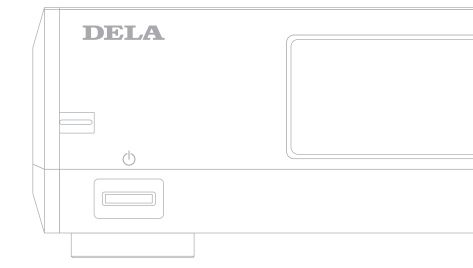
DELA

N10 N100

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 ホームページからユーザーマニュアル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

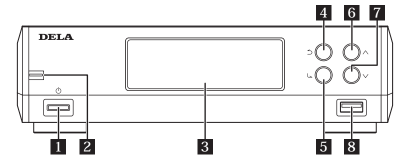
パッケージ内容	1
各部の名称とはたらき	2
ボタン・接続端子 (本体ユニット)	2
ボタン・接続端子 (N10 用電源ユニット)	3
ディスプレイ表示(ホーム画面)	4
ディスプレイ表示 (メニュー画面・ダイアログ画面)	5
電源の接続・起動	6
周辺機器の接続	8
接続可能な機器と使用する端子	8
①楽曲の取り込み	9
②取り込んだ楽曲の確認	10
③再生機器の準備	11
④楽曲の再生	12
製品仕様	13
N10 を安全にお使いいただくために必ずお守りください	14
N100 を安全にお使いいただくために必ずお守りください	
使用上の注意	17
動作に関するサポート、修理に関して	

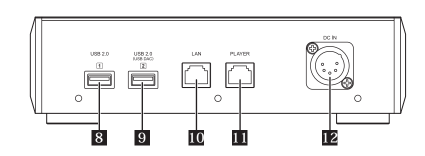
パッケージ内容

N₁₀ N100 USB ケーブル......1 LAN ケーブル 1 AC アダプター 1 LAN ケーブル 1 AC 電源ケーブル (2 ピン)......1 AC 電源ケーブル (3ピン)......1 ケーブル抜け防止フック......1 3 極 -2 極変換アダプター...... 1 プライバシー保護シール......1

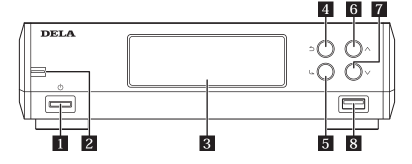
ボタン・接続端子(本体ユニット)

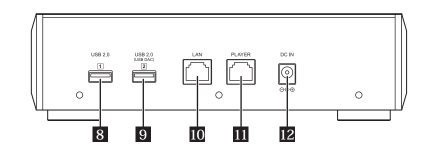
N10





N100





1 電源ボタン(①)

4 戻るボタン (ጏ)

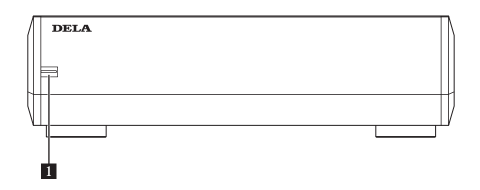
2 電源表示ランプ

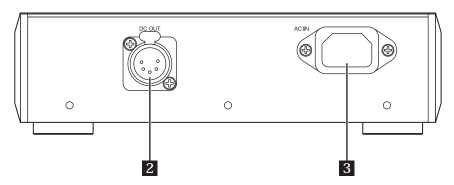
- 5 メニュー/決定ボタン(し)
- 3 情報表示ディスプレイ
- 6 上選択ボタン(へ)

- 7 下選択ボタン ()
- 8 USB 2.0端子
- 9 USB 2.0端子 (USB-DAC接続用)

- 10 ルーター / ハブ接続用端子
- 11 プレーヤー接続用端子
- 12 DC 電源接続用端子

ボタン・接続端子 (N10 用電源ユニット)





1 電源表示ランプ

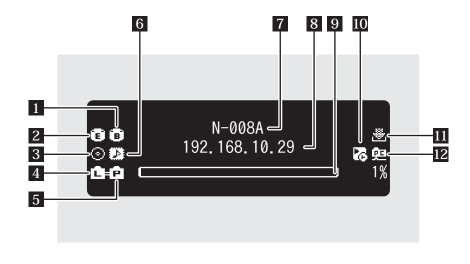
赤色点灯:AC ケーブル接続時

水色点灯:電源 ON 時

2 DC 電源ケーブル接続用端子

3 AC 電源ケーブル接続用端子

ディスプレイ表示(ホーム画面)



