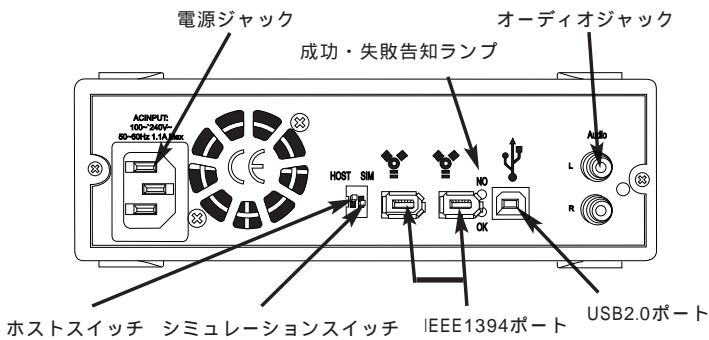


コントロールパネル



ホストスイッチ (HOST)

ホストスイッチON: このドライブはコピー元のドライブになります。
ホストスイッチOFF: このドライブはコピー先のドライブになります。

書き込みテストスイッチ (SIM)

書き込みテストはCD-R/RWおよびDVD-R/RWのブランクメディアのときのみ作動します。

書き込みテストモードでは、U2FWEIDE525-2はコピー先ドライブの書き込みテストを自動的に始めます。

CD-RW(DVD-RW)、DVD+RWのような再書き込み可能なメディアを挿入した場合、メディアにデータが書き込まれている場合は、データの削除を実行し、削除の後にメディアを排出します。

書き込みテスト中は、データはコピー先ドライブのメディアに書き込みされません。

書き込みテスト中にエラーを検知した場合、コピー元及びコピー先の両方のドライブからメディアが排出されます。書き込みテストが成功すると、緑色のLEDが点灯しコピー先ドライブだけからメディアが排出されます。

LEDによる結果の通知

緑色: 書き込みは成功です。

赤色: 書き込みは失敗です。

バックアップの中止

書き込み中にコピー元ドライブのエジェクトボタンを押すとバックアップを中止します。

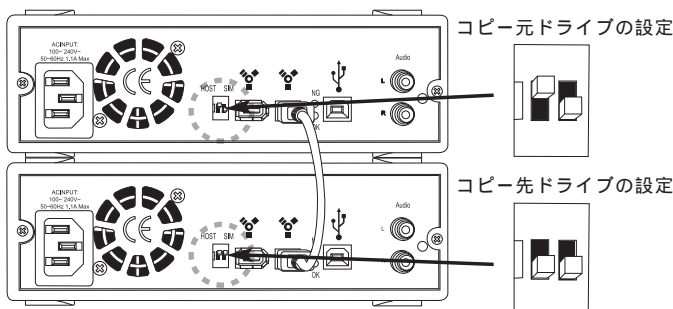
デュプリケータの操作

Step 1

デュプリケータの電源を入れます。

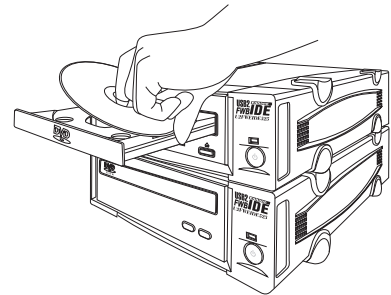
- 1.下の図のようにコピー元とコピー先のドライブのホストスイッチを設定します。
- 2.IEEE-1394ケーブルを使って、2台のドライブを直接つなぎます。
- 3.2台のドライブに電源ケーブルをつなぎ、前面の電源スイッチをONにします。

