

いつでも取り出せる場所に大切に保管してください
製品をご使用になる前に必ずお読みください
本製品の移設の際は必ず本書も一緒にしてください

1

N8460-002

外付けFDD

取り扱いの手引き



安全にお使いいただくために







本製品を安全に正しくお使いいただき、お客さまへの危害や財産への損害を未然に防止するために次の絵表示を使用しています。

シグナルマークのご説明





このシグナルマークは社団法人日本電子工業振興協会で定められた警告表示を示します。このシグナルマークは本製品をご使用していただく際に特にご注意いただく内容を説明しておりますので製品使用前に必ずお読みください。
シグナルマークで指示された内容については必ずお守りください。
指示を無視した取り扱いを行いますと、警告表示された危険が発生いたします。

表 示 の 種 類	
種 類	危 険 度
 警告	安全上のご注意を無視する取り扱いを行うと、装置の故障、人体事故、火災・周囲の機器の損傷を引き起こす原因となることがあります。
 注意	この表示を無視した取り扱いをすると、使用者が傷害を負うおそれが想定される事項、および物的損害のみの発生が想定される事項です。

	発煙または発火の可能性が想定されることを示します。
	感電の可能性が想定されることを示します。
	指示を守らないと、火傷のおそれがあることを示しています。
	安全のための手順を指示するものです。
	一般的な禁止事項を指示するものです。
	安全のため機器を分解しないように指示するものです。




1. 警告事項

1.1 御使用に関する注意事項


 警告	
	本製品を分解したり、修理・改造しない。本装置の点検・修理は、販売店または最寄りのNECフィールドイングへご依頼ください。

2 . 注意事項




2.1 使用環境に関する注意事項

⚠ 注意	
	湿度条件内でご使用ください。範囲外で使用すると故障の原因となります。
	埃の多い場所では使用しないでください。 故障の原因となります。
	薬品や化学物質などを扱う場所では、使用しないでください。 故障の原因となります。


2.2 使用条件に関する注意事項

⚠ 注意	
	指定の電源電圧以外では、使用しないでください。 故障、感電の原因となります。


2.3 設置・接続に関する注意事項

⚠ 注意	
	振動のある場所や衝撃が発生する場所には、設置しないでください。 故障の原因となります。
	本装置の分解や改造は行わないでください。 故障の原因となります。
	本装置は、スピーカなどの強力な磁気を発生する機器のそばには、設置しないでください。 故障の原因となります。


2.4 使用中に関する注意事項

⚠ 注意	
	本装置にホッチキスの針やネジなど金属物を入れないでください。 故障の原因となります。

2.5 保守・点検に関する注意事項

⚠ 注意	
	本装置の点検・修理は、販売店または最寄りのNECフィールドイングへご依頼ください。オプション機器などで指定された部分以外を触れたり、分解したりすると感電の原因となります。

2.6 取り扱いに関する注意事項

⚠ 注意	
	本装置の取扱いは、衝撃を与えないようにていねいに扱ってください。故障の原因となります。

まえがき

この度は、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

本製品をご使用になる前に、必ずこの取り扱いの手引きをお読みください。

また、本製品の本体 USB インタフェースとの取り付け及び取り外しについては本体添付の「スタートアップガイド」もしくは「ユーザズガイド」を参照願います。

N84 6 0-002 外付けFDDはExpress5800/BladeServerシリーズ用のUSBインタフェースを持つFDD装置（注1）です。
本書では本製品を単に FDD と表記致します。

