# Wonder Swan Total Sound Driver

Version 1.0e

User's Manual

**Digitalis** 

# 始めに

この度は、Wonder Swan Total Sound Driver(以後、WTD と略します。) をご ダウンロードしていただきありがとうございます。

本製品は、Wonder Swan(以後、WSと略します。) において、統合的な音源環境を構築すべく開発しました。WS内蔵 PCM 音源、外部 MIDI 音源の制御が可能ですが、今後の拡張性も備えています。

本製品のドライバーは、全てアセンブリ言語によって記述することで、処理 速度を向上させ、できる限り割り込み処理が軽くなるように設計されています。 演奏 20 トラック、効果音 3 トラックの同時発生にもドライバーの重さを感じさ せません。(但し、PCM Voice 発生時だけは頻度に割り込み処理を行う必要があ り、処理速度が低下致しますが、なにとぞご了承下さい。)

本ドライバーを製作するに当たって多くの方にお世話になりました。

- ・(株)バンダイ様、(有)キュート様 Wonder Witch というすばらしい開発環境を与えていただきました。
- ・旧、東京都立工業高等専門学校(現、東京都立産業技術高等専門学校) エレクトロニクス研究部様

測定器具の貸与、測定・実験方法の提案等をしていただきました。 この場を借りて、感謝の意を述べたいと思います。

> 2001.05.29 Digitalis 2015.05.20 S.W. FUN-X

Wonder Swan は、株式会社バンダイの登録商標です。

Wonder Witch は、株式会社バンダイの登録商標です。

Freya BIOS, Freya OS, Trans Magic は、有限会社キュートの登録商標です。

MS-DOS,MS-Windows は、米国 Microsoft Corporation 及びその他の登録商標です。

Macro Assembler は、米国 Microsoft Corporation 及びその他の登録商標です。

LSI-C86は、エル・エス・アイ・ジャパン株式会社の登録商標です。

# 1. 目次

1		目次		p.	2
2		付属品		p.	3
3		仕様		p.	4
	3	-1.	ドライバー制御	p.	4
	3	-2.	演奏・効果音制御	p.	5
	3	-3.	PCM Voice 制御	p.	6
4		付属ツ	'ールについて	p.	7
	4	<b>-1.</b>	プレイヤー (WTDSV.FX)	p.	7
		4 - 1	-1. 準備	p.	7
		4 - 1	-2. 操作方法	p.	7
		4 - 1	-3. ビューモード	p.	7
		4 - 1	-4. 注意	p.	7
		4 - 1	-5. 戯言	p.	7
	4	-2.	MML コンパイラ (WTC.COM)	p.	8
		4 - 2	-1. コマンドライン書式	p.	8
		4 - 2	-2. MML 文法	p.	9
		4 - 2	-3.Wonder Witch への転送・演奏方法	p.	42
	4	<b>−</b> 3.	ROM イメージメーカ(WSMAKE.COM)	p.	43
		4 - 3	-1. Wonder Swan エミュレータについて	p.	43
		4 - 3	-2. コマンドライン書式	p.	43
5		参考文	献	p.	44

# <u>2. 付属品</u>

表 2-1 Wonder Swan Total Sound Driver 付属品リスト

Item	Fil	Filename		
Libraly 用サウンドドライバ (アセンブリ言語、C 言語)	BIN¥s¥	WTD_IRAM.LIB WTD_SRAM.LIB WTDHIRAM.LIB WTDHSRAM.LIB	0	0
Wonder Witch 用 サウンドドライバ	BIN¥	WTD.FX BIN¥WTD_H.FX	0	0
Wonder Witch 用 セレクター&ビュアー	BIN¥	WTDSV.FX	0	0
MML コンパイラ	BIN¥	WTC.COM	0	0
WS エミュレータ用 ROM イメージメーカ	BIN¥	WSMAKE.COM	0	0
ROM イメージメーカ用 専用 BIOS & プレイヤー	BIN¥	ROM_IMG.BIN	0	0
User's Manual	DOCUMENT¥ Japanese¥	USER.Pdf	0	0
Developer's Manual	DOCUMENT¥ Japanese¥	DEVELOP.pdf	0	
WTD Software Development Kit	SDK¥		0	
WTD Source list	DEVELOP¥ SRC¥		0	
開発時の資料(HCP Chart,他)	DEVELOP¥ DOCUMENT¥			

# 3. 仕様

## 3-1. ドライバー

本ドライバーは、WonderSwan 用ライブラリ(.lib ファイル/OS, BIOS に依存しません)及び、WonderWitch 用のインダイレクトライブラリ(以後、'IL'と略す)として、アセンブリ言語により作製されています。ユーザは、制御用関数を使用することで、本ドライバーの制御が可能となります。

尚、ドライバー内部では以下に示すデバイスを使用しており、ドライバーの 常駐時は、ユーザはこれらのデバイスにアクセスをすると誤動作の原因となり ます。

- ・サウンド関連(サウンド DMA 含む)
- ・シリアル通信関連(内蔵 PCM 音源のみ対応版では、ユーザ使用可です。)
- ・HBLANK タイマー割り込み関連

又、制御用ワークエリアとして、以下に示すサイズの RAM を使用します。

・内蔵 PCM 音源のみ対応版:

2048 [byte]

・内蔵 PCM 音源+外部 MIDI 音源対応版:

4096 [byte]