- 1 I バックアップ USB ドライブ接続状況(利用可能時点灯)
- 2 **f** 外部 USB ドライブ接続状況(認識中点滅 利用可能時点灯)
- 3 ② 光学ドライブ接続状況 (接続時点灯)
- 4 ルーター/ハブ接続状況
 - 接続時
 - 1 未接続時

- 5 プレーヤー接続状況
 - ブリッジモードで接続時
 - ┏ アイソレートモードで接続時
 - → 未接続時
- 6 USB-DAC 接続状況
 - **型** マーカーレス DSD 対応 USB-DAC 接続時
 - **PART OF THE PROOF OF THE PRO**
- 7 接続用フレンドリーネーム(ホスト名)
- 8 接続用 IP アドレス
- 9 内部ドライブ容量使用状況
- 10 コントロールモード設定状況(USB-DAC 接続時点灯)
 - ▶ ハイブリッドモード設定時
 - UPnP/DLNA 準拠モード設定時
 - プレイリストモード設定時
- 11 自動ダウンロード動作状況
 - 動作中
 - **●** OFF 時
 - 4 異常時
- 12 9 ファイル共有動作状況(動作時点灯)

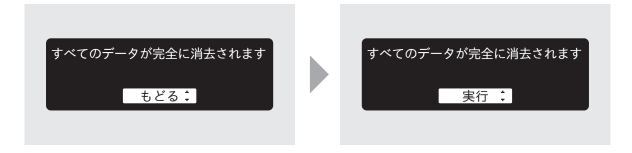
ディスプレイ表示(メニュー画面・ダイアログ画面)

メニュー画面



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 カーソルを移動し、メニュー / 決定 ボタン (し)で決定します。

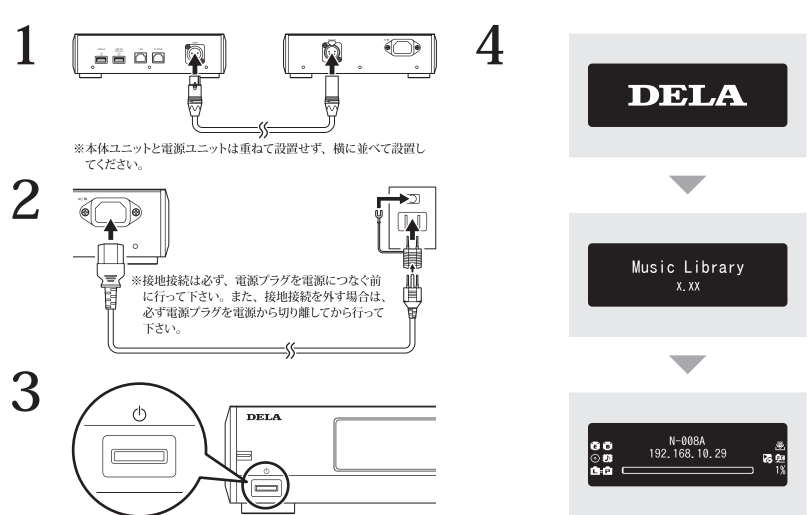
ダイアログ画面



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(ヘン)を押してカーソルを移動し、実行する操作を選択してメニュー / 決定ボタン(い)で決定します。

