

SHARP

SHARP
COMPUTER
SOFTWARE

 **68000用**

COMPILER  **PRO-68K**

拡張マニュアル

CZ-285LSD

はじめに

このたびは、「C compiler PRO-68K ver2.1」をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

「C compiler PRO-68K ver2.1」は、X68000のために作られた総合開発ツールです。ご使用に際しては、必ず本説明書に記載されている操作方法・注意事項をよくお読みいただき、正しい操作によって有効に活用されるようお願い致します。

※万一、ご不審な点・お気付きの点がありましたら、お買い求めの販売店、もしくは、もよりのシャープお客様相談窓口にご連絡ください。

商品構成は、下記の通りです。

X C システムディスク1(3.5"FD,5"FD)	各1枚
X C システムディスク2(3.5"FD,5"FD)	各1枚
X C ライブラリディスク(3.5"FD,5"FD)	各1枚
Cユーザーズマニュアル(ver2.0)	1冊
Cリファレンスマニュアル(ver2.0)	1冊
CライブラリマニュアルVOL.1(ver2.0)	1冊
CライブラリマニュアルVOL.2(ver2.0)	1冊
ソースコードデバッグマニュアル(ver2.0)	1冊
アセンブルマニュアル(ver2.0)	1冊
プログラマーズマニュアル(ver2.0)	1冊
拡張マニュアル	1冊
登録カード	1枚

本マニュアルは「C compiler PRO-68K ver2.1」で追加・変更された機能についてまとめてあります。まず最初に本書をお読みになってから、「Cユーザーズマニュアル」をご覧ください。

<ご注意>

1. 本書の内容については万全を期して作成いたしました。万一ご不審な店や誤り記載もれなど、お気付きのことがありましたら、最寄りのシャープお客様相談窓口あるいはお買い求め販売店にご連絡ください。
2. 運用した結果の影響については、1項にかかわらず責任をおいかねますのでご了承ください。
3. 本書の内容に関しては、将来の予告なしに変更することがあります。
4. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
5. 付属の登録カードは必ず弊社までご返送ください。無登録の方は、一切のユーザーサポートが受けられませんので、ご注意ください。
6. 本ソフトウェアを用いてソフト開発を行った商品を販売する場合の使用料（ロイヤリティ）は無償ですが、マニュアルなどに本ソフトウェアを使用したことを明記ください。

ご使用になる前に (インストール)

「C compiler PRO-68K ver 2.1」では、次のような追加/変更がされています。

1. FM音源/MIDI/ADPCMを同時に制御できるOPMDRV3. Xを付属しています。
2. 直接SCSIを制御できるSCSIライブラリをサポートしています。
3. 付属の浮動小数点・演算ドライバ (FLOAT2.X) に対応した高速ライブラリをサポートしています。

CCに/Nfスイッチを指定することによりFLOATドライバに依存しない高速な実行ファイルが作成できます。

(CCのスイッチについては、「Cユーザーズマニュアル」を参照してください)

また、「Cユーザーズマニュアル」のオートインストールが次のように変更されています。

● オートインストール

OPMDRV3. Xの追加にともない「Cユーザーズマニュアル」のオートインストールの手順 (1. 4) に“MUSICドライバ”の選択項目が追加されています。

例) フロピーディスクの場合

グラフィックRAM	RAM_DISKとして使用
Basic	使用する
BASTOC	使用する
MUSICドライバ	OPMDRV3

*なお、ver 2.1ではビジュアルシェルは付属していません

標準では、今回追加されたOPMDRV3. Xの環境がインストールされるよされるように設定されていますが、“する/しない”で“しない”を選択することによってOPMDRV2. Xの環境がインストールされます。

OPMDRV2. X用のX-BASIC用外部関数(「Cユーザーズマニュアル」を参照)、ライブラリ(「Cライブラリマニュアル1」を参照)をご利用になる場合は、OPMDRV2. Xの環境をインストールしてお使いください。

なお、本書に記載のOPMDRV3. X用のものとOPMDRV2. X用のものを同時に利用することはできません。

CONTENTS

第1章 ミュージック	1
1.1 準備	2
1.2 機能説明	3
1.3 オプションスイッチ	4
1.4 拡張MML書式	6
1.5 サンプルプログラム	7
1.6 X-BASIC一覧	8
1.7 X-BASIC関数リファレンス	10
1.8 ライブラリー一覧	45
1.9 ライブラリリファレンス	47
1.10 IOCS一覧	90
1.11 IOCSコールリファレンス	92
1.12 OPMコマンド	134
1.13 エラーコード一覧	139
第2章 SCSI	141
2.1 サンプルプログラム	142
2.2 ライブラリー一覧	144
2.3 ライブラリリファレンス	145
2.4 IOCS一覧	158
2.5 IOCSコールリファレンス	159
2.6 エラーコード	172

1	第1章 ミニコンピュータの概要	1.1
2	1.1 準備	1.1
3	1.2 機能説明	1.2
4	1.3 キーボードとディスプレイ	1.3
5	1.4 拡張MMU装置	1.4
7	1.5 サンプルプログラムの実行	1.5
8	1.6 X-BASIC-1 章	1.6
10	1.7 X-BASIC 拡張リファレンス	1.7
12	1.8 ライトリレー 章	1.8
17	1.9 ライトリレーリファレンス	1.9
20	1.10 I/O 章	1.10
23	1.11 I/O コールリファレンス	1.11
34	1.12 OPM コマンド	1.12
39	1.13 エラーコード 章	1.13
41	第2章 SC21	2.1
43	2.1 サンプルプログラムの実行	2.1
44	2.2 ライトリレー 章	2.2
45	2.3 キーボードリファレンス	2.3
58	2.4 I/O 章	2.4
59	2.5 I/O コールリファレンス	2.5
73	2.6 エラーコード 章	2.6

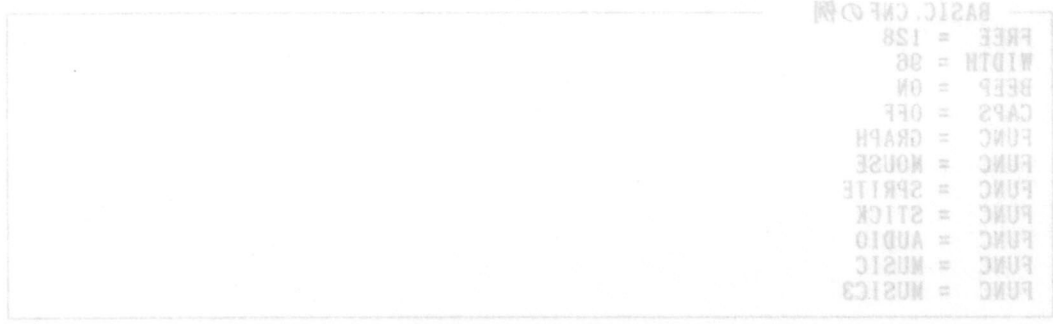
第 1 章 ミュージック

「C compiler PRO-68K ver 2. 1」では新たに FM音源/MIDI/ADPCMを同時にコントロールできる機能が追加されています。

これにより、以下のファイルが追加/変更されています。

ファイル名	内 容	ディレクトリ
MUSIC. DEF	FM音源 (MIDI/ADPCM対応) 用 D E F ファイル	システム2の¥BC
MUSIC3. DEF	FM音源/MIDI/ADPCM用拡張 D E F ファイル	システム2の¥BC
AUDIO. FNC	A D P C M外部関数	システム1の¥BASIC2
MUSIC. FNC	FM音源 (MIDI/ADPCM対応) 用外部関数	システム1の¥BASIC2
MUSIC3. FNC	FM音源/MIDI/ADPCM用拡張外部関数	システム1の¥BASIC2
MUSIC. H	FM音源 (MIDI/ADPCM対応) 用関数の定義	システム2の¥INCLUDE
MUSIC3. H	FM音源/MIDI/ADPCM用拡張関数の定義	システム2の¥INCLUDE
BASLIB. L	B A S T O C ライブラリ	システム2の¥LIB
IOCSCALL. MAC	I O C S コールのヘッダファイル	システム2の¥INCLUDE

これらのファイルを利用して作成したプログラムを動作させるためには、OPMDRV 3. Xが必要です。
 なお、従来のOPMDRV 2. X用のファイルは、システムディスク2のMUSICディレクトリに入っています。



1.1 準備

新しいミュージックの機能を使用するためには、次のようにCONFIG.SYS、BASIC.CNFを設定してください。

なお、以下の設定をフロッピーディスクでは、オート・インストール (INSTALL.BAT) で自動的に行なえます。また、ハードディスクでは、オート・インストールでCONFIG.SYSの登録以外は自動的に行なえます。(Cユーザーズマニュアル参照)

● CONFIG.SYS

- 1) SYSディレクトリにOPMDRV3.X をコピーしてください。
- 2) CONFIG.SYS に 次のようにOPMDRV3.X を登録してください。

— CONFIG.SYSの例

FILES	= 15		
BUFFERS	= 20 1024		
LASTDRIVE	= Z:		
KEY	= %KEY.SYS		
USKCG	= %USKCG.SYS		
BELL	= %BEEP.SYS		
DEVICE	= %SYS%PRNDRV.SYS		
DEVICE	= %SYS%ASK68K.SYS B:%X68K_M.DIC B:%X68K_S.DIC %ASK%ENV1.ASK		
DEVICE	= %SYS%FLOAT2.X		
DEVICE	= %SYS%OPMDRV3.X #180 /P64 /OPM		
DEVICE	= %SYS%SCSIDRV.SYS /IDO		
DEVICE	= %SYS%RAMDISK.SYS #G		
DEVICE	= %SYS%HISTORY.X /D%HIS% /SH2,8,4		
DEVICE	= %SYS%IOCS.X		
ENVSET	= 512 %STARTUP.ENV		
PROCESS	= 5 2 20		

注) PCMDRV.SYSの機能は、OPMDRV3.Xに含まれていますので登録する必要はありません。

● BASIC.CNF

- 1) BASIC2ディレクトリに新しく追加/変更されたAUDIO.FNC、MUSIC.FNC、MUSIC3.FNCをコピーしてください。
- 2) BASIC.CNF にAUDIO、MUSIC、MUSIC3を追加定義してください。

— BASIC.CNFの例

```
FREE = 128
WIDTH = 96
BEEP = ON
CAPS = OFF
FUNC = GRAPH
FUNC = MOUSE
FUNC = SPRITE
FUNC = STICK
FUNC = AUDIO
FUNC = MUSIC
FUNC = MUSIC3
```

1.2 機能説明

OPMDRV3. Xでは、FM音源/MIDI/ADPCMを次のように同時にコントロールできます。

なお、OPMDRV3. XはOPMDRV. Xの上位互換になっていますが、OPMDRV2. Xとは互換性がありませんのでご注意ください。

- 以下のデバイス名をサポートしています。

PCM : PCMの録音/再生

MIDI、OPM : MMLデータの再生、及び各コマンドの実行

MIDIA : アスキーファイルをMIDIコードに変換してMIDI OUTへ出力

MIDIB : バイナリーファイルをそのままMIDIデータとして出力

MIDIAE : アスキー エクスルーシブデータ ファイルをMIDIコードに変換して出力 (Musicstudio PRO-68Kで作成されるEXCファイルなど)

MIDIBE : バイナリー エクスルーシブデータ ファイルをそのままMIDIデータとして出力 (ミュ-1で作成されるEXBファイルなど)

注) エクスルーシブデータを出力する場合のデバイス名は、'MIDIAE'または'MIDIBE'で行ってください。
('F0' 'F7' のチェックを行い、受信側がオーバーフローをおこさないようにウェイトを挿入します。)

- FM音源/MIDI/ADPCMを任意のチャンネル(1~25)に割り当てて鳴らす事ができます。
- ADPCM音を128種類まで登録することができます。
(MML中では任意のノートに割り当てて記述できます。)
- トラック数は80で、25トラックまで同時演奏することができます。
- 1トラックで和音を演奏することができます。(MIDIのみ)
- モジュレーション/ピッチベンドのコマンドは、そのままFM音源に対しても機能します。
- 常にMIDIクロック(F8)を出力しているので、外部シーケンサーを同期演奏させることができます。
外部同期に設定すれば、外部シーケンサーでコントロールすることもできます。
任意の小節でのスタート/ストップが可能です。
- SOUND PRO-68KのSNDファイルで音色設定ができます。
(音色名もそのまま登録されます。)
- MMLデータの中にチャンネル変更コマンドを自由に設定できます。
- MUSIC PRO-68K[MIDI]のMUSファイルをそのまま演奏できます。
(オプションスイッチ/Yを設定してください。)
- OPMDRV3. X上でMUSIC PRO-68K、MUSIC PRO-68K[MIDI]がそのまま利用できます。
(オプションスイッチ/Aを設定してください。)

