

A decorative graphic consisting of multiple thin, black, wavy horizontal lines that create a sense of motion and depth, framing the central text.

# NET Juke

## HDD搭載ネットワークオーディオシステム

NAS-M90HD

NAS-M70HD

NAS-D50HD

NAS-M7HDS

NAS-M7HD

NAS-D5HD

## HDDオーディオコンポーネント

NAC-HD1

## ソフトウェアバージョンアップ 取扱説明書

本書では、HDD搭載ネットワークオーディオシステムNAS-M90HD/M70HD/D50HD/M7HDS/M7HD/D5HDおよびHDDオーディオコンポーネントNAC-HD1のアップグレードの内容およびアップグレード後の本機の操作について説明しています。  
アップグレードは、本機のネットワークを使った「システムソフトの更新」で行ってください。

## アップグレード内容

NAS-M90HD/M70HD/D50HD : バージョン4.00.00

NAS-M7HDS/M7HD/D5HD : バージョン3.00.00

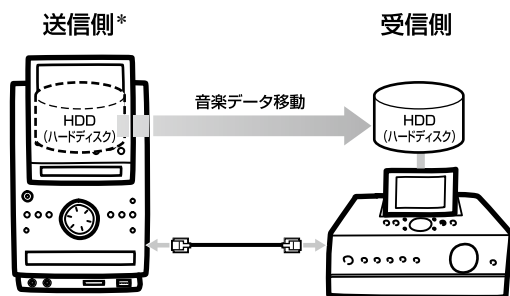
NAC-HD1 : バージョン2.00.00

## アップグレード概要 (追加される機能)

### ■ 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。



\*使用しているイラストはNAS-M90HDのものであります。

### ■ 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 (NAC-HD1のみ)

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、アップグレード時は-60.0dBに設定されています。

## アップグレード機能の操作方法

機能のアップグレードに伴い、追加された操作について説明します。なお、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、新しい操作方法はありませので、従来どおりにお使いください。

### 音楽データを移動するには

#### 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

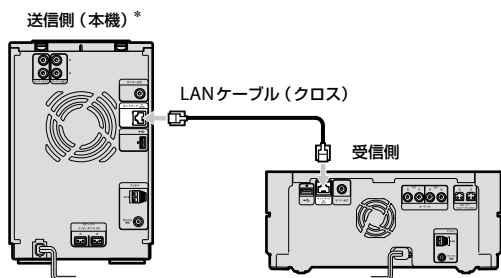
音楽データの移動を中断し、中断したところから再開することができます。

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）のネットジュークまたは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。

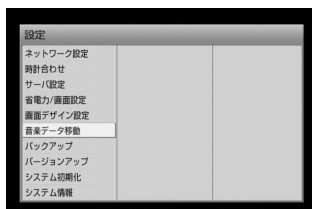


\* 使用しているイラストはNAS-M90HDのものです。

#### 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。



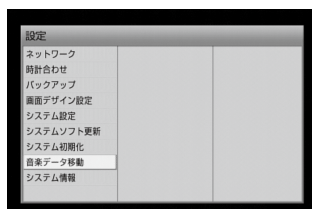
## 3 「音楽データ移動 はじめにお読みください」をお読みの上、[次へ] を選ぶ。

複数の画面が表示されます。

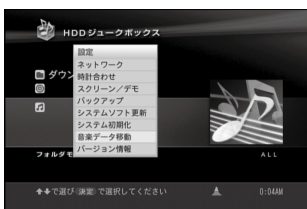
## 4 「移動方向」で、データを移動する方向を設定し、[接続確認] を選ぶ。

## 5 送信側（本機）で手順2～3の操作を行う。

NAS-M90HD/M70HD/D50HD/NAC-HD1



NAS-M7HDS/M7HD/D5HD



## 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。

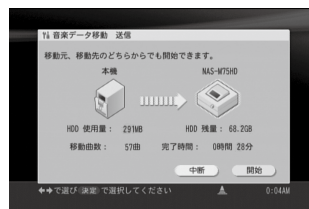
NAS-M90HD/M70HD/D50HD



NAC-HD1



NAS-M7HDS/M7HD/D5HD



## 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には（取扱説明書の「録音・取込みの設定をする」参照）（NAC-HD1のみ）

### 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（アップグレード時は -60.0dB に設定されています）。

### 4 [閉じる] を選ぶ。