# NEC

## N8151-78 内蔵DAT(USB)

# Startup Guide

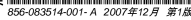
スタートアップガイド

## はじめにお読みください

箱を開けてから本装置が使えるようになるまでの手順を説明しま す。このスタートアップガイドにしたがって作業してください。



本書は大切に保管してください。





本製品を安全に正しくご使用になるために必要な情報が記載されています。

## 安全にかかわる表示について

本書にはどこが危険か、どのような危険に遭うのか、どうすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。また、 製品内で危険が想定される箇所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています。

本書、および警告ラベルでは危険の程度を表す言葉として、「警告」と「注意」という用語を使用しています。それぞれの用語 は次のような意味を持つものとして定義されます。

人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示します。

## / 注意 火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあることを示します。

危険に対する注意・表示は次の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のような意味を持つものとして 定義されています

	注意の喚起	この記号は、危険が発生するおそれがあることを表します。記号の中の絵表示は 危険の内容を図案化したものです。	(感電注意)	A
$\bigcirc$	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表示は、してはならない 行為の内容を図案化したものです。	(接触禁止)	
	行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行 為の内容を図案化したものです。危険を避けるためにはこの行為が必要です。	(プラグを抜け)	<b>6</b>

### (本書での表示例)

注意を促す記号 危険に対する注意の内容

危険の程度を表す用語





注意の除药

電源がONのまま取り付け・取り外しをしない 本体装置・の取り付け・取り外しの際や、周辺機器との接続の際は必ず主電源に接続しているACコードをACコンセントから抜いてください。ACコードがACコ ンセントに接続されたまま取り付け・取り外しや接続をすると感電をするおそれがあります。

## 本書および警告レベルで使用する記号とその内容

A	感電のおそれがあることを示します。		発煙または発火のおそれがあることを示します。
	指などがはさまれるおそれがあることを示します。	<u>^</u>	特定しない一般的な注意・警告を示します。
	本装置の電源をOFFにした直後は、内蔵型のハードディスクドライブ などをはじめ装置内の部品が高温になっています。十分に冷めたこ とを確認してから取り付け/取り外しを行ってください。		
行為の禁止			

	行為の美圧
Г	$\overline{}$
	$\sim$ 1

 $\mathcal{C}$ 

特定しない一般的な禁止を示します。

本製品を分解・修理・改造しないでください。感電や火災のおそれがあります。

行為の強制 **6** 

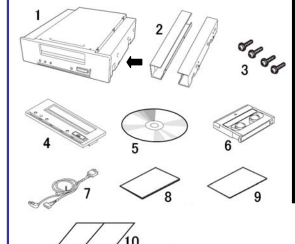
本製品の電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や感電のおそれがあります。



特定しない一般的な使用者の行為を指示します。説明に従った操作 をしてください。

## 1. 添付品を確認する

梱包箱を開け、添付品がそろっていることを確認してください。



	品名	個数
1	N8151-78 内蔵DAT(USB) ※ブラケットを装着済み	1
2	ブラケット ※装置装着済み	2
3	ネジ	4
4	3.5インチ用フロントパネル	1
5	CD(デバイスドライバ、ユーザーズガイド)	1
6	クリーニングカートリッジ	1
7	INT.USBケーブル ※	1
8	スタートアップガイド(本書)	1
9	DAT装置取り扱いについて	1
10	保証書	1

※INT USBケーブル: Internal USB ケーブル

## 2.3.5インチデバイスへの変更方法

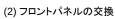
本製品を3.5インチデバイスで使用するときは、左右のブラケットを取り外し、フロントパネルを交換します。

(1) ブラケットの取り外しプラスドライバを使ってブラケットネジを取り外すと、ブラケットが外れます。

# 取り付け用位置ネジ位置 **⊙**|⊗|

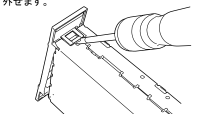


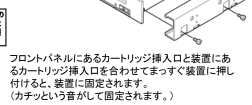
取り外したブラケットとネジは、大切に保管しておいてください。この ネジは、ブラケットを取り付けるときのみに使用します。このネジは ミリネジ(長さ4.0 mm)です。このネジより長いものを使用すると製 重要 品の故障の原因となります。

