

VLC 設定

WINDOWS 10



目次

HD映像+MQA音声での視聴

MQA対応製品リスト

MQA再生に合わせたVLCの設定(手順1～5「WINDOWSでのセットアップ方法」と併せてご覧ください)

- ・オーディオ設定

- ・その他の設定

VLCの映像の調整など

再生方法

HD映像+MQA音声での視聴

MQAデコーダーがなくても、MQAエンコードされたにじみの少ない音質で、これまでにない高音質での映像を楽しむことができます。

MQAデコーダーを接続すると、元のスタジオでのサウンドを再現し、お気に入りのアーティストのパフォーマンスをもっとリアルに体験、鑑賞することができます。

MQA音声の映像はiOS、Android、PC、Macなど、さまざまなデバイスで再生して楽しむことができます。

MQA対応製品リスト

Astell&Kern SP2000

Audiolab 8300CDQ

Bel Canto Black EXDAC、EX Integrated、ACI600、E1X DAC、E1X Integrated

Brinkmann Nyquist MkII

CanEver ZeroUno DAC、Plus、DAC-HPA

Cocktail Audio/Novafidelity X45Pro、X50 Pro、X50D、X45、X35

dCS Rossini DAC および Player、Vivaldi One

EMM Labs DA2 V2、DV2

Esoteric Grandioso D1X

exaSound e32MkII、PlayPoint DM

Hegel H390、H590

iFi Audio Pro iDSD

JAVS X7-DAC

M2Tech Young MkIII

Mark Levinson No5802 および No5805

Matrix Audio X-Sabre Pro

Meridian 218、251、818v3、Ultra DAC

MSB Audio Select II および Reference DAC

NAD D3045

NuPrime Evolution DAC

Pioneer PD-50AE

PALAB DAC-M1

Pro-Ject Pre Box S2 Digital、Pre Box RS2 Digital

PureAudio Lotus DAC5

Technics SU-G30、ST-C700D

MOON ACE、390、780D、280D、680D

S.M.S.L M500

Sonnet Morpheus DAC

※リストには日本では未発売の製品が含まれています。

MQA再生に合わせたVLCの設定

(手順1~5「Windowsでのセットアップ方法」と併せてご覧ください)

