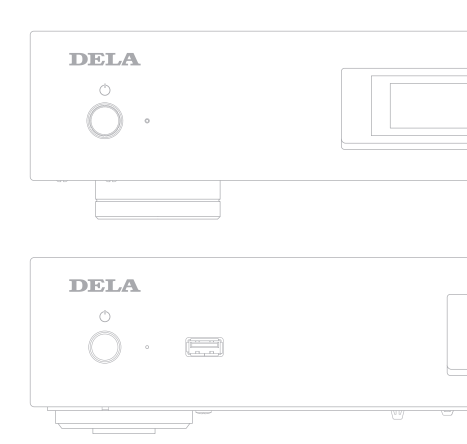
DELA

N1A/2 & N1Z/2
High-Res Digital Music Library

セットアップガイド



本機はオーディオ機器接続専用に開発された、ミュージックライブラリーです。

本機の中にお手元の楽曲を取り込むことで、楽曲が自動的に整理されます。

また、USB-DAC やネットワークオーディオプレーヤーを本機の専用端子に直結することで、最適な再生ができるよう設計されています。

必要に応じてインターネットを含め、さまざまな周辺機器を接続することで、より快適な楽曲の取り込み・選曲・再生をお楽しみいただくことができます。

機能の詳細については、DELA ホームページから取扱説明書をダウンロードしてご覧ください。 ダウンロード先は裏表紙に記載しています。

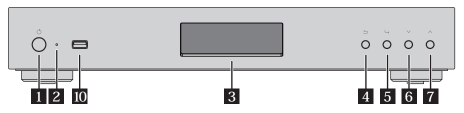
目次

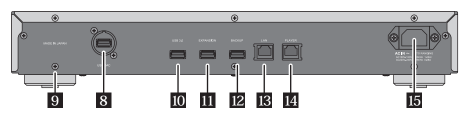
| 各部の名称とはたらき | 1 |
|--------------------------|---|
| ボタン・接続端子 | 1 |
| ディスプレイ表示(ホーム画面) | 2 |
| ディスプレイ表示(メニュー画面・ダイアログ画面) | |
| 電源の接続・起動 | 4 |
| 周辺機器の接続 | 5 |
| 接続可能な機器と使用する端子 | 5 |
| ①楽曲の取り込み | 6 |
| ②取り込んだ楽曲の確認 | 7 |
| ③再生機器の準備 | 8 |
| ④楽曲の再生 | 9 |

各部の名称とはたらき

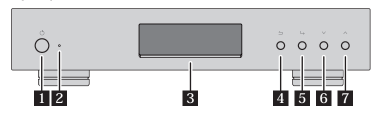
ボタン・接続端子

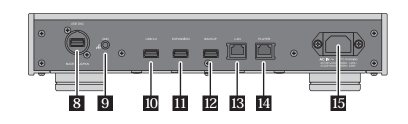
N1A/2





N1Z/2





1 電源ボタン(()

- 5 メニュー / 決定ボタン(→)
- 8 USB-DAC 接続用端子
- 12 バックアップ USB ドライブ接続 用端子

2 電源表示ランプ

- 6 下選択ボタン(∨)
- 9 アース接続用端子

13 ルーター / ハブ接続用端子

- 3 情報表示ディスプレイ
- 7 上選択ボタン(人)
- 10 USB 3.0 端子

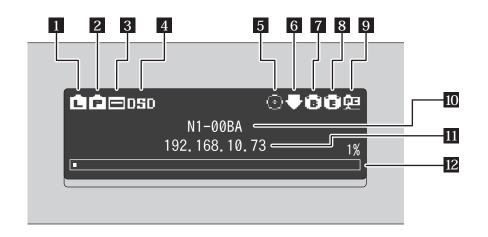
14 プレーヤー接続用端子

4 戻るボタン()

- 11 増設 USB ドライブ接続用端子
- 15 電源接続用端子

各部の名称とはたらき

ディスプレイ表示(ホーム画面)