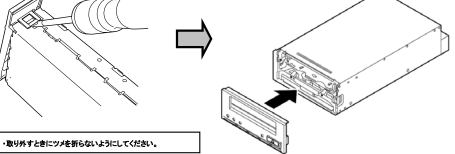


重要

フロントパネルの両側にあるツメの部分にマイナ スドライバを差し込んで、フックを解除すると取り 外せます。







## 安全上のご注意

### 全般的な注意事項

## **企警告**

人命に関わる業務や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない 本製品は、医療機器・原子力設備や機器、航空主車機器・輸送設備や機器など、人命に関 わる設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みやこれら の機器の制御を目的とした使用は返認されておりません。これらの設備や機器、制御シス テムなどに本製品を使用した結果、人身事故、財産被害などが生じても当社はいかなる責任も負いかねます。

煙や異臭、異音がしたまま使用しない 万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに本体装置の電源をOFFにしてACコー ドをACコンセンから接き、本製品のDCケーブルを抜いてください。その後、お買い求めの 販売店または保守サービス会社にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となり ◬

針金や金属片を差し込まない 通気孔やカートリッジ挿入口から金属片や針金などの異物を差し込まないでください。 感電

## ⚠ 注意

•

製品内に水や興物を入れない 製品内に水などの液体、ビンやクリップなどの異物を入れないでください。火災や感電、故 原の原因とかります。もし入ってしまったときは、すぐに本体装置の電源をOFFにしてAC コードをACコンセントから抜き、本製品のDCケーブルを扱いてください。分解しないで販売 店または保守サービス会社に連続してください。

### 設置・移動・保管・接続に関する注意事項

## **注意**

**運気孔をふさがない** 本製品の前面にある通気孔をふさがないでください。内部の温度が上昇し、誤動作の原因 となるばかりでなく、火災や感電の原因となります。

### ◬

プラグを登し込んだままインタフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない インタフェースケーブルの取り付け/取り外しは本体装置のACコードをコンセントから抜い で行ってください、たと者電影をOFFにしてもんコードを接続したままケーブルやコネクタに 触ると感電したり、ショートによる火災を起こしたりすることがあります。

⚠

- **被変以外のインタフェースケーブルを使用しない** インタフェースケーブルは、NECが指定するものを使用し、接続する製品やコネクタを確認 した上で接続してださい。指定以外のケーブルを使用したり、接続先を誤ったりすると、 ショートにより火変を起てすことがあります。 また、インタフェースケーブルの取り扱いや接続について次の注意をお守りください。 たープーは珍まない。
- また、インタフェースケーブルの取り ケーブルを踏まない。 ケーブルの上にものを載せない

- ¬ーンルのよこものを取せない。
   ケーブルの接続がゆるんだまま使用しない。
   破損したケーブルを使用しない。
   破損したケーブルコネクタを使用しない。
   ネジ止めなどのロックを確実に行ってください。

## | **腐食性ガスの存在する環境で使用または保管しない** | 腐食性ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど)の存在す

■監性刀スの存住する城塚で使用を定は体管しない 該会性ガスに酸化協美、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど)の存在する環境に設置し、使用しないでください。 また、ほこりや変料中に腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄など)や導電性の金属などが含まれている環境へも配置しないでください。装置内部のプリント基板が腐食し、故能および発性。発火の原因となるおそれがあります。 もし、ご使用の環境で上記の疑いがある場合には、販売店または保守サービス会社にご相様くさか。 ⇗

高温注章 本装置の電源をOFFにした直後は、内蔵型のハードディスクドライブなどをはじめ装置内の 部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り付け/取り外しを行ってく Æ

#### 運用中の注意事項

### **企注意**

★ カートリッジ挿入口に手を入れない カートリッジ挿入口に手を入れないでください。手を挟まれたり、巻き込まれたりしてけがを するおそれがあります

**雷がなったら触らない** 雷が鳴りだしたら、DCケーブルに触れないでください。感電の原因となります。 A

 $\bigcirc$ 

#### ペットを近づけない 本製品にペットなどの生き物を近づけないでください。排泄物や体毛が製品内部に入って 火災や感電の原因となります。 ◬ A

のCD内のユーザーズガイドに記載されてい ます。本装置を使用前に必ずユーザーズガ イドもお読みください。

本装置の詳しい取り扱いについては、添付

このスタートアップガイドは再生紙を使用しております。

© NEC Corporation 2007 NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。 本書の内容は予告なく変更することがあります。乱丁・落丁はお取替えいたします。