Windowsでのセットアップ方法をご覧の上、PCからの出力がVLCでビットパーフェクト出力になっていることを確認してください。

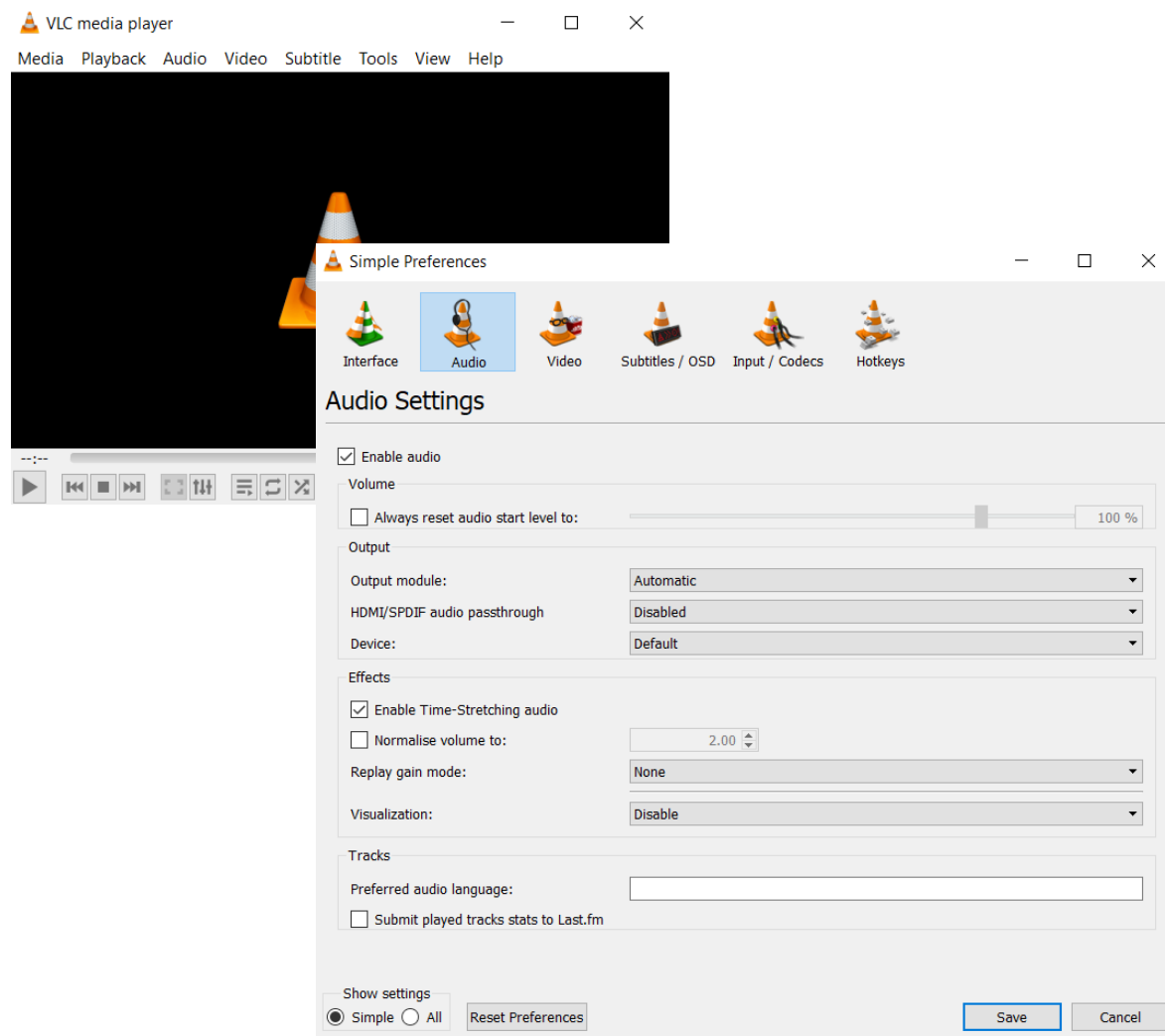
オーディオの設定

手順1:

VLC→[ツール]→[設定]→[オーディオ]に移動します。
出力モジュールとデバイスを選択してください。
音量レベルを(ちょうど)100%に設定してください。

手順2:

左下にある[設定の表示]で[すべて]を選択して次に進んでください。



オーディオ設定

手順3:

[オーディオ]をクリックし、[オーディオを有効にする]チェックボックスをオンにして、オーディオゲインを1.00に設定してください。

[再生ゲインモード]を「なし」に設定してください。
[再生プリアンプ]と[デフォルト再生ゲイン]の両方を0.00に設定してください。

[ピークプロテクション]と[オーディオのタイムストレッチの有効化]の両方をオフのままにしておいてください。

Advanced Preferences

Search

Only show current

- Advanced
 - GNU TLS
 - Logger
 - Network Sync
 - Audio
 - Audio resampler
 - Filters
 - Output modules
 - Visualisations
 - Input / Codecs
 - Access modules
 - Audio codecs
 - Demuxers
 - Stream filters
 - Subtitle codecs
 - Video codecs
 - Interface
 - Control interfaces
 - Hotkeys settings

