MAmidiMEmo オペレーションマニュアル VSIF - MD編

V1.0.0

MAmidiMEmoを起動する

(以下 MAmiと略)

1. VC++ 2012 Runtimeをインストールします https://www.microsoft.com/en-au/download/details.aspx?id=30679

MAmidiMEmo x64.zip

zipを解凍します(注:Windows標準の解凍ツールだとセキュリティフラグが立って実行できない場合があるため 7zip など他の解凍ツールがお勧めです)

3. MAmidiMemo.exeが起動する事を確認してください。

MAmiで音が鳴るか確認する

1. メニューから音源を追加してください



2. 鍵盤をマウスでクリックし、音が鳴るか確認してください



VSIFドングルをセットアップする

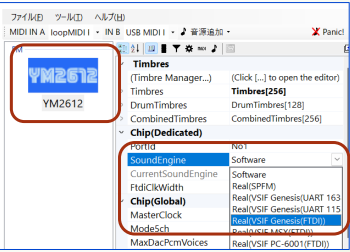
- 1. ドングルをMDの2P側に繋げます
 ※1P側は普通のコントローラを接続してください
 Windows PCとUSB-Cケーブルでドングルに接続します
- 2. MAmiの VSIF フォルダの中にある VGMPlay_md.bin をエバードライブなどに入れてVGMPlay_md.binを起動します
- VGM_P6T_02.wav
 VGMPlay_md.bin
 VGMPlay_mdcd.bin

- 3. 起動したら1Pの十字キーの下を押してください
- 4. セットアップは完了です。



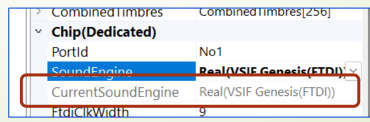
MDとMAmiを接続する

1. Mamiの左側のペインのYM2612アイコンをクリックし、右側のペインで [SoundEngine]の設定から[Real(VSIF Genesis(FTDI))]を選択します



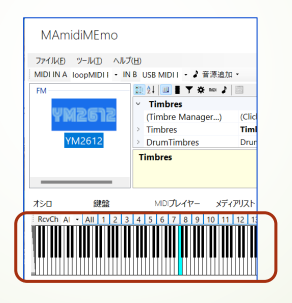
2. [CurrentSoundEngine]の値が [Real(VSIF Genesis(FTDI))] であることを確認し

てください



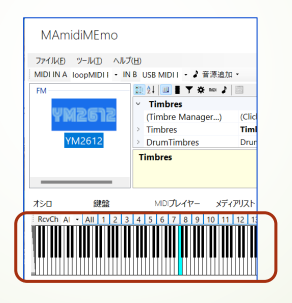
MAmiでMD実機から音が鳴るか確認する

1. 鍵盤をマウスでクリックし、MD実機から音が鳴るか確認してください。



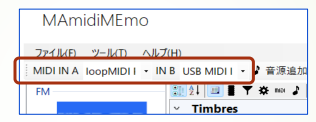
MAmiでMD実機から音が鳴るか確認する

1. 鍵盤をマウスでクリックし、MD実機から音が鳴るか確認してください。



MAmiをMIDI音源として使用する場合

1. [MIDI IN A]または[MIDI IN B]をPCのMIDI端子のMIDI IN機器に設定します



2. MIDI鍵盤などで音が鳴る事を確認してください

(参考)

loopMIDI http://www.tobias-erichsen.de/software/loopmidi.html を使うとPC内のソフト(DAWなど)から直接MIDI信号をMAmidiMEmoへMIDI信号を入れる事ができます。(使い方などはこちらなどで https://webmidiaudio.com/npage501.html 確認できます)

MAmiのVST2音源としてインストールする

MAmiはMIDIにちゃんと対応したDAW(Cubase Pro, Studio One, Cakewalkなど)でないと使うのが困難です。

※すべてのDAWで動作するかどうかは未確認です。その場合はご連絡ください。

以下のA,Bどちらかでインストールしてください

(A) MAmidiMEmoの以下のメニューを選び、DAWのVST2フォルダを選択する。



(B) DAWにMAmidiMEmoのVSTフォルダを指定する (こっちがお勧め)