#### (1) IL 版のドライバーについて

ユーザが Freya OS 及び、Freya BIOS を使用することを前提に作製しています。従って、本ドライバーを使用するプログラムは Freya OS 及び Freya BIOS の規格に準拠したものである必要があります。

又、制御用ワークエリアとしてユーザプロセス用 SRAM を要求します。制御用ワークエリアは、ヒープ領域を使用します。

#### (2) ライブラリ版のドライバーについて

ライブラリ版につきましては、BIOS、OS に依存しません(WonderWitch を必要としません)。そのため、ユーザ様の独自 OS 等でも動作可能です。

DGROUP を I-RAM(DS=0x0000)に確保する場合は I-RAM 版、

DGROUP を S-RAM(DS=0x1000)に確保する場合(WonderWitch 等)は S-RAM 版を使用してください。

又、制御用ワークエリアは、セグメント DGROUP にグローバル変数として確保します。

#### 3-2. 演奏 - 効果音制御

本ドライバーは、HBLANK タイマー割り込みを用いて演奏、効果音制御を行っている。演奏及び、効果音は、以下の機能を有す。\*\*1

- 4トラックの WonderSwan 内蔵 PCM の制御
- 16 トラックの外部 MIDI 音源(38.4Kbps)の制御
- ・MIDI 音源に指定したトラックは、最大8和音まで発生することができる。
- •16 個の内蔵 PCM 用の音色をドライバーに記憶させることができる。
- ・MIDI 音源の、バンクセレクトとプログラムチェンジに対応。
- ・WS 内蔵 PCM は、テーブルを用いた対数演算によって、128 段階の音量及びパンポットを実現させ、MIDI 音源にレンジを合わせた。
- ・WS 内蔵 PCM は、音階テーブルを持たせることで、キーレベル(ドレミ…) での制御にし、MIDI 音源と制御ルーチンを同一にした。
- ・音量、音程、パンポットの制御にそれぞれ LFO とエンベロープ、ディチューンを有す。 MIDI の音程制御はベンドによって行われ、音量制御はエクスプレッションによって行われる(但し、MIDI 音源のような CENT 単位の演算は行っていません)。
- ・H-BLANK タイマー割り込みの周期を用いたテンポ制御。効果音のテンポは、 現在演奏している曲のテンポと同一になる。
- ・MIDI に送信するデータを直接記述することができる。この時、エクスクルーシブ等のチェックサムの計算はユーザが行うものとする。MML コンパイラレベルではチェックサムの計算に対応している。

#### <注意>

"wtd\_h.fx"は、MIDI機能を削除しユーザがシリアル通信をいつでも使用できるようにしたドライバーです。"wtd\_h.fx"の使用時は、MIDI機能を使用することができません。

- ※1 効果音の場合は、以下に示す機能は無い。
- · MIDI 制御関連
- ・テンポ制御関連

### 3-3. PCM Voice 制御

本ドライバーは、HBLANK タイマー割り込みを用いて、PCM Voice 処理も行っている。PCM Voice は、以下の機能を有す。

- ・HBLANK タイマー割り込み周期を最速にし、WonderSwan で可能な最大のサンプリングレイト(12[kHz))での PCM Voice が発生可能。この時、タイマー割り込み処理は非常に重くなるので、メインの処理速度に及ぼす影響が大きいことを留意してプログラムを作成すること。
- ・PCM Voice 発生中は、演奏・効果音処理は擬似的なタイマーを作動させるため、独立した発生が可能。但し、演奏・効果音処理のテンポ落ちは発生する。
- ・Microsoft 社の'wave'ファイル(12[kHz],モノラル,8[bit])に対応する。

# 4. 付属ツールについて

## 4-1. プレイヤー (WTDSV.FX)

このソフトは Wonder Witch 用のサウンドドライバ「WTD」に対応したミュージックプレイヤー&ビュアーです。

#### 4-1-1. 準備

Wonder Witch に「WMSVWTD.FX」と「WTD.IL」と WTD の演奏ファイルを/ROM0/ディレクトリに転送してください。

#### 4-1-2. 操作方法

X1~X4 : 演奏ファイルの選択

Y2,Y4 : ビューモード変更

Y1,Y3 : トラックのスクロール

A : 再生 B : 停止 START : 終了

#### 4-1-3. ビューモード

a.) 鍵盤モード

鍵盤付きで音階を表示します。

b.) ステータスモード

演奏データのメモリの状態を表示します。

演奏を再生させるだけに使う方には、必要の無いモードです。

#### 4-1-4. 注意

たぶん無いと思いますが、このソフトを使用して FreyaOS、FreyaBIOS 他が 壊れてしまっても作者は一切の責任を取りません。大切なファイルはちゃんと バックアップを取っておきましょう。

#### 4-1-5. 戯れ言

まだまだ Wonder Witch で曲データ作ってくれる人募集。

#### 4-2. MML コンパイラ (WTC.COM)

#### 4-2-1. コマンドライン書式

MS-DOS のコマンドプロンプト上で、以下のように記述します。

WTC [filename(.mml)]

すると、指定した MML ファイルを wtd で演奏できる形式に変換します。

MML 中の"FX"コマンドにて 1 を指定することで Wonder Witch 転送形式を直接出力する事が可能です。それ以外の場合は、Wonder Witch 付属の"mkfent.exe" を使用して、Wonder Witch 転送形式("FX"ファイル)に変換する必要があります。 従いまして、Wonder Witch を所有していない方が、曲データを Wonder Witch ヘアップロードする場合は、MML 中の"FX"コマンドにて 1 を指定して下さい。

