1000 × 1000 bytes conversion

The following shows the installation environment conditions

Item		Installation conditions
Temperature	Operating	10 - 35°C
	Resting	-5 - 55°C
Humidity	Operating/Resting	20 - 80%RH (non-condensing)
Temperature ramp	Operating/Resting	Below 15 °C/hr (non-condensing)
Maximum wet-bulb temperature		26 °C
Dust		Below 0.15mg/m <sup>3</sup>

For details about the installation environment refer to "1.1 Checking the Installation Environment" (→pg.57)".



# Appendix A    Operation Checksheet (Installation/ Operation Check)

This product is a precision instrument and improper daily operation (cleaning/ data cartridge management/ installation environment, etc.) will lead to troubles such as backup failure. Use the following "Operation Checksheet" to prevent trouble in backup operations. The following items are recommended operations by Fujitsu.

Classification	No	Check	Check item	Description / tasks (*)
Cleaning	1	<input type="checkbox"/>	Is magnetic head cleaning performed once every three months?	Periodical cleaning is required as the magnetic head accumulates dust or dirt regardless of the use of this product. If soiled with dust or dirt, the magnetic head may scratch the surface of the tape or reduce the life of the data cartridge. This product provides a function that causes the CLEAN LED to light up after 100 hours of use urging you to perform cleaning. * Clean this product every three months.
	2	<input type="checkbox"/>	Is cleaning performed when the CLEAN LED turns on?	This product provides a function that causes the CLEAN LED to light up after 100 hours of use or when it judges that cleaning is required, urging you to perform cleaning. If the product is used while the CLEAN LED is on, the data cartridge and backup data may be damaged. It is also possible that the worn-out data cartridge will soil the head, etc. * When the CLEAN LED turns on, immediately perform cleaning. If the CLEAN LED turns on again, consider replacing the data cartridge.
	3	<input type="checkbox"/>	Is the replacement cycle of the cleaning cartridge set to the replacement cycle of this product (per 50)?	The cleaning cartridge is required to be replaced at the earlier timing of either after being used 50 times or after five years of use. * Replace the cleaning cartridge periodically according to the operations.



Classification	No	Check	Check item	Description / tasks (*)
Cleaning	4	<input type="checkbox"/>	When the inserted cleaning cartridge is automatically ejected and the CLEAN LED is on, is the cleaning cartridge replaced?	When the cleaning cartridge is automatically ejected after approx. 40 seconds and the CLEAN LED is on, the cleaning cartridge is run down. * In this case, replace the cleaning cartridge with a new one.
Data cartridge management	5	<input type="checkbox"/>	Is the commencing date for use written on the data cartridge? (Approximate replacement: after one year)	The data cartridge is a consumable part. Worn data cartridge will cause troubles such as magnetic tape surface damage, dirty head, many media errors, etc. To avoid miss-backup due to worn data cartridge, replacement is required for Fujitsu authorized product at the earlier timing of either after one year of use or after being used 1000 times. * In this case, replace the data cartridge with a new one. It is recommended to use the Fujitsu authorized data cartridge.
	6	<input type="checkbox"/>	When the CLEAN LED turns on immediately during backup, or in the case of data cartridge eject delay/unloadable, is the data cartridge replaced?	When the data cartridge life is over, it detects head dirt during backup and the CLEAN LED tends to turn on or blink. Also, ejecting the data cartridge may take a long time, or the data cartridge may be unloadable. * In these cases, replace the data cartridge with a new one regardless of the number of times/period that used, and see how it works. It is recommended to check the number of times/period that used of other data cartridges and replace them all since the data cartridges close to the end of the replacement cycle may have serious damage.
	7	<input type="checkbox"/>	Is the data cartridge inserted right before backup and ejected right after backup, and stored in its case?	The data recording surface of the data cartridge is exposed in this product and contacts the head under tension. If this situation continues for a long time, the effect of suspended particles of dust and tension on the data cartridge may cause reduction of data cartridge life, errors during backup, or failure in this product, etc. * Insert the data cartridge before use, and eject right after use and store in its case.