1.3 オプションスイッチ

OPMドライバ3 (OPMDRV3.X) では登録時に以下のオプションスイッチを設定できます。

スイッチ	内 容
#n	n にトラックバッファのサイズを1 Kバイト単位で指定します。 指定範囲は24kバイト~4096kバイトで、省略した場合は64 Kバイトを確保します。 (例: OPMDRV3 #120)
/Pn	n にPCMデータのバッファサイズをKバイト単位で指定します。 指定範囲は0kバイト~4096kバイトで省略した場合は24 Kバイトを確保します。 ADPCMを使用しない場合は n に 0 を指定してください。 (例: OPMDRV3 /P200)
/Yn	MMLデータの Yコマンドのモードを指定します。デフォルトは/Y1に設定されます。 (例: OPMDRV3 /Y0 /MOP) MUSIC PRO-68K[MIDI]のMUSファイルを演奏時の設定
/OMP	各音源に対するチャンネル番号を指定します。 省略した場合は、/OPMの設定になります。 (例: OPMDRV3 /OMP) <p>0=OPM (使用チャンネル数 8 : ch=1~8) M=MIDI (使用チャンネル数 16 : ch=9~24) P=PCM (使用チャンネル数 1 : ch=25)</p> <p>アルファベットで指定された順に、各音源で使用するチャンネル番号を割り当てます。 上記の場合は、OPM=ch1~8 MIDI=ch9~24 PCM=ch25 がそれぞれの音源に対するチャンネル番号となります。</p> <p>MIDIを使用しない場合は /OPM と指定しておけば、従来のMMLデータをそのまま演奏できます。 (OPM=ch1~8 PCM=ch9 MIDI=ch10~25)</p> <p>MIDIに指定されたchは、その範囲を MIDIch1~16 にシフトしてMIDIOUTに出力されます。'/OMP' でch10~25 が指定されている場合は、ch10 がMIDIch1 に、ch25 がMIDIch16になります。</p> <p>これらの設定は、起動後にも変更することができます。 (BASIC上では m_sysch() コマンドで、OS上では(/OMP)などで変更)</p>

スイッチ	内 容
/Fn	F M音源全体の音程を微調整します。(n=0~63) デフォルトは0
/R	OPMDRV3.Xを解除します。
/A	MUSIC PRO-68K[MIDI]を使用する時に設定します。

(機種別) 機種名	和 意	メモ
2S-1=n:	変換レベキ	n#
● 各スイッチを省略した場合のデフォルトは #64 /OPM /Y1 /P24 となります。		n#
7S1-0=n:	宝器のムー(リ)	n#
● MUSファイルを演奏する場合は次の様に指定してください。		n#
(no)1 (11o)0=n:	宝器のてホ(ノ)	n#
(888#音半) 8880-8180-0=n:	MIDIコントロールデータ出力モード	n#
DEVICE = %SYS%OPMDRV3.X #120 /MOP /YO		n#
尚、それぞれの曲データの先頭に以下のOPMコマンドを追加記入しておけば、上記の選択は不要になります。(OPMコマンドを参照)		n#
OPMファイルを演奏する場合 (/OPM)(/Y1)		n#
MUSファイルを演奏する場合 (/MOP)(/YO)		n#

(注)

MUSIC PRO-68K [MIDI] の MUS ファイルを演奏する場合は、
 チートで行ってください。

フリーモード (M) の状態で、
 。

フリーモード (M) の状態で、
 。

1.4 拡張MML書式

OPMDEV3. Xでは次のMMLが拡張されています。その他のMMLにつきましては、本体付属の「X-BASIC ユーザーズリファレンス」をご覧ください。
(OPMDRV2. Xで拡張されたMMLは使用できません。)

MMLデータ	意味	パラメータ範囲 (初期値)
@Nn	チャンネル変更	:n=1~25
@Pn	パンポットの設定	:n=0(右)..127(左)
@Vn	ボリュームの設定	:n=0~127
@Un	ベロシティの設定	:n=0~127
@Dn	ダンパーオンオフの設定	:n=0(off) 1(on)
@Bn	ピッチベンドの設定 type 1	:n=0~8192~16383 (半音≒683)
@Bn1,n2	ピッチベンドの設定 type 2	:n1=0~127(low byte) :n2=0~127(hi byte)
@Mn1,n2	モジュレーションの設定 n2を省略した場合は198 (speedはFM音源のみに有効)	:n1=0~127(depth) :n2=0~255(speed)
' '	和音の指定: 最初の音程のみ長さを指定可: 異なる長さの音は混在不可。 最大8音 (> < # - + は設定可) (ドラムのパートなどを1トラックですますことができます。) MIDI以外のチャンネルでは和音演奏はできません。 例 'C8EG<C>'	

注)

MUSIC PRO-68K [MIDI] のMUSファイルを演奏する場合は必ず、(/MOP)(/Y0)のモードで行ってください。

m_alloc関数または(M)コマンドで確保するメモリサイズは従来の1.2倍位に設定してください。

もし演奏がおかしくなる場合は、m_trk関数実行後にm_use/m_free 関数でメモリ 使用状況を確認し、新たに設定しなおしてください。

1.5 サンプルプログラム

1 & Y-BASIC

```

100 /*
110 /* music sample
120 /* "おお、スザンナ!!" S.C.Foster
130 /*
140 str tr,as,bs,cs,ds,part[255]
150 /*
160 m_init()
170 m_sysch("0PM")
180 m_alloc(10,2000)
190 m_assign(10,10)
200 /*
210 input "演奏チャンネルを指定してください" --->?"";tr
220 input "音色番号を入力してください (1~200) --->?"";as
230 input "テンポを入力してください (20~300) --->?"";bs
240 print
250 /*
260 m_trk(10,"@N"+tr+"@"+as+" o4 v9 q7 l16 t"+bs)
270 m_trk(10,"g&a b8<d8d8e8> <d8>b8g8.a b8b8a8g8 a4.ga&")
280 m_trk(10,"b8<d8d8.e> <d8>b8g8.a& b8b8a8a8 g4.ga&")
290 m_trk(10,"b8<d8d8.e> <d8>b8g8.a b8b8a8g8 a4r8ga&")
300 m_trk(10,"b8<d8d8e8> <d8.>bg8.a bb8.a8.a g4r4")
310 m_trk(10,"<c4c4> <e8e4e8> <d8.d>b8g8 a4r8ga&")
320 m_trk(10,"b8<d8d8.e> <d8>b8g8a8 b8b8a8.a a4r8")
330 /*
340 m_play()
350 while (m_stat() <> 0)
360     input "演奏を終了しますか (Y/N) ?",cs
370     if ((cs = "Y") or (cs = "y")) then {
380         m_stop():end
390     } else {
400         m_cont()
410     }
420 endwhile
430 end

```

1.6 X-BASIC一覽表

番号	名 前	機 能	頁
\$00	M_INIT	トラックバッファの初期化	17
\$01	M_ALLOC	指定のトラックのトラックバッファの確保	11
\$02	M_ASSIGN	指定チャンネルのトラック設定	12
\$03	M_VGET	F M音源の音色データ取得	41
\$04	M_VSET	F M音源の音色データを登録	43
\$05	M_TEMPO	テンポ指定	37
\$06	M_TRK	指定トラックにMMLデータをセット	39
\$07	M_FREE	指定トラックバッファの残りバイト数を返す	16
\$08	M_PLAY	指定チャンネルの演奏開始	31
\$09	M_STAT	指定チャンネルの演奏状態を返す	35
\$0A	M_STOP	指定チャンネルの演奏を一時停止	35
\$0B	M_CONT	指定チャンネルの演奏再開	13
\$0F	M_USE	指定トラックバッファの使用容量を返す	40
\$10	M_CHAN	データ出力チャンネルを一時変更	13
\$11	M_PROG	指定チャンネルの音色番号設定	33
\$12	M_VOL	指定チャンネルにボリューム設定	41
\$13	M_PAN	指定チャンネルのパンポット指定	24
\$14	M_VEL	指定チャンネルのベロシティ設定	40
\$15	M_TRNS	指定チャンネルの音程シフト	39
\$18	M_ANTOFF	指定チャンネルへのオールノートオフ出力	11
\$19	M_DIROUT	M I D I出力	14
\$1B	M_NTON	指定チャンネルヘノートオン出力	22
\$1C	M_NTOFF	指定チャンネルヘノートオフ出力	21
\$20	M_SYNC	M I D Iの同期モードを設定	36
\$21	M_METER	曲の拍子設定	19
\$29	M_SNDSET	SNDファイルのデータをF M音源用に登録	33
\$2A	M_PCMSET	指定の音程にP C M音を登録	30
\$2B	M_SYSCH	チャンネル番号の割り当て変更	37
\$2C	M_IFCHK	M I D Iインターフェイスの有無チェック	17
\$2F	M_FREEA	ドライバ起動時のトラックバッファの全バイト数を返す	16
\$30	M_OUT	1バイトデータをM I D Iへ出力	24
\$32	M_MEAS	演奏中の小節番号を返す	18
\$33	M_YCOM	Yコマンドの解釈	44
\$34	M_START	演奏開始小節の設定	34
\$35	M_END	演奏停止小節の設定	15
\$36	M_MODSNS	F M音源のモジュレーションの深さ設定	20
\$38	M_PCMREC	外部入力音のP C M録音	29
\$39	M_PCMGET	登録されているP C Mデータの取得	26
\$3A	M_PCMLN	指定されたP C Mデータのサイズを返す	27
\$3B	M_PCMBSY	P C Mの実行状態を返す	25
\$3C	M_PCMMON	指定されたP C Mデータの再生	28
\$3D	M_CTRLRES	指定チャンネルへの各種のオフ出力	14
\$3E	M_OPMREG	指定のO P Mレジスタにデータをセット	23
\$3F	M_MDREG	M I D I制御レジスタにデータをセット	18
\$40	M_TNMSET	F M音源の音色名の登録	38
\$41	M_TNMGET	F M音源の音色名の取得	38
\$42	M_PNMSET	P C M音色名の登録	32
\$43	M_PNMGET	P C M音色名の取得	32
\$44	M_MSTVOL	マスターボリュームの設定	20

番号	名前	機能	頁
\$45	M_BEND	指定チャンネルのピッチベンド設定	12
\$46	M_MOD	指定チャンネルのモジュレーション設定	19
\$47	M_OPMEXC	FM音源のパラメータセットの選択	22
\$48	M_OPMLFQ	FM音源のLFOの発振周波数の設定	23
\$49	M_PGMFLT	MML音色切り替えコマンドの出力選択	31
\$4A	M_VOLFLT	MMLボリューム設定コマンドの出力選択	42
\$4B	M_PANFLT	MMLパンポット設定コマンドの出力選択	25
	M_ERRGET	直前のMUSIC関数のエラーコードを返す	15
	M_MUTE	指定チャンネルの音を消音	21
	M_PCMCLR	PCMバッファのクリア	26
	M_SOLO	指定チャンネル以外の音を消音	34

AUDIO.FNC	オーディオ機能
MUSIC.FNC	MUSIC関数 (MIDI/AOPCM対応) 用外関数
MUSIC3.FNC	FM音源/MIDI/AOPCM用拡張外関数
MUSIC.H	FM音源 (MIDI/AOPCM対応) 用関数の定義
MUSIC3.H	FM音源/MIDI/AOPCM用拡張関数の定義
BASLIB.L	BASICライブラリ

これは、TC compiler PRO-88K ver.2.01でサポートされている。TC compiler PRO-88K ver.2.01でサポートされている。TC compiler PRO-88K ver.2.01でサポートされている。TC compiler PRO-88K ver.2.01でサポートされている。