コピー先またはコピー元のドライブにメディアが入っている場合、自動的にトレイが排出されます。



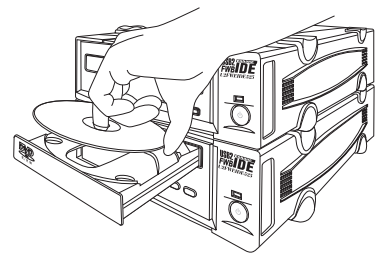
Step 2

コピー元ドライブにコピーするディスクを挿入します。



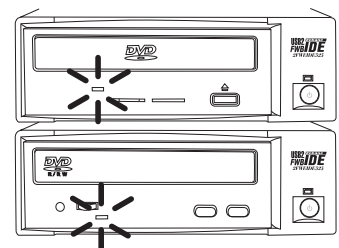
Step 3

ブランクメディアをコピー先のドライブに挿入します。



Step 4

コピー先およびコピー元のドライブの両方にメディアがセットされると、バックアップの作業が自動的に開始されます。

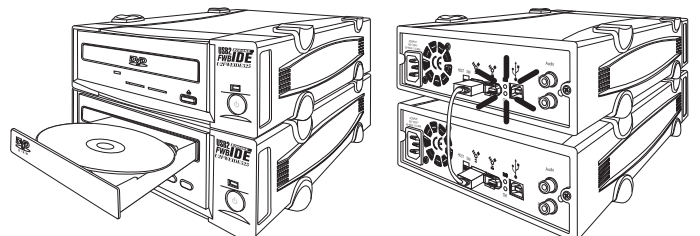


Step 5

デュプリケートの完了。

コピーが正常に終了すると緑色LEDが点灯し、コピー先のドライブからメディアが排出されます。

デュプリケートを続けるときは、他のブランクメディアをコピー先ドライブにセットしてください。
「成功・失敗告知ランプ」が消灯しコピー作業が開始されます。

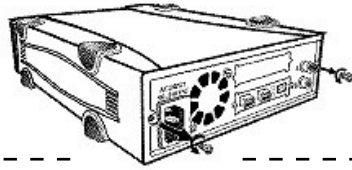


U2FWEIDE525 取付け説明書

3.5インチドライブの取付け方

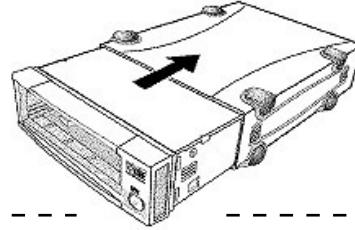
Step1

プラスチックの外箱を留めている、2箇所のネジをはずします。



Step2

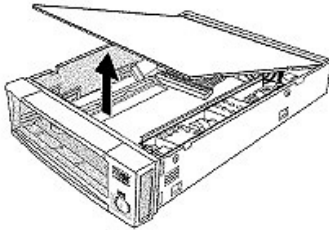
外側のプラスチックをスライドさせます。



Step3

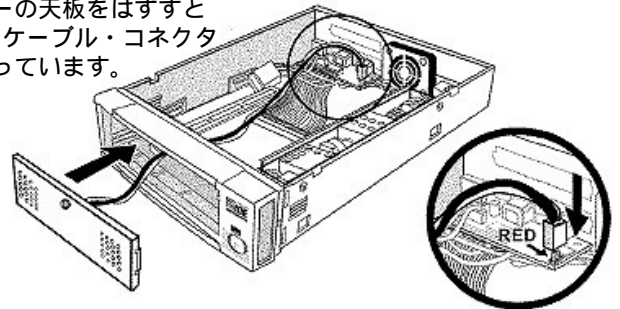
本体後方の天板をつかみ、後ろに引きます。

右図参照



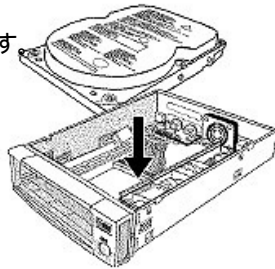
Step4

HDDアクセスLEDケーブルを接続します。
金属カバーの天板をはずすとLED接続のケーブル・コネクタが中に入っています。



Step5

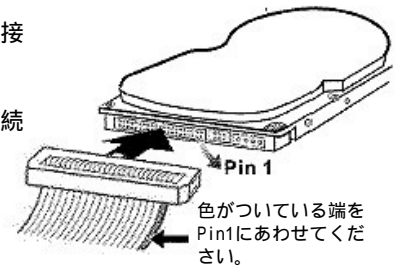
本製品の中にHDDを挿入します。



Step6

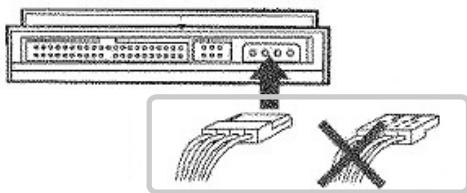
HDDのIDEコネクタにケーブルを接続します。

ケーブルの向きに注意して接続してください。



Step7

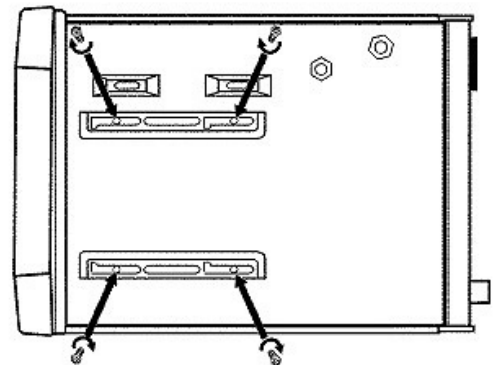
HDDの電源コネクタに電源ケーブルを接続します。



Step8

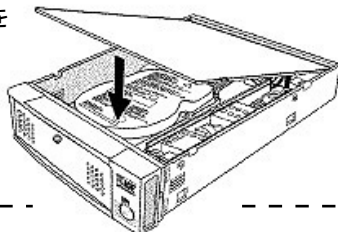
挿入したHDDの底面の4つのネジ穴と、本製品の穴を合わせてネジで固定します。

ネジは締めすぎないでください。(ドライブが十分に固定されていることを確認してください。)