Classification	No	Check	Check item	Description / tasks (*)
Installation environment	8	<input type="checkbox"/>	Is the environment of this product (the server if it is built in the server) dust-free?	<p>This product is susceptible to its installation environment (especially dust) because the data recording surface is exposed inside this product. The closer to the floor, the higher the dust level is in general, so it is recommended to install this product away from the floor, such as on a desk.</p> <p>* Install this product in less dusty environments, referring to the "Example of installation places to avoid".</p> <p>[Example of installation places to avoid]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• On the floor.</li> <li>• High-traffic areas</li> <li>• Areas close to open doors/windows. Especially, where affected by external environment, such as sandy dust, car exhaust emission, etc.</li> <li>• Areas close to air ventilating ducts (Be careful of air conditioners, exhaust fans, etc.)</li> <li>• Areas affected by cigarette smoke (Do not smoke in the room where this product is installed)</li> <li>• Areas close to printers and affected by the toner</li> <li>• Areas close to paper-handling devices, such as copy machines, shredders, or fax machines, that are affected by paper particles.</li> </ul> <p>Reconsider installation place in case that dust accumulates at the tape slot and around the product in a few months after installation.</p>



Classification	No	Check	Check item	Description / tasks (*)
Others	9	<input type="checkbox"/>	When this product (the server if it is built in the server) is turned off or restarted, is the data cartridge ejected?	This product writes the data cartridge management data when the data cartridge is ejected. Therefore, if the power of the server is turned off while the data cartridge is inside this product, a faulty tape where no management data can be written will be created and problems such as data restore failure will occur. * Before turning off the server, eject the data cartridge.
	10	<input type="checkbox"/>	Are two or more data cartridges used for backup and generation management? (Is the different data cartridge used for every time?)	When using a single data cartridge over and over for backup, an important backup data can be lost temporarily in the event the backup fails or the backed up data cartridge is damaged. * Use two or more data cartridges for backup and perform generation management.



# Appendix B Automated System Recovery (ASR)

---

## B.1 Automated System Recovery

---

For Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64, adding a disk driver to the Automated System Recovery disk (A floppy disk created at system data backup for Automated System Recovery) for this product is necessary to use Automated System Recovery (hereinafter called ASR). This section explains the procedure for adding the device driver of this product to the Automated Recovery System disk (hereinafter called ASR floppy disk).

### POINT

- ▶ All kinds of file folders including file shield folders must be displayed for subsequent procedures. Also, apply the settings in which file extensions are displayed.

- 1 Copy all the files of the driver floppy disk (or a downloaded device driver) supplied with this product to operation files (a driver storage folder).**
- 2 According to the respective OS, copy the following three files to the ASR floppy disk.**

### POINT

- ▶ Do not copy the folder.
- For Windows Server 2003
  - Driver Storage Folder\lto2\i386\tape.inf
  - Driver Storage Folder\lto2\i386\tnbg\_lto.cat
  - Driver Storage Folder\lto2\i386\tnbg\_lto.sys
- For Windows Server 2003 x64
  - Driver Storage Folder\lto2\x64\tape.inf
  - Driver Storage Folder\lto2\x64\tnbg\_lto.cat
  - Driver Storage Folder\lto2\x64\tnbg\_lto.sys

- 3 Add the following statement to the asr.sif file in the ASR floppy disk.**

Using a note pad, add the following four lines (including [INSTALLFILES]) to the section under "DISKS.GPT" in asr.sif file.

```
[INSTALLFILES]
1=1,"ASR","%FLOPPY%", "tape.inf", "%TEMP%\tape.inf", "TANDBERG", 0x00000026
2=1,"ASR","%FLOPPY%", "tnbg_lto.cat", "%TEMP%\tnbg_lto.cat", "TANDBERG", 0x00000026
3=1,"ASR","%FLOPPY%", "tnbg_lto.sys", "%TEMP%\tnbg_lto.sys", "TANDBERG", 0x00000026
```

E



#### **4 Put a label on ASR floppy disk from the command prompt.**

Check whether the label is written in the property.