Audio

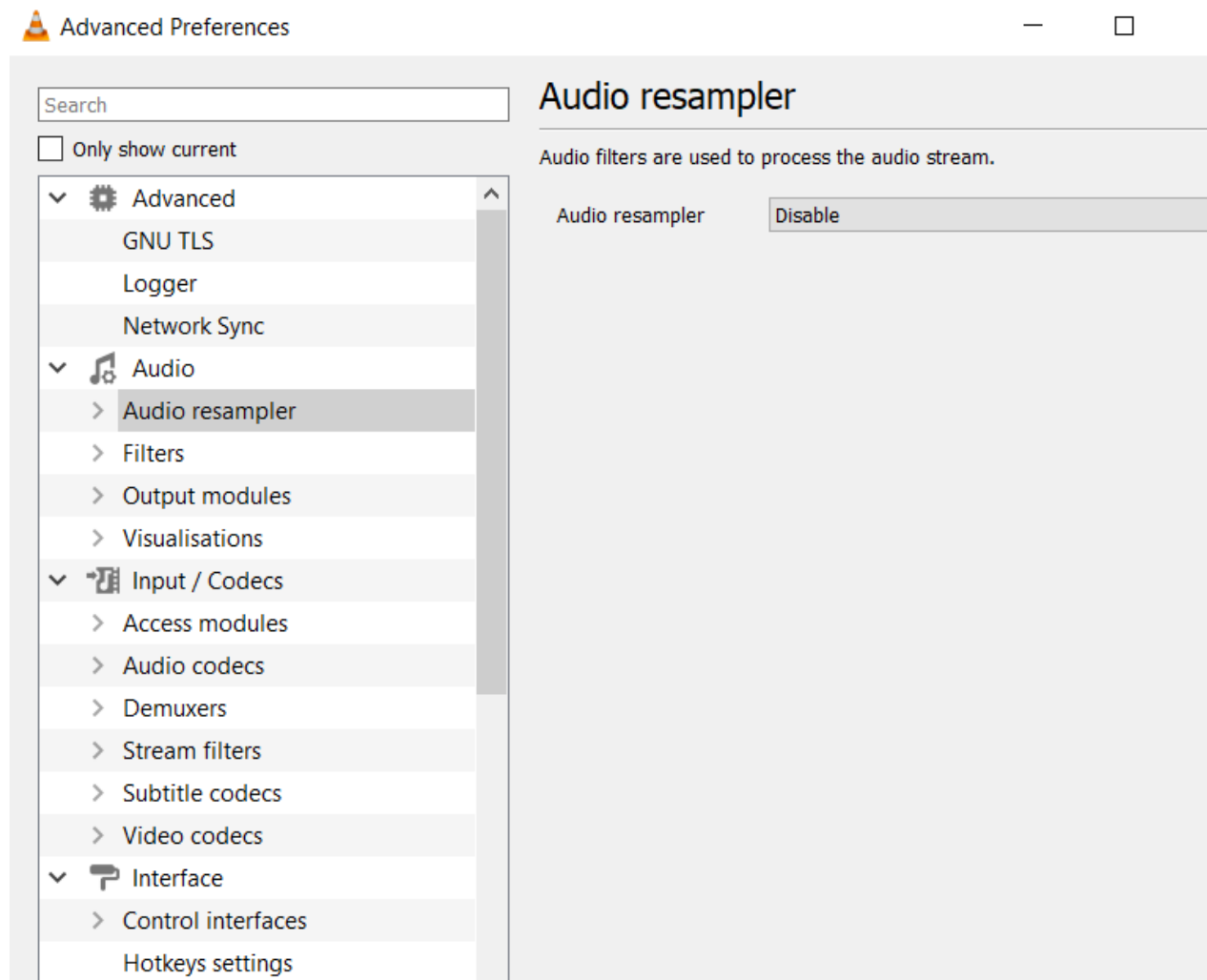
General audio settings

- Enable audio
- Audio gain: 1.00
- Audio output volume step: 12.80
- Remember the audio volume
- Force S/PDIF support
- Force detection of Dolby Surround: Auto
- Stereo audio output mode: Unset
- Audio desynchronisation compensation: 0
- Replay gain mode: None
- Replay preamp: 0.00
- Default replay gain: -7.00
- Peak protection
- Enable time stretching audio

その他の設定

手順4:

オーディオリサンプラーは「無効化」を選択してください。



The screenshot shows the 'Advanced Preferences' window. On the left is a tree view with categories: Advanced, Audio, Input / Codecs, and Interface. The 'Audio' category is expanded, and 'Audio resampler' is selected. On the right, the 'Audio resampler' setting is shown with a dropdown menu set to 'Disable'. A search bar and an 'Only show current' checkbox are also visible at the top of the left pane.

Advanced Preferences

Search

Only show current

- Advanced
 - GNU TLS
 - Logger
 - Network Sync
- Audio
 - Audio resampler
 - Filters
 - Output modules
 - Visualisations
- Input / Codecs
 - Access modules
 - Audio codecs
 - Demuxers
 - Stream filters
 - Subtitle codecs
 - Video codecs
- Interface
 - Control interfaces
 - Hotkeys settings

Audio resampler

Audio filters are used to process the audio stream.

Audio resampler: Disable

その他の設定

手順5:

オーディオフィルターが選択されていないことを確認してください。

Advanced Preferences

Search

Only show current

- Advanced
 - GNU TLS
 - Logger
 - Network Sync
- Audio
 - Audio resampler
 - Filters**
 - Output modules
 - Visualisations
- Input / Codecs
 - Access modules
 - Audio codecs
 - Demuxers
 - Stream filters
 - Subtitle codecs
 - Video codecs
- Interface
 - Control interfaces
 - Hotkeys settings
 - Main interfaces

Show settings
 Simple All

Reset Preferences

Filters

Audio filters are used to process the audio stream.

