

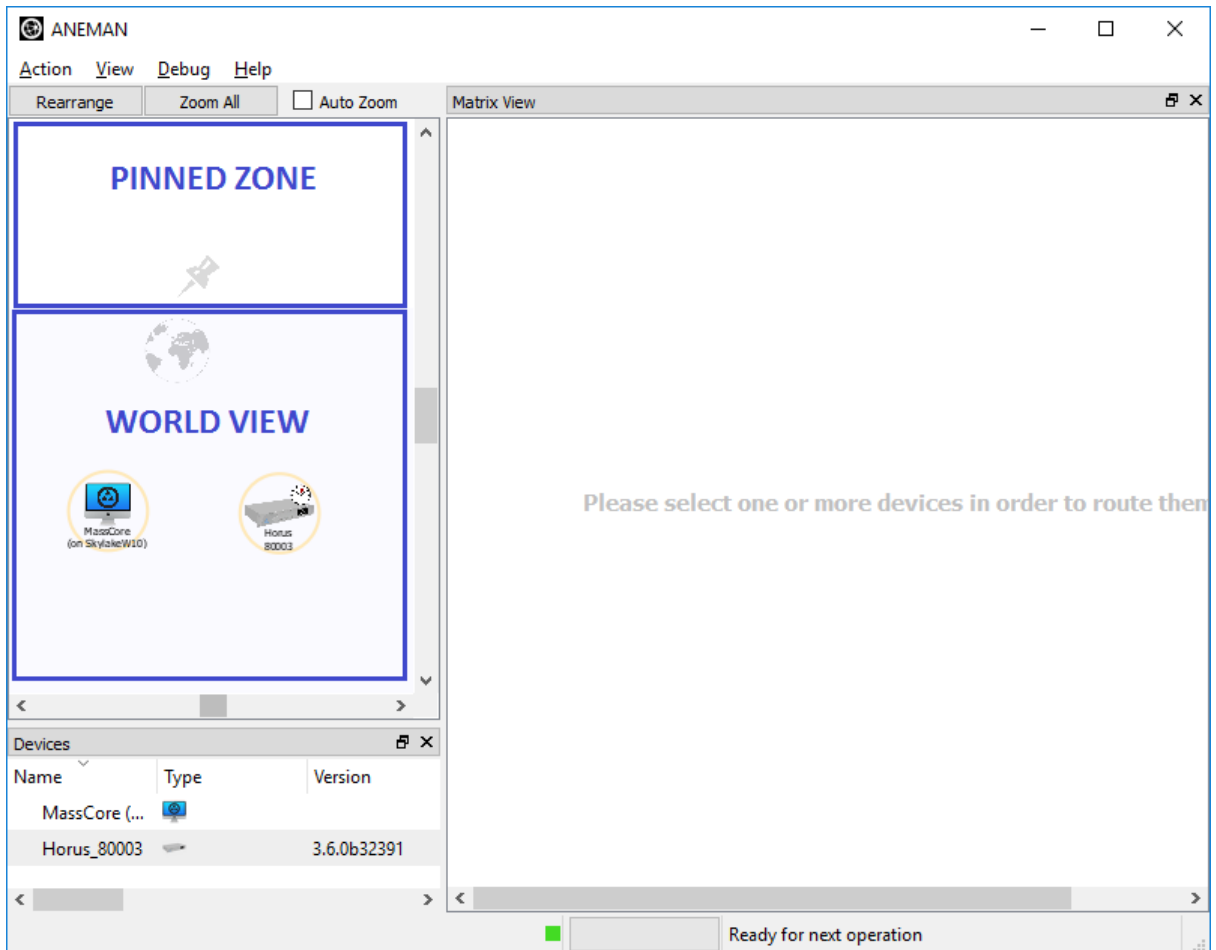


ANEMAN - クイック接続ガイド

詳細については[ANEMANマニュアル](#)を御覧ください。

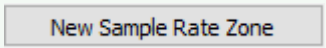
1. ANEMANアプリケーションを起動してください。Windowsでは、デスクトップ上のANEMANショートカットをクリックします。Mac OSでは、システム環境設定の

Merging RAVENNA / AES67パネルからANEMANボタンをクリックします。 



2. ワールドビュー（デフォルトでは左側にあります）でコンピュータを探します。使用しているプラットフォームに応じて、MassCore、ASIO、またはCoreAudioという名称になり、コンピュータ名は括弧で囲まれます。コンピュータを**Pinned Zone**にドラッグします。
3. RAVENNA / AES67デバイスをワールドビューで見つけて、それを**Pinned Zone**にドラッグしてください。

ヒント：

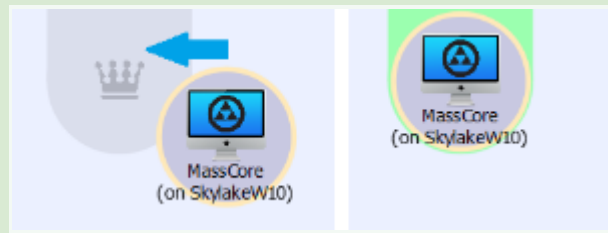
すべてのデバイスが同じサンプリングレートで動作していることを確認するには、サンプリングレートゾーンを追加します。 