従来のOPMDRV2用のアットは、システムスタックのMUSICアットにリニアに入ります。TCユーザーマニュアルに記載のX-BASIC関数もここに追加されています。OPMDRV3. X用の関数と同時に利用することはできません。

従来のPCMDRV. SYSでサポートされている拡張関数もOPMDRV3. Xで追加されています。このX-BASIC関数リファレンスに追加されているAOPCM用のX-BASIC外関数(A_PLAY, A_REC)も従来通りお取り扱いできます。詳細は、本リファレンスの「X-BASICユーザーマニュアル」を参照してください。

1.7 X-BASIC関数リファレンス

「C compiler PRO-68K ver 2.1」では、OPMDRV. X用に用意されたX-BASIC外部関数の上位互換な（FM音源/MIDI/ADPCMを同時に制御できる）OPMDRV3. X用のX-BASIC外部関数がサポートされています。

この拡張されたX-BASIC外部関数はXBASTOCなどにより実行ファイルにコンパイルすることも可能です。このため、新しく次のファイルがver 2.1より追加/変更されています。

ファイル名	内 容
MUSIC.DEF	FM音源（MIDI/ADPCM対応）用DEFファイル
MUSIC3.DEF	FM音源/MIDI/ADPCM用拡張DEFファイル
AUDIO.FNC	ADPCM外部関数
MUSIC.FNC	FM音源（MIDI/ADPCM対応）用外部関数
MUSIC3.FNC	FM音源/MIDI/ADPCM用拡張外部関数
MUSIC.H	FM音源（MIDI/ADPCM対応）用関数の定義
MUSIC3.H	FM音源/MIDI/ADPCM用拡張関数の定義
BASLIB.L	BASTOCライブラリ

なお、「C compiler PRO-68K ver 2.0」でサポートされていたOPMDRV2. X用のX-BASIC外部関数とは互換性がないのでご注意ください。

従来のOPMDRV2用のファイルは、システムディスク2のMUSICディレクトリに入っています。「Cユーザーズマニュアル」に記載のX-BASIC関数をご利用になる場合は、そのファイルをご使用ください。

（OPMDRV3. X用の関数と同時に利用することはできません）

従来PCMDRV. SYSでサポートされていた機能もOPMDRV3. Xで包含していますので、このX-BASIC関数リファレンスに記載されていないADPCM用のX-BASIC外部関数（A_PLAY、A_REC）も従来通りお使いいただけます。詳細は、本体付属の「X-BASICユーザーズリファレンス」を参照してください。

書式	<code>m_alloc([t] ,s)</code>		
引数	<code>char(t), int(s)</code>		
戻り値	<code>int</code>		
機能	指定されたトラックtのトラックバッファを確保します。 t.....トラック番号(1~80) s.....バッファサイズ(1~65536) 全トラックバッファ内のデータはクリアされます。 また、バッファサイズに1~3を指定しても、4バイト確保します。 tを省略すると全てのトラックをバッファサイズSで確保します。 なお、総トラックのバッファサイズ(それぞれのトラックに割り当てられているトラックバッファの総合計)は、CONFIG.SYSファイル内で指定してください。 DEVICE = %SYS%OPMDRV3.X #nnn (nnn : 総トラックバッファサイズ [単位: KB]) 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。		

書式	<code>m_antoff([c])</code>		
引数	<code>char</code>		
戻り値	<code>int</code>		
機能	指定のチャンネルcへオールノートオフを出力します。 c.....チャンネル番号(1~25) cが省略された場合、全てのチャンネルへオールノートオフを出力します。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。		

書 式	<code>m_assign(c [,t])</code>		大 書
引 数	<code>char</code>		機 能
戻り値	<code>int</code>		戻り値
機 能	<p>指定のチャンネルcで使用するトラックtを設定します。</p> <p>c.....チャンネル番号(1~25).....</p> <p>t.....トラック番号(1~80).....</p> <p>また、tが省略された場合は、チャンネルcに設定されているトラック番号を返します。</p> <p>複数のチャンネルに同一のトラックを割りあてると、それぞれ同じ楽譜データを演奏します。また、複数のトラックを1つのチャンネルに割りあてると、最も新しく割りふられたトラックの楽譜データを演奏します。</p> <p>デフォルト値は、チャンネル1~8が、それぞれトラック1~8に対応します。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>		描 画

M B E N D

書 式	<code>m_bend([c] ,b)</code>		大 書
引 数	<code>char</code>		機 能
戻り値	<code>int</code>		戻り値
機 能	<p>指定のチャンネルのピッチベンドを設定します。</p> <p>c.....チャンネル番号(1~25).....</p> <p>b.....ピッチベンドデータ(0~127).....</p> <p>cが省略された場合は、全てのチャンネルにピッチベンド b を設定します。bは省略できません。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>		描 画

書式	<code>m_chan(c1 [,c2])</code>
引数	char
戻り値	int
機能	<p>指定のチャンネルのデータ出力チャンネルを一時的に変更します。</p> <p><code>c1</code>.....チャンネル番号(1~25)</p> <p><code>c2</code>.....出力チャンネル番号(1~25)</p> <p><code>c2</code> が省略された場合は、現在の設定値を返します。</p> <p><code>m_assign</code>関数やMMLデータ @N とは異なり、チャンネル変更前のパラメータ(トラック番号、音色番号、ボリュームなど)を引き継ぎます。 <code>m_init</code>関数実行まで有効です。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>

→ `m_init`

M_CONT

書式	<code>m_cont([c1] [,c2] [,c3] [,c4] [,c5] [,c6] [,c7] [,c8])</code>
引数	char
戻り値	int
機能	<p><code>c1</code>から<code>c8</code>で指定されたチャンネルにおいて、一時停止した演奏を再開します。</p> <p><code>c1</code>~<code>c8</code>.....チャンネル番号(1~25)</p> <p><code>c1</code>から<code>c8</code>をすべて省略すると、現在一時停止しているすべてのチャンネルの演奏を再開します。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>

→ `m_stop`

M_CTRLRES

MUSIC3

書式	m_ctrlres([c])
引数	char
戻り値	int
機能	<p>指定のチャンネル c ヘピッチバンドオフ/モジュレーションオフ/ダンパーオフ/オールノートオフを出力します。</p> <p>c……………チャンネル番号(1~25)</p> <p>cが省略された場合、全てのチャンネルヘピッチバンドオフ/モジュレーションオフ/ダンパーオフ/オールノートオフを出力します。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>

M_DIROUT

MUSIC3

書式	m_dirout(lng, ca)
引数	int(lng), char 型一次元配列名(ca)
戻り値	int
機能	<p>lng バイトの MIDI データを MIDI へ出力します。</p> <p>lng……………lng のとりうる値は1から配列名 ca で宣言された配列の添字+1までです。</p> <p>ca……………MIDI データを格納している char 型一次元配列名</p> <p>→ m_out</p>

M_END

MUSIC3

書式	m_end(m)	(1)楽譜
引数	int	楽譜
戻り値	int	戻り値
機能	演奏を停止する小節を設定します。	楽譜

m……………演奏を中止する小節番号
全てのチャンネルの"l:", "D.S", "D.C", ":|"などの位置が同じでないと正常な演奏ができません。
戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。

→ m_start

M_MERGE

MUSIC3

書式	m_errget()	(1)戻り値
戻り値	int	戻り値
機能	直前のMUSIC関数のエラーコードを返します。	楽譜

正常終了している場合は0を返し、エラーの場合は1～65のエラーコードを返します。エラーコードについては、「1.13エラーコード一覧」を参照してください。

M_FREE

MUSIC

書式	m_free(t)	(x)lib_m	大 書
引数	char	int	返 値
戻り値	int	int	返り値
機能	指定のトラックtのトラックバッファの残りバイト数を返します。 関 t.....トラック番号(1~80)		
→ m_freea, m_use			

M_FREEA

MUSIC3

書式	m_freea()	M__BRGET	
戻り値	int	(x)lib_m	大 書
機能	ドライバ起動時に確保したトラックバッファの全バイト数を返しま す。		
→ m_free, m_use			

書 式

m_ifchk()

戻り値

int

機 能

MIDIインターフェイスの有無をチェックします。
インターフェイスがつながっている場合は 0、つながっていない場合は -1 を返します。

M_I N I T

MUSIC

書 式

m_init(md)

引 数

char(md)

戻り値

int

機 能

トラックバッファを初期化します。各トラックバッファは4バイトに設定されます。

また、各チャンネルのパラメータ（トラック番号、音色番号、ボリュームなど）も初期化されます。

mdに1を指定した場合、FM音源の音色データも初期化します。

mdに0設定または省略した場合は音色データは初期化しません。

md.....初期化モード

0 = トラックバッファの初期化

1 = トラックバッファ、音色データの初期化

M_MDREG

MUSIC3

書式	<code>m_dreg(gr, adr, dt)</code>
引数	char
戻り値	int
機能	<p>MIDI制御IC (YM3802) のレジスタに値を書き込みます。grにはグループナンバー、adrにはアドレスナンバーを指定します。dtにはレジスタに書き込む値を0~255の範囲で指定します。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは1を返します。</p> <p>注：間違ったパラメータを指定すると、システムが正常に動作しなくなる場合があります。</p> <p>YM3802の機能を十分に理解の上でご使用ください。</p>

M_MEAS

MUSIC3

書式	<code>m_meas()</code>
戻り値	int
機能	<p>現在演奏中の小節番号を返します。</p> <p>MMLデータ“ :”, “D.S.”などのくり返し記号の場合はくり返し回数がそのまま加算されますので、実際の小節番号とは異なる場合があります。</p> <p>→ <code>m_end, m_start</code></p>

M_METER

書式	<code>m_meter(n,d)</code>	([n])	大書
引数	<code>char</code>		戻り
戻り値	<code>int</code>		戻り
機能	<p>曲の拍子を設定します。</p> <p>(S1-n.....分子(2~16)分母.....)</p> <p>d.....分母(2,4,8,16)</p> <p>デフォルト値は4/4拍子に設定されています。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>		

M_MOD

書式	<code>m_mod([c] ,m)</code>	([c])	大書
引数	<code>char</code>		戻り
戻り値	<code>int</code>		戻り
機能	<p>指定のチャンネル <code>c</code> のモジュレーションを設定します。</p> <p>c.....チャンネル番号(1~25)</p> <p>m.....モジュレーションデータ(0~127)</p> <p><code>c</code>が省略された場合は、全てのチャンネルにモジュレーション <code>m</code> を設定します。 <code>m</code>は省略できません。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>		

M_MODSNS

書式	m_modsns([m])	m_major(n,b)	大調
引数	char	char	属性
戻り値	int	int	戻り値
機能	FM音源全体のモジュレーションの深さを設定します。 m……………モジュレーションの深さ(0~127) mが省略された場合は、現在の設定値を返します。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。		
	→ m_mod		

M_MSTVOL

書式	m_mstvol([vol])	m_mod(c)	大調
引数	char	char	属性
戻り値	int	int	戻り値
機能	マスターボリュームを設定します。 vol……………ボリュームデータ(0~127) デフォルト値は127です。 volが省略された場合、現在の設定値を返します。 m_init関数を実行するまで有効です。 PCMのチャンネルに対しては無効です。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。		
	→ m_init,m_vol		

M_MUTE

書式	<code>m_mute([c1] [,c2] [,c3] [,c4] [,c5] [,c6] [,c7] [,c8])</code>
引数	char
戻り値	int
機能	<p>c1からc8で指定したチャンネルの音をミュート(消音)します。 ノート以外のデータは常に出力されます。 c1~c8.....チャンネル番号(1~25) c1からc8を省略するとミュートが解除されます。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>

→ `m_solo`

M_NTOFF

書式	<code>m_ntoff(c,nt [,vel])</code>
引数	char
戻り値	int
機能	<p>指定のチャンネルへノートオフを出力します。 c.....チャンネル番号(1~25) nt.....ノート番号(0~127) vel.....ベロシティデータ(0~127) velが省略された場合、ベロシティ値を64で出力します。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>

