

Pyramix v11.1 アップデート手順

0. 手順

※注意※ このマニュアルは文書内にインターネットを使用したリンクが用いられています。お読みになられているデバイスをインターネットに接続してお読みください。

※注意※ MassCoreのアンインストール時とインストール時には、Pyramix PCがインターネットに接続されている必要があります。

※注意※ アップデートにはWindowsの基本的な操作知識が必要です。以下をお読み頂き、おわかりになる方のみが作業を行ってください。

Pyramix v11.1アップデートは以下の順に行っていただきます。アップデートの内容（ソフトウェアの新機能）に関しましては、リリースノートを御覧ください（<http://www.dspj.co.jp/~Mergingsoftware/v11.1.4/Pyramix V11.1 リリースノート.pdf>）。

1. Hapi / Horus のアップデート

- 1.1. メンテナンスモードのアップデート
- 1.2. ファームウェアのアップデート

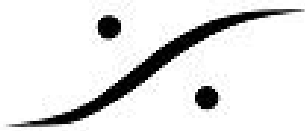
2. アプリケーションのアンインストール

- 2.1. アプリケーションの設定のバックアップ
- 2.2. Pyramix v11.0のアンインストール
- 2.3. Ravenna ASIO Driver のアンインストール（Hapi / Horus を使用しているNativeユーザー）
- 2.4. VCubeのアンインストール（PyraCubeユーザー）

3. アプリケーションのインストール

- 3.1. PyramixVirtualStudio_11.1.4__Build7261_x64 のインストール
- 3.2. MergingRavennaASIODriver_11.0.7_HotFix_Build7080_x64 のインストール（Hapi / Horus を使用しているNativeユーザー）
- 3.3. VCube7.1.4__Build7261_x64 のインストール（PyraCubeユーザー）
- 3.4. MassCoreのアンインストール（MassCoreユーザー）
- 3.5. MassCoreのインストール（MassCoreユーザー）
- 3.6. ANEMAN_1.1.6_Build6527_x64 のインストール

4. アプリケーションの再設定



アップデートに必要なファイル

必要なファイルをダウンロードしてご用意ください。サイトはパスワード認証がかけられています。お忘れの場合は弊社までお問い合わせください (<mailto:tech@dspj.co.jp>)

ファイルの種類	ファイル名	リンク
Hapi メインテナンスモード	MaintenanceMode_v42.hapi	http://www.dspj.co.jp/~Mergingsoftware/v11.1.4/MaintenanceMode_v42.hapi
Horus メインテナンスモード	MaintenanceMode_v42.horus	http://www.dspj.co.jp/~Mergingsoftware/v11.1.4/MaintenanceMode_v42.horus
Hapi ファームウェア	Firmware_3.9.1_37319.Hapi	http://www.dspj.co.jp/~Mergingsoftware/v11.1.4/Firmware_3.9.1_37319.Hapi
Horus ファームウェア	Firmware_3.9.1_37319.Horus	http://www.dspj.co.jp/~Mergingsoftware/v11.1.4/Firmware_3.9.1_37319.Horus
Pyramix v11.1.4	PyramixVirtualStudio_11.1.4_Build7261_x64.exe	http://www.dspj.co.jp/~Mergingsoftware/v11.1.4/PyramixVirtualStudio_11.1.4_Build7261_x64.exe
RAVENNA ASIO Driver	MergingRavennaASIODriver_11.0.7_HotFix_Build7080_x64.exe	http://www.dspj.co.jp/~Mergingsoftware/v11.1.4/MergingRavennaASIODriver_11.0.7_HotFix_Build7080_x64.exe
ANEMAN	ANEMAN_1.1.6_Build6527_x64.exe	http://www.dspj.co.jp/~Mergingsoftware/v11.1.4/ANEMAN_1.1.6_Build6527_x64.exe
VCube v7.1.4	VCube7.1.4_Build7261_x64.exe	http://www.dspj.co.jp/~Mergingsoftware/v11.1.4/VCube7.1.4_Build7261_x64.exe

1. Hapi / Horus のアップデート

Pyramix v11.1では、Hapi / Horus のファームウェア並びにメンテナンスモードのアップデートも必要です。Hapi / Horus のユーザー マニュアルをお読みになり、

1. まず、**メンテナンスモード**を「MaintenanceMode_v42」に**アップデート**し、
2. 次に、**ファームウェア**を「Firmware_3.9.1_37319」に**アップデート**してください。

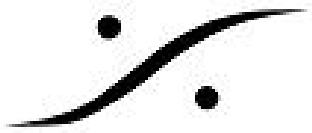
※ 参考文献

Horusユーザーマニュアル

http://www.dspj.co.jp/~manuals/MergingTechnologies/Horus_Hapi_UserManual/Horusユーザーマニュアル.pdf

Hapiユーザーマニュアル

http://www.dspj.co.jp/~manuals/MergingTechnologies/Horus_Hapi_UserManual/Hapiユーザーマニュアル.pdf



2. アプリケーションのアンインストール

1. 現在使用しているPyramixに必要なファイルをバックアップしてください。
 - a. Settings > All Settings でSaveを行う
 - b. Template の保存場所を確認する
 - c. Keyboard Shortcut でSaveを行うなど必要なファイルをバックアップしてください。参考文献：[設定のアーカイブ.pdf](#)
2. 「コントロールパネル> プログラムと機能」を開き、「**Pyramix Virtual Studio x64 [v11.0.x]**」をアンインストールしてください。
3. OSに促された場合、再起動が必要です。