MML コンパイラレベルで Wonder Witch 転送形式に変換可能なため、チーム 開発において作曲チーム及び、サウンド・チームは Wonder Witch のカートリッジのみの購入で済み、開発費が安くなるメリットもあります。

WTV 形式の音色ファイルに対応しております。別途、FUN-X 氏の"wswa.exe" (Win32 アプリケーション ) を使用することで、音色ファイルの編集を行うことができます。

#### 注意事項

MML は、テキストエディタ等で編集します。本製品にはテキストエディタは付属していません。

本 MML コンパイラは、ループ命令以外の文法チェックは行っていません。 廉価版は 4 パート、通常版は 20 パートまで演奏制御が可能です。 廉価版は、MIDI 音源を使用できません。

#### 4-2-2. MML 文法

#### ヘッダー

<書式> 行の先頭に書いてください。

TI *Title* 説明文(最大半角 24 文字)

FI Filename ファイル名(最大半角 16 文字)

TB *Time Base* (4分音符の分割数) ver,0.01 PA *Part* (使用するトラック数) ver,0.01 FX *Switch* Wonder Witch 転送形式ファイルを生成するか?

#### <出力>

曲データのヘッダーに数値が出力されます。

Developer's Manual を参照

#### <初期値・範囲>

Title初期値 無し (Switch を 1 にした場合は必ず指定する。)Filename初期値 無し (Switch を 1 にした場合は必ず指定する。)

*Time Base* 初期值 48 範囲 1∼255

Part初期値 0範囲 1~20(廉価版は 4,効果音は 3)Switch初期値 0範囲 0 (生成しない) / 1 (生成する)

#### <解説>

データのヘッダーを定義します。

また、これらの引数はコンパイル作業時にも影響を及ぼします。これ以外のヘッダーは、コンパイラが自動的に計算し出力します。

#### 拡張ヘッダ

現在は、使われていません。

#### ファイル挿入

<書式> 行の先頭に書いてください。

IN Filename(+改行)

ver,0.01

#### <出力>

コンパイル疑似命令です。

#### <解説>

コンパイル時にファイルを挿入します。

MS-DOS 形式のファイル名 (ファイル名:8/拡張子:3 文字) で指定します。ファイル名の終了は必ず、改行して下さい。

	WS内蔵音色定義	PCM
<書式	> 行の先頭に書いてください。	
@	no , d0 , d1 , d2 , , d31	ver,0.01
@F	no , no2 , Filename	ver,0.01

#### <出力>

Developer's Manual を参照

#### <書式>

曲データ中に音色データを埋め込みます。

ドライバーは、演奏開始時にドライバー内部に音色データを転送します。ドライバーの常駐解除、又は、再度データ定義するまで引き継がれます。

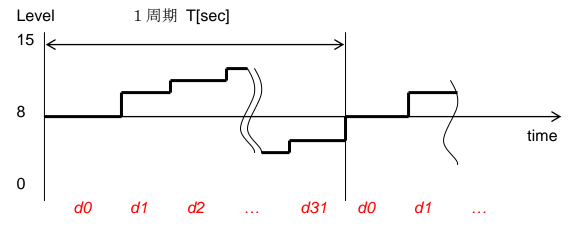
no 0~255 音色番号(0~15 は音源ドライバー本体に記録されます)

*d0∼d31* 0∼15 波形データ

no2 0~255 音色データ中の音色番号

Filename 音色ファイル名(WTV 形式)

#### <図 PCM 音色波形>



#### <注意>

音色番号 0~15 番は音源ドライバー本体に記録され、他の曲・効果音を再生した際も再定義しない限りは引き継がれます。効果音と共通となっており、お互いに干渉し合わないように注意して下さい。

#### エンベロープ定義

PCM MIDI

<書式> 行の先頭に書いてください。

E no, fl, ar, dr, dl, sr, rr ver,0.01

Ex no, fl, ar, as, al, dr, ds, dl, sr, ss, sl, rr, rs, rl ver, 0.01

#### <出力>

Developer's Manual を参照

#### <書式>

曲データ中にエンベロープデータを埋め込みます。

ドライバーは、演奏開始時にドライバー内部に音色データを転送します。ドライバーの常駐解除、又は、再度データ定義するまで引き継がれます。

引数	名前	内容	範囲	初期値
no	number	エンベロープ番号	0~23	255
fl	First Level	Key On 時の出力レベル	0(小)~255(大)	_
ar	Attack Rate	Key On 時立ち上がりの早さ	0(遅)~255(早)	_
as	Attack Speed	Key On 時立ち上がりの早さ	<b>※</b> 1	1
al	Attack Level	Key On 時立ち上がりのレベル	0(小)~255(大)	255
dr	Decay Rate	1回目立下りの速さ	0(遅)~255(早)	_
ds	Decay Speed	1回目立下りの速さ	<b>※</b> 1	-1
dl	Decay Level	1回目立下りのレベル	0(小)~255(大)	_
sr	Sustain Rate	2回目立下りの速さ	0(遅)~255(早)	_
SS	Sustain Speed	2回目立下りの速さ	<b>※</b> 1	-1
s/	Sustain Level	2回目立下りのレベル	0(小)~255(大)	0
rr	Release Rate	Key Off 後の立下りの速さ	0(遅)~255(早)	_
rs	Release Speed	Key Off 後の立下りの速さ	<b>※</b> 1	-1
rl	Release Level	Key Off 後の立下りのレベル	0(小)~255(大)	0