電源・電源コートに関する注意事項

◬

◬

A

お手入れに関する注意事項

ないでください。 ■ ブラケットの取り外し/取り付け ■ DC・信号ケーブルの取り付け/取り外し

**企注意** 

■電話がONのまま取り付け・取り外しをしない 本体装置への取り付け・取り外しの際や、周辺機器との接続の際は必ず主電源に接続しているACコードをACコンセントのも扱いてください、ACコードがACコンセントに接続されたまま取り付け・取り外しや接続をすると感電をするおそれがあります。

中途半端に差し込まない DCケーブルはしっかりと差し込んでください。中途半端に差し込むと接触不良のため発熱 し、火災の原因となることがあります。また差し込み部にほこりがたまり、水流などが付くと 発熱し、火災の原因となるおそれがあります。

**指定以外の接続をしない** DOケーブルの接続や配線は本書の説明に従って正しく行ってください。指定以外の接続や 配線は火災や感電の原因となるおそれがあります。

**破損したケーブルを使用しない** ケーブルを接続する前にコネクタが破損していたり、コネクタビンが曲がっていたり、汚れた リしていないことを確認してください、破損や曲がっているコネクタおよび汚れたコネクタを使 用するとショートにより火災を引き起こすおそれがあります。

**精定以外のケーブルを使用しない** ケーブルを接続する前にコネクタが破損していたり、コネクタビンが曲がっていたり、汚れた りしていないことを確認してください。破損や曲がっているコネクタおよび汚れたコネクタを 使用するとショートにより火災を引き起こすおそれがあります。

<u>承</u>警告

自分で分解・修理・改造はしない 本製品の分解や、修理・改造は絶対にしないでください。製品が正常に動作しなくなるばか りでなく、感電や火災の危険があります。

本製品でお客様が行える分解は次の作業のみです。次に記述する以外の分解は絶対にし

プラグを差し込んだまま取り扱わない お手入れは、本体装置の電源をOFFにして、ACコードをACコンセントから抜き、本製品の DCケーブルを扱いてください、たとは電源をOFFにしても、ACコードを接続したまま製品内 の部品に触ると感電するおそれがあります。

中途半端に取り付けない DCケーブルやインタフェースケーブルは確実に取り付けてください。中途半端に取り付ける と接触不良を起こし、発煙や発火の原因となるおそれがあります。

⚠ 注意

## 3. 本体装置への取り付け

本体装置機器等への設置方法例を以下に示します。 (1)下図の様にN8151-78内蔵DATを取り付けます。

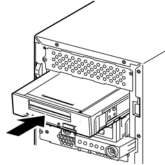
・本体装置によってはレールを使用するものもあります。設置方法 については、本体装置の取扱説明書も参照してください。 重要・本体装置によってはUSB ケーブルを別途手配する必要がある場合があります。その場合は指定された型番のケーブルを使用し 本製品を接続してください。

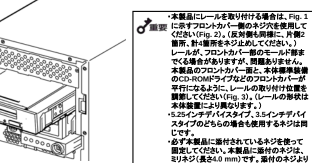
E.º00

Fig. 1

Fig. 2

\_\_\_ Fig.





(2)本体装置のマザーボード上のUSB コネ クタにINT.USB インタフェースケーブル の10Pin コネクタを接続し、二股に分か れたケーブルの一方の 4Pin コネクタを FDD のコネクタに、もう一方のUSB コネ クタを内蔵DAT(USB)のUSB コネクタに 接続してください。

スケーブル

長いものを使用すると製品の故障の原因と

INT.USBインタフェー DC電源ケーブル (システム内で使用可

FDD が無い場合は、FDD 側のケーブルを本体装 ■要置内の空いているスペースにしまってください。 (3)右の図のように装置にUSBケーブルとDCケーブル(システム側)

(4)USBケーブル接続後、余ったケーブルはファンや他の機器に干渉し ないよう束ねてください。

(5)本体装置にカバーを取り付けて、電源コードをコンセントに接続する。

(6)本体装置の電源をONにする。

を接続してください。

## <ASR機能を使用する場合>

WindowsのASR(Automated System Recovery\*)機能を使用する場合は、フロッピーディスクからファイルを 読み込んでデバイスドライバをインストールする必要があります。空のフロッピーディスクをご用意いただき、添 付のCD内「Tape Driver」フォルダの配下にあるファイルをフロッピーディスクにコピーしてください。 (「TapeDriver」フォルダ自身は含みません。)

