



## ANEMAN V1.1 既知の問題

- ANEMAN v1.1.6 Spring 2018とPyramix 11.1 / Ovation 7.1 / Merging Ravenna ASIOドライバ 11.1以降、ANEMANはインストーラにバンドルされなくなり、別々にインストールする必要があります。ANEMANインストーラは<https://www.aneman.net/#download>で入手できます。
- ANEMAN v1.1.6 Spring 2018以降、Mergingネットワークインターフェースのための拡張エラー報告を導入しました。正確なエラーが報告されていることを確認するために、最新のファームウェアであることを確認してください（V3.9.1 37319以上が必要です）。
- Merging Technologiesネットワークインターフェースによって報告されたANEMANからのClearとErrorは、物理インターフェース画面（Horus TFT / Hapi OLED）で報告されたエラーをクリアしません。これはANEMANに報告されたエラーをクリアします。また、そのエラーが再び報告されるまでクリアされます。
- ANEMANはフレームレートモード（AES67、ウルトラ、エクストラ、ローレイテンシー）には従いません。サンプリングレートゾーンオプションがありますが、フレームレートにはありません。ユーザーは自分のデバイスが同じフレームレートであることを手動で確認する必要があります。/待ち時間
- RAVENNA ASIOドライバはHorus / Hapiデバイスのサンプリングレートを制御できますが、Horus / HapiデバイスはRAVENNA ASIOドライバのサンプリングレートを制御することはできません。Horus / HapiをRAVENNA ASIOを含むサンプリングレートゾーンのMasterに設定しないでください。
- ANEMANの問題はログファイルで追跡することができます、それを所定の位置に置くためにMergingサポートに連絡してください。
- ANEMAN v1.1.6 Spring 2018以降、デフォルトで有効になっている "Dock icon" オプションがあります。このオプションを選択すると、ANEMANは常にタスクとして実行されます。これは、サンプリングレートゾーンを使用していて、すべてのデバイスのサンプリングレートが常に適切に変化することを確認するときに便利です。

このオプションを有効にしてANEMANを閉じると、ANEMANがタスクバーで実行され続け、マウス+右クリックメニューからANEMANを最大化するか、そこから確実に終了することができます。

Windowsのタスクバーまたは通知領域にANEMAN Dockアイコンが表示されていない場合は、このページの手順に従ってください。

- 接続が残っていないことを確認し、必要なデバイスを選択して "Clear Selected Connections"（Action メニュー）を実行します。

それでもReceiver セクションにコネクタが表示されている場合は "Clear Selected Connections" に続いて（オレンジ色になる可能性があります）、ルーティングマトリクスでマウスを右クリックして "Delete Receiver" を選択します。接続終了が残っていないことを確認してください。

あるいは、World / Pinned viewでデバイスをマウスで右クリックしてWebサービスを選択し、デバイスのAdvanced ページを開いてください。

その後、Session Sources / Session Sinks ページで接続を削除できます。



- 接続できない場合（接続したいセルが赤くハイライトが表示されている場合）は、次の点を確認してください。
  - 入力デバイスと出力デバイスの両方が同じサンプリングレートでなければならない
  - 入力装置と出力装置の両方が同じサブネット上になければならない

この2つの条件が当てはまる場合は、受信側デバイスの設定ページを開いてください。出力がビジーの場合（たとえば、受信側が出力に設定されている場合など）、ソフトウェアでは接続できません。

- システムによっては、ブラウザからHorusまたはHapiのWebアクセスページにアクセスできない場合があります（アクセスできない）。その場合はBonjourの再インストールを行ってください。
- 大規模なネットワーク設定に取り組んでいるユーザーは、最新のファームウェアと最適化されたスイッチ構成を使用していることを確認するために、Merging Supportチームに連絡する必要があります。
- 拡大ゾーンはピンで固定されたマスターデバイスを王冠に載せません
- ANEMAN Sampling Rate設定ゾーンダイアログとマウスカーソルは表示されません（むしろ左上の画面コーナーに）
- この1.1.xリリースは、以下のデバイスリストに制限されています。
  - NADACとNADACプレーヤー
  - HORUSとHAPIオーディオコンバータ
  - MassCore、OSX VAD、ASIO仮想ドライバ、およびALSAドライバ
  - DigigramのLX-IPサウンドカード\*
  - DigigramのIQOYAシリーズ\*
  - ダイレクトアウトモントーネ\*
  - ArchwaveのuNet技術をベースにした機器（例：Genelec 8430A、Ward-Beck PreMo...）\*
- (\* : ANEMANからダウンロードするプラグインが必要です)
- 互換性のあるデバイスに関する最新情報については、<https://www.aneman.net/#compatibility>を参照してください。