※1 Speed について

増加方向

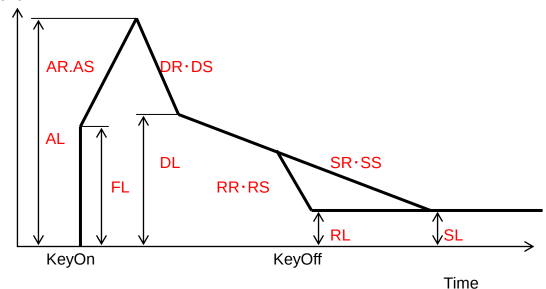
1(早)~127(遅)

減衰方向

-1(早)~-128(遅)

#### <図 エンベロープ形状>

#### Level



#### <注意>

効果音と共通のワークエリアを使用しているので、お互いに干渉し合わないように注意して下さい。

#### MML トラック指定

<書式>

行の先頭に書いてください。

 $Cn(n, \dots)$ 

ver,0.01

#### <出力>

Developer's Manual を参照

#### <解説>

これ以降の MML は、この命令で指定した番号のトラックにコンパイルされます。

今まで指定されていた番号はすべてリセットされます。

番号は、','(カンマ)で区切ることで複数指定することができます。

トラック番号は、0から'PA'命令で指定した数値分だけ使えます。

#### マクロ

#### <書式>

**\$Sn** MML 文字列 ・・・マクロ定義 (行頭に書きます。)

**\$Sn** ・・・マクロ呼び出し

#### <出力>

コンパイル擬似命令です。

#### <初期値・範囲>

**S** ・・・ 範囲 a~z,A~Z (1文字)

**n** · · · · 範囲 0∼255 省略時 0

MML 文字列 MML 文字列を書きます。改行まで有効です。

#### <解説>

行頭に書いた場合は、マクロを定義します。

MML 文字列中に書いた場合は、定義したマクロを呼び出します。 マクロのネストは、8回までです。

ワーク・スイッチ PCM MIDI

<書式>

! ver,0.01

<出力>

0x21

#### <解説>

次の命令の引数で、ワークを参照します。ワークの上位アドレスは"コマンドで指定し、下位アドレスは、コマンドの引数となります。

ワーク・アドレス上位 8bit の指定

PCM MIDI

<書式>

"address ver,0.01

<出力>

0x22 address

<初期値・範囲>

address 初期值 0 範囲 0∼255

<解説>

ワークの上位アドレスを指定します。

0以外の値を指定した場合の動作は保証しません。

アクセント MIDI

<書式>

'*velocity* ver,0.01

<出力>

0x27 *velocity* 

<初期値・範囲>

*velocity* 初期値 127 範囲 0∼127

<解説>

次の Key のみに対して、ここで指定した数値の Velocity で KeyOn をします。

	相対ボリューム	PCM MIDI				
<書式>						
(	· · · Volume down	ver,0.01				
)	· · · Volume up	ver,0.01				
<出力>						
0x28	· · · Volume down					
0x29	· · · Volume up					
<解説>						
音量を相対的に変化させます。						

変化量は、'x'コマンドにて指定します。

LFO スイッチ	PCM MIDI				
<書式> *type, n	ver,0.04				
<出力> 0x2a type n					
<初期値・範囲> n 初期値 0 範囲 0 (Disable) or 1	(Enable)				
<解説>     ソフトウェア LFO のスイッチです。 <i>type</i> は以下の通りです。 ( <i>type</i> は、ワーク参照ができません。)					
<ul><li>0 音程 LFO</li><li>1 音量 LFO</li><li>2 パンポット LFO</li></ul>					

エンベロープスイッチ

PCM MIDI

<書式>

/type , n ver,0.05

<出力>

0x2f type n

<初期値・範囲>

n 初期値 0 範囲 0 (Disable) or 1 (Enable)

<解説>

ソフトウェア・エンベロープのスイッチです。 type は以下の通りです。 (type は、ワーク参照ができません。)

- 0 音程 エンベロープ
- 1 音量 エンベロープ
- 2 パンポット エンベロープ

ワーク演算 PCM MIDI

<書式>

command, address, no

ver,1.00

<出力>

command + 0x30 address no

<範囲>

 $\begin{array}{cccc} \textit{command} & 0{\sim}9 & \qquad \exists \neg \neg \neg \neg \neg \ \textit{address} & 0{\sim}255 & \qquad \neg \neg \neg \neg \ \textit{no} & 0{\sim}255 & \qquad & 数値 \end{array}$ 

<解説>

ワーク演算を行う。

command については、以下の通り。

- 0 代入
- 1 加算
- 2 減算
- 3 論理積
- 4 論理和
- 5 排他的論理積
- 6 ビットセット
- 7 ビットリセット
- 8 コンペア
- 9 ビットテスト

	ループ		PCM MIDI
<書式>	[ : ;flag ]count	<ul><li>・・・ループ開始位置</li><li>・・・最後のループで抜ける。</li><li>・・・条件一致で抜ける。</li><li>・・・ループ終了位置</li></ul>	ver,0.03 ver,0.03 ver,1.00 ver,0.03
<出力> 0x5B 0x3A 0x3B 0x5D	<pre>count(byte) address(word)</pre>	,address(word)	
<範囲> count flag	1∼255 bit 0:Carry	bit 1:Zero	(ワーク演算結果)
<解説>		2. 字数体八级 10 ° 写 1	

