

Sonica DAC を USB DAC として使用する場合は、以下のものが必要となります。



Sonica DAC でUSBオーディオ再生を楽しむ場合は下記の順番に接続してください。 また、電源ケーブルは一番最後に接続を行ってください。 番号の↓~個は Sonica DAC 側に接続する端子を示した下図を参照してください。 ※再生ソフトの設定につきましては、OPPO Digital Japan のサイト上にあるオンラインガイドをご参照ください。 https://www.oppodigital.jp/support/dsd-setup-guide/



● Sonica DAC のドライバーをインストールする(Windows のみ)・・・・・・・

Windows で動作するパソコンを音楽再生にご使用になる場合は、専用のドライバーをインストールする必要があります。 以下の手順にてインストールしてください。

最新情報	製品紹介	サポート	ご購入
回答		よくあるご質問と回答	
		ソフトウェア・アップデート	
回答		USB Audio用ドライバーソ フトウェア	
食幣	OPPO Digital 製品	取扱説明書	
	<u>>UZU+</u> >//_	DSD再生セットアップガイ ド	チトレフォナ
	1 20101 211-	DSDデモトラック	3.6.0.097
	不具合が出た場合	ストリーミングサービス	いですか?
(Blu-		ユーザー登録	
	ユーサー登録はと	製造終了商品	

① インターネットブラウザを立ち上げ、 OPPO Digital Japan のホームページ (https://www.oppodigital.jp) 上部 の「サポート」マウスのカーソルをあ てると出てくるサブメニューから[USB Audio 用ドライバーソフトウェア]を クリックしてください



3 インストーラーが起動したら、画面の指示に従って進めてください。英文となりますが、基本的には「Next」をクリックしていただいて問題ありません

 よくあるご覚問と目的(へ ッドホン) 	Windows10をお使いのお客様	
 よくあるご質問と回答(ヘ ッドホンアンプ) 	インストールのWittabuパージョンのドライパーソフトウェアを制設してくだめい。 ドラパパーソ フトウェアダウンロード用リンククらダウンロードをお願いいたします。ダウンロードしスファイ	
5719±7·7y77-	んを戦闘し、Integrateをダブルクリックしてください。インストーラーの信仰に使ってインスト ールを行ってくだい。 対象機関地(2011-デイィザンドイスとして使用する場合なに、コントロールバやル-ッハードウェ アとサウンド ッサウンド ッ判生で「OPPO LGB Audo Davice 20」を提供してください。	
・Sonica DACファームウェ ア		
・ UDP-20xシリーズファーム	ドライパーソフトウェアダウンロード (Ver3.34.0)	
- BDP-10xby-X77-4 717		
・80P-9xシリーズファームウ ェア	Whole and a set of the	
= USB Audio/IIドライバーソ フトウェア		
- RS2118		
0504522122314		
I DSDデモトラック		
= ストリーミングサービス		
facebook	#8587. Wednes1078/wd34.08280 (220)	
- de labore	ドライパーソフトウェアダウンロード (ver3.34_build23)	
Y twitter	OPPO USB Audo Das Driver release ver3.34 build23.26 (ZPP 7-418.94)	

 ページをスクロールさせていく と、「Windows10をお使いの皆様」
 「Windows7、8をお使いの皆様」というメニューがあります。ご使用の OS の バージョンに合わせて、「ドライバーソ フトウェアダウンロード」の下にあるリンクをクリックしてください



 ③ ダウンロードが終わったインストー ラーファイルをクリック、インストー ラーを起動させてください(写真は Google Chromeの場合の画面)。
 ※インストーラーを起動させると「この アプリがデバイスに変更を加えることを 許可しますか?」という画面がでるので、 「はい」を選択してください



Sonica DAC をお使いのコンポーネントへ接続する場合は、「PRE OUT」端子に RCA ケーブルもしくは XLR ケーブルを接続し、お 使いのアンプやコンポの入力端子に接続してください。また、スピーカーを使用する場合はアンプのスピーカー出力端子と、ヘッドホ ンの場合はアンプのヘッドホンジャックに接続してください。



Sonica DAC の接続例(RCA ケーブルを使用する場合)

下図はパソコン - Sonica DAC - アンプ(プリメインアンプ)- スピーカーへと接続した場合の例です。アンプやスピーカーの接続端 子の表記は、製品によって異なります。

【表記の例】Sonica DAC の PRE OUT の接続先 = ライン入力端子:LINE、LINE IN、INPUT、ANALOG IN、CD など アンプのスピーカー出力端子 = SPEAKER OUT、SP OUT、OUT PUT など



XLR ライン出力で接続した Sonica DAC のボリュームについて

Sonica DAC の音量調節機能は「Variable Volume (可変ボリューム)」 「Bypass AUX IN (ライン入力のみ固定ボリューム)」「Bypass ALL Inputs (固定ボリューム」の3つの機能が使用できます。 「Variable Volume」の場合 dB 単位での音量調節が可能となり、「Bypass ~」では最大値で出力されます。



!ヒント!

XLR ライン 出力で接続し「Bypass~」に設定した場合、Sonica DAC の出力がアンプ側の許容入力値を上回ると再生音に歪み が生じることがあります。この場合 Sonica DAC のボリュームを一 7dB 程度に下げてから、アンプの音量を調節してください。

Sonica DACをヘッドホンで楽しむ ・・・・ Sonica DACをヘッドホンで楽しむには別途ヘッドホンアンプをご用意ください。

※接続端子等については、2ページ目の「Sonica DAC の接続例」をご参照してください。



ルーターへ Sonica DAC、NAS、コントローラーをつなぐ

Sonica DAC でネットワーク再生を行う場合は、ルーターへ Sonica DAC、NAS、コントローラーを接続してください。 ※操作を行うアプリ「Sonica」の使い方については、取扱説明書の 12 ページ~をご参照ください。 ※お使いのアンプ等への接続方法は、本クイックスタートガイドの 2 ページをご参照ください。 ※取扱説明書は、OPPO Digital Japan のウェブサイトからもダウンロード可能です。https://www.oppodigital.jp/support/manual/



!ヒント!

Sonica DAC と NAS については、LAN ケーブルを用いた有線 で使用すると安定した通信環境でご利用いただけます。

コントローラーの Wi-Fi セットアップについては、お使いのデバイスの説明書をご参照ください。

上手く接続できない場合は、LAN ケーブルの確認や機器の再起 動、またしばらく時間を置いてみるなどの処置で解決する場合 がございます。

ネットワーク環境を構築した場合は、コントローラー上の Sonicaを、Sonica DAC のリモコンとしてもお使いいただけま ょ