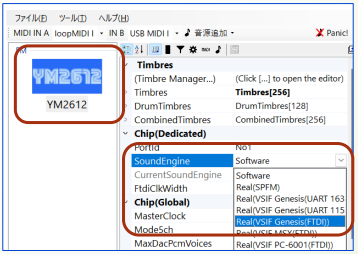
DAWでMAmiをMIDI楽器として登録する

- 1. DAWでVSTiトラックを作成し、MAmidiMEmoを選びます
- 2. MAmiのウインドウで使いたい音源(YM2612など)を選択します
- 3. MAmiはMIDI音源のため、DAW上で**各MIDI chをMAmi**に割り当ててください。 ※複数のMAmiを複数のトラックに登録しても、**そのうちの1つのMAmiでしかドン グルを使えません**。
 - ※MAmiを複数トラック登録するとPCがかなり重くなります



MDとMAmiを接続する (前ページで解説した方法と同じです)

1. 左側のペインのYM2612アイコンをクリックし、右側のペインで[SoundEngine] の設定から[Real(VSIF Genesis(FTDI))]を選択します



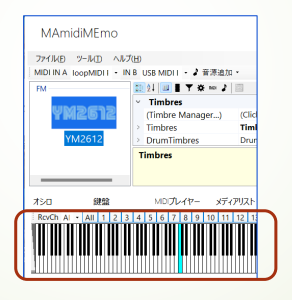
2. [CurrentSoundEngine]の値が [Real(VSIF Genesis(FTDI))] であることを確認し

てください

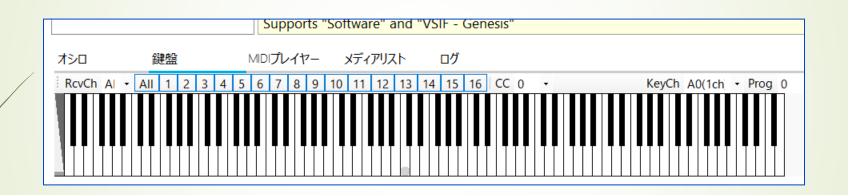


MAmiでMD実機から音が鳴るか確認する (前ページで解説した方法と同じです)

1. DAW上でノートオンを指定するか、鍵盤をマウスでクリックするなどし、MD実 機から音が鳴るか確認してください



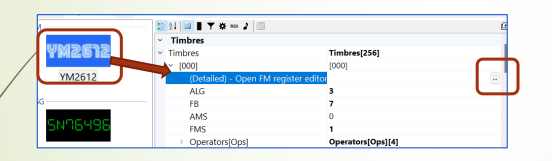
セットアップが正常であれば、鍵盤をクリックすると実機から音が鳴ります。

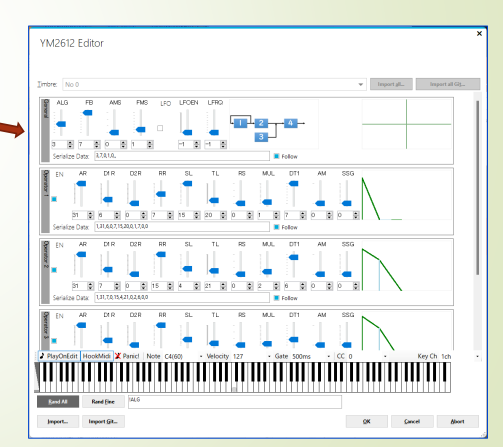


MAmiのVST音源の設定の保存は自動で行われない場合があります ほとんど(Cubaseなど。DAW依存)です。 忘れずにDAWのプロジェクトメニューから手動で プロジェクト保存を行ってください

音色設定1

YM2612の[Timbres]で音色1~128のどれかを選び、[...]を押すとグラフィカルなFM音色エディタが起動します。





音色設定2

グラフィカルなFM音色エディタを起動しなくて も、直接オペレータなどの編集も可能です

(Detailed) - Open FM register	r editor
ALG	3
FB	7
AMS	0
FMS	1
Operators[Ops]	Operators[Ops][4]
~ [0]	[0]
Enable	1
AR	31
D1R(DR)[D1R]	6
D2R(SR)[D2R]	0
RR	7
SL	15
TL	20
RS	0
MUL	1
DT1	7
AM	0
SSG_EG	0
MmlSerializeData	31,6,0,7,15,20,0,1,7,0,0
Memo	