'[]'で囲った MML を指定数値分繰り返します。

':'がある場合は、最後のループ時にループを終了します。

';'は、前回のループ演算時の結果に応じてループを抜けます。

ループのネストは8回までです。

ループ回数は、ワーク参照ができません。

		相対オクターブ	PCM	MIDI			
<書式>							
<	<	Octave Down	ver,0.0	)1			
>	>	Octave Up	ver,0.01				
<出力>							
0x3C		Octave Down					
0x3D		Octave Up					
<解説>							
相対的にオクターブを増減させます。							

	音色・プログラムの指定。 PCM MIDI								
.≢·+≻.									
《書式》 @ voice @ F voice @ D voice, decay @ S voice, decay @ R voice			-	KeyOn 時の音色 KeyOn 時の音色 KeyOn から decay 後の音色 KeyOn から decay 後の音色 2 KeyOff 後の音色		ver,0.01 ver,1.05 ver,1.0d ver,1.05 ver,1.05			
<出力> 0x40									
<初期個	<b>i</b> • 範囲	>							
voice	(byte)	範囲		0~255 0~127	@D, @S, @R	の初期か	値 255		
decay       (word)       範囲       0~65535         <解説>       音色(PCM)及び、プログラム(MIDI)番号を指定します。									
'@D', '@S','@R'コマンドは、128 以降の数値を指定すると向こうになります。									

ベンド・ベンドレンジ

PCM MIDI

<書式>

B bend (, range)

(MIDI)

Ver, 0.08

(PCM)

Ver, 1.0e

<出力>

0x42 *bend*<sup>\*\*1</sup>

(range)

**※1** 'range'を記述する場合は、bit15 は'1'になる。

<初期値・範囲>

bend (word)

初期値 8192

範囲 0(負)~8192(無)~16383(高)

range(byte)

PCM 初期值 0

範囲 0∼3

MIDI 初期値 2 範囲 1~127

<解説>

ベンド及び、ベンド・レンジを指定します。

※内臓 PCM 音源では、8192 を減算した値を D コマンド値に書きます。 range は、音程 LFO、ディチューン計算時のシフト回数となります。

音源、トラックの指定

PCM MIDI

<書式>

C track

ver,0.01

<出力>

0x43 track

<初期値・範囲>

track 初期値 そのトラック番号

範囲 MIDI 0∼15

PCM 128~131

<解説>

音源と、そのチェンネル又はトラック番号を指定します。

ディチューン (音程)

PCM MIDI

<書式>

D detune

ver,0.01

<出力>

0x44 detune

<初期値・範囲>

detune(word) 初期值 0

範囲 -32768~32767

<解説>

音程のディチューン(ズレの度合い)を指定します。

エンベロープ

PCM MIDI

<書式>

E type, no

ver,0.05

<出力>

0x45 type no

<初期値・範囲>

no

初期値 0

範囲 0~23

<解説>

エンベロープ形状を指定します。ヘッダー'E','Ex'命令にて指定したエンベロープが使用されます。 *type* は、以下の通りです。

(type は、ワーク参照ができません。)

- 0 音程
- 1 音量
- 2 パンポット

ボリューム MIDI

<書式>

F volume Ver,0.08

<出力>

0x46 volume

<初期値・範囲>

volume 初期値 100 範囲 0∼127

<解説>

音量を指定します。

チェンネル・プレッシャー MIDI

<書式>

G press Ver,0.08

<出力>

0x47 press

<初期値・範囲>

press 初期値 MIDI のマニュアル参照 範囲 0~127

<解説>

チャンネル・プレッシャーを指定します。

#### プログラム・バンクセレクト

MIDI

<書式>

H lsb, msb

Ver,0.08

<出力>

0x48 lsb msb

<初期値・範囲>

Isb 初期値 MIDI のマニュアル参照

範囲 0~127

<解説>

msb

プログラムのバンクセレクトをします。

キーオン・ディレイ

PCM MIDI

<書式>

K *delay* ver,0.01

<出力>

0x4B *delay* 

<初期値・範囲>

delay (word) 初期值 0

範囲 0~65535(単位:Step)

<解説>

キーオンからの遅延時間を指定します。

注意:ソフトウェア LFO,エンベロープに対してのみ有効となります。

#### 無限ループ位置指定。

PCM MIDI

<書式>

L

ver,0.01

#### <出力>

- ・このコマンドのあったアドレスを記憶する。
- ・MML ファイルの[EOF]を検出したらコマンドを書き込み、コンパイルを終了する。

0x4C address('L'コマンドの記述がない場合は、0x0000 を出力する。)

#### <解説>

無限ループ時の戻り位置を指定します。

モジュレーション

MIDI

<書式>

M decay, mod

Ver,0.0a

<出力>

0x4D decay mod

<初期値・範囲>

decay 初期值 0

範囲 0~65535

 mod
 初期値 MIDI のマニュアル参照 範囲
 0~127

<解説>

モジュレーションを指定します。

ノン・レジスタード・パラメータ

MIDI

<書式>

N lsb , msb , data

Ver,0.08

<出力>

0x4E Isb msb data

<初期値・範囲>

**lsb** 範囲 0∼127

data 初期値 MIDI のマニュアル参照 範囲 0~127

<解説>

ノン・レジスタード・パラメータを設定します。

ソヌーテート MIDI

<書式>

O s Ver,0.08

<出力>

0x4F s

<初期値>

s 初期值 0 範囲 0 (Disable) or 1 (Enable)