- 1 ルーター / ハブ接続状況
 - 接続時

- **| | 未接続時**
- 2 プレーヤー接続用端子 接続状況
 - **接続時**

- | 未接続時
- 3 USB-DAC 接続・再生状況
 - 接続時

- 再生時
- 4 DSD 出力モード
 - DSD DSD 出力設定時 PCM PCM 変換出力設定時
- 5 (②) 光学ドライブ接続状況(非接続時消灯)

- 6 ダウンローダー動作状況
 - 動作中
- ₩ オフ時
- ₽ 異常時
- 7 📵 バックアップ USB ドライブ接続状況(利用可能時点灯)
- 8 **i** 増設 USB ドライブ接続状況(認識中点滅 利用可能時点灯)
- 9 🖭 ファイル共有機能動作状況(動作時点灯)
- 10 接続用 フレンドリーネーム(ホスト名)
- **11** 接続用 IP アドレス
- 12 内部ドライブ容量使用状況表示

各部の名称とはたらき

ディスプレイ表示(メニュー画面・ダイアログ画面)

メニュー画面

1情報

4 設定

2 ディスプレイ

3 バックアップ

背面 USB3.0 端子からファイルを 取り込む 実行 ↓

ダイアログ画面



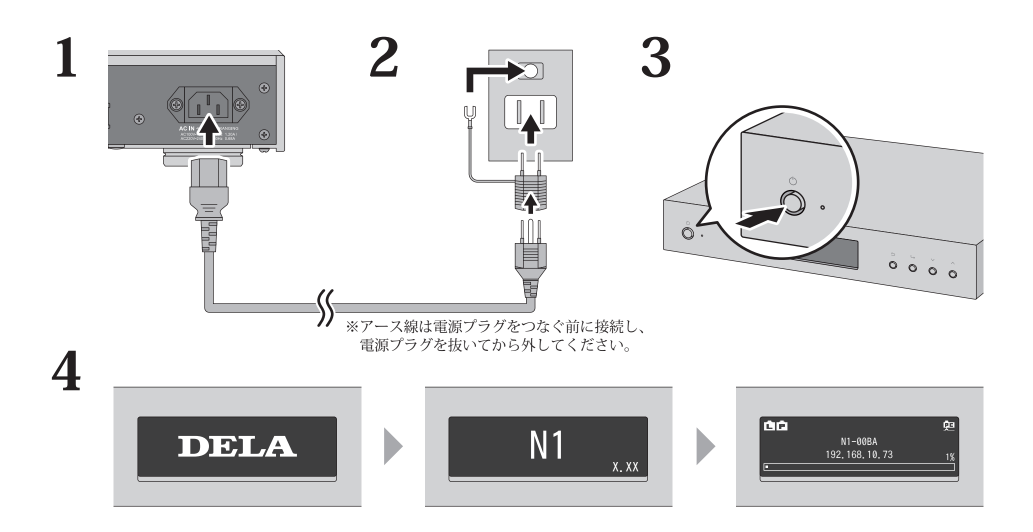
ホーム画面でメニュー / 決定ボタン (し)を押すと表示されます。

上下選択ボタン (**ヘ∨**) を押して カーソルを操作し、メニュー / 決定 ボタン(**し→**)で決定します。 操作の確認を求める場合、ダイアログ画面が表示されます。

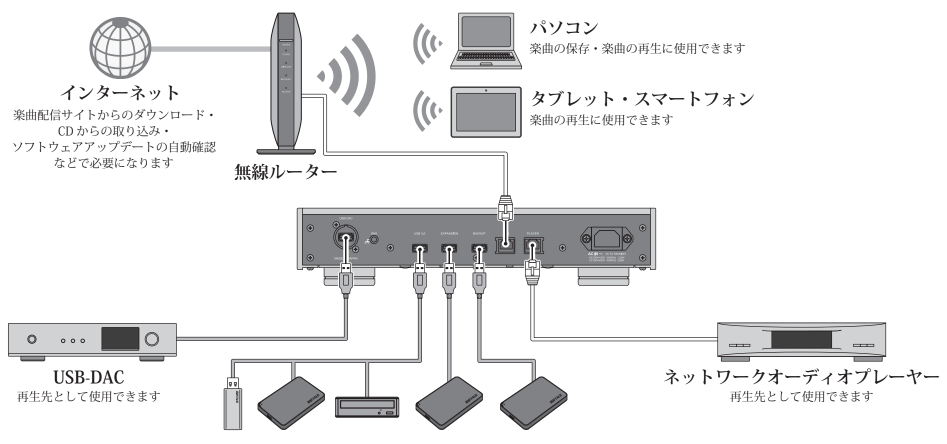
上下選択ボタン (**ヘ∨**) を押していずれかを選択し、メニュー / 決定ボタン (**し→**)で決定します。