## \*ASR (Automated System Recovery)

Windows XP、Windows Server 2003でサポートされている機能で、OSやシステム状態、ハードウェア構成、ア プリケーションを保存し、災害から回復する過程において1ステップで復元することが可能です。詳しい使用方法 等については、OS、バックアップソフトのマニュアルを参照ください。

Windows 2000はASR機能をサポートしておりません。

## NEC N8151-78 Built-In DAT(USB) Startup Guide

Read me first

856-083514-001- A December,2007 First edition

Please keep it carefully.



## Safety Considerations - Must Read -

Follow the instructions given in this Startup Guide for proper operations and safe use of the device.

### SAFETY INDICATIONS

This Startup Guide describes the device components with possible danger, hazards that may be caused by ignoring warnings, and preventive actions against such hazards.

Components with possible danger are indicated with a warning label placed on or around them. In the User's Guide or warning labels, "WARNING" or "CAUTION" is used to indicate a degree of danger. These terms are defined as

Warning Failure to heed this sign could result in serious injury or death.

Failure to heed this sign could result in personal injury or damage to properties.

Precautions and notices against hazards are presented with one of the following three symbols. The individual symbols are defined as follows:

	Attention	This symbol indicates the presence of a hazard if the instruction is ignored. An image in the symbol illustrates the hazard type.	(Sample) (Electric shock)
$\Diamond$	Prohibited Action	This symbol indicates prohibited actions. An image in the symbol illustrates a particular prohibited action.	(Sample) (Do not touch the part)
(Sample)	Mandatory Action	This symbol indicates mandatory actions. An image in the symbol illustrates a mandatory action to avoid a particular hazard.	(Sample) (Disconnect the power cord)

(Warning

## Do not install the device while the power is turned on. installing/uninstalling the device to/from basic processing unit or connect it with the SYMBOLS USED IN THIS USER'S GUIDE AND WARNING LABELS

_	Attention			
	A	Indicates that improper use may cause an electric shock.		Indicates that improper use may cause fumes or fire.
		Indicates that improper use may cause fingers to be caught.	$\bigcirc$	Indicates a general notice or warning that cannot be specifically identified.
		Indicates that improper use may cause personal injury.		
	Prohibited Action		•	

Unplug the power cord. Otherwise, an electric shock or fire may be caused.

Indicates a general prohibited action or warning that cannot be specifically identified.

possible danger

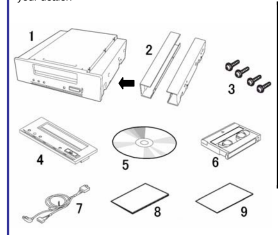


Indicates a general mandatory action or warning that cannot be specifically identified.

Do not disassemble, repair, or modify the device. Otherwise, an

## 1. Verify the packed contents

Verify the packed contents with the part list given below and ensure that all the components and parts are present. Also, check that each item is undamaged. If a component or part is missing or damaged, contact your dealer.



	Parts name	Qty.
1	N8151-78 Built-In DAT(USB)	1
2	Brackets ※ installed	2
3	Screws	4
4	Front panel (for 3.5-inch device)	1
5	CD (Device driver ,User's Guide)	1
6	Cleaning cartridge	1
7	INT.USB cable	1
8	Startup Guide (this manual )	1
9	Instructions on handling the DAT unit	1

INT.USB cable: Internal USB Cable

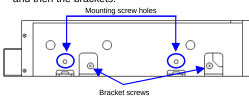
## 2. Change procedure to 3.5-in device

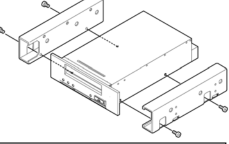
When you want to use the Built-In DAT as a 3.5-in device, you need to remove the left and right brackets.

## (1) To Remove the Brackets

2) Replacing the Front Panel

Using a Phillips screwdriver, remove the screws, and then the brackets.