<解説>

ソヌーテート・ペダルを指定する。

モードスイッチ・ダンパースイッチ

PCM MIDI

<書式>

P switch ver,0.03

<出力>

0x50 switch

<初期値・範囲>

switch 初期値 0 範囲 0 (Disable) or 1 (Enable)

<解説>

モード及びダンパー・スイッチを設定します。

PCM ch0 0 固定の事 PCM ch1 0 固定の事

PCM ch2 Sweep Mode PCM ch3 Noise Mode

MIDI Dumper Switch

ゲートタイム 8分率 PCM MIDI

<書式>

Q gate time ver,0.01

<出力>

0x51 gate time

<初期値・範囲>

gate time 初期值 8 範囲 1~8

#### <解説>

音のなる長さの割合を指定します。'4'などを指定することでスタッカートの効果が得られます。内部パラメータは、'U'コマンドと共通です。('U'コマンドと排他使用となります。)

ブレス・コントローラ

MIDI

<書式>

R bless ver,0.08

<出力>

0x52 bless

<初期値・範囲>

bless 初期値 MIDI のマニュアル参照 範囲 0~127

<解説>

ブレス・コントローラを指定する。

ソフト・ペダル MIDI

<書式>

S soft ver,0.08

<出力>

0x53 *soft* 

<初期値・範囲>

soft 初期值 0 範囲 0 (Disable) or 1 (Enable)

<解説>

ソフト・ペダルを指定する。

フット・コントローラ

MIDI

PCM

MIDI

<書式>

T foot Ver,0.08

<出力>

0x54 foot

<初期値・範囲>

**foot** 初期値 **MIDI** のマニュアル参照 範囲 **0**~127

<解説>

フット・コントローラを設定する。

ゲートタイム 100 分率

<書式>

U gate time ver,0.01

<出力>

0x55 gate time

<初期値・範囲>

gate time 初期值 100 範囲 1~100

<解説>

音のなる長さの割合を指定します。'50'などを指定することでスタッカートの効果が得られます。内部パラメータは、'Q'コマンドと共通です。('Q'コマンドと排他使用となります。)

ディチューン (音量)

PCM MIDI

<書式>

V detune ver,0.01

<出力>

0x56 detune

<初期値・範囲>

detune(word) 初期值 0

範囲 -32768~32767

<解説>

音量のディチューン(ズレの度合い)を指定します。

#### エクスクルーシブ

MIDI

#### <書式>

 $X{data(1),data(2),...,data(n)}$  ver,0.05  $X{data(1),data(2),...,data(3),...,data(4),...,data(n)}$  ver,0.05

#### <出力>

#### <範囲>

data() 0 $\sim$ 127

#### <解説>

MIDI にエクスクルーシブを送信します。数列は、'{}'で囲んでください。 数列を'()'で囲んだ場合は、自動的にコンパイラ側で'CRC'を演算して出力します。 この命令は、ワーク参照ができません。

#### バイナリ・データ・送信

MIDI

#### <書式>

Z{data(1),data(2),...,data(co)}

ver,0.05

#### <出力>

0x5A co data(1) data(2) ... data(co)

#### <範囲>

data() 0 $\sim$ 127

#### <解説>

MIDI にバイナリ・データを送信します。数列は、'{}'で囲んでください。 この命令は、ワーク参照ができません。 移調 PCM MIDI

<書式>

\_ trance ver,0.01

<出力>

0x5F *trance* 

<初期値・範囲>

*trance* 初期値 0 範囲 -128∼127

<解説>

移調度を指定します。

音符・休符 PCM MIDI

#### <書式>

①音階コード②半音③音長④付点⑤タイ

ver,0.01

①音階コードについて

c ド g ソ d レ a ラ e ミ b シ f ファ r 休符

②半音について

# シャープ - フラット + シャープ = ナチュラル

③音長

%n ステップ指定(1~65535)

n n 分音符指定(1~65535)

0の場合、次の音階と和音を演奏する。(MIDIのみ)

④付点

付点(何個でも可)

⑤タイ

& タイ(KeyOff 処理をしない。)

#### <出力>

com (lengs) 詳細は、Developer's Manual※1 を参照。

#### <初期値・範囲>

- ・音長 "コマンドで指定した値。
- ・半音 '{}'コマンドで指定した音階に対して自動的に半音のフラグが追加される。

#### <解説>

音符・休符を指定します。

キーオン・ヴェロシティー

MIDI

<書式>

k *velocity* ver,0.01

<出力>

0x6B velocity

<初期値・範囲>

*velocity* 初期値 0 範囲 0(小)∼127(大)

<解説>

ヴェロシティーを設定します。

音長省略時の音長

PCM MIDI

<書式>

l *length* ver,0.01

1% step

<出力>

0x6C (time base \* 4) / length

0x6C step

<初期値・範囲>

*length* 初期値 4 (time base = 48 の時 ) 範囲 1∼65535

step 初期值 48 範囲 1∼65535

<解説>

音符・休符で音長を省略したときの音長を指定します。

この命令は、ワーク参照ができません。

LFO PCM MIDI

#### <書式>

m type, decay, speed, level, count

ver,0.04

<出力>

0x6D type decay speed level count

<範囲>

type 0:音程 1:音程 2:パンポット

decay $0\sim255$ (単位:Step)speed $1\sim255$ (単位:Step)