→ `m_nton`

書式	<code>m_nton(c, nt, [vel])</code>	大書
引数	<code>char</code>	書名
戻り値	<code>int</code>	戻り値
機能	<p>指定のチャンネルへノートオンを出力します。</p> <p><code>c</code>.....チャンネル番号(1~25)</p> <p><code>nt</code>.....ノート番号(0~127)</p> <p><code>vel</code>.....ベロシティデータ(0~127)</p> <p><code>vel</code>が省略された場合、ベロシティ値を64で出力します。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>	機能
→ <code>m_ntoff</code>		

書式	<code>m_opmexc([md])</code>	大書
引数	<code>char</code>	書名
戻り値	<code>int</code>	戻り値
機能	<p>FM音源にセットする音色パラメータの内、LFQ/PMD/AMDなどの全体に影響するパラメータを音色切り替え時にセットするかどうかを選択します。</p> <p><code>md</code>.....パラメータの設定スイッチ</p> <p>0=セットしない</p> <p>1=セットする (デフォルト値は1)</p> <p><code>md</code>が省略された場合、現在の状態を返します。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>	機能
→ <code>m_vset</code>		

書式	m_opmlfq([spd])	([spd]) m_opmlfq	九音
引数	char	char	変位
戻り値	int	int	戻り値
機能	FM音源のLFOの発振周波数(スピード)を設定します。 spd.....スピード(0~255、デフォルト値は198) spdが省略された場合、現在のデータを返します。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。		

M_OPMREG

書式	m_opmreg(reg [,data])	([reg] [data]) m_opmreg	九音
引数	char	char	変位
戻り値	int	int	戻り値
機能	指定のOPMレジスタにデータをセットします。 reg.....OPMレジスタ番号(0~255) data.....OPMへ書き込むデータ dataが省略された場合、現在のregで示すOPMレジスタの内容を返します。 一度も指定のレジスタが書き換えられていない場合は、-1を返します。 戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。		

(変位) - 変位 = 10

(書式) m_opmreg([reg] [data])

。変位は0から255までの範囲で指定する。変位が指定されていない場合は、現在のレジスタ番号を返す。
 dataは0から255までの範囲で指定する。dataが省略された場合は、現在のレジスタ番号を返す。
 戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返す。

M_OUT

MUSIC3

書式	m_out(data)	戻り値
引数	char	戻り値
戻り値	int	戻り値
機能	1バイトデータをMIDIへ出力します。 data……MIDIデータ(0~255) 戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。	

→ m_dirout

M_PAN

MUSIC3

書式	m_pan([c] [,pan])	戻り値
引数	char	戻り値
戻り値	int	戻り値
機能	指定のチャンネルcにのパンポットpanを設定します。 c……チャンネル番号(1~25) pan……パンポットデータ(0~127) デフォルト値は64 0 = ライト (右端)	

64 = センター (中央)

127 = レフト (左端)

cが省略された場合は、全てのチャンネルにpanを設定します。

panが省略された場合は、現在の設定値を返します。

戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。

M_PANFLT

MUSIC3

書式 m_panflt([c] [,md])

引数 char

戻り値 int

機能 MMLデータのPANの切り替えコマンドPnを、演奏時に出力するかどうかを選択します。

c.....チャンネル番号(1~25)

md.....0=Pnを出力する

1=Pnを出力しない

cが省略された場合は、全てのチャンネルにmdを設定します。

mdが省略された場合は、現在の設定値を返します。

戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。

→ m_pgmflt、m_volflt

M_PCMBSY

MUSIC3

書式 m_pcmbsy()

戻り値 int

機能 PCMの実行状態を調べます。

0x00 : 何も実行していない

0x02 : 出力中 (ADPCMOUT, m_pcmon, a_play を実行中)

0x04 : 入力中 (ADPCMINT, m_pcmrec, a_rec を実行中)

0x12 : 出力中 (ADPCMAOT を実行中)

0x14 : 入力中 (ADPCMAIN を実行中)

0x22 : 出力中 (ADPCMLOT を実行中)

0x24 : 入力中 (ADPCMLIN を実行中)

M_PCMCLR

MUSIC3

書式

m_pcmclr()

戻り値

int

機能

PCMバッファをクリアします。

m_pcmset関数などで登録したPCMデータが失われます。

戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。

M_PCMGET

MUSIC3

書式

m_pcmget(nt, ca)

引数

char(nt), char型一次元配列名(ca)

戻り値

int

機能

登録されているPCMデータをcaに読み込みます。

nt……………ノート番号

ca……………PCMデータバッファを格納するためのchar型一次元配列名

戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。

→ m_pcmlen, m_pcmset

書式	m_pcmlen([nt])		
引数	char		
戻り値	int		

機能 ノート番号ntに登録されているPCMデータのサイズを返します。
 nt.....ノート番号(0~127)
 ntを省略すると、PCMバッファの残り容量を返します。
 戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。

→ m_pcmset, m_pcmget

書式	<code>m_pcmmon(nt [,sf] [,md])</code>	去 音
引数	<code>char</code>	録 音
戻り値	<code>int</code>	消 音
機 能	指定されたPCMデータを再生します。	消 音

`nt`.....ノート番号(0~127)

`sf`.....サンプリング周波数

0.....3.9KHz

1.....5.2KHz

2.....7.8KHz

3.....10.4KHz

4.....15.6KHz

音声を再生する場合、原則として`m_pcmrec`関数で録音したときのサンプリング周波数`sf`を使用してください。それ以外を使用すると、録音した音声を正常に再生できません。

`md`.....音声出力モード (オーディオ出力端子)

0.....カット

1.....左

2.....右

3.....ステレオ (左右両方)

`sf,md`が省略された場合は `sf=4 md=3`で再生します。

戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。

➔ `m_pcmrec, m_pcmset`

書 式 `m_pcmrec(sf, lng, ca)`

引 数 `char(sf), int(lng), char型一次元配列名(ca)`

戻り値 `int`

機 能 外部入力音（オーディオ入力端子）をPCM録音します。

実行直後に入力待ちになり、約4秒以内に入力が無ければ
実行を中止します。

- `sf`.....サンプリング周波数
 - 0.....3.9KHz(1秒間に消費するメモリサイズ1950バイト)
 - 1.....5.2KHz(1秒間に消費するメモリサイズ2600バイト)
 - 2.....7.8KHz(1秒間に消費するメモリサイズ3900バイト)
 - 3.....10.4KHz(1秒間に消費するメモリサイズ5200バイト)
 - 4.....15.6KHz(1秒間に消費するメモリサイズ7800バイト)

`lng`.....録音する配列`ca`の添字0からの長さ(最大=32767)

`lng`のとりうる値は、1から、配列名`ca`で宣言された配列の添字+1までです。

`ca`.....PCMを格納するchar型一次元配列名

戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。

→ `m_pcmmon, m_pcmset` ←

書 式	m_pcmset(nt, sf, lng, ca)	大 書
引 数	char(nt, sf), int(lng), char型一次元配列名(ca)	機 能
戻り値	int	備 考
機 能	<p>指定の音程にPCM音を登録します。(本)音(入)格(納)</p> <p>指定できる音程は'C-2'(0)から'G#8'(127)までです。</p> <p>nt.....ノート番号(0~127)</p> <p>sf.....サンプリング周波数</p> <p>0.....3.9KHz</p> <p>1.....5.2KHz</p> <p>2.....7.8KHz</p> <p>3.....10.4KHz</p> <p>4.....15.6KHz</p> <p>lng.....登録する配列caの添字0からの長さ(最大=32767)</p> <p>lngのとりうる値は、1から、配列名caで宣言された配列の添字+1までです。</p> <p>ca.....PCMデータが格納されている一次元配列名</p> <p>戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。</p>	備 考

→ m_pcmget, m_pcmlen, m_pcmmon, m_pcmrec

M_PGMFLT

MUSIC3

書式	m_pgmflt([c] [,md])
引数	char
戻り値	int
機能	<p>MMLデータの音色の切り替えコマンド@nを、指定チャンネルの演奏時に出力するかどうかを選択します。</p> <p>c……………チャンネル番号(1~25) md……………0=@nを出力する。 1=@nを出力しない。</p> <p>cが省略された場合は、全てのチャンネルに md を設定します。 mdが省略された場合は、現在の設定値を返します。 戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。</p>

→ m_panflt, m_volflt

M_PLAY

MUSIC

書式	m_play([c1] [,c2] [,c3] [,c4] [,c5] [,c6] [,c7] [,c8])
引数	char
戻り値	int
機能	<p>c1~c8で指定されたチャンネルに割り当てられたトラックの楽譜データを演奏します。</p> <p>c1~c8……………チャンネル番号(1~25) c1~c8をすべて省略すると、全チャンネルを演奏します。 戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。</p>

M_PNMGET

MUSIC3

書式	<code>m_pnmget(nt)</code>	戻り値
引数	<code>char</code>	戻り値
戻り値	<code>str</code>	戻り値
機能	ノート番号 <code>nt</code> に登録されているPCMの音色名を取得します。 nt.....ノート番号(0~127)	
	→ <code>m_pnmset</code>	

M_PNMSET

MUSIC3

書式	<code>m_pnmset(nt, pn)</code>	
引数	<code>char(nt), str(pn)</code>	
戻り値	<code>int</code>	
機能	ノート番号 <code>nt</code> にPCMの音色名を登録します。(半角10文字以内) nt.....ノート番号(0~127) pn.....PCMの音色名 戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。	
	→ <code>m_pnmget</code>	

M_PROG

SOLO MUSIC3

書式	m_prog([c] [,p])
引数	char
戻り値	int
機能	指定のチャンネルcに音色番号pで示される音色を設定します。 c……………チャンネル番号(1~25) p……………音色番号(FM音源は1~200、MIDIは1~128) cが省略された場合は、全てのチャンネルにvoを設定します。 pが省略された場合は、現在の設定値を返します。 戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。

M_SNDSET

START MUSIC3

書式	m_sndset(ca)
引数	char型一次元配列(ca)
戻り値	int
機能	SOUND PRO-68KのSNDファイル形式のデータをFM音源用のデータとして登録にします。同時に音色名も登録します。 ca……………SNDファイル形式のデータ 1音色80バイトで最大200音色(=16000バイト)まで指定できます。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。

書式	m_solo([c])	返り値
引数	char	機能
戻り値	int	
機能	<p>指定されたチャンネルc以外の全ての音をミュートします。</p> <p>c……………チャンネル番号(1~25)</p> <p>c を省略するか0を指定すると解除されます。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>	
	→	m_mute

M_START

書式	m_start(m)	返り値
引数	int	機能
戻り値	int	
機能	<p>演奏を開始する小節を設定します。</p> <p>m……………演奏を開始する小節番号</p> <p>m_play関数を実行することにより、小節番号mの小節より演奏を開始します。全てのチャンネルのMMLデータ“ :”, “D.S.”, “D.C.”, “: ”などの数や位置が同じでないと正常な演奏ができません。(一度設定された小節番号は演奏が終わるとクリアされます。)</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>	
	→	m_end, m_meas, m_play

書式	<code>m_stat([c])</code>	戻り値
引数	<code>char</code>	機能
戻り値	<code>int</code>	備り
機能	指定のチャンネルが演奏中なら1を、停止中なら0を返します。 <code>c</code>チャンネル番号(1~25) <code>c</code> が省略された場合は、全てのチャンネルの状態をbit0~24に返します。 bit0~24がチャンネル1~25に対応しています。それぞれのbitが0ならば 停止中、1ならば演奏中です。	

M_STOP

書式	<code>m_stop([c1] [,c2] [,c3] [,c4] [,c5] [,c6] [,c7] [,c8])</code>
引数	<code>char</code>
戻り値	<code>int</code>
機能	<code>c1</code> ~ <code>c8</code> で指定されたチャンネルの演奏を一時停止します。 <code>c1</code> ~ <code>c8</code>チャンネル番号(1~25) チャンネルをすべて省略すると、全チャンネルの演奏を一時停止します。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。

→ `m_cont`

書式	<code>m_sync([c])</code>	([c])	返り値
引数	<code>char</code>	<code>char</code>	返り値
戻り値	<code>int</code>	<code>int</code>	返り値
機能	同期モードを設定します。		返り値