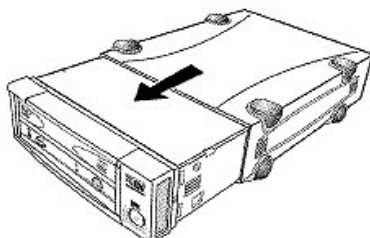
Step9

HDDを固定してから天板を取付けます。



Step10

後方からプラスチックの外箱をスライドさせます



Step11

後部の2箇所をネジ止めして、外箱を固定します。
これで取付け作業が完了です。

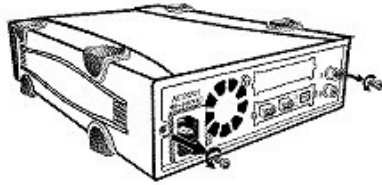


U2FWEIDE525 取付け説明書

5インチドライブの取付け方

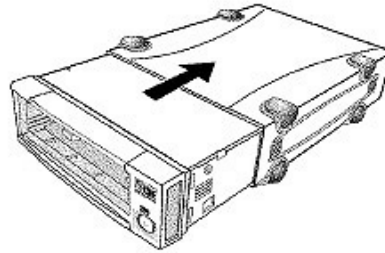
Step1

プラスチックの外箱を留めている、2箇所のネジをはずします。



Step2

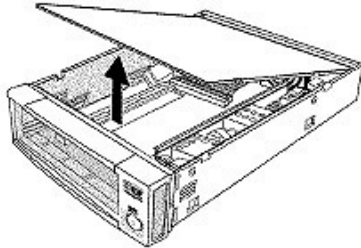
外側のプラスチックをスライドさせます。



Step3

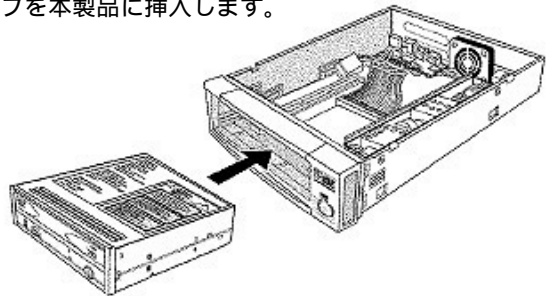
本体後方の天板をつかみ、後ろに引きます。

右図参照



Step4

光学ドライブを本製品に挿入します。



Step5

IDEケーブルをコネクタに接続します。

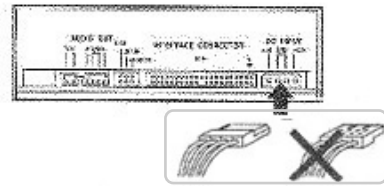
ケーブルの向きに注意してください。



Step6

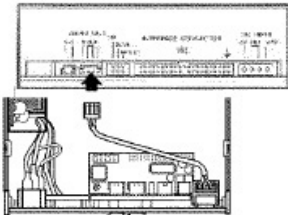
電源ケーブルを接続します。

逆差しするとドライブが壊れることもありますので十分注意してください。



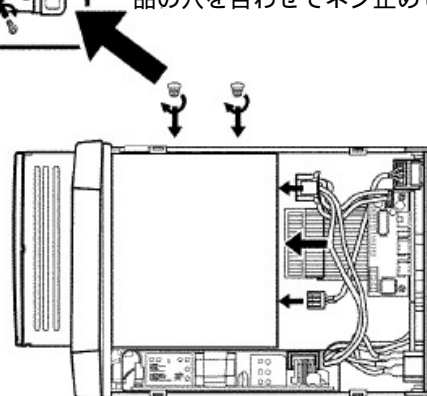
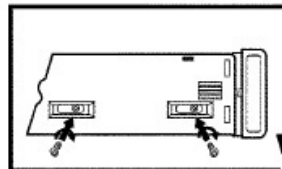
Step7

オーディオケーブルをAUDIO-OUT (Line-Out) に接続します。



Step8

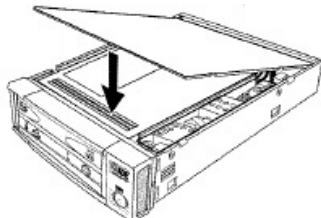
ケーブルをつないだドライブを2本のネジで固定します。
ドライブの左側面に空いているネジ穴と本製品の穴を合わせてネジ止めします。



Step9

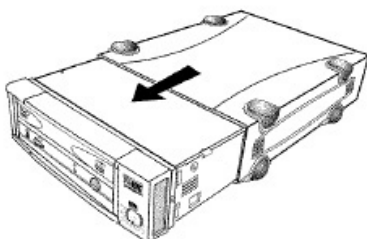
ドライブをしっかりと固定した後、天板を取付けます。

右図参照



Step10

後方からプラスチックの外箱をスライドさせます。



Step11

後部の2箇所をネジ止めして外箱を固定します。
これで取付け作業が完了です。