音色設定3(エキスパート向け) 音源ドライバーによる独自の音色拡張設定も可 能です

 GlobalSettings 	GlobalSettings
Enable	False
LFOEN	
LFRQ	
 Midi Driver Settings[MDS] 	Midi Driver Settings[MOS]
IgnoreKeyOff	False
KeyShift	0
PitchShift	0
PanShift	0
KeyOnDelay	0
KeyOffDelay	0
VelocityMap	
Memo	
SerializeData	0
Sound Driver Settings[SDS]	Sound Driver Settings[SDS]
> ADSR	ADSR
> ARP	ARP
> FxS	FxS
Memo	
SerializeData	{}
Caused Cantual Change Cattings	ICC Canad Cantual Change Cattle and

MIDIでプログラムチェンジした ら、FM音源チップ全体の設定を 変更する事が可能です

MIDIのコントロールチェンジ値 にオフセットを追加できます

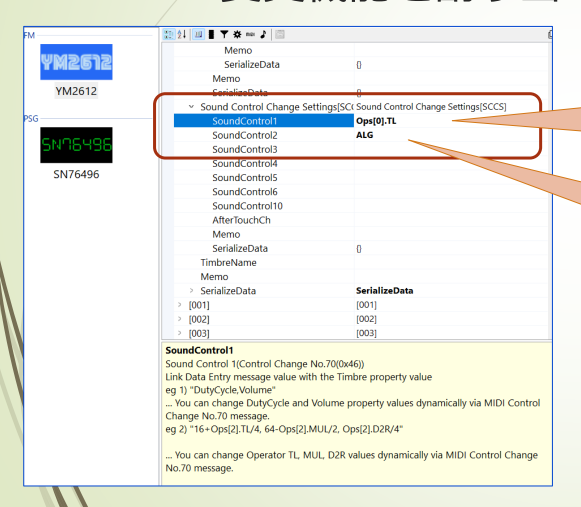
独自のADSRを設定できます

アルペジエイターを設定できます

独自のエフェクトを設定できます (高速アルペジオ、トレモロなどに便利です)

音色設定4(エキスパート向け)

MIDIキーボードのノブ/スライダなどに音色の変更機能を割り当てられます



CC#70~79のメッセージを送る 事で、ここに記載した音色レジ スタなどの値を変更できます

例えば「Ops[0].TL」と書くと、CC#70の値に合わせてオペレータ0のTL値が変化します。

四則演算も可能です。

AMS/PMSだけでなく、ALGなども記載できます。 複数のレジスタを同時に変更したい場合は、カンマ で区切っていれてください。

音色設定5(エキスパート向け)

ドラムch(10ch)用の音色や、複数音を合成させ た音色も設定できます

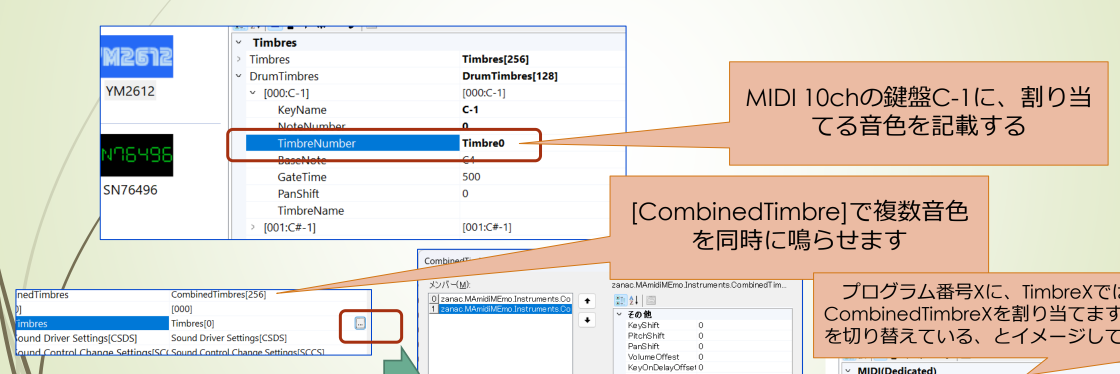
TimberObject

> Serialize Data

TimberObject

Serialize Data

キャンセル



削除(R)