同期モード

- `c`.....0 内部のMIDIクロックに合わせて演奏
 1 外部のMIDIクロックに合わせて演奏
 2 外部のFSKクロックに合わせて演奏

外部同期にする場合は、`m_sync(1)` 実行後 `m_play`関数で待機状態になりMIDIのスタートコマンド(\$FA)を待ちます。

`c`を省略すると、現在の状態を返します。

戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。

書式	m_sysch([cm])
引数	str
戻り値	int
機能	<p>各音源に対するチャンネル番号の割り当てを変更します。 (ドライバ組み込み時のオプションスイッチと同じ)</p> <p>cm.....各音源のチャンネルの割り当てを示す文字列 "OPM".....OPM=ch1~8 PCM=ch9 MIDI=ch10~25 "OMP".....OPM=ch1~8 MIDI=ch9~24 PCM=ch25 "MOP".....MIDI=ch1~16 OPM=ch17~24 PCM=ch25 "MPO".....MIDI=ch1~16 PCM=ch17 OPM=ch18~25 "POM".....PCM=ch1 OPM=ch2~9 MIDI=ch10~25 "PMO".....PCM=ch1 MIDI=ch2~17 OPM=ch18~25</p> <p>cmを省略した場合は、現在のモードを数値で返します。 (0="OPM", 1="OMP", 2="MOP", 3="MPO", 4="POM", 5="PMO") 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>

M__TEMPO

書式	m_tempo([te])
引数	int
戻り値	int
機能	<p>テンポteを1分間に4分音符を何回打つかで指定します。 テンポは、20~300の範囲です。(デフォルト値は120) teが省略された場合は、現在のテンポを返します。 戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。</p>

書式	m_tnmget(vo)		大書
引数	char		変代
戻り値	str		値返

機能 音色番号voで示される音色データに登録されている音色名を取得します。
vo.....音色番号(1~200)
戻り値として音色名を示す文字列を返します。(半角で10文字以内)

書式	m_tnmset(vo,tn)		
引数	char(vo),str(tn)		
戻り値	int		

機能 音色番号voで示される音色データに音色名を登録します。
vo.....音色番号(1~200)
tn.....音色名を示す文字列(半角10文字以内)
戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。

→ m_tnmget

書式	m_trk(t, st)	[t] track_m	大 書
引数	char(t), str(st)	char	変 代
戻り値	int	int	値で戻
機能	<p>MMLによる楽譜データをトラックtに書き込みます。厳密にいうとトラックtに楽譜データを追加していきます。</p> <p>t……………トラック番号(1~80)</p> <p>st……………MML(ミュージックマクロランゲージ)データ</p> <p>MMLデータの終端は、ヌル文字(0)です。</p> <p>戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。</p>		

M_TRNS

書式	m_trns([c] [,stp])	[c] [c]	大 書
引数	char	int	変 代
戻り値	int	int	値で戻
機能	<p>指定のチャンネルcの音程をシフトします。(半音ごとに±2オクターブの範囲)</p> <p>cが省略された場合は、全てのチャンネルにstpを設定します。</p> <p>stpが省略された場合は、現在の設定値を返します。</p> <p>c……………チャンネル番号</p> <p>stp……………音程を移調するデータ(0~48)</p> <p>デフォルト値は24</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>		

書式	<code>m_use([t])</code>		大書
引数	<code>char</code>		巻代
戻り値	<code>int</code>		巻代
機能	<p>指定のトラックバッファtの使用容量を返します。</p> <p>t……………トラック番号(1~80)</p> <p>tを省略した場合は、全てのトラックバッファの合計使用容量を返します。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>		

M_V E L

書式	<code>m_vel([c] [,vel])</code>		大書
引数	<code>char</code>		巻代
戻り値	<code>int</code>		巻代
機能	<p>指定のチャンネルcのベロシティを設定します。</p> <p>c……………チャンネル番号(1~25)</p> <p>vel……………ベロシティデータ(0~127)</p> <p>cが省略された場合は、全てのチャンネルに vel を設定します。</p> <p>velが省略された場合は、現在の設定値を返します。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>		

書式	m_vget(vo, ca)		大 書
引数	char (vo), char 型二次元(4, 10) 配列名(ca)	void	変 代
戻り値	int	int	戻り値
機能	音色データを配列caに読み込みます。 vo……………音色番号(1~200) ca……………音色データを格納するためのchar 型二次元配列名。 配列の次元は、(4, 10)。 戻り値として、正常なときは0、エラーのときは-1を返します。		
	→ m_vset		

M_VOL

書式	m_vol([c] [,vol])		
引数	char		
戻り値	int		
機能	指定のチャンネルcにボリュームvolを設定します。 c……………チャンネル番号(1~25) vol……………ボリュームデータ(0~127) cが省略された場合は、全てのチャンネルに vol を設定します。 volが省略された場合は、現在の設定値を返します。 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。		
	→ m_mstvol		

書 式	<code>m_volflt([c] [,md])</code>	大 音
引 数	<code>char</code>	選 代
戻り値	<code>int</code>	戻り値
機 能	<p>MMLデータのボリューム設定コマンドVn,@Vnを、指定チャンネルの演奏時に出力するかどうかを選択します。</p> <p>c……………チャンネル番号(1~25)</p> <p>md……………0=Vn,@Vnを出力する</p> <p>……………1=Vn,@Vnを出力しない</p> <p>cが省略された場合は、全てのチャンネルに md を設定します。</p> <p>mdが省略された場合は、現在の設定値を返します。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>	

→ `m_panflt, m_pgnflt`

書 式	<code>m_volflt([c] [,md])</code>	大 音
引 数	<code>char</code>	選 代
戻り値	<code>int</code>	戻り値
機 能	<p>MMLデータのボリューム設定コマンドVn,@Vnを、指定チャンネルの演奏時に出力するかどうかを選択します。</p> <p>c……………チャンネル番号(1~25)</p> <p>md……………0=Vn,@Vnを出力する</p> <p>……………1=Vn,@Vnを出力しない</p> <p>cが省略された場合は、全てのチャンネルに md を設定します。</p> <p>mdが省略された場合は、現在の設定値を返します。</p> <p>戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。</p>	

書式

m_vset(vo, ca)

引数

char(vo), char型二次元(4, 10)配列名(ca)

戻り値

int

機能

配列caに格納されている音色データを指定された音色番号voのメモリバッファに登録します。

vo……………音色番号(1~200)。1~68は登録済。

ca……………音色データが格納されているchar型二次元配列名。
配列の次元は(4, 10)。

音色データの配列形式

	0	1~4(オペレータ)
0	フィードバック/アルゴリズム(0~63)	A R (0~31)
1	スロットマスク (0~15)	D1 R (0~31)
2	ウェーブフォーム (0~3)	D2 R (0~31)
3	シンクロ (0, 1)	R R (0~15)
4	スピード (0~255)	D1 L (0~15)
5	PMD (0~127)	T L (0~127)
6	AMD (0~7)	K S (0~3)
7	PMS (0~3)	M U L (0~15)
8	AMS (0~3)	D T1 (0~7)
9	L, R P A N (0~3)	D T2 (0~3)
10		A M S イネーブル (0, 1)

なお、オペレータ1はM1 (モジュレータ1)、オペレータ2はC1 (キャリア1)、オペレータ3はM2 (モジュレータ2)、およびオペレータ4はC2 (キャリア2) に対応しています。

戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。

→ m_vget

書式	m_ycom([md])	関数
引数	char	変数
戻り値	int	値

機能 md=0でYコマンドをMIDIのコントロールデータと解釈します。
 md=1でYコマンドをOPMレジスタの書き換えと解釈します。
 mdを省略した場合は現在のモードを返します。(デフォルト=1)
 戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。

大規模装置のキー音

キー音	レジスタ	値
0	0x00	0
1	0x01	1
2	0x02	2
3	0x03	3
4	0x04	4
5	0x05	5
6	0x06	6
7	0x07	7
8	0x08	8
9	0x09	9
10	0x0A	10

この表は、大規模装置のキー音とレジスタ番号の対応関係を示しています。キー音番号は0から10まであり、レジスタ番号は0x00から0x0Aまでです。

戻り値として、正常のときは0、エラーのときは-1を返します。

key_m ←

1.8 ライブラリ一覧

● ライブラリ (OPMコール番号順)

番号	名前	機能	頁
\$00	m_init	トラックバッファの初期化	55
\$01	m_alloc	指定トラックのトラックバッファの確保	48
\$02	m_assign	指定チャンネルのトラック設定	49
\$03	m_vget	F M音源の音色データ取得	86
\$04	m_vset	F M音源の音色を設定	88
\$05	m_tempo	テンポ指定	82
\$06	m_trk	指定トラックにMMLデータをセット	83
\$07	m_free	指定トラックバッファの残りバイト数を返す	54
\$08	m_play	指定チャンネルの演奏開始	75
\$09	m_stat	指定チャンネルの演奏状態を返す	78
\$0A	m_stop	指定チャンネルの演奏を一時停止	79
\$0B	m_cont	指定チャンネルの演奏再開	51
\$0C	m_atoi	指定トラックバッファの先頭アドレスを返す	49
\$0F	m_use	指定トラックバッファの使用容量を返す	84
\$10	m_chan	データ出力チャンネルを一時変更	50
\$11	m_prog	指定チャンネルの音色番号設定	76
\$12	m_vol	指定チャンネルにボリューム設定	86
\$13	m_pan	指定チャンネルのパンポット指定	67
\$14	m_vel	指定チャンネルのベロシティ設定	85
\$15	m_trns	指定チャンネルの音程シフト	84
\$18	m_antoff	指定チャンネルへのオールノートオフ出力	48
\$19	m_dirout	M I D I出力	52
\$1A	m_enable	指定チャンネルの発音許可	52
\$1B	m_nton	指定チャンネルへノートオン出力	64
\$1C	m_ntoff	指定チャンネルへノートオフ出力	63
\$20	m_sync	M I D Iの同期モードを設定	80
\$21	m_meter	曲の拍子設定	57
\$29	m_sndset	SNDファイルのデータをF M音源用に登録	77
\$2A	m_pcmset	指定の音程にP C M音を登録	73
\$2B	m_syschk	チャンネル番号の割り当て変更	81
\$2C	m_ifschk	M I D Iインターフェイスの有無チェック	55
\$2F	m_freea	ドライバ起動時のトラックバッファの全バイト数を返す	54
\$30	m_out	1バイトデータをM I D Iへ出力	67
\$32	m_meas	演奏中の小節番号を返す	57
\$33	m_ycom	Yコマンドの解釈	89
\$34	m_start	演奏開始小節の設定	78
\$35	m_end	演奏停止小節の設定	53
\$36	m_modsns	F M音源のモジュレーションの深さ設定	58
\$38	m_pcmrec	外部入力音のP C M録音	72
\$39	m_pcmget	登録されているP C Mデータの取得	70
\$3A	m_pcmlen	指定されたP C Mデータのサイズを返す	70
\$3B	m_pcmbusy	P C Mの実行状態を返す	69
\$3C	m_pcmon	指定されたP C Mデータの再生	71
\$3D	m_ctrres	指定チャンネルへの各種のオフ出力	51
\$3E	m_opmreg	指定のO P Mレジスタにデータをセット	66
\$3F	m_mdreg	M I D I制御I Cのレジスタにデータをセット	56
\$40	m_tnmset	F M音源の音色名の登録	83
\$41	m_tnmget	F M音源の音色名の取得	82
\$42	m_pnmset	P C M音色名の登録	76

番号	名前	機能	頁
\$43	m_pnmget	PCM音色名の取得	75
\$44	m_mstvol	マスターボリュームの設定	61
\$45	m_bend	指定チャンネルのピッチベンド設定	50
\$46	m_mod	指定チャンネルのモジュレーション設定	58
\$47	m_opmexc	FM音源のパラメータセットの選択	65
\$48	m_opmlfq	FM音源のLFOの発振周波数の設定	65
\$49	m_pgmflt	MML音色切り替えコマンドの出力選択	74
\$4A	m_volfilt	MMLボリューム設定コマンドの出力選択	87
\$4B	m_panflt	MMLパンポット設定コマンドの出力選択	68
\$5E	m_version	OPMDRV3.Xのバージョンと作成日付を返す	85
	m_errget	直前のMUSIC関数のエラーコードを返す	53
	m_mcont	ビットパターン指定チャンネルの演奏再開	56
	m_mplay	ビットパターン指定チャンネルの演奏開始	59
	m_mstop	ビットパターン指定チャンネルの演奏一時停止	60
	m_mute	指定チャンネルの音を消音	62
	m_pcmclr	PCMバッファのクリア	69
	m_solo	指定チャンネル以外の音を消音	77