*level* (word) -32768∼32767

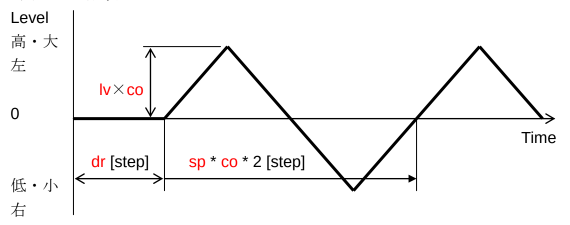
*count* 1(One Shot LFO),2~255(Triangle LFO)

#### <解説>

ソフトウェア LFO の形状を指定します。

(type は、ワーク参照ができません。)

#### <図 LFO 形状>



ノイズ PCM

<書式>

n *noise* ver,0.01

プチノイズは、ver,1.0c

<出力>

0x6E noise

<初期値・範囲>

*noise* 初期値 0 範囲 0∼7 (ノイズ・モード)

<解説>

PCM ch4 のノイズ・モードを指定します。

オクターブ PCM MIDI

<書式>

o octave ver,0.01

<出力>

0x6F octave

<初期値・範囲>

octave 初期值 4 範囲 -2(低)~4(中央)~10(高)

<解説>

オクターブを指定します。

パンポット PCM MIDI

<書式>

p pan (, mode) ver,0.01

p%pan%(, mode) mode=1 使用時は、ver,1.07

<出力>

 $0x70 \quad pan + mode*128$ 

0x70 pan%\*4 + mode\*128 (pan%が 32 の場合は、計算値から 1 を引く)

<初期値・範囲>

pan 初期値 64 範囲 0(左)~64(中央)~127(右)

mode 初期值 0 範囲 0:一次関数変化, 1:対数変化

<解説>

パンポットを指定します。

ゲートタイム PCM MIDI

<書式>

q gate time ver,0.01

<出力>

0x71 gate time

<初期値・範囲>

gate time (word) 初期值 0 範囲 0~65535 (単位:Step)

<解説>

キー・オフを指定した数値分早めます。

7	スウィープ	PCM	
_+t			
<書式>			
s level , r	rate	ver,0.05	
<出力>			
0x73 level ra	ate		
<初期値・範囲>			
level 範囲 0	(小)~255(大)		
rate 範囲 0	(早)~31(遅)		
	· , . ,		
<解説>			
スウィープモードを設定します。			

テンポ	PCM MIDI
<b></b>	
<書式>	
t <i>tempo</i>	ver,0.01
t% tempo%	ver,0.01
<出力> 0x74 720000 / (tempo × timebase) 0x74 tempo%	
<初期値・範囲> tempo (word) 初期値 120 (timebase = 48 の時 ) 範囲	1~65535
<b>&lt;</b> 解説> テンポを指定します。	

ゲートタイム PCM MIDI

<書式>

u gate time ver,0.01

<出力>

0x75 gate time

<初期値・範囲>

gate time (word) 初期值 0 範囲 0:無効

1~65535(単位:Step)

### <解説>

キーオンから音を鳴らす時間を指定します。

エクスプレッション	PCM MIDI
	1 0111 111111
<書式>	
v expression	ver,0.01
v% expression%	ver,0.01
vR <i>expression</i>	ver,1.0d
vR% expression%	ver,1.0d
<出力>	

0x76 expression (R をつける場合は、上位 1bit を H にする。) 0x76 expression% \*8 (R をつける場合は、上位 1bit を H にする。)

<初期値・範囲>

expression 初期値 0 範囲  $0(小)\sim 127(大)$ 

#### <解説>

音量を指定します。MIDI の場合は、エクスプレッションとして扱われます。 "vR"コマンドでは、KeyOff 後の音量を指定します(127 で音量変化無効)。 KeyOff 後、"vR"コマンドの音量値は、エンベロープ、LFO に優先されます。 相対音量の増減値

PCM MIDI

<書式>

x dev ver,0.05

<出力>

0x78 *dev* 

<初期値・範囲>

dev 初期值 1

範囲 0(小)~127(大)

<解説>

相対音量コマンド'(',')'の差分値を指定します。

コントロールチェンジ

MIDI

<書式>

y reg , data

ver,0.05

<出力>

0x79 reg data

<初期値・範囲>

reg 範囲 0~127

data 初期値 MIDI のマニュアル参照 範囲 0~127

<解説>

コントロールチェンジを送信します。

半音指定 PCM MIDI

#### <書式>

{①半音②音階コード}

Ver,0.08

①半音について

②音階コードについて

<出力>

0x7B data 詳細は、Developer's Manual を参照。

### <初期値・範囲>

すべての音符は、半音指定はされていません。

#### <解説>

指定した音符に対して、ナチュラル'='が指定されていない限り自動的に半音 が追加されます。ハ長調でない曲を打ち込み時に、役に立ちます。 この命令は、ワーク参照ができません。

## 4-2-3. Wonder Witch への転送・演奏方法

Wonder Witch の機材を使用せずに Wonder Witch に転送する方法は、以下の機材が別途必要になります。

- ・Wonder Swan 本体(又は、上位互換)
- ・Wonder Witch のカートリッジ
- Wonder Wave
- ・赤外線シリアル通信機能を備えた、MS-DOS が使用可能なコンピュータ
- ・MS-DOS Ver,3.30c ~ Windows XP Professional (NT Server は不可。) ※64bit 版の Windows では使用できません。
- ・X-modem に対応したシリアル通信ソフト。(例、KTX, WTERM 等)