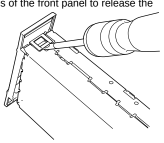




To install a front panel, align the cartridge slot of

Make sure that you store the brackets and screws in a safe place. Only use these screws when installing the brackets They are metric screws (length: 4.0 mm). Using longer screws could result in damage to the device.

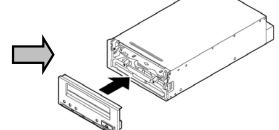
Insert a Phillips screwdriver into the hooks on both sides of the front panel to release the hooks.



When you replaced the front panel, stick

Important the dust-proof seal as before

the front panel with that of the basic processing unit, and push the front panel straight to the basic processing unit to engage until it clicks.



### **SAFETY NOTES**

#### General Attention

Do not use in life-critical applications or applications requiring high reliability. This device is not intended for integration with or control of facilities or equipment that may affect human life or that require a high degree of reliability, such as medical equipment, nuclear power facilities, aerospace instruments, and transportation equipment. The manufacturer does not assume any liability for accidents resulting in injury or death, or for any damages to property that may occur as a result of using this device in such facilities, equipment, or control systems.

Do not use the Built-in DAT if any smoke, odor, or noise is present. If smoke, odor, or noise is present, immediately turn off the POWER switch and disconnect the power plug from the outlet, then contact your sales agent. Using the Built-in DAT in such conditions may cause a fire. ◬

Keep needles or metal objects away from the Built-in DAT.

Do not insert needles or metal objects into ventilation holes in the Built-in DAT.

Failure to follow this warning may cause an electric shock. A

Keep water or foreign matter away from the Built-in DAT.
Do not let any kind of liquid (water etc.) or foreign matter (e.g.,pins or paper clips) enter the Built-in DAT. Failure to follow this warning may cause an electric shock, a fire, or a failure of the Built-in DAT. When such things accidentally enter the Built-in DAT, when such things accidentally enter the Built-in DAT, mediately turn off the power and disconnect the power plug from the outlet Do not disassemble the Built-in DAT. Contact your sales agent.

## Attention to Installing, Moving, Storing, Connection

## (Caution

On not close the ventilation hole.
Do not close the ventilation hole in the front side of the Built-in DAT. Otherwise, Its internal temperature will rise to cause malfunctions or a fire.

Oo not connect/disconnect the interface cables before unplugging the powe

Do not connecturus-connecting the interface cables, disconnect the power plug of the main power unit from the outlet. If the power is off but the power plug is still connected, you may get an electric shock. A

unnected, you may get an electric shock.

Do not use the unspecified interface cables.
Use only the cable authorized by NEC and locate the device and connector before connection. Use of an unauthorized cable or displaced connection may cause a short circuit, resulting in a fire.

When handling or connecting the interface cables, keep the notes as follows:

Do not tread on cables.

Do not load on the cable.

Insert the cable connector as far as it goes.

Do not use damaged connector as far as it goes.

Do not use damaged connector.

Make sure that screwing or the like be done firmly.

Insert the cable connector as far as it goes.

Do not use damaged connectors.

Make sure that screwing or the like be done firmly

Do not use the equipment in the place where corrosive gases exist.
Make sure not to locate or use the server in the place where corrosive gases (sulfur dioxide, hydrogen sulfide, nitrogen dioxide, chlorine, ammonia, ozone, etc) exist.
Also, do not set it in the environment where the air (or dust) includes components  $\bigcirc$ ccelerating corrosion (ex. sulfur, sodium chloride) or conductive metals. There is a isk of a fire due to corrosion and shorts of an internal printed board.

High temperature Immediately after the server is powered off, its internal components such as hard disks are very hot. Leave the server until its internal components fully cool down before installing/removing

#### Attention to Operation

On not insert your hands into the cartridge load compartment.

On not insert your hands into the cartridge load compartment. Otherwise, the fingers will be caught/pinched by the Built-in DAT to cause an injury.

to not touch the Built-in DAT when it thunders.
it starts thundering, do not touch any part of the Built-in DAT and the server that
the Built-in DAT is installed. Failure to follow this warning may cause an electric

 $\bigcirc$ 

◬

(eep away pets.
keep away pets from the Built-in DAT. Insertion their hair or excrements may cause fife or an electric shock.

### Attention to Power or Power Cord

## (Caution

Do not install the device while the power is turned on.
Unplug the AC power cord from the main power source when installing/uninstalling the device to/from basic processing unit or connect it with the enclosure. Failure to follow this warning may cause an electric shock.