1.9 ライブラリ リファレンス

「C compiler PRO-68K ver 2.1」では、(FM音源/MIDI/ADPCMを制御できる) OPMDRV3. X用のライブラリがサポートされています。

これにより、新しく次のファイルがver 2.1より追加/変更されています。

ファイル名	内 容
MUSIC.H	FM音源 (MIDI/ADPCM対応) 用関数の定義
MUSIC3.H	FM音源/MIDI/ADPCM用拡張関数の定義
BASLIB.L	BASTOCライブラリ

なお、「C compiler PRO-68K ver 2.0」でサポートされていた OPMDRV2. X用のライブラリ(「Cコンパイラライブラリマニュアル1」を参照)は新しいOPMDRV3. X用のライブラリではサポートしていませんのでご注意ください。

従来のOPMDRV2. X用のライブラリをご使用になりたい場合は、システムディスク2のMUSICディレクトリに入っているファイルをご使用ください。(OPMDRV3. X用のライブラリと同時に利用することはできません)

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_alloc(t,s);
char t;      /* トラック番号(1~80) */
int s;      /* バッファサイズ(1~65535) */
```

機能

指定トラックのトラックバッファを確保します。

全トラックバッファ内のデータはクリアされます。

また、バッファサイズに1~3を指定しても、4バイト確保します。

tをに-1または'NASI'を指定した場合、全てのトラックをバッファサイズsで確保します。

なお、総トラックのバッファサイズ(それぞれのトラックに割り当てられているトラックバッファの総合計)は、CONFIG.SYSファイル内のOPMDRV3.Xのあとに指定して、再度システム起動することにより変更できます。

```
DEVICE = %SYS%OPMDRV3.X #nnn
```

(nnn: 総トラックバッファサイズ [単位: KB])

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_antoff(c);
int c;      /* チャンネル番号 (1~25) */
```

機能

指定のチャンネルへオールノートオフを出力します。

cに-1または'NASI'を指定した場合、全てのチャンネルへオールノートオフを出力します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

m_assign

レベル3

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_assign(c,t);  
char c; /* チャンネル番号(1~25) */  
char t; /* トラック番号(1~80) */
```

機能

指定のチャンネルcで使用するトラックtを設定します。

tに-1または'NASI'を指定した場合、チャンネルcに設定されているトラック番号を返します。

複数のチャンネルに同一のトラックを割りあてると、それぞれ同じ楽譜データを演奏します。

また、複数のトラックを1つのチャンネルに割りあてると、最も新しく割りふられたトラックの楽譜データを演奏します。

デフォルト値は、チャンネル1~25が、それぞれトラック1~25に対応します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

tに-1または'NASI'を指定した場合、チャンネルcに設定されているトラック番号を返します。

m_atoi

レベル3

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_atoi(t);  
char t; /* トラック番号 (1~80) */
```

機能

トラックtのトラックバッファ先頭アドレスを返します。

トラックバッファは、OPMDRV3.Xの内部バッファのため、スーパーバイザ領域です。

データのアクセスには、注意してください。

戻り値

トラックバッファの先頭アドレスを返します。

m_bend

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_bend(c,b);  
int c; /* チャンネル番号(1~25) */  
char b; /* ピッチベンドデータ(0~127) */
```

機能

指定のチャンネルのピッチベンドを設定します。

cに-1または'NASI'を指定した場合、全てのチャンネルにbを設定します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

m_chan

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_chan(c1,c2);  
char c1; /* チャンネル番号(1~25) */  
int c2; /* 出力チャンネル番号(1~25) */
```

機能

指定のチャンネルのデータ出力チャンネルを一時的に変更します。

c2に-1または'NASI'を指定した場合、現在の設定値を返します。

m_assign関数やMMLデータ@Nとは異なり、チャンネル変更前のパラメータ(トラック番号、音色番号、ボリュームなど)を引き継ぎます。

m_init関数実行まで有効です。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_init

m_cont

レベル3

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_cont(c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8);  
int c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8; /* チャンネル番号 (1~25) */
```

機能

c1からc8で指定されたチャンネルにおいて、一時停止した演奏を再開します。
指定するチャンネルの個数が7個以下の場合は余りの引数に'NASI'を指定しなければなりません。

c1~c8が全て'NASI'ならば、1~25チャンネル中、現在一時停止していたチャンネルを全て演奏再開します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_stop

m_ctrlres

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_ctrlres(c);  
int c; /* チャンネル番号(1~25) */
```

機能

指定のチャンネルへピッチバンドオフ/モジュレーションオフ/ダンパーオフ/オールノートオフを出力します。

cに-1または'NASI'を指定した場合、全てのチャンネルへピッチバンドオフ/モジュレーションオフ/ダンパーオフ/オールノートオフを出力します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

m_dirout

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_dirout(lng, ca);  
int lng; /* データサイズ */  
char *ca; /* MIDIデータの先頭アドレス */
```

機能

lngバイトのMIDIデータをMIDIへ出力します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_out

m_enable

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_enable(cp);  
int cp; /* チャンネルのビットパターン */
```

機能

ビットパターンで指定されたチャンネルの発音を許可します。
ビット0~24がチャンネル1~25に対応しており、発音を許可したいチャンネルに対応したビットに1を指定します（他のビットは常に0です）。
cpに0を指定した場合、全てのチャンネルの発音を許可します。
cpに-1または'NASI'を指定した場合、全てのチャンネルの状態をbit0~24に返します。
m_mute関数とm_solo関数のミュート設定は解除されます。m_mstop関数とは異なり、ノート以外のデータは常に出力されています（ミュート状態）。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_mcont, m_mplay, m_mstop, m_mute, m_solo

m_end

レベル3

書 式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_end(m);  
int m; /* 小節番号 */
```

機 能

演奏を停止する小節を設定します。
全てのチャンネルの|: D.S D.C :|などの位置が同じでないと正常な演奏ができません。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_start

m_errget

レベル3

書 式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_errget();
```

機 能

直前のMUSIC各関数(m_で始まる関数)のエラーコードを返します。
エラーコードについては、「1. 13エラーコード一覧」を参照してください。

戻り値

正常終了している場合は0を返し、エラーの場合は1~65のエラーコードを返します。

m_free

レベル3

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_free(t);
```

```
char t; /* トラック番号(1~80) */
```

機能

指定のトラックtのトラックバッファの残りバイト数を返します。

戻り値

トラックバッファの残りバイト数を返します。

参照関数

m_freea

m_freea

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_freea();
```

機能

ドライバ起動時に確保したトラックバッファの全バイト数を返します。

戻り値

トラックバッファの全バイト数を返します。

参照関数

m_free, m_use

m_ifchk

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_ifchk();
```

機能

MIDIインターフェイスの有無をチェックします。

戻り値

インターフェイスがつながっている場合は0、つながっていない場合は-1を返します。

m_init

レベル3

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_init(md);
```

```
int md; /* 初期化モード */
```

機能

トラックバッファを初期化します。

各トラックバッファは4バイトに設定されます。

また、各チャンネルのパラメータ（トラック番号、音色番号、ボリュームなど）も初期化されます。

mdに1を指定した場合、FM音源の音色データも初期化します。

mdに0または'NASI'を指定した場合は音色データは初期化しません。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

m_mcont

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_mcont(cp);  
int cp; /* チャンネルのビットパターン */
```

機能

ビットパターンで指定されたチャンネルの演奏を再開します。
ビット0~24がチャンネル1~25に対応しており、演奏を再開したいチャンネルに対応したビットに1を指定します（他のビットは常に0です）。
cpに0または-1、'NASI'を指定した場合、全てのチャンネルの演奏を再開します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_enable, m_mplay, m_mstop

m_mdreg

レベル3

書式

```
#include <music3.h>  
int m_mdreg(gr, adr, dt);  
char gr; /* グループ番号 */  
char adr; /* アドレス番号 */  
char dt; /* 書き込むデータ */
```

機能

MIDI制御IC (YM3802) のレジスタに値を書き込みます。
grにはグループ番号、adrにはアドレス番号、dtにはレジスタに書き込む値を0~255の範囲で指定します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

m_meas

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_meas();
```

機能

現在演奏中の小節番号を返します。

l: D.S. などのくり返し記号の場合はくり返し回数そのまま加算されますので、実際の小節番号とは異なる場合があります。

戻り値

現在演奏中の小節番号

参照関数

m_end, m_start

m_meter

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_meter(n,d);
```

```
char n; /* 分子(2~16) */
```

```
char d; /* 分母(2,4,8,16) */
```

機能

曲の拍子を設定します。

デフォルト値は4/4拍子に設定されています。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

m_mod

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_mod(c,m);  
int c; /* チャンネル番号(1~25) */  
int m; /* モジュレーションデータ(0~127) */
```

機能

指定のチャンネルのモジュレーションを設定します。

cに-1または'NASI'を指定した場合は、全てのチャンネルにmを設定します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_modsns

m_modsns

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_modsns(m);  
int m; /* モジュレーションの深さ(0~127) */
```

機能

FM音源全体のモジュレーションの深さを設定します。

mに-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

mに-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

参照関数

m_mod

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_mplay(cp);
```

```
int cp; /*チャンネルのビットパターン */
```

機能

ビットパターンで指定されたチャンネルの演奏を開始します。

ビット0～24がチャンネル1～25に対応しており、演奏を開始したいチャンネルに対応したビットに1を指定します（他のビットは常に0です）。cpに0または-1、‘NASI’を指定した場合、全てのチャンネルの演奏を開始します。

例) チャンネル1～13とチャンネル22～25の演奏を開始します。

```
m_mplay(&b111100000001111111111111)
```

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_enable, m_mcont, m_mstop

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_mstop(cp);
```

```
int cp; /*チャンネルのビットパターン */
```

機能

ビットパターンで指定されたチャンネルの演奏を一時停止します。

ビット0~24がチャンネル1~25に対応しており、演奏を一時停止したいチャンネルに対応したビットに1を指定します（他のビットは常に0です）。

cpに0または-1、'NASI'を指定した場合、全てのチャンネルの演奏を一時停止します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_enable, m_mcont, m_mplay

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_mstvol(v);  
int v; /* ボリュームデータ(0~127) */
```

機能

マスターボリュームを設定します。
デフォルト値は127に設定されています。
vに-1または'NASI'を指定した場合、現在の設定値を返します。
m_init関数を実行するまで有効です。
PCMのチャンネルに対しては無効です。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。
vに-1または'NASI'を指定した場合、現在の設定値を返します。

参照関数

m_init, m_vol

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_mute(c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8);  
int c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8; /* チャンネル番号(1~125) */
```

機能

c1からc8で指定したチャンネルの音をミュート(消音)します。
ノート以外のデータは常に出力されます。
c1からc8が全て 'NASI' ならば全てのチャンネルのミュートが解除されます。
8個以上のチャンネルを同時にミュートする場合は、m_enable関数を使用してください。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_enable, m_solo

書 式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_ntoff(c,nt,vel);  
char c; /* チャンネル番号(1~25) */  
char nt; /* ノート番号(0~127) */  
int vel; /* ベロシティ(0~127) */
```

機 能

指定のチャンネルへノートオフを出力します。

velに-1または'NAS1'を指定した場合、ベロシティ値を64で出力します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_nton

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_nton(c,nt,vel);  
char c; /* チャンネル番号(1~25) */  
char nt; /* ノート番号(0~127) */  
int vel; /* ベロシティ(0~127) */
```

機能

指定のチャンネルへノートオンを出力します。

velに-1または'NASI'を指定した場合、ベロシティ値を64で出力します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_ntoff

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_opmexc(md);
int md; /* パラメータなどの設定スイッチ */
```

機能

FM音源にセットするパラメータの内、LFQ/PMD/AMDなどの全体に影響するパラメータを音色切り替え時にセットするかどうかを選択します。

0を指定するとセットしません。

1を指定するとセットします。デフォルト値は1です。

mdに-1または'NASI'を指定した場合、現在の状態を返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

mdに-1または'NASI'を指定した場合、現在の状態を返します。

参照関数

m_vset

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_opmlfq(sp);
int sp; /* スピード */
```

機能

FM音源のLFOの発振周波数(スピード)を設定します。

0~255を指定します。デフォルト値は198です。

spに-1または'NASI'を指定した場合、現在のデータを返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

spに-1または'NASI'を指定した場合、現在のデータを返します。

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_opmreg(reg,data);
int reg; /* OPMレジスタ番号(0~255) */
int data; /* OPMへ書き込むデータ (0~255) */
```

