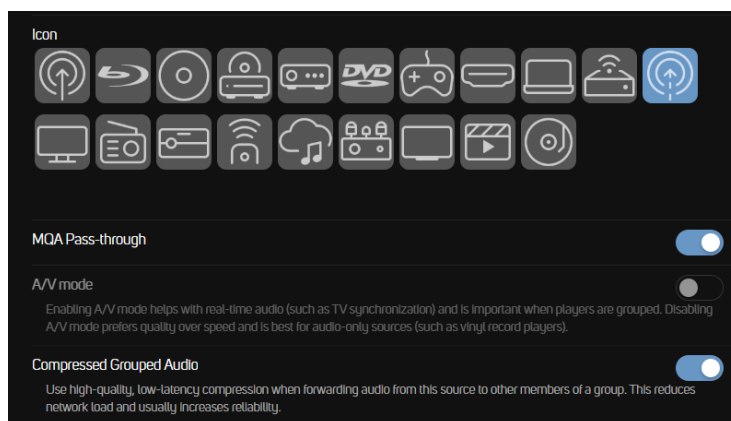


■ Atessa Streaming Amplifier

- SPDIF Co-axial/Toslink 入力の MQA デコードの有効方法
- ネットワーク上の NAS の共有方法
- Wifi ネットワークの設定
- Apple Music の ALAC (Apple Lossless) ストリーミング再生方法 (iMac PC のみ対応)

● SPDIF Co-axial/Toslink 入力の MQA デコードの有効方法

1. BluOS の Setting/Player/Customize sources で Digital1~4 を選択
2. A/V mode を **off**, MQA Pass-through を **On** に設定。



3. 設定した SPDIF Co-axial/Toslink のソースで MQA デコードが可能になります (MQA ソースを受信時はフロントパネルに MQA アイコンが表示されます)。

● ネットワーク上の NAS の共有方法

1. BluOS app で、「Setting/Music library/Network shares/ネットワーク共有を探す/共有名を手動で入力する」を選択します。

2. 共有名、ユーザー名、パスワードを入力します。

※共有名を入力の際に「\\ (半角バックスラッシュ×2) IP アドレス or hostname \ (半角バックスラッシュ) サーバー名 \ (半角バックスラッシュ×2) 共有したいフォルダ名」を入力

3. ソースに NAS の共有したいフォルダが library の項目で表示されます (表示されるまで数分時間がかかる場合があります)。



- IP アドレスの入力例

●Wifi ネットワークの設定

1.本機が有線インターネット・ネットワークに接続された状態で、リアパネルの USB a-type 入力端子に、付属の Wifi USB アンテナを差し込みます。

2.BluOS app で本機に接続し、「Settings/Player/WiFi」 を選択します。

3.無線 SSID、パスワード、カスタム名（任意のネットワーク表示名）を入力し、保護タイプを選択し、更新を押下します。



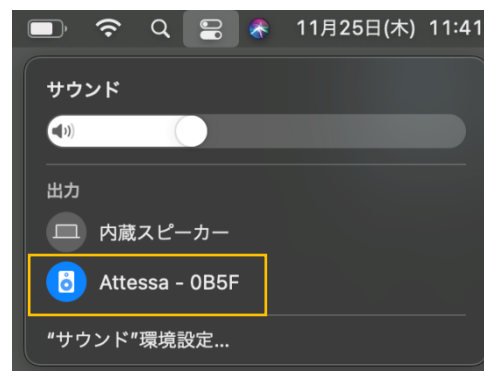
4.接続成功のメッセージができれば、WiFi ネットワークに接続成功です。有線イーサネット接続を外しても WiFi 無線ネットワークに接続されます。

●Apple Music の Apple Lossless ストリーミング再生方法 (iMac PC のみ対応)

現在、Apple Music アプリ上で Airplay 対応デバイスのリストから BluOS 対応 Player を直接選択した場合、ロスレスオーディオは 256kbps の AAC に変換されます。iMac PC においては回避策として以下の設定を行うと、Apple Music アプリ上のコンテンツは、AirPlay 経由においても ALAC (Apple Lossless の 44.KHz/16bit) で再生されます。

1 iMac PC を Attesa Streaming Amplifier と同じネットワークに接続します。

2. iMac PC の画面右上メニューバーの「コントロールセンター」から「サウンド」の下にある「Airplay」出力アイコンを選択し、「Attesa (Streaming Amplifier)」を選択します。



3. Apple Music アプリを開き、右上にある Airplay アイコンを選択し、「コンピュータ→Attesa (Streaming Amplifier)」を選択します。

Apple Music アプリ上で音楽を再生すると Apple Lossless で再生されます。