ご注意

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

2. 構成品

梱包箱には次のものが入っています。確認してください。

項番	品 名	数 量	備 考
1	N8460-001 外付けFDD	1	本体
2	保証書	1	
3	取り扱いの手引き	1	本書

3 . FDD の取り扱い方

フロッピーディスクをセットする場合

フロッピーディスクをセットする時は、右図のようにラベル面を上にして挿入してください。



フロッピーディスクを取り出す場合

フロッピーディスクを取り出す時は、次の点を確認してからイジェクトボタンを押して取り出してください。

- ・ FDDのアクセスランプが点灯していないことを確認する。
- ・ フロッピーディスク上のファイル进行操作していない事を確認する。

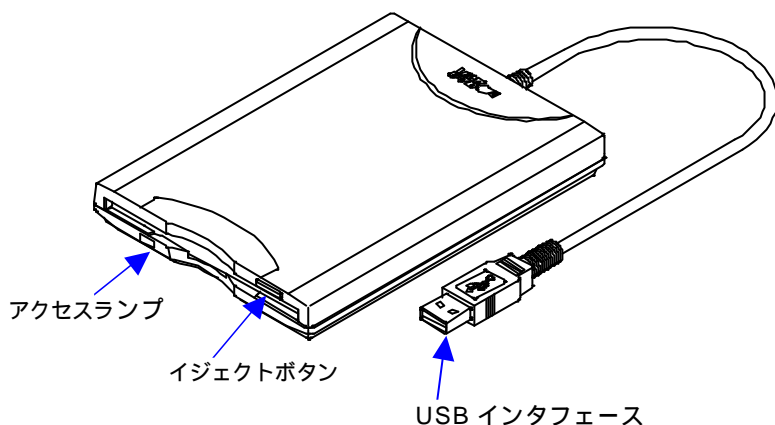


F D Dを本体から取り外す場合

U S Bはホットプラグ機能を持っていますので、本体の電源がO Nになっている状態でF D Dを取り外すことが可能です。前項目にしたがってフロッピーディスクを取り出してからU S Bケーブルを外してください。

ただし、本体がスリープ（サスペンド）状態にある時は、フロッピーディスクの取り出しや、本製品の取り出しを行わないでください。

3. F D Dの各部名称と機能



アクセスランプ

セットしたディスクにアクセスしている場合に緑色に点滅します。

イジェクトボタン

イジェクトボタンを押すとフロッピーディスクを取り出すことができます。

U S B インタフェース

4 . Windows2000 のインストールする場合

本製品は Express5800/BladeServer 本体に Windows2000 をインストールする場合に利用できます。詳細な手順は「スタートアップガイド」もしくは「ユーザーズガイド」を参照願います。

5 . デバイスドライバのインストール

Windows2000 の場合

Windows2000には本製品のドライバがあらかじめインストールされていますので、次の手順で自動的に使用可能となります。

- 1) 本体の電源を入れ、Windowsのシステムを起動する。
- 2) システム起動後、「マイコンピュータ」をダブルクリックして「マイコンピュータ」のウインドウを開く。
- 3) FDDを本体のUSBインタフェースに接続する。
- 4) 「新しいハードウェアが見つかりました」とメッセージが表示されドライバが組込まれる。
- 5) 「マイコンピュータ」のウインドウに新しい「3.5インチFDD」のドライブが表示されれば、利用可能となる。

注：本製品を本体の電源がONのまま取り外す場合はWindows2000画面下のタスクバーのアイコンを1回クリックすると「ドライブを停止します」とメッセージが出るのでメッセージあわせてクリックした後、「安全に取り外すことができます」とメッセージが表示された後、取り外した後「OK」ボタンをクリックしてください。

6 . FDDの廃棄

ディスクドライブの廃棄については、各地方自治体の廃棄ルールに従ってください。詳しくは、各地方自治体にお問い合わせください。

7.仕様

USB インターフェース	USB Spec. Rev.1.1 に準拠
USB 転送レート	12Mbps/sec (FULL SPEED 対応)
FDD 転送レート	500 Kbits/sec(1.44MB、1.2MB) 250Kbits/sec(720KB)
電源仕様	DC+4.4 ~ +5.25V、500 mA(Max)
記憶容量	3 モード : 1.44MB / 1.2MB / 720KB (フォーマット時)
ユニットサイズ	103.5 ± 1mm(W) × 142 ± 1mm(D) × 17 ± 1mm(H) (突起部含まず)
重量	285g (typ: ケーブル含む)

本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、お買い上げになった販売店または最寄りの当社指定のサービス窓口へご連絡下さい。 落丁、乱丁本はお取り替えいたします。

本書の内容は予告なく変更することがあります。
本書は再生紙を使用しています。

NEC

N8460-002 外付けFDD
取り扱いの手引き
856-121409-001-0