Insert the DC cable into the outlet as far as it goes.

Leat neneration resulting from a halfway inserted DC cable (imperfect contact) may be on the contact of the contact cause a fire. Heat will also be generated if condensation is for the halfway inserted cable, increasing the possibility of a fire.

Do not connect the Built-in DAT by unspecified cabling.
Connecting or cabling with DC cable should be done in accorda

Do not use any damaged power cord.

If the power cord is damaged, immediately replace it with a new part of same type.

Do not repair the damaged section for reuse. Otherwise, the section repaired with vinyl tape or the like will be overheated to cause an electric shock or a fire.

Use the authorized cable only.
Use only the specified cable when connecting the Built-in DAT with a basic processing unit. Use of an unspecified cable or connection by unspecified cabling

#### Attention to Handling or Maintenance

## **Warning**

Do not disassemble, repair, or alter the Built-in DAT.

Never attempt to disassemble, repair, or alter the Built-in DAT on any occasion other than described in this User's Guide. Fai ◬ to follow this instruction may cause an electric shock or a fire as well as malfunctions of the Built-in DAT.

Do not handle while the power plug is connected.

Before handling or cleaning the Built-in DAT, disconnect the power plug of the mail power unit from the outlet. If the power is off but the power plug is still connected, you may get an electric shock.

Insert the cables into the connectors as far as it goes.
Heat generation resulting from a halfway inserted cables or Interface cables (imperfect contact) may cause a fire. Heat will also be generated if condensation is formed on dusty blades of the halfway inserted cable, increasing the possibility of a fixen

## User's guide in attached CD describe detailed explanation.

Printed on recycled paper.

Fig.1

Fig.2

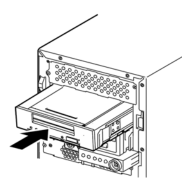
 $\ensuremath{\texttt{©}}$  NEC Corporation 2007 No copying or modifying without permission of NEC Corporation. The contents of this document may be changed without notice.

## 3. Mounting on the Basic Processing Unit

The procedure for installing the drive in a server is as follows.

(1) Install the Built-In DAT as shown here.

Some servers require the rails to be used. For details on how to install the rails, refer to the server's operating manual.



screw holes in the front cover illustrated in Fig. 1 Front cover (see Fig. 2). (Perform the same operation on the opposite side. Secure two screws on each side, four screws total.) In some cases the rails may extend all the way to the front cover molding. This causes no Screw holes When using the rails, adjust their mounting positions so that the front cover of this device is aligned with the front covers of other standard components (such as the CD-ROM drive). (The shape of the rails varies according to the • The screws needed with the 5.25-in and 3.5-in devices are the same.

Always use the screws that are provided with this device. The screws that are provided with this device are metric screws (length: 4.0 mm).

Using screws that are longer than the screws that are provided with this device could result in damage to the device.

However, you may be required to use screws

the User's Guide of the basic processing unit.

(2) Connect the 10-pin connector of INT USB interface cable to the USB connector on mother board. Connect the 4-pin connector of branched cable to the FDD connector, and the USB connector on the other end to the USB connector of Builtin DAT (USB).

If you do not use the floppy disk drive, put the cable for FDD connector in a vacant place in the server.

(3) Connect the cables to the drive as shown in the figure below. Use the INT USB cable provided with the device.

(4)After connecting the USB cable, bundle the cable so that it does not interfere with the other devices or fan. (5) Attach the cover to the basic processing unit. Plug the

power cable to the outlet. (6) Turn on the basic processing unit.

# INT.USB DC power cable (unused power supply connector in the computer)

## 4. <Using the ASR function>

When using the ASR (Automated System Recovery\*) function in Windows, you must download and install the device driver files from a floppy disk. Prepare a blank floppy disk, and copy the files in the "Tape Driver" folder

The TapeDriver folder itself shall not be included in the directory tree.

composition, and applications on your computer, allowing you to restore them in one step when recovering from a crash. For more details on using this function, refer to the manual for your OS and backup software.

on the supplied CD to the blank floppy disk.

### \*ASR (Automated System Recovery)

Supported by Windows XP and Windows Server 2003, this function backs up the OS, system state, hardware Windows 2000 does not support the ASR function.