電源の接続・起動

接続手順と起動の流れ



接続可能な機器と使用する端子

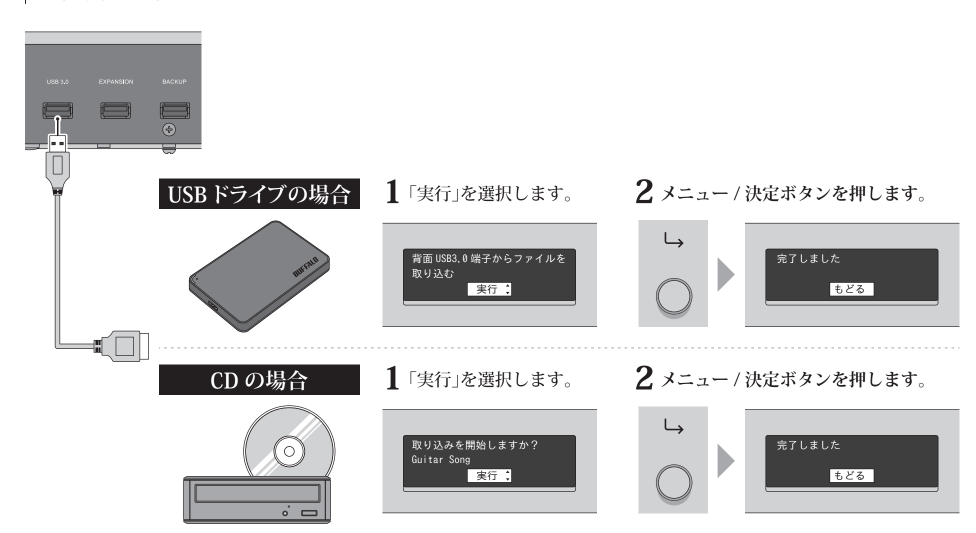


USB メモリー 楽曲の取り込み元・容量拡張用・システムソフトウェアアップデート用として使用できます

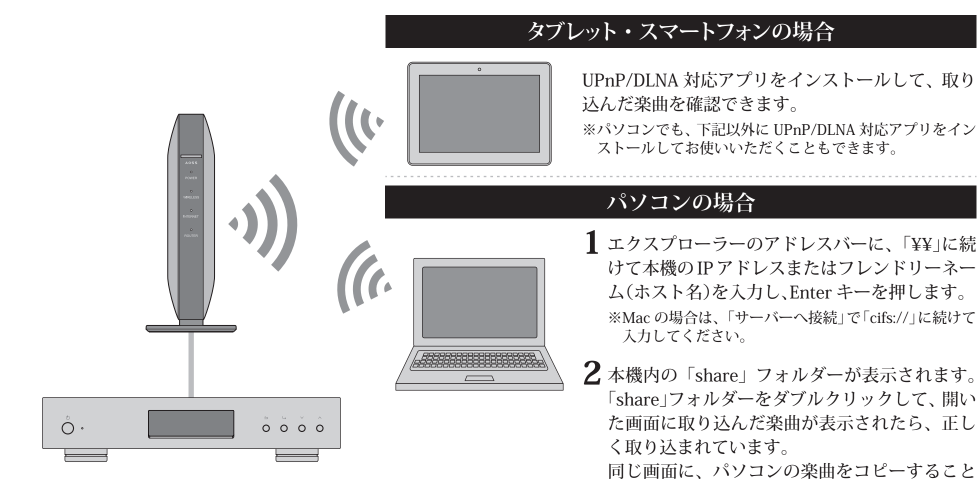
USB ドライブ 楽曲の取り込み元・容量拡張用・バックアップ先として使用できます