[Example] C:\> label a: ASR

#### **5 Create a winnt.sif file and input the following statement.**

Using a note pad, create a winnt.sif file and input the following nine lines. Then save it in ASR floppy disk.

```
[Data]
AutoPartition = 1
MsDosInitiated = 0
UnattendedInstall = Yes
```

```
[Unattended]
OemPreinstall = YES
OemFilePath = a:\
```

#### **6 Close all the files and check whether the following seven files are in ASR floppy disk.**

```
A:\asr.sif
A:\asrnpnp.sif
A:\setup.log
A:\tape.inf
A:\tnbg_lto.cat
A:\tnbg_lto.sys
A:\winnt.sif
```

By following the procedures above, the device driver of this product is added to the ASR floppy disk. Use this floppy disk to restore the system.



## B.2 Usage of ASR

This section explains the procedure for ASR usage.



- ▶ When a nonstandard Windows driver (RAID driver, SCSI driver, etc.) is necessary, prepare the followings before executing ASR.  
[Prearrangement]
  1. Create a floppy disk of a nonstandard Windows driver (step 2). For creation procedure, refer to the "User's Guide" of this server or a manual for the RAID card.
  2. Create a driver floppy disk for an occasion when asked for a driver file in the middle of restoring ASR (step 3).
    1. Check whether the free space in the driver floppy disk created in step 1 at the prearrangement is 720KB or more. If the free space is not sufficient, prepare an extra floppy disk.
    2. Create a folder [ \OEM\$\TEXTMODE ] in respective floppy disk.
    3. Copy all the files placed lower in the root than the driver floppy disk created in step 1 at the prearrangement to the folder created in step 2 at the prearrangement.
- ▶ For notes on FDD Unit (USB) usage, refer to "1.8 For using FDD Unit (USB) when Operating ASR and BrightStor ARCserve Backup Disaster Recovery Option".

### 1 Turn on the server.

### 2 Insert the ASR floppy disk and Windows Server 2003 installation CD.

System starts up from the Windows Server 2003 installation CD.



- ▶ When a nonstandard Windows driver (RAID driver, etc) is necessary, the message "Press F6 if you need install a third party SCSI or RAID driver ..." is shown on the bottom of the screen. In this case, press [F6] key. Note that this message appears only for about five seconds.

A message "Press F2 to run Automated System Recovery (ASR) ..." appears on the bottom of the screen.

### 3 Press [F2] key.

Note that this message appears only for about five seconds.

If [F6] key was pressed at the step 2, only reading the driver is executed.

1. Insert the driver floppy disk which was created at step 1 at the prearrangement.
2. Press [S] key and read driver information.  
The action above can be repeated as many times as necessary.
3. When reading all the drivers is completed, press [Enter] key to finish the reading task.



- 4 Subsequently, insert the driver floppy disk, the ASR floppy disk, etc. in accordance with the displayed messages.**

When the message “ Cannot copy a file nnn (nnn indicates a file name)” appears, insert the driver floppy disk which was created at step 2 at the prearrangement to read an objective file.

- 5 When "Start Automated System Recovery Wizard" appears, insert a ASR backup data data-cartridge. Then the recovery task starts.**
- 6 When the recovery task is completed, restart the system and check the recovery task was completed correctly.**



# Appendix C 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 LTO ユニット  
(PG-LT102)  
取扱説明書  
Tape Drv LTO Ultrium1 100GB  
(PG-LT102)  
User's Guide**

**B7FY-1921-01-00**

**発行日** 2007 年 1 月  
**発行責任** 富士通株式会社

**Issued on** Januay, 2007  
**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.





古紙パルプ配合率100%再生紙を使用



大豆インキで印刷しています。

このマニュアルはリサイクルに配慮して製本されています。  
不要になった際は、回収・リサイクルに出してください。



\* B 7 F Y 1 9 2 1 0 1 \*