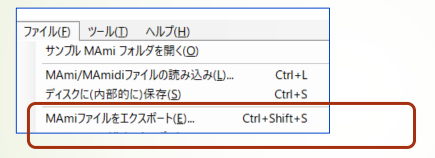
追加(A)

プログラム番号Xに、TimbreXではなく、 CombinedTimbreXを割り当てます。(バンク を切り替えている、とイメージしてください」

MidiPort PORT A and B ChannelTypes ChannelTypes Channels Channels Channels[16] SlotAssignAlgorithm SlotAssignAlgorithm[16] ScaleTunings ScaleTunings General Purpose Control Settings[GPCS] ProgramAssignments ProgramAssignments [1000] Timbre0	v	MIDI(Dedicated)	
 Channels Channels[16] SlotAssignAlgorithm SlotAssignAlgorithm[16] ScaleTunings ScaleTunings[16] General Purpose Control Settings[GPCS] General Purpose Control Settings[GPCS] ProgramAssignments ProgramAssignments[128] 		MidiPort	PORT A and B
> SlotAssignAlgorithm SlotAssignAlgorithm[16] > ScaleTunings ScaleTunings[16] > General Purpose Control Settings[GPCS] General Purpose Control Settings[GPCS] ProgramAssignments ProgramAssignments[128]	>	ChannelTypes	ChannelTypes[16]
> ScaleTunings ScaleTunings[16] > General Purpose Control Settings[GPCS] General Purpose Control Settings[CV ProgramAssignments ProgramAssignments ProgramAssignments[128]	>	Channels	Channels[16]
 General Purpose Control Settings[GPCS] General Purpose Control Settings[GPCS] ProgramAssignments ProgramAssignments 	>	SlotAssignAlgorithm	SlotAssignAlgorithm[16]
ProgramAssignments ProgramAssignments[128]	>	ScaleTunings	ScaleTunings[16]
	>	General Purpose Control Settings[GPCS]	General Purpose Control Settings[GP0
[000] Timbre0	v	ProgramAssignments	ProgramAssignn ents[128]
[ooo]		[000]	Timbre0

設定を別の場所にエクスポートする

[Mamiファイルをエクスポート]を選んでください。

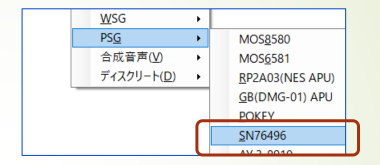


*.Mamiファイルを読み込む場合は、、ここにドロップします

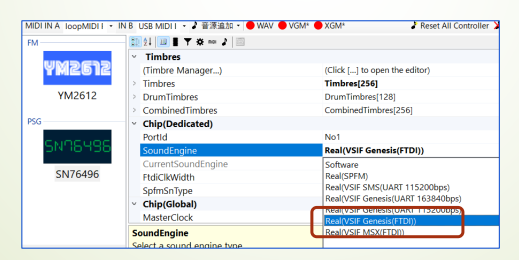


DCSG音源もセットアップする

1. SN76496を選択します

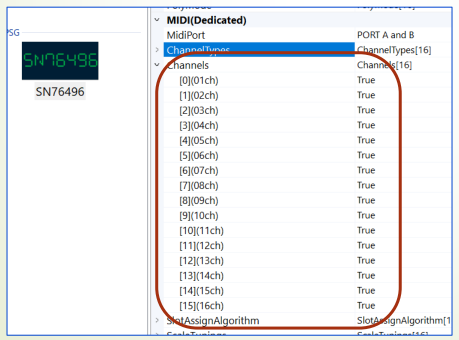


2. SN76496アイコンをクリックし、右側のペインで[SoundEngine]の設定から [Real(VSIF Genesis(FTDI))]を選択します (YM2612の時と同じです)



受信MIDI ch設定

- 複数音源を追加すると、デフォルトでは各音源とも同じMIDI chを受信してしまいます。
- ► それぞれで受信するMIDI chを設定する場合は以下の[Channels]で受信する (True)/しない(False)を設定します



■ ザックリとした説明ですが以上です。マニュアルの方にもいくつか情報が記載されていますので参照ください。

https://github.com/110-kenichi/mame/blob/master/docs/MAmidiMEmo/Manual.pdf

■ なにかあれば、お手数ですがDMなどください