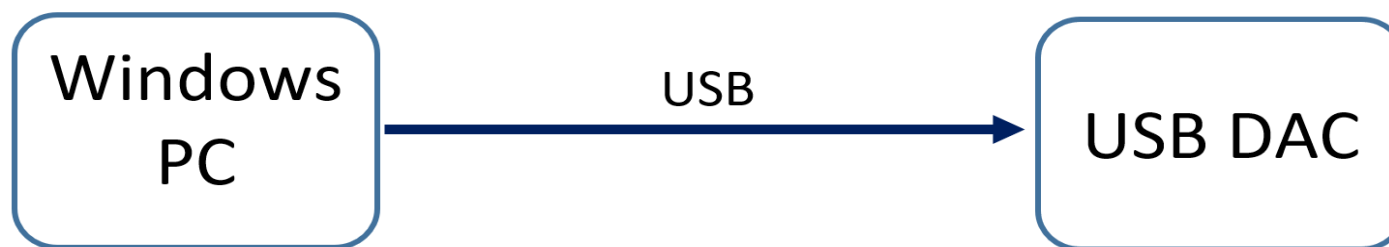


Windows PC で、様々なアプリケーションソフトの音声出力を LAN 端子出力させるための、設定をご案内いたします。

※ この資料でご紹介する [JRiver Media Center](#) は、有料のアプリとなります。

<一般的な接続の場合>



<Diretta 伝送接続の場合>



WindowsPCを使用する場合

※Windows10 64bit版がインストールされたWindowsPC(再生アプリ及び専用ASIO Driverのインストールが必要)
(4Core以上のIntel Core i3以上又はAMD RYZEN等のCPU搭載を推奨、2つ以上のLANポート推奨)

【WindowsPC専用ASIO Driverのインストール】

ご用意いただいたWindowsPCに専用ASIO Driverを下記よりダウンロードしインストールしてください。

<https://www.spec-corp.co.jp/audio/RMP-UB1/index.html>

【WindowsPC用再生アプリのインストール】

ご用意いただいたWindowsPCにASIO出力に対応した再生アプリをインストールしてください。

JRiver Media Centerやfoobar2000、Roon、Audirvana for Windowsなどが使えます。

【接続について】

- ①RMP-UB1又はRMP-UB1SFPとUSB DACを接続してください。
- ②RMP-UB1又はRMP-UB1SFPをLANケーブルでホームネットワークのルーター又はアクセスポイントに接続します。

【再生アプリの設定】 JRiver Media Centerの場合

1: ツール→オプション→オーディオ→オーディオデバイスより”SPEC Diretta[ASIO]”を選択

The screenshot displays the JRiver Media Center interface with the 'オプション' (Options) dialog box open. The 'オーディオ' (Audio) section is selected, and the 'オーディオデバイス' (Audio Device) sub-section is expanded. The 'SPEC Diretta [ASIO]' option is highlighted with a red circle. To the right, a detailed view of the 'オーディオデバイス' list is shown, with 'SPEC Diretta [ASIO]' selected and highlighted in blue. The list includes various audio drivers such as 'Direct Sound', 'ASIO Diretta', 'DSD Transcoder', and 'Realtek High Definition Audio'. The '曲のつなげ方' (Track Connection) is set to '標準 (ギャップなし)' (Standard (Gapless)).

現在の再生リスト

- プレイヤー
- 以下から再生: Main Libr...

オーディオ

- アルバム
- アーティスト
- ファイル
- ジャンル
- ペイン
- Recent Albums
- 3D Albums

画像

ビデオ

TV

Cloudplay

ストリーミング

プレイリスト

ドライブとデバイス

サービスとプラグイン

オプション

設定するゾーン: プレイヤー

- オーディオ
- ディスクの作成
- CD, DVD & BD
- Cloudplay
- エンコーディング
- ファイルの場所
- ファイル形式
- 全般
- ポータブルデバイス
- 画像
- ライブラリとフォルダ
- メディアネットワーク
- ポッドキャスト
- リモートコントロール
- サービス
- スタートアップ
- TV
- シアター表示
- ツリーと表示