Wonder Witch のカートリッジには、Freya OS と呼ばれるカーネルが入っており、FTP と同等のコマンド (一部使用できないものもあります) が使用可能です。Wonder Witch のカートリッジにファイルを転送するには、

- ① Wonder Swan と、Wonder Wave を接続して、電源を投入する。 (Wonder Witch の通信速度は 9600bps モードに設定する。)
- ② 通信ソフトを起動し、以下のように設定する。

· 通信速度 9600 bps

・ データビット 8bit

・ ストップビット 1bit

パリティー 無し

・ フロー制御

③ "send 「送りたいファイル名」"と打ち込み、[ENTER]を押す。

無し

- ④ Wonder Swan の"A"ボタンを押す。
- ⑤ X-modem でファイルを送信する。

曲データを演奏するには、

- ① "WTSSV.FX"と、"WTD.FX"を Wonder Witch に転送する。(4-1項参照)
- ② Wonder Swan の"B"ボタンを押し、ランチャー・モードにする。
- ③ "wtdsv"を選択して"A"ボタンを押す。 (WTD 標準のプレイヤー&セレクターが起動します。)
- ④ 演奏したいファイルを"X"キーで選択して"A"ボタンを押します。

※Wonder Witch にてプログラム開発を行う際には、必ず Wonder Witch の正式なライセンスを入手して下さい。

## 4-3. ROM イメージ メーカ (WSMAKE.COM)

## 4-3-1. Wonder Swan エミュレータについて

作曲及び曲の打ち込みをする際に、Wonder Witch へ転送しながら曲をチェックするのは非常に大変です。そこで、このツールでは Wonder Swan エミュレータ用の ROM イメージファイル(128kByte)を作成し、Wonder Swan エミュレータ上で曲データの演奏を可能にするものです。

このツールにて作成される ROM イメージは、イメージ内に WTD 本体及び、 曲データを含みます。尚、Wonder Witch の OS, BIOS は ROM イメージ中に含 まないので、インターネットでの配付は問題ありません。

尚、"ROM\_IMG.BIN"ファイルは WTD 本体とプレイヤー・ビュアーを含む Wonder Swan 用の独自 BIOS です。ROM イメージ作成時、"WSMAKE.COM" は同じフォルダに置かれている"ROM\_IMG.BIN"ファイルを ROM イメージファイルに埋め込むので、"WSMAKE.COM"と同じフォルダに置いて下さい。

動作確認しているエミュレータは以下のとおりです。

#### Oswan

作者 tovo 氏

URL http://php.nm.land.to/

### 4-3-2. コマンドライン書式

MS-DOS のコマンドプロンプト上で、以下のように記述します。

#### WSMAKE [filename(.wtd)]

すると、指定した WTD 形式の曲データファイルを、Wonder Swan エミュレータ用の ROM イメージファイルに変換し、Wonder Swan エミュレータ上で演奏が可能になります。

# 5. 参考文献

LSI-C86 説明書発行: (株) LSI JapanRoland SC88~8850 説明書発行: (株) RolandYAMAHA Mu80,128 説明書発行: (株) YAMAHA

JIS X 6054-1発行: (財) 日本工業規格協会JIS X 6054-2発行: (財) 日本工業規格協会MIDI 規格 ver. 1.0発行: (財) 電子音楽事業団

Oh! X 88 年 8 月号発行: (株) Soft BankOh! X 88 年 12 月号発行: (株) Soft Bank試験にでる X1著:祝一平発行: (株) Soft Bank

PC9800-86 説明書 発行: (株) NEC PC9800 Series Technical Data Book 発行: (株) ASC

Z80 の使い方著:横田英一発行: (株) オーム社続 Z80 の使い方著:横田英一発行: (株) オーム社初めての MASM著:薄池輝尚発行: (株) ASCII初めての 4 8 6著:薄池輝尚発行: (株) ASCII

C言語入門著:大角盛広発行:西東社C言語辞典著:平林雅栄発行:技術評論社

MML2MID 説明書 著:門田暁人,藤井秀樹,黒田久泰,新出尚之

PMD 説明書 著:梶原正裕 発行: (同) 緑水ソフトウェア

誠に申し訳ありませんが、敬称は省略させていただきました。

# <u>memo</u>

# <u>memo</u>

## 作者略歴

S. W.

昭和54 2月4日生

平成 11 東京都立工業高等専門学校 機械工学科卒業

半導体メーカに就職

平成 12 同人チーム Digitalis に参加

# 主な作品

X1-turbo 「蛸 Project」(都立高専エレクトロニクス研究部)

PC-98 「Fm Sound Player (FSP)」(個人)

Windows 「SMF2MML」(個人)

Windows 「国際標準準拠 CMS 対応暗号・復号ユーティリティ」(個人)

ファミコン 「NES Sound Driver & Library (NSD.lib)」(個人)

## Wonder Swan Total Sound Driver

# User's Manual

2001 年 5 月 4 日 Version 0.01 β 2015 年 5 月 20 日 Version 1.0e

> 発 行 Digitalis 作 者 S. W. FUN-X

※万一、落丁・乱丁の際にはお取り替えしいたします。

本製品の内容を無断で複製複写することは、著作者及び発行者の権利を侵害することがあります。その場合には、あらかじめ当サークル宛に承諾をお求めください。