電源の接続・起動

N10

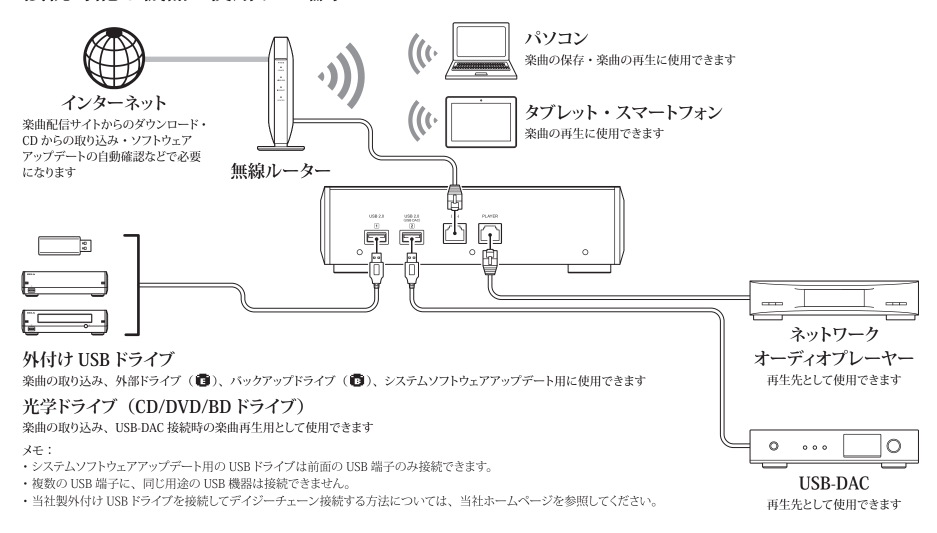


電源の接続・起動

N100

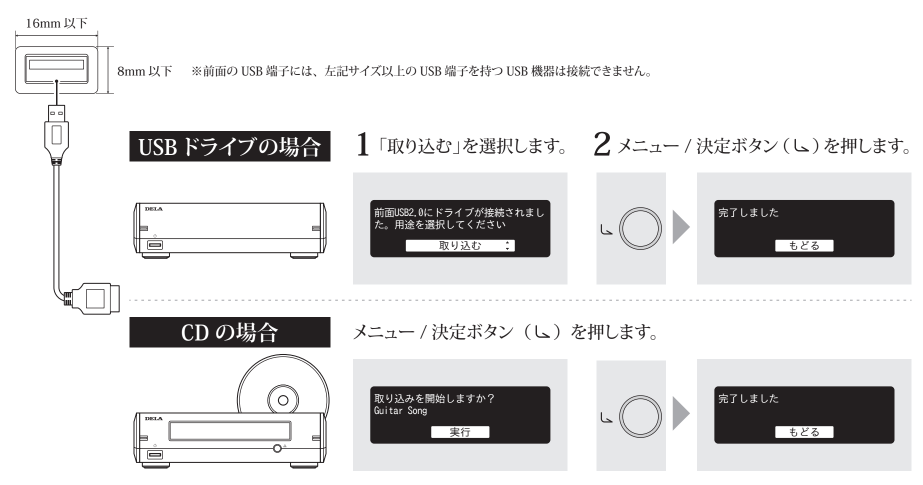
DELA **○** Music Library X.XX DELA N-008A 192.168.10.29 66 ⊙## ©### . **€** 1%