※ Hapi / Horus を使用している Native ユーザー

1. 「コントロールパネル> プログラムと機能」を開き、「**Merging Ravenna ASIO Driver**」をアンインストールしてください。
2. アンインストール後、再起動が必要です。

※ VCube, PyraCube ユーザー

1. VCubeをご使用の場合、同様にVCubeもアンインストールしてください。
2. アンインストール後、再起動が必要です。

注意： Pyramix v11.0.x 以外をご使用の場合

Pyramix v8 をご使用の場合

1. Pyramix v11.1は64ビットOS専用となっています。ご使用のOSが対応しているかご確認ください。
2. 「コントロールパネル> プログラムと機能」を開き、Pyramix v8.x.x をアンインストールしてください。
3. OSに促された場合、再起動が必要です。
4. MTCleanup_8.0.1.zipを解凍し、実行してください（ファイルをお持ちでない場合はご連絡ください）。
5. 実行後、再起動が必要です。

Pyramix v9 をご使用の場合

1. 「コントロールパネル> プログラムと機能」を開き、Pyramix v9.x.x をアンインストールしてください。
2. OSに促された場合、再起動が必要です。
3. MTCleanup_9.0_x64.zipを解凍し、実行してください（ファイルをお持ちでない場合はご連絡ください）。
4. 実行後、再起動が必要です。

Pyramix v10 をご使用の場合

1. 「コントロールパネル> プログラムと機能」を開き、Pyramix v10.x.x をアンインストールしてください。
2. OSに促された場合、再起動が必要です。
3. MTCleanup_10_x64MTCleanup_9.0_x64.zipを解凍し、実行してください（ファイルをお持ちでない場合はご連絡ください）。
4. 実行後、再起動が必要です。



3. アプリケーションのインストール

1. PyramixVirtualStudio_11.1.4_Build7261_x64 のインストール

- 1.1. インストーラーをダブルクリックしてインストールを開始してください。
- 1.2. ダイアログや注意が表示された場合、全てに肯定で答えて進んでください。
- 1.3. OSに促された場合、再起動が必要です。

2. MergingRavennaASIODriver_11.0.7_HotFix_Build7080_x64 のインストール (Hapi / Horus を使用しているNativeユーザー)

- 2.1. インストーラーをダブルクリックしてインストールを開始してください。
- 2.2. ダイアログや注意が表示された場合、全てに肯定で答えて進んでください。
- 2.3. インストール後、再起動が必要です。

3. VCube7.1.4_Build7261_x64 のインストール (PyraCubeユーザー)

- 3.1. インストーラーをダブルクリックしてインストールを開始してください
- 3.2. ダイアログや注意が表示された場合、全てに肯定で答えて進んでください
- 3.3. インストール後、再起動が必要です。

4. MassCoreのアンインストール (MassCoreユーザーのみ) ※インターネットへの接続が必要です※

- 4.1. コントロールパネル > MT Security Settings を開きます。
- 4.2. MassCoreタブを開きます。
- 4.3. Uninstall をクリックしてアンインストールを開始します。
- 4.4. アンインストールが終了すると再起動を促されますので、再起動します。

5. MassCoreのインストール (MassCoreユーザーのみ) ※インターネットへの接続が必要です※

- 5.1. コントロールパネル > MT Security Settings を開きます。
- 5.2. MassCoreタブを開きます。
- 5.3. Install をクリックしてアンインストールを開始します。
- 5.4. インストールが終了すると再起動を促されますので、再起動します。

6. ANEMAN_1.1.6_Build6527_x64 のインストール

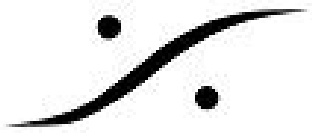
※注意 : Pyramix v11.1以降、ANEMANはPyramixインストーラーにバンドルしなくなりました。インストーラーをダウンロードし、別途インストールを行ってください。

- 6.1. インストーラーをダブルクリックしてインストールを開始してください。
- 6.2. ダイアログや注意が表示された場合、全てに肯定で答えて進んでください。
- 6.3. OSに促された場合、再起動が必要です。

ANEMANに関するマニュアル

[ANEMANユーザーマニュアル.pdf](#)

[ANEMAN-QuickConnectionガイド.pdf](#)



4. アプリケーションの再設定

1. 「コントロールパネル > VS3 Control Panel」を開きます。
2. Application を設定した後、Platform, I/O Selection を以下の表に従って設定してください。

ユーザー環境	Application	Platform	Driver name
Native + Hapi / Horus	Pyramix Virtual Studio	Native - ASIO	Merging Ravenna ASIO Driver
Native + 他社のオーディオ I/O	Pyramix Virtual Studio	Native - ASIO	使用中のAD,DAのドライバまたはASIO4ALL
MassCore	Pyramix Virtual Studio	MassCore	MassCore NICにチェックを入れる
VCube	VCube	No VS3/ASIO Audio	

3. OKで「VS3 Control Panel」を閉じてください。

以上でPyramix v11.1 の起動の準備が整いました。

4. 起動後、2章の1でバックアップしたファイルをロードしてください。

参考文献：

[アプリケーションの初回の起動 \(DSD,DXD\) .pdf](#)

[VS3Settingsの設定-Native.pdf](#)

[NativePCのセットアップについてv4.pdf](#)

[VCube最初の起動と設定.pdf](#)