オーディオデバイス

- SPEC Diretta [ASIO]
- デバイスの設定...
- 設定
 - DSP と出力ファイル形式...
 - ゾーン切り替え...
 - ビットストリーミング: 無し (推奨)
 - プリバッファリング: 6 秒 (推奨)
 - ハードウェア同期のスタートアップで無音を再生: なし
 - メモリー再生 (全ゾーンに適用): メモリー再生はしない
 - ディスプレイの自動オフを無効 (HDMI オーディオに効果的)
 - SoX をリサンプリングに使用する
- トラック(曲)を変える時
 - 曲のつなげ方: 標準 (ギャップなし)
 - 無音部分は再生しない (曲の前と後)
 - 連続したアルバムトラックはギャップなしで再生
 - 手動のチャンネル変更にはギャップレスを使う
- 停止、シーク、スキップ
 - シーク: スムーズ (標準)
 - 停止: フェードアウト (速い)
 - 一時停止: フェード (速い)

注意: 変更は再生を一度停止すると有効になります

ここに検索語を入力

終了 キャンセル ヘルプ

2: デバイスの設定→「デバイスのコントロールパネルをオープン」をクリック

ファイル 編集 表示 プレイヤー ツール ヘルプ

Wind Plays The Flute ~Theme From A
待機中

現在の再生リスト
プレイヤー
以下から再生: Main Libr...

オーディオ
アルバム
アーティスト
ファイル
ジャンル
ペイン
Recent A
3D Albu

画像
ビデオ
TV
Cloudplay
ストリーミング
プレイリスト
ドライブとデバイ
サービスとプラグ

オプション

設定するゾーン: プレイヤー

オーディオ
オーディオ
ディスクの作成
CD, DVD & BD

オーディオデバイス
SPEC Diretta [ASIO]

SPEC Diretta [ASIO]

デバイス
チャンネルオフセット: 0
チャンネル入れ替え: なし

バッファリング
50 ミリ秒 (推奨)
 音飛びを防止のため、大きなハードウェア バッファを使用
注意: バッファを増やすと再生中の音飛びが起きにくくなります。しかし、一方で遅延が増加します (ポーズ、シーク、音量変更、DSP、その他が反映されるまでの時間が長くなります)

音量
ASIO デバイスの名称はウィンドウズデバイスの名称と一致するとは限りません。音量調節に使うために対応するウィンドウ デバイスを選択してください。

出力
デバイスのコントロールパネルをオープン...
 デバイスは最上位の 24-bit を使用 (Lynx, etc. その他)
 DSD ビットストリーミングを DoP データ形式にする

ボリュームデバイス: (自動的に再生時に選択を試す)

終了 キャンセル

シアター表示 一時停止: フェード (速い) BEST of image

3: Diretta ASIO configureが立ち上がるので「SPEC Bridge」を選択し「save」をクリック

The screenshot shows a music player interface with several configuration windows open. The main window displays playback controls and a playlist. Overlaid windows include 'Options', 'SPEC Diretta [ASIO]', and 'Diretta ASIO configure'. The 'Diretta ASIO configure' window is the focus, showing 'SPEC_Bridge' selected in the 'Connect Target' dropdown and the 'save' button highlighted.

Options

設定するゾーン: プレイヤー

オーディオデバイス

SPEC Diretta [ASIO]

バッファリング

50 ミリ秒 (推奨)

音飛びを防止のため、大きなハードウェアバッファを使用

注意: バッファを増やすと再生中の音飛びが起りにくくなります。しかし、一方で遅延が増加します(ポーズ、シーク、音量変更、DSP、その他が反映されるまでの時間が長くなります)

SPEC Diretta [ASIO]

デバイス

チャンネルオフセット: 0

チャンネル入れ替え: なし

音量

ASIO デバイスの名称はウィンドウズ デバイスの名称と一致するとは限りません。音量調節に使うために対応するウィンドウ デバイスを選択してください。

ボリュームデバイス: (自動的に再生時に選択を試す)

出力

デバイスのコントロールパネルをオープン...

デバイスは最上位の 24-bits を使用...

DSD ビットストリーミングを DoP データ...

Diretta ASIO configure

Connect Target: SPEC_Bridge

find

cancel

save

SPEC D Diretta **ASIO COMPATIBLE**

build Qt 5.15 LGPI

BEST of image	2	3:1
BEST of image	3	5:0
BEST of image	4	3:1
BEST of image	5	4:3
BEST of image	6	4:2
BEST of image	7	3:1

4: WindowsPCの再生デバイスを選択