接続可能な機器と使用する端子

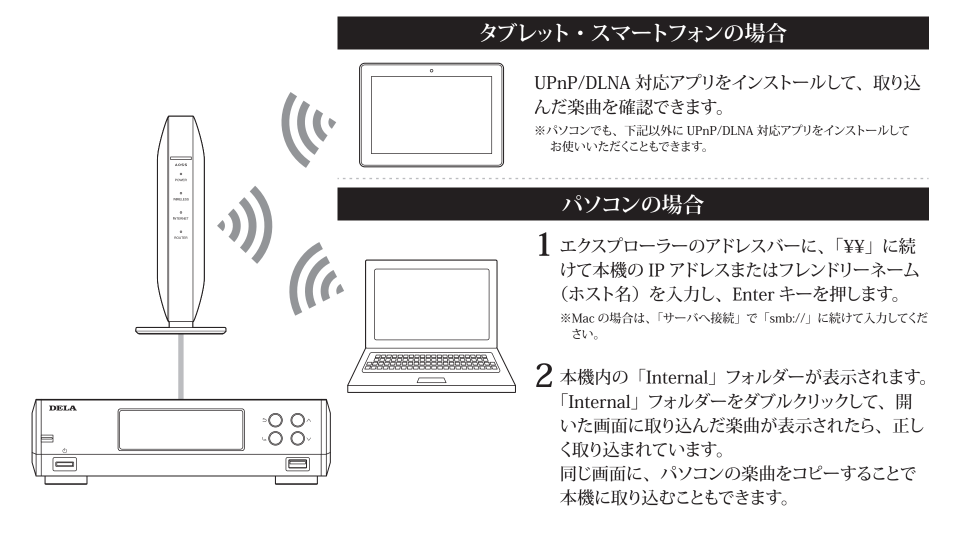


①楽曲の取り込み

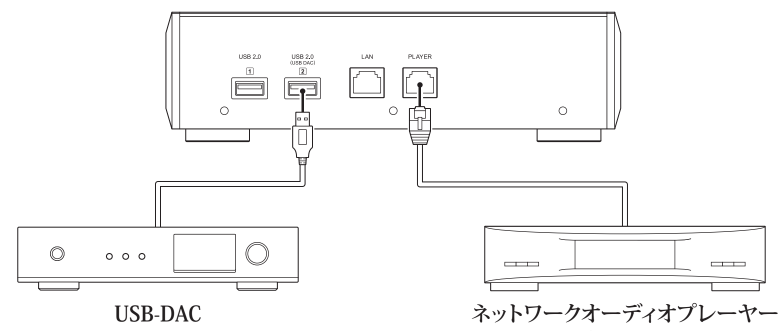
USB 2.0 端子に接続した外付け USB ドライブまたは光学ドライブから楽曲を取り込むことができます。



②取り込んだ楽曲の確認



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 接続用端子以外に接続した場合、楽曲によっては再生できないことが

あります。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。

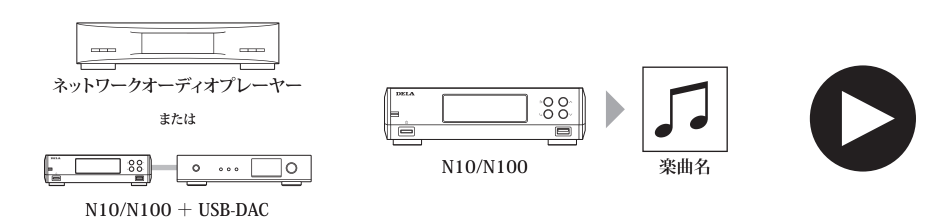
本機には、ネットワークオーディオプレーヤーを直結できる端子があり、専用端子に接続することで理想的な状態で再生できます。ネットワークオーディオプレーヤーで再生するときは、ネットワークオーディオプレーヤーの取扱説明書を参照して、本機内の楽曲を再生してください(本機を「NAS」としてご使用いただく形になります。)

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ー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。

製品仕様

N10

外形寸法※ 本体ユニット: 215×61×269mm (幅×高さ×奥行) 電源ユニット: 215×61×273mm 本体ユニット:約3.5kg 重量 電源ユニット:約5.0kg 電源 AC100V, 50/60Hz 最大消費電力 40W 最大供給電流 DC 0.5A (USB 端子)

N100

外形寸法※ (幅×高さ×奥行)	215×61×269mm
重量	約 3.0kg
電源	AC100V、50/60Hz Asian Power Inc. DA-48T12
最大消費電力	30W
最大供給電流 (USB 端子)	DC 0.5A

N10を安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様やほかの人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、N10を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。当社製品以外の機器の故障 / トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障 / トラブルは、当社の保証対象には含まれません。

■使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

▲警告	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
-----	--

<u>⚠</u>注意

この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

絵記号の意味 △○●の中や近くに具体的な指示事項が描かれています。

↑ 警告・注意を促す内容を示します。(例: ▲ 感電注意)

◯ してはいけない事項(禁止事項)を示します。(例: Ѿ 分解禁止)

● しなければならない行為を示します。(例: €プラグをコンセントから抜く)

▲ 警告 |



AC100V (50/60 Hz) 以外のコンセントには、電源プラグを差し込まないでください。

海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。



電源プラグは、コンセントに完全に差し込んでください。

差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因になり、火 災や感電の恐れがあります。



本製品の分解・改造・修理を絶対にしないでください。

火災、感電や故障の原因になります。また、本製品のシールやケースを 取り外した場合、修理をお断りすることがあります。



電源ケーブルを傷つけたり、加工、加熱、修復しないでください。火災や感電の原因になります。

- ・壁や棚などの間にはさみ込んだり、重いものを上にのせたりしないでください。
- ・熱器具に近づけたり、加熱したりしないでください。
- ・電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ・電源ケーブルを引っ張ったり、極端に折り曲げたりしないでください。
- ・電源ケーブルを接続したまま、機器を移動しないでください。

万一、電源ケーブルが傷んだら、当社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



本製品の内部やケーブル、端子類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。

触ってけがをする恐れがあります。



小さなお子様が本製品を使用する場合は、本製品の取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。



濡れた手で本製品に触らないでください。

感電や故障の原因になります。



風呂場など水分や湿気が多い場所や、漏電・漏水の危険があるところでは、本製品を使用しないでください。

水場での 使用禁止

禁止火災、感電や故障の原因になります。



本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。衝撃を与えてしまった場合は、すぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。 そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。当社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



