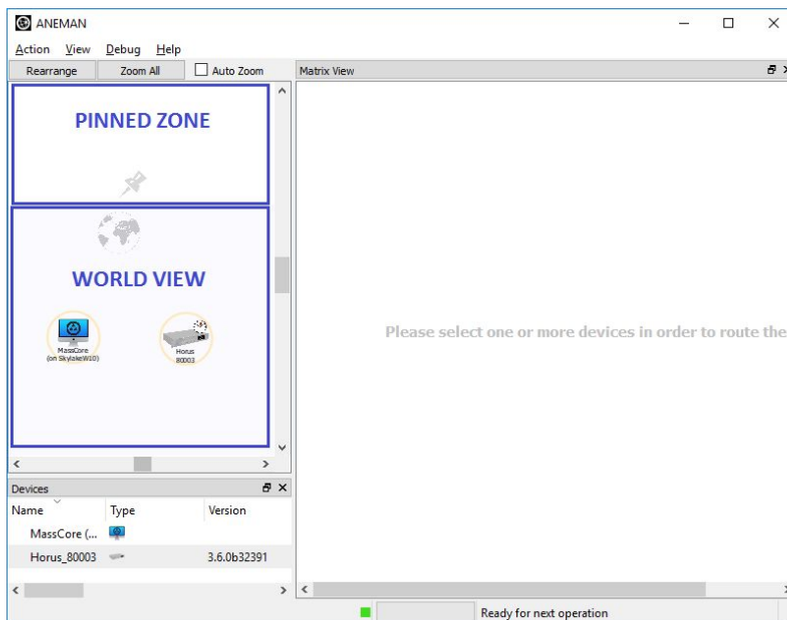


ANEMAN - Quick Connection ガイド

1. ANEMANを起動します。

Windows: デスクトップにあるANEMANのショートカット  をクリックします。

Mac OS: システム プリファレンスの中の Merging RAVENNA/AES67パネルのANEMANボタンをクリックします。



2. **World View**（デフォルトでは左側）の中に使用しているコンピュータがあり、使用している機種により、**MassCore**, **ASIQ**, **CoreAudio** の名称とコンピュータの名前が表示されます。コンピュータを**Pinned Zone**にドラッグしてください。
3. World Viewにある RAVENNA / AES67 デバイスを **Pinned zone**にドラッグします。

Tips:

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簡単に確認するには、sampling rate Zone を追加します。 

これにより、Pinned Zoneに青い四角が表示されます。その中に2つのデバイスをドラッグして入れます。



次にマスターとなるデバイスを選択する必要があります。シンプルな設定ではコンピュータを選択します。Sampling Rate zoneの上部にある王冠アイコンの上にドラッグすると、色が緑に変わりマスターデバイスとして表示されます。



4. 両方のデバイスを選択すると右にある **Matrix View** に表示されます。



5. このマトリクスでデバイスのネクションを行います。

マトリクスの中の、RAVENNA デバイスの input とコンピュータの output をクリックします。これによりその部分が緑色 ■ に変わります。コネクションを実行するには **Apply Changes**

Apply Changes をクリックします。

ANEMANIはデバイス間のコネクションを開始します。緑色に変化し、コネクションが行われたことを示します。

Tips:

モジュールが折り畳まれているとANEMANIは全てのチャンネルを一度に接続します。折り畳まれている場合は個々のチャンネルを接続できます。

折り畳みと展開の切り替えは、Shiftキーを押しながら をクリックしてください。

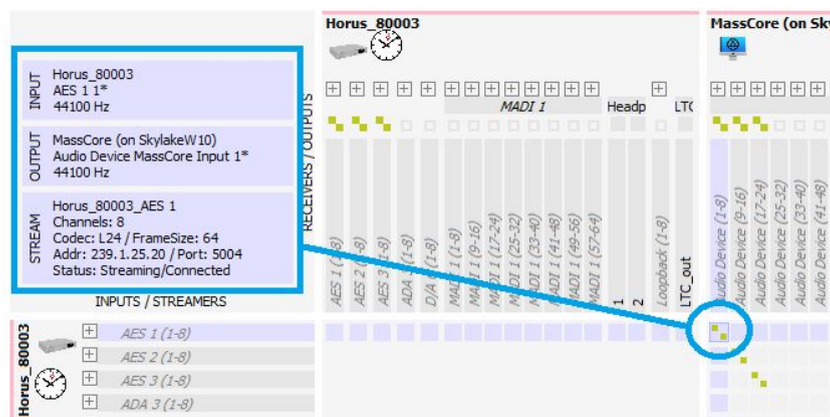
6. ストリームのコネクションを解除するには、解除したいマトリクスのコネクションをクリックします。コネクションは赤色になりますので、Apply changesをクリックします。これで解除が完了します。

追加情報：

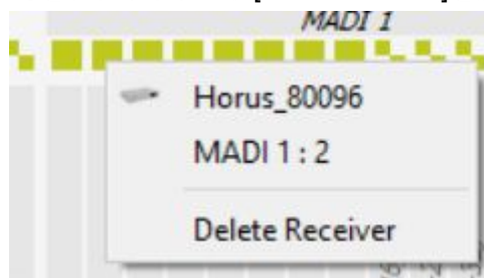
- 複数のデバイス上のすべての接続を削除するには、そのデバイスを選択し、次に、[Action]メニューに進み、[Clear Selected Connections]を選択します。
- ネットワーク上のすべての接続をクリアするには、[Action]メニューの[Clear All Connections]を選択します。これにより、すべてのデバイス間のすべての接続が削除されるため、この操作を確認する必要があります。注意して使用してください。



- 接続状態をプリセットに保存するには、保存したいデバイスを選択し、[Action]メニューの中から [select Save Connections]を選択します。デバイスが選択されていない場合、ネットワーク接続状態全体が保存されます。
- 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、既存の接続上に保存された接続が適用されます。つまり、一部のI/Oが既に使用されている可能性があります。その場合、接続を呼び出す前にClear Selected Connectionsが必要になることがあります。
- Zoneの色を変更したり削除するには、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ビューのアイコンを右クリックしてコンテキストメニューにアクセスします。
- Info Box : Matrix view にあるコネクション上にカーソルを置くと、いつでも接続に関する情報を得ることができます



- TimeCodeはMassCoreデバイスにのみ接続できます。ASIOまたはCoreAudio / VADについては、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（したがって選択できない）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、[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 framing / latency を設定できません。