光学ドライブ (CD/DVD/BD ドライブ) 楽曲の取り込み元・USB-DAC での CD 再生用として使用できます

①楽曲の取り込み

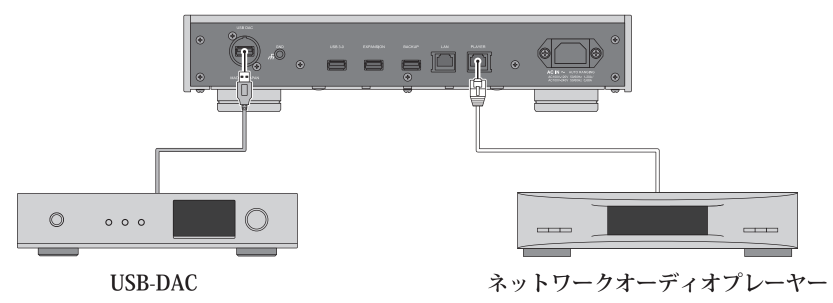


②取り込んだ楽曲の確認



で本機に取り込むこともできます。

③再生機器の準備



電源投入後、入力を USB に設定することで再生可能になります。 ※USB-DAC 専用端子以外に接続しても使用できますが、2 台以上 同時に接続した場合は 1 台だけ認識します。 電源投入後、入力をミュージックサーバーやネットワークなどに 設定することで再生可能になります。

なお、プレーヤー接続用端子に直結したプレーヤーに限らず同一 ネットワーク上に存在するプレーヤーもご使用いただけます。

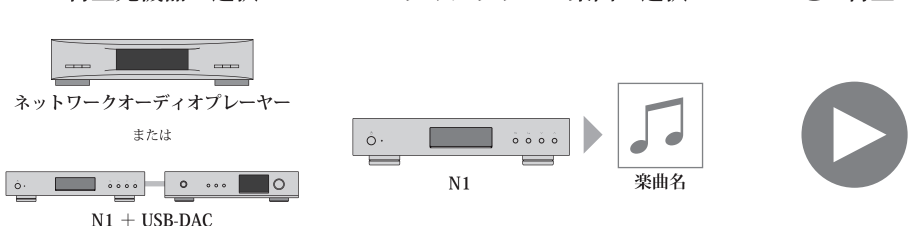
本機には、再生用機器を直結できる端子があり、これら専用端子に接続することで理想的な状態で再生できます。 ネットワークオーディオプレーヤーで再生するときは、ネットワークオーディオプレーヤーの取扱説明書を参照して、本 機内の楽曲を再生してください(本機を「NAS」としてご使用いただく形になります。)

④楽曲の再生

1 再生先機器の選択

2 ライブラリー・楽曲の選択

3 再生



楽曲の再生は、UPnP/DLNA対応のコントローラアプリの画面上で行います。

アプリは、動作させる機材によって、スマートフォン用、タブレット用、PC 用、Mac 用などがあります。

ネットワークオーディオプレーヤーで再生する場合は、プレーヤーメーカーが推奨するアプリをお使いいただくことをおすすめします。

USB-DAC で再生する場合は、当社が推奨するアプリをお使いいただくことをおすすめします。推奨アプリについては、 DELA ホームページをご参照ください。なお、推奨アプリ以外でも UPnP/DLNA 対応のアプリであれば、お使いいただける 場合もあります。

取扱説明書を見る

詳しい機能や設定の手順については、取扱説明書をご覧ください。 取扱説明書 (ハードウェアユーザーマニュアル、ソフトウェアユーザーマニュアル)は、DELA ホームページに掲載しています。 右記の URL または QR コードからアクセスできます。



http://www.dela-audio.com/download/

動作に関するサポート、修理に関して

製品についてのご相談、修理についてのお問い合わせは、DELAホームページから行っていただくことができます。 ※お電話でのご相談についても対応しておりますが、メールまたは折り返しのお電話での対応とさせていただきます。

DELA

メルコ シンクレッツ株式会社 東京都中央区新川 1-21-2 茅場町タワービル 16 階 http://www.dela-audio.com http://www.facebook.com/DelaJapan