液体や異物などが本製品の内部に入ってしまったり、煙が出たり、異臭、 異音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。

電源プラグ を抜く

そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。当社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



電源ケーブルは、必ず本製品付属のものをお使いください。

本製品付属以外の電源ケーブルをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあるため、発煙、発火の原因になります。

⚠注意



本製品へのアクセス中は、本製品から電源ケーブルを抜いたり、電源を OFF にしないでください。

データが消失、破損する恐れがあります。



ドライブ内のデータは、必ずほかのメディアにバックアップしてください。 特に、修復、再現できない重要なデータは、オリジナルの更新前、更新 後と、常に二重のバックアップを作成されることをおすすめします。次の ような場合に、データが消失、破損する恐れがあります。

- 誤った使い方をしたとき
- ・静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- 故障、修理などのとき
- ・天災による被害を受けたとき

上記の場合に限らずバックアップの作成を怠ったために、データを消失、破 損した場合、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



次の場所には設置しないでください。故障の原因になります。

- ・強い磁界、静電気が発生する場所
- ・温度、湿度が本製品の使用環境を超える場所
- ・ 結露する場所
- ほこりの多い場所



振動する場所、平らでない場所には設置しないでください。

故障や破損の原因になります。また、転倒したり、落下して、けがの原因になります。



直射日光の当たる場所、熱気のこもる場所、暖房器具の近くには設置しないでください。 故障や変形の原因になります。



静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に身近な金属(ドアノ ブやアルミサッシなど)に手を触れて、体の静電気を取り除いてください。 体などからの静電気は、本製品を破損させる恐れがあります。



本製品の接続端子には手を触れないでください。周辺のチリやほこりな どは取り除いてください。

故障の原因になります。



本製品の上に物を置かないでください。

傷がついたり、故障の原因になります。

N100を安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様やほかの人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、N100を安全にお使 いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いくださ い。当社製品以外の機器の故障/トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、 取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障 / トラブルは、当社の保証対象には含 まれません。

■使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

▲警告	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

絵記号の意味 △○●の中や近くに具体的な指示事項が描かれています。

警告・注意を促す内容を示します。(例: Δ 感電注意)

害の発生が考えられる内容を示しています。

- してはいけない事項(禁止事項)を示します。(例: ① 分解禁止)
 - しなければならない行為を示します。(例: 27ラグをコンセントから抜く)

▲警告|



AC100V (50/60 Hz) 以外のコンセントには、AC アダプターを差し込ま ないでください。

海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れ があります。



AC アダプターは、コンセントに完全に差し込んでください。



差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因になり、火 災や感電の恐れがあります。



本製品の分解・改造・修理を絶対にしないでください。

火災、感電や故障の原因になります。また、本製品のシールやケースを 取り外した場合、修理をお断りすることがあります。



AC アダプターを傷つけたり、加熱したりしないでください。火災や感電 の原因になります。

- 壁や棚などの間にはさみ込んだり、重いものを上にのせたりしないでください。
- 熱器具に近づけたり、加熱したりしないでください。
- ・AC アダプターを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ・ACアダプターのケーブルを引っ張ったり、極端に折り曲げたりしない でください。
- ・ACアダプターを接続したまま、機器を移動しないでください。 万一、AC アダプターが傷んだら、当社サポートセンターまたはお買い求 めの販売店にご相談ください。



本製品の内部やケーブル、端子類に小さなお子様の手が届かないように 機器を配置してください。

触ってけがをする恐れがあります。



小さなお子様が本製品を使用する場合は、本製品の取り扱い方法を理解 した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。



濡れた手で本製品に触らないでください。

感電や故障の原因になります。



風呂場など水分や湿気が多い場所や、漏電・漏水の危険があるところで は、本製品を使用しないでください。

火災、感電や故障の原因になります。



本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。衝撃を与え てしまった場合は、すぐにコンセントから AC アダプターを抜いてください。 そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。当社サポート センターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



を抜く

液体や異物などが本製品の内部に入ってしまったり、煙が出たり、異臭、 異音がしたら、すぐにコンセントから AC アダプターを抜いてください。 そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。当社サポート センターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