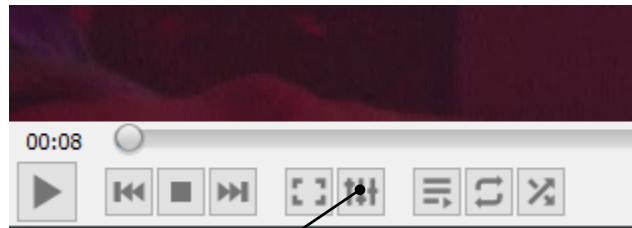
Audio filters

- Simple stereo widening effect
- Ambisonics renderer and binauralizer
- Pitch Shifter
- Parametric Equaliser
- Stereo to mono downmixer
- Headphone virtual spatialization effect
- Equaliser with 10 bands
- Sound Delay
- Audio Spatialiser
- Audio tempo scaler s
- Audio channel remap
- Volume normaliser
- Simple Karaoke filter
- Gain control filter
- Dynamic range comp
- Audio part of the Bar

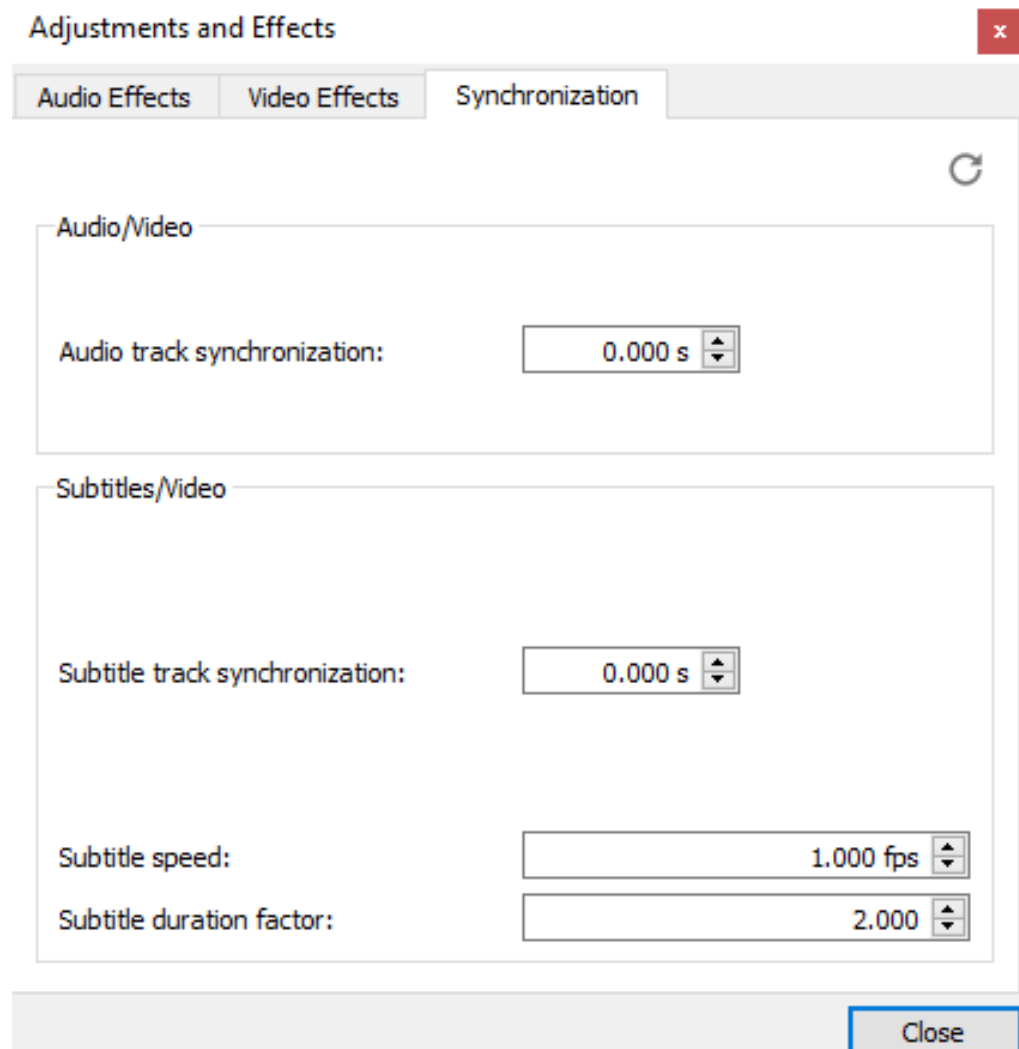
Save

VLCの映像の調整など

- ビデオの再生中、映像が遅れたように見える場合は同期レベルを微調整できます(ツール→トラックの同期化→右の画面)



- また、上の画像の再生画面にあるイコライザーは使用しないでください。



再生方法

VLCの「メディア」→
「ネットワークストリームを開く」→
「ネットワークタブ」の「ネットワークプロトコル」
にURLを入力(コピー&ペースト)→
右下の「再生」をクリック。