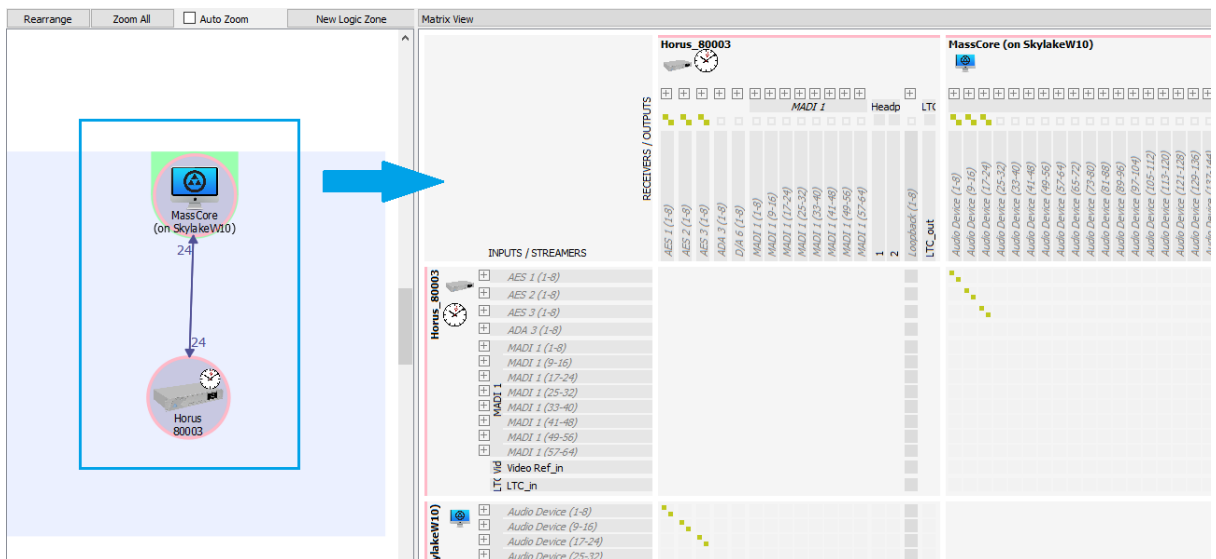
Pinned Zoneに青い四角が表示されます。そのゾーンに2つのデバイスをドラッグします。



サンプリングレートゾーンの上にある王冠アイコンにドラッグすると、マスターデバイスが緑色に表示されます。

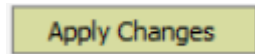


4. 両方のデバイスをマウスのドラッグで選択すると、右側に**Matrix View**が表示されます。



5. これでデバイス間の接続が可能になりました。マトリックスをクリックしてRAVENNAデバイスの入力と出力をコンピュータに接続すると、最初に接続が明るい緑色に表示されます。 ■

必要な接続を準備したら、[**Apply Cganges**]をクリックします。





これで、ANEMANはデバイス間の接続を確立し、接続が確立されて機能していることを確認するために接続が緑色に変わります。 ■

ヒント:

モジュールが折りたたまれていると、ANEMANは一度にすべてのチャンネルを接



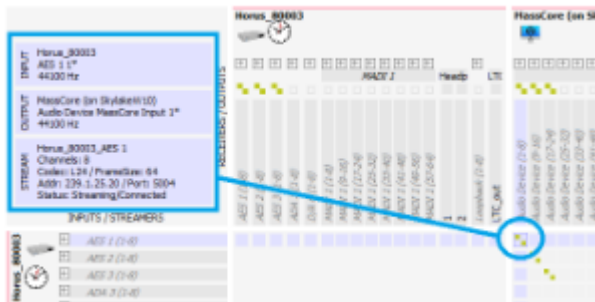
続します。プラスが押されて各チャンネルが広げられている場合は、個々のチャンネルを接続できます。
デバイスからすべてのモジュールを折りたたむ/元に戻すには、Shiftキーを押し   ながらアイコンをクリックします。

6. ストリームを切断するには、Matrix内の接続をクリックしてください。接続が赤く点灯します。

[Apply Cganges]をクリックすると、接続が削除されます。

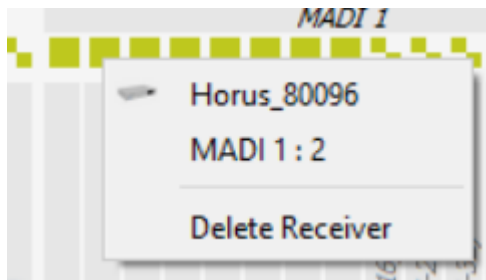
追加のヒント

- 複数のデバイスのすべての接続を削除するには、必要なデバイスを選択し、次にActionメニューから[Clear Selected Connections]を選択します。
- ネットワーク上のすべての接続を解除するには、Actionメニューから[Clear All Connections]を選択します。
これにより、すべてのデバイス間のすべての接続が切断されるため、Confirmする必要があります。注意して使用してください。
- 接続プリセットを保存するには、必要なデバイスを選択してからActionメニューで[Save Connections]を選択します。
デバイスが選択されていない場合は、ネットワーク接続全体の状態が保存されます。
- 接続プリセットを呼び出すには、Actionメニューで[Recall Connections]を選択します。これにより、保存された接続が既存の接続に適用されます。一部のI/Oが既に使用されている可能性があります。接続を呼び戻す前に、選択した接続のクリアが必要になることがあります。
- 色を変更したりゾーンを削除するには、ゾーンをSHIFT +右クリックしてコンテキストメニューを表示します。
- デバイスWebアプリケーションにアクセスするには、[World / Pinned view]でそのアイコンを右クリックして、そのコンテキストメニューにアクセスします。
- Infoボックス：マトリクスビューで接続上にカーソルを合わせると、接続に関する情報を取得できます。



- タイムコードはMassCoreデバイスのみ接続できます。[ASIO](#)または[CoreAudio対応/VAD](#)、それぞれのガイドを参照してください。
- 存在しなくなったデバイスとの接続をすばやく削除するには、モジュールの一番上の行を右クリックして[Delete receiver]を選択します。





- 現在の制限 : ANEMANでは入力と出力の名前を変更できません
- 現在の制限 : ANEMANはデバイスのフレーミング/Latencyを設定できません