AC アダプターは、必ず本製品付属のものをお使いください。

本製品付属以外の AC アダプターをご使用になると、電圧や端子の極性 が異なることがあるため、発煙、発火の原因になります。

⚠注意



本製品へのアクセス中は、本製品から AC アダプターを抜いたり、電源 を OFF にしないでください。

データが消失、破損する恐れがあります。



ドライブ内のデータは、必ずほかのメディアにバックアップしてください。 特に、修復、再現できない重要なデータは、オリジナルの更新前、更新 後と、常に二重のバックアップを作成されることをおすすめします。次の ような場合に、データが消失、破損する恐れがあります。

- 誤った使い方をしたとき
- ・静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- 故障、修理などのとき
- 天災による被害を受けたとき

上記の場合に限らずバックアップの作成を怠ったために、データを消失、破 損した場合、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



次の場所には設置しないでください。故障の原因になります。

- ・強い磁界、静電気が発生する場所
- ・温度、湿度が本製品の使用環境を超える場所
- ・ 結露する場所
- ほこりの多い場所



振動する場所、平らでない場所には設置しないでください。

故障や破損の原因になります。また、転倒したり、落下して、けがの原因になります。



直射日光の当たる場所、熱気のこもる場所、暖房器具の近くには設置しないでください。 故障や変形の原因になります。



静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に身近な金属(ドアノ ブやアルミサッシなど) に手を触れて、体の静電気を取り除いてください。 体などからの静電気は、本製品を破損させる恐れがあります。



本製品の接続端子には手を触れないでください。周辺のチリやほこりな どは取り除いてください。

故障の原因になります。



本製品の上に物を置かないでください。 傷がついたり、故障の原因になります。

使用上の注意

本製品の設置について

N10の電源ユニットを設置するときは、上部・背面は 20cm 以上、左右は 1cm 以上スペースを空けてください。前面は扉などでふさがないでください。

また、機器が温かくなりますので、触れないでください。

ドライブの破棄・譲渡・交換・修理時の注意

「削除」や「フォーマット」したドライブ上のデータは、完全には消去されていません。お客様が、廃棄・譲渡・交換・修理などを行う際に、ドライブ上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ドライブに記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。

ソフトウェアを削除することなくドライブやパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約違反になることがありますので、ご注意ください。 万一、お客様の個人データが漏洩しトラブルが発生したとしましても、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

詳しくは、http://buffalo.melcoinc.co.jp/support_s/hddata.html をご覧ください。

本製品のデータを完全消去するには、本製品の完全消去機能*を使用するか、専門業者に完全消去作業を依頼することをおすすめします。

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

※手順については、ユーザーマニュアルを参照して操作してください。

最新のシステムソフトウェアで使用することをおすすめします

本製品は、最新のシステムソフトウェアで使用することをおすすめします。 アップデート手順については、ユーザーマニュアルを参照して操作してくだ さい。

本製品のデータはバックアップすることをおすすめします

本製品を使用していると、突然の事故、ドライブの故障や誤操作で大切なデータを失ってしまう可能性があります。そのようなときに、データを元に戻したり、被害を最小限に抑えるために、データのバックアップをとっておくことが大切です。

バックアップ先には当社推奨外付け USB ドライブをお使いください。バックアップ手順については、ユーザーマニュアルを参照して操作してください。

GPL/LGPL ライセンスについて

本製品は、GPL/LGPLの適用ソフトウェアを使用しており、これらのソフトウェアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせします。オープンソースとしての性格上著作権による保証はなされておりませんが、本製品については保証書記載の条件により当社による保証がなされています。

GPL/LGPL のライセンスについては、

http://buffalo.jp/download/driver/gnu_license.html に掲載されている「GNU_LICENSE.PDF」をご覧ください。

変更済み GPL 対象モジュール、および再配布については、

http://opensource.buffalo.jp/ をご覧ください。

本製品の掃除について

シンナーやベンジンなどの有機溶剤で、本製品を拭かないでください。 本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、 きれいな布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。

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ください。 ※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。



https://www.dela-audio.com/support/

ORコードは株式会社デンソーウェーブの商標登録です。

*We provide technical and customer support only to Japanese OS.

We provide technical and customer support only in Japanese language.

We provide technical and customer support only for use in Japan,

当社へご提供の個人情報は次の目的のみに使用し、お客様の同意なく第三者への開示は致しません。

- ・お問合せに関する連絡・製品向上のためのアンケート
- ・添付品の販売業務
- ・製品返送 / 詳細症状の確認 / 見積確認 / 製品向上のための返送後の動作状況確認

下記ホームページでも製品の情報を提供しております。

https://www.dela-audio.com

https://www.facebook.com/DelaJapan