SONY®

NETJUKE

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んので、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。
 ーHDD ジュークボックスのお気に入りリスト
 ー "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

ー般の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。

設定	
ネットワーク設定	
時計合わせ	
サーバ股定	
省電力/画面設定	
画面デザイン設定	
音楽データ移動	
バックアップ	
バージョンアップ	
システム初期化	
システム情報	

- **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

設定	and the second se
ネットワーク	
時計合わせ	
バックアップ	
面面デザイン設定	
システム設定	
システムソフト更新	
システム初期化	
音楽データ移動	
システム情報	

NAS-M7HDS/M7HD/D5HD				
HDD ジュークボックス				
 語文 第2500 第31000 第31000 <td>211 A11</td>	211 A11			
◆◆で選び (決定) で選択してくださ				

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
▲ 音楽データ移動 送信	金 音楽データ移動 送信	11 音楽データ移動 送信
移動元、移動たのどちらからでも開始できます。 本職 NAS-M/T5HD レンジン・レンジン・ HDD 泉用屋: 291MB HDD 発星: 66.208 移動曲数: 57曲 先7時間: 0時間 28分 中断 開始	移動元: 移動元のどちらからても開始できます。 本種 NAS-M75HD シーン シーン シーン HDD 使用屋: 291MB HDD 残量: 68.268 移動曲数: 57會 死7時間: 0時間 28分 中断 開始	移動売。移動売のどちらからでも開始できます。 本様 ML-4750 そので進び 逆気 単い 単の 残重 66.28 移動曲数 57曲 男子初時 04時 25分 一番 一部位 本 0.000

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** デジタルインファン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。

4