Attessa Streming 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。

※共有名を入力の項目に「<u>\\ (半角バックスラッシュ×2) IP アドレス or hostname</u>\ (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)。

← ネットワーク共有		
\$	手動でネットワーク共有を追加	
共有名を入力 (例: \\ComputerNam	\\192.168.1.87\MinimServer\music e\share) :	
ユーザー名 (必要な場 合):	admin	
パスワード (必要な場 合):	••••••	
	共有を追加	

●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、<u>付属</u>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。

2	手動のWiFi設定
無線SSID:	wireless-ap
保護タイプ:	なし
	WEP
	WPA
パスワードまたはキーを入力します(保護さ れている場合):	
プレーヤー名:	カスタム名を下に入力します
<i>ከ</i> አቃ <u>አ</u>	Attessa - ODD4
	JEM

4.接続成功のメッセージがでれば、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 Attessa 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、「<u>Attessa</u> (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、 「<u>コンピュータ→Attessa (Streaming Amplifier)</u>」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。







Ver1.01