機能

指定のOPMレジスタにデータをセットします。

dataに-1または'NASI'を指定した場合は、現在のデータを返します。一度も指定のOPMレジスタが書き換えられていない場合は、-1を返します。

reg,data両方に-1または'NASI'を指定した場合は、OPMレジスタバッファのポインタを返します。

OPMレジスタバッファは、各レジスタにつき2バイトずつ計512バイトあり、現在までにレジスタが書き換えられなかった場合は、そのレジスタ位置に-1(ワード)がセットされています。

OPMレジスタバッファは、OPMDRV3.Xの内部バッファのため、スーパーバイザー領域です。

データのアクセスには、注意してください。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

dataに-1または'NASI'を指定した場合は、現在のデータを返します。

reg,data両方に-1または'NASI'を指定した場合は、OPMレジスタバッファのポインタを返します。

m_out

レベル3

書式 #include <music3.h>

```
int m_out(data);  
char data; /* MIDIデータ */
```

機能 1バイトデータをMIDIへ出力します。

戻り値 正常終了の場合は0を返します。エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数 m_dirout

m_pan

レベル3

書式 #include <music3.h>

```
int m_pan(c, pan);  
int c; /* チャンネル番号(1~25) */  
int pan; /* パンポットデータ(0~127) */
```

機能 指定のチャンネルのパンポットを設定します。

パンポットデータ

0 : ライト (右端)

⋮

64 : センター (中央)

⋮

127 : レフト (左端)

c に -1 または 'NASI' を指定した場合は、全てのチャンネルに pan を設定します。

pan に -1 または 'NASI' を指定した場合は、現在の設定値を返します。

戻り値 正常終了の場合は0を返します。エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

pan に -1 または 'NASI' を指定した場合は、現在の設定値を返します。

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_panflt(c,md);
int c; /* チャンネル番号(1~25) */
int md; /* フィルタモード */
```

機能

MMLデータ内のPANの切り替えコマンドを、指定チャンネルの演奏時に出力するかどうかを選択します。

mdに0を指定した場合、フィルタをオフします。

mdに1を指定した場合、フィルタをオンします。

cに-1または'NASI'を指定した場合は、全てのチャンネルに md を設定します。

mdに-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

mdに-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

参照関数

m_pgmflt, m_volflt

m_pcmbsy

レベル3

書式 #include <music3.h>

```
int m_pcmbsy();
```

機能 PCMの実行状態を調べます。

戻り値 PCMの実行状態を以下に示す値で返します。

0x00 : 何も実行していない
0x02 : 出力中 (ADPCMOUT, m_pcmon, a_playを実行中)
0x04 : 入力中 (ADPCMINP, m_pcmrec, a_recを実行中)
0x12 : 出力中 (ADPCMAOTを実行中)
0x14 : 入力中 (ADPCMAINを実行中)
0x22 : 出力中 (ADPCMLOTを実行中)
0x24 : 入力中 (ADPCMLINを実行中)

m_pcmclr

レベル3

書式 #include <music3.h>

```
int m_pcmclr();
```

機能 PCMバッファをクリアします。

戻り値 正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

m_pcmget

レベル3

書 式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_pcmget(nt, ca, s);  
char nt; /* ノート番号 (0~127) */  
char *ca; /* PCMデータバッファの先頭アドレス */  
int s; /* バッファサイズ */
```

機 能

登録されているPCMデータをcaにバッファサイズ分読み込みます。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_pcmlen, m_pcmset

m_pcmlen

レベル3

書 式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_pcmlen(nt);  
int nt; /* ノート番号 (0~127) */
```

機 能

指定されたPCMデータのサイズを返します。

ntに-1または'NASI'を指定した場合は、PCMバッファの残り容量を返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

ntに-1または'NASI'を指定した場合は、PCMバッファの残り容量を返します。

参照関数

m_pcmset, m_pcmget

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_pcmon(nt, sf, md);
char nt; /* ノート番号(0~127) */
int sf; /* サンプル周波数(0~4) */
int md; /* 音声出力モード(1~3) */
```

機能

指定されたPCMデータを再生します。

sfとmd両方に-1または'NASI'を指定した場合は、サンプル周波数=4
音声出力モード=3で再生します。

サンプル周波数

```
0..... 3.9KHz
1..... 5.2KHz
2..... 7.8KHz
3..... 10.4KHz
4..... 15.6KHz
```

音声出力モード (オーディオ出力端子)

```
1..... 左
2..... 右
3..... ステレオ (左右両方)
```

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることが出来ます。

参照関数

m_pcmrec, m_pcmset

書 式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_pcmrec(sf, lng, ca);
char sf; /* サンプリング周波数(0~4) */
int lng; /* データサイズ(最大=32767) */
char *ca; /* PCMデータバッファの先頭アドレス */
```

機 能

外部入力音（オーディオ入力端子）をPCM録音します。
 実行直後に入力待ちになり、約4秒以内に入力がなければ実行を中止します。

サンプリング周波数

```
0..... 3.9KHz (一秒間に1950^1t)
1..... 5.2KHz (一秒間に2600^1t)
2..... 7.8KHz (一秒間に3900^1t)
3..... 10.4KHz (一秒間に5200^1t)
4..... 15.6KHz (一秒間に7800^1t)
```

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
 エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_pcmmon, m_pcmset

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_pcmset(nt, sf, lng, ca);
char nt; /* ノート番号(0~127) */
char sf; /* サンプル周波数(0~4) */
int lng; /* データサイズ(最大=32767) */
char *ca; /* PCMデータの先頭アドレス */
```

機能

指定の音程にPCM音を登録します。
指定できる音程は'C-2'(0)から'G#8'(127)までです。

サンプル周波数

0	3.9KHz (一秒間に1950 ⁿ イト)
1	5.2KHz (一秒間に2600 ⁿ イト)
2	7.8KHz (一秒間に3900 ⁿ イト)
3	10.4KHz (一秒間に5200 ⁿ イト)
4	15.6KHz (一秒間に7800 ⁿ イト)

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_pcmget, m_pcmlen, m_pcmmon, m_pcmrec

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_pgmflt(c,md);  
int c; /* チャンネル番号(1~25) */  
int md; /* フィルタモード */
```

機能

MMLデータ内の音色の切り替えコマンドを、指定チャンネルの演奏時に出力するかどうかを選択します。

mdに0を指定した場合、フィルタをオフします。

mdに1を指定した場合、フィルタをオンします。

cに-1または'NASI'を指定した場合は、全てのチャンネルに md を設定します。

mdに-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

mdに-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

参照関数

m_panflt,m_volfilt

m_play

レベル3

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_play(c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8);  
int c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8; /* チャンネル番号(1~25) */
```

機能

F M音源の指定したチャンネルに割りあてたトラックデータを演奏開始します。

指定するチャンネルの個数が7個以下の場合、余りの引数に 'NASI' を指定しなければなりません。

c1~c8が全て 'NASI' ならば1~25チャンネルを全て演奏開始します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

m_pnmget

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
char *m_pnmget(nt);  
char nt; /* ノート番号(0~127) */
```

機能

PCMのノート番号に登録されている音色名を取得します。

m_pnmget関数とm_tnmget関数は、どちらでも続けて使用する場合、必ず戻り値のポインタが示す文字列をコピーしてから使用してください。

戻り値

PCMの音色名を示す文字列のポインタを返します。

参照関数

m_pnmset

m_pnmset

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_pnmset(nt,pn);  
char nt /* ノート番号(0~127) */  
char *pn /* PCMの音色名の先頭のアドレス */
```

機能

PCMのノート番号に音色名を登録します。(半角10文字以内)

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_pnmget

m_prog

レベル3

書式

```
m_prog(c,p)
```

```
int m_prog(c,p);  
int c; /* チャンネル番号(1~25) */  
int p; /* 音色番号(FM音源:1~200、MIDI:1~128) */
```

機能

指定のチャンネルの音色番号を設定します。
c に-1または'NASI'を指定した場合は、全てのチャンネルに p を設定します。
p に-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。
データサイズは、1音色80バイトで最大200音色分(=16000バイト)まで指定できます。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。
p に-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

m_sndset

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_sndset(ca, s);  
char *ca; /* SNDファイル形式のデータ */  
int s; /* データサイズ (最大=16000) */
```

機能

SOUND PRO-68K のSNDファイル形式のデータをFM音源用の音色データとして登録します。
同時に音色名も登録します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

m_solo

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_solo(c);  
int c; /* チャンネル番号(1~25) */
```

機能

指定されたチャンネル以外の全ての音をミュート（消音）します。
ノート以外のデータは、常に出力されます。
cに0または-1、'NASI'を指定した場合、解除されます。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。
cに0または-1、'NASI'を指定した場合、解除されます。

参照関数

m_enable, m_mute

m_start

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_start(m);  
int m; /* 演奏を開始する小節番号 */
```

機能

演奏を開始する小節を設定します。(演奏が終わるとクリアされる) 全てのチャンネルの |: D.S. D.C. :| などの数や位置が同じでないと正常な演奏ができません。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_end, m_meas, m_play

m_stat

レベル3

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_stat(c);  
int c; /* チャンネル番号(1~25) */
```

機能

指定のチャンネルの演奏状態を調べます。
cに-1または'NASI'を指定した場合は、全てのチャンネルの状態をbit0~24に返します。
bit0~24がチャンネル1~25に対応しています。

戻り値

演奏中なら1を、演奏終了なら0を返します。
cに-1または'NASI'を指定した場合は、全てのチャンネルの状態をbit0~24に返します。

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_stop(c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8);
int c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8; /* チャンネル番号(0~25) */
```

機能

指定のチャンネルの演奏を一時停止します。
 指定するチャンネルの個数が7個以下の場合は、余りの引数に'NASI'を指定しなければなりません。
 c1~c8が全て'NASI'ならば、1~25チャンネル中、現在演奏していたチャンネルすべてを一時停止します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
 エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_sync(c);
```

```
int c; /* 同期モード */
```

機能

MIDIの同期モードを設定します。

同期モード

0.....内部のMIDIクロックに合わせて演奏

1.....外部のMIDIクロックに合わせて演奏

2.....外部のFSKクロックに合わせて演奏

外部同期にする場合は、m_sync(1) 実行後 m_play関数で待機状態になりMIDIのスタートコマンド(\$FA)を待ちます。

cに-1または'NASI'を指定した場合は、現在の状態を返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

cに-1または'NASI'を指定した場合は、現在の状態を返します。

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_sysch(cm);
char *cm; /* 割り当てモードを示す文字列の先頭アドレス */
```

機能

各音源に対するチャンネル番号の割り当てを変更します。

(ドライバ組み込み時のオプションスイッチと同じ)

cmに-1または'NASI'を指定した場合は、現在のモードを数値で返します。

割り当てモード

0="OPM".....OPM=ch1~8	PCM=ch9	MIDI=ch10~25
1="OMP".....OPM=ch1~8	MIDI=ch9~24	PCM=ch25
2="MOP".....MIDI=ch1~16	OPM=ch17~24	PCM=ch25
3="MPO".....MIDI=ch1~16	PCM=ch17	OPM=ch18~25
4="POM".....PCM=ch1	OPM=ch2~9	MIDI=ch10~25
5="PMO".....PCM=ch1	MIDI=ch2~17	OPM=ch18~25

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

cmに-1または'NASI'を指定した場合は、現在のモードを数値で返します。

m_tempo

レベル3

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_tempo(te);  
int te; /* テンポ */
```

