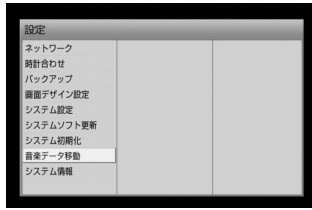


5 送信側（本機）で手順2～3の操作を行う。



6 送信側（本機）で [接続確認] を選ぶ。

受信側のHDDの容量不足や、フォルダ数制限などにより、すべてのデータを移動できない場合はメッセージが表示されます。データの移動を中断する場合は [閉じる] ボタンを選んで、手順7で [中断] を選んでください。中断した場合、画面の指示に従って [再起動] を選んでください。再起動後、自動的に電源が切れます。

7 音楽データ移動の送信画面が表示されたら [開始] を選ぶ。



8 確認画面で [はい] を選ぶ。

データの移動が開始されます。

データの移動が完了したあと、画面の指示に従って [再起動] を選んでください。再起動後、自動的に電源が切れます。

デジタルイン録音時のレベルシンクレベルを調節する（取扱説明書の「録音・取込みの設定をする」（29～30ページ）参照）

- 1 デジタルインファクションのオプションメニューで [設定] - [録音] を選ぶ。
- 2 [トラックマーク] のプルダウンメニューで [レベルシンク] を選ぶ。
- 3 [レベルシンクレベル] のプルダウンメニューで入力信号の検出レベル値を選ぶ。
設定可能範囲は、-96dB～0dBです（お買い上げ時は-60.0dBに設定されています）。
- 4 [閉じる] を選ぶ。

HDD オーディオ コンポーネント

ソフトウェアバージョンアップ 取扱説明書

お買い上げいただいた本機は、バージョンアップ済みです。本書では、アップグレードの内容およびアップグレード機能の操作についてのみ説明していません。操作全般については、付属の「取扱説明書」および「かんたん接続・操作ガイド」をご覧ください。

NAC-HD1

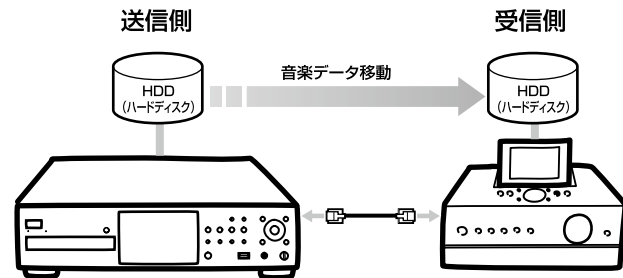
アップグレード概要（追加された機能）と操作方法

追加された機能の概要と操作について説明します。詳しくは、付属の「取扱説明書」をご覧ください。なお、操作方法が下記に記載されていないアップグレード機能については、従来どおりにお使いください。

■ 音楽データ移動機能を追加

本機のHDDジュークボックスに保存している音楽データを、他のネットジュークに移動できるようになります。（NAS-M90HD/M70HD/D50HD/M7HDS/M7HD/D5HD/A10/A1、およびNAC-HD1への音楽データの移動はできません。）他のネットジュークに音楽データを移動すると、移動した音楽データは、送信側（本機）から削除されます。

音楽データ移動機能に対応したネットジューク機種については、<http://www.sony.co.jp/netjuke-support/>をご覧ください。



■ デジタルイン録音時のレベルシンクレベルの調節機能を追加

デジタルイン録音時にトラックマーク設定で「レベルシンク」を選んだ場合、レベルシンクレベルを調節できるようになります。

このアップグレードに伴い、取扱説明書の「レベルシンクレベル（アナログイン・チューナーのみ）」の「ご注意」（30ページ）に記載している下記の内容が変わります。

旧：

■ ご注意

デジタルイン録音する場合は自動的に-84.0dBに固定されます。

新：

■ ご注意

デジタルイン録音する場合、お買い上げ時は-60.0dBに設定されています。

音楽データを移動する

必ずお読みください

音楽データの移動には時間がかかる場合があります。

例：5,000曲で約20時間

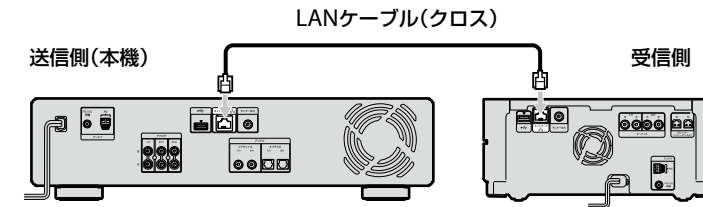
音楽データの移動を中断し、中断したところから再開することができます。

中断した場合でも、送信側（本機）、受信側ともに通常どおりお使いいただけます。

■ ご注意

- 音楽データを移動すると、送信側（本機）のHDDオーディオコンポーネントからその音楽データは削除されます。
- 音楽データの移動を中断した場合、移動されていない音楽データは送信側（本機）に残ります。
- 音楽データの移動中に、送信側（本機）や受信側のネットジュークの電源を切ったり、リセットしたりしないでください。
- 転送回数制限のある曲を他のデバイスに転送したまま、音楽データの移動を実行すると、送信側（本機）と受信側の両方で転送回数を戻すことができません。
- 他のネットジュークから本機への音楽データの移動はできません。
- 以下のデータは移動できません。
 - HDDジュークボックスのお気に入りリスト
 - “エニーミュージック”で設定されたブックマーク
 - “エニーミュージック”での登録情報（ANY MUSIC ID、ニックネーム、パスワード）
 - 設定情報（ネットワーク設定、タイマー予約など）
- 音楽データを移動した場合、おまかせチャンネルを使うには、解析する必要があります。

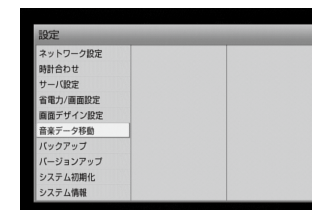
1 送信側（本機）と受信側の機器を別売りのLANケーブル（クロス）でつなぐ。



■ ご注意

一般のLANケーブル（ストレート）は使えません。通常ネットワークに接続する際はLANケーブル（ストレート）を使用しています。LANケーブル（ストレート）とLANケーブル（クロス）は形状が同じですのでご注意ください。

2 受信側の機器で、設定メニューから【音楽データ移動】を選ぶ。



3 「音楽データ移動 はじめにお読みください」をお読みの上、[次へ] を選ぶ。

複数の画面が表示されます。

4 「移動方向」で、データを移動する方向を設定し、[接続確認] を選ぶ。