機能

FM音源およびMIDIの演奏時のテンポを指定します。
テンポteを1分間に4分音符を何回打つかで指定します。
テンポは、20~300の範囲です。(デフォルト値は120)
teに-1または'NASI'を指定した場合は、現在のテンポを返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることが出来ます。
teに-1または'NASI'を指定した場合は、現在のテンポを返します。

m_tnmget

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
char *m_tnmget(vo);  
char vo; /* 音色番号(1~200) */
```

機能

FM音源の音色番号で示される音色データに登録されている音色名を取得します。
m_pnmget関数とm_tnmget関数は、どちらでも続けて使用する場合、必ず戻り値のポインタが示す文字列をコピーしてから使用してください。

戻り値

音色名を示す文字列のポインタを返します。

参照関数

m_tnmset

m_tnmset

レベル3

書式 m_tnmset(vo,tn)

```
int m_tnmset(vo,tn);
char vo; /* 音色番号(1~200) */
char *tn; /* 音色名を示す文字列の先頭アドレス */
```

機能 FM音源の音色番号で示される音色データに音色名を登録します。
(半角10文字以内)

戻り値 正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数 m_tnmget

m_trk

レベル3

書式 #include <music.h>

```
int m_trk(t,st);
char t; /*トラック番号(1~80) */
char *st; /* MMLデータ */
```

機能 MMLによる楽譜データをトラックtに書き込みます。
厳密にいうとトラックtに楽譜データを追加していきます。
MMLデータの終端は、ヌル文字(0)です。

戻り値 正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

m_trns

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_trns(c,stp);  
int c; /* チャンネル番号 (1~25) */  
int stp; /* 音程を移調するデータ(0~48) */
```

機能

指定のチャンネルの音程をシフトします。(半音ステップ: $\pm 2\text{oct}$)
デフォルト値は24です。

c に-1または'NASI'を指定した場合は、全てのチャンネルに stp を設定します。

stp に-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

stp に-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

m_use

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_use(t);  
int t; /*トラック番号(1~80)*/
```

機能

指定のトラックバッファの使用容量を返します。

t に-1または'NASI'を指定した場合は、全てのトラックバッファの合計使用容量を返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

t に-1または'NASI'を指定した場合は、全てのトラックバッファの合計使用容量を返します。

m_vget

レベル3

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_vget(vo,ca);  
char vo; /* 音色番号 (1~200) */  
char *ca; /* 音色データを格納するバッファの先頭アドレス (55バイト) */
```

機能

F M音源の音色データを取得します。
音色データをcaに読み込みます。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_vset

m_vol

レベル3

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_vol(c,vol);  
int c; /* チャンネル番号(1~25) */  
int vol; /* ボリュームデータ(0~127) */
```

機能

指定のチャンネルcにボリュームvolを設定します。
c に-1または'NASI'を指定した場合は、全てのチャンネルに vol を設定します。
vol に-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。
vol に-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

参照関数

m_mstvol

書式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_volfilt(c,md);
```

```
int c; /* チャンネル番号(1~25) */
```

```
int md; /* フィルタモード */
```

機能

MMLデータ内のボリューム設定コマンドを、指定チャンネルの演奏時に出力するかどうかを選択します。

mdに0を指定した場合、フィルタをオフします。

mdに1を指定した場合、フィルタをオンします。

c に-1または'NASI'を指定した場合は、全てのチャンネルにmdを設定します。

md に-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errrget関数で調べることができます。

md に-1または'NASI'を指定した場合は、現在の設定値を返します。

参照関数

m_panflt, m_pgmflt

正常終了の場合は0を返します。
エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errrget関数で調べることができます。

戻り値

参照関数

書式

```
#include <music.h>
```

```
int m_vset(vo,ca);
char vo; /* 音色番号(1~200) */
char *ca; /* 音色データの先頭アドレス (55バイト) */
```

機能

FM音源の音色を設定します。

音色データのデータ形式

	0	1~4(オペレータ)
0	フィードバック/アルゴリズム(0~63)	AR (0~31)
1	スロットマスク (0~15)	D1R (0~31)
2	ウェーブフォーム (0~3)	D2R (0~31)
3	シンクロ (0,1)	RR (0~15)
4	スピード (0~255)	D1L (0~15)
5	PMD (0~127)	TL (0~127)
6	AMD (0~7)	KS (0~3)
7	PMS (0~3)	MUL (0~15)
8	AMS (0~3)	DT1 (0~7)
9	L, RPAN (0~3)	DT2 (0~3)
10		AMSイネーブル (0,1)

なお、オペレータ1はM1 (モジュレータ1)、オペレータ2はC1 (キャリア1)、オペレータ3はM2 (モジュレータ2)、およびオペレータ4はC2 (キャリア2) に対応しています。

戻り値

正常終了の場合は0を返します。

エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることができます。

参照関数

m_vget

書 式

```
#include <music3.h>
```

```
int m_ycom(md);
int md; /* Yコマンドの使用モード */
```

機 能

md=0でYコマンドをMIDIのコントロールデータと解釈します。
 md=1でYコマンドをOPMレジスタの書き換えと解釈します。
 mdに-1または'NASI'を指定した場合は、現在のモードを返します。
 (デフォルト=1)

戻り値

正常終了の場合は0を返します。
 エラーの場合は-1を返し、そのエラーコードはm_errget関数で調べることが出来ます。
 mdに-1または'NASI'を指定した場合は、現在のモードを返します。
 (デフォルト=1)

1.10 IOCSコール一覧

● IOCSコール (アルファベット順)

番号	名前	機能	頁
\$01	M_ALLOC	指定トラックのトラックバッファの確保	94
\$18	M_ANTOFF	指定チャンネルへオールノートオフ出力	107
\$02	M_ASSIGN	トラックを指定	95
\$0C	M_ATOI	指定トラックバッファの先頭アドレス取得	100
\$45	M_BEND	指定チャンネルのピッチベンド設定	127
\$10	M_CHAN	出力チャンネルの一時変更	101
\$0B	M_CONT	指定チャンネルの演奏再開	100
\$3D	M_CTRLRES	指定チャンネルへ各種のオフ出力	122
\$19	M_DIROUT	MIDIデータの出力	107
\$1A	M_ENABLE	指定チャンネルの発音許可	108
\$35	M_END	停止小節の設定	117
\$07	M_FREE	指定トラックバッファの残りバイト数の取得	98
\$2F	M_FREEA	ドライブ起動時のトラックバッファ全バイト数を取得	114
\$2E	M_IFCHK	MIDIインターフェイスの有無を検出	114
\$00	M_INIT	トラックバッファの初期化	93
\$3F	M_MDREG	MIDI制御ICのレジスタに値をセット	124
\$32	M_MEAS	演奏中の小節番号取得	115
\$21	M_METER	曲の拍子設定	111
\$46	M_MOD	指定チャンネルのモジュレーション設定	127
\$36	M_MODSNS	FM音源のモジュレーションの深さ設定	117
\$44	M_MSTVOL	マスターボリュームの設定	126
\$1C	M_NTNOFF	指定チャンネルへノートオフの出力	109
\$1B	M_NTON	指定チャンネルへノートオンの出力	108
\$47	M_OPMEXC	FM音源のパラメータセットの選択	128
\$48	M_OPMLFQ	FM音源のLFO発振周波数の設定	129
\$3E	M_OPMREG	指定のOPMレジスタに値をセット	123
\$30	M_OUT	1バイトデータをMIDIへ出力	115
\$13	M_PAN	指定チャンネルのパンポット設定	104
\$4B	M_PANFLT	コマンドのモードの指定	132
\$3B	M_PCBSY	PCMの実行状態取得	120
\$39	M_PCMGET	登録されているPCMデータの取得	119
\$3A	M_PCMLN	指定のPCMデータの取得	119
\$3C	M_PCMMON	指定のPCMデータを再生	121
\$38	M_PCMREC	外部入力音の録音	118
\$2A	M_PCMSET	指定の音程にPCM音を登録	112
\$49	M_PGMFLT	MML音色切り替えコマンドの出力選択	130
\$08	M_PLAY	指定チャンネルの演奏開始	98
\$43	M_PNMGET	PCM音色名の取得	126
\$42	M_PNMSET	PCM音色名の登録	125
\$11	M_PROG	指定チャンネルの音色番号設定	102
\$29	M_SNDSET	SNDファイルのデータをFM音源用に登録	111
\$34	M_START	演奏開始小節の設定	116
\$09	M_STAT	指定チャンネルの現在の演奏状態を返す	99
\$0A	M_STOP	指定チャンネルの演奏停止	99
\$20	M_SYNC	同期モード設定	110

番号	名 前	機 能	頁
\$2B	M_SYSCH	チャンネル番号の割り当て変更	113
\$05	M_TEMPO	曲のテンポを指定	97
\$41	M_TNMGET	F M音源の音色名の取得	125
\$40	M_TNMSET	F M音源の音色名の登録	124
\$06	M_TRK	指定トラックにMMLデータをセット	97
\$15	M_TRNS	指定チャンネルの音程シフト	106
\$0F	M_USE	指定トラックバッファの使用容量の取得	101
\$14	M_VEL	指定チャンネルのベロシティ設定	105
\$5E	M_VERSION	OPMDRV3.Xのバージョンと作成日付の取得	133
\$03	M_VGET	F M音源の音色データの取得	95
\$12	M_VOL	指定チャンネルのボリューム設定	103
\$4A	M_VOLFLT	MMLボリューム設定コマンドの出力選択	131
\$04	M_VSET	F M音源の音色を設定	96
\$33	M_YCOM	Yコマンドの解釈	116

1.11 IOCSコールリファレンス

「C compiler PRO-68K ver2.1」では、OPMDRV3. XによりFM音源/MIDI/ADPCMを同時に制御できます。

また、次のようにIOCSコールを利用してアセンブラからその機能を利用することも可能です。

```
moveq.l #OPMコール番号, D1
moveq.l #$F0, D0
trap    #15
```

(OPMDRV3. X用のIOCSコール番号は全て\$F0です。)

例) トラックデータの初期化

```
move.w  #$01, D2
moveq.l  #$00, D1
moveq.l  #$F0, D0
trap    #15
```

または、マクロを使用して

```
include  iocscall.mac
        .....
move.w  #1, D2
moveq.l #_M_INIT
IOCS    _OPMDRV
```

IOCSコールの詳細説明は、「プログラマーズマニュアル 第3章 IOCSコール」を参照してください。

M_INIT

●OPMコール番号 (:) \$00 : OPMコマンド : (In) :

機能

トラックバッファの初期化

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$00 OPMコール番号

D2. W 初期化モード

リターン

D0. L エラーコード

D0. L = 0 正常終了

解説

現在のトラックデータを全てクリアし、各トラックバッファを4バイトに設定します。

また、各チャンネルのパラメータは、以下のように初期化されます。

トラック番号 = チャンネル番号

音色番号 = 1

ボリューム = 64

パンポット = 64

ベロシティ = 127

トランスポーズ = 24

拍子 = 4/4

テンポ = 120

同期モード = 内部同期

入力のD2. Wは、音色データの初期化モードです。

D2. Wに0を指定し場合は、音色データを初期化せず、1の場合は初期化します。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_ALLOC

●OPMコール番号 : \$01 OPMコマンド : (M t,s)

機能 指定トラックのトラックバッファの設定

入力 D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$01 OPMコール番号
D2. L トラック番号×65536+バッファサイズ

リターン D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説 指定のトラックのバッファサイズを設定します。
全トラックバッファ内のデータは、クリアされます。
なお、総トラックのバッファサイズ（それぞれのトラックに割り当てられているトラックバッファの総合計）は、CONFIG. SYSファイル内のOPMDRV3. Xの後に指定して、再度システム起動することにより変更できます。

DEVICE=%SYS%OPMDRV3. X #nnn

(nnn : 総トラックバッファサイズ [単位 : KB])

入力のD2. Lは、上位16ビットがトラック番号(1~80)、下位16ビットがバッファサイズ(1~65535)です。

バッファサイズは、バイト数で指定し、1~3を指定した場合でも4バイト確保します。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_ASSIGN

●OPMコール番号 : \$02 OPMコマンド : (A c,t)

機能

指定チャンネルのトラック指定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$02 OPMコール番号
D2. L チャンネル番号×65536+トラック番号

リターン

D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説

指定のチャンネルで使用するトラックを設定します。
複数のチャンネルに同一のトラックを割りあてると、それぞれ同じ楽譜データを演奏します。
また、複数のトラックを1つのチャンネルに割りあてると、最も新しく割りふられたトラックの楽譜データを演奏します。
デフォルト値は、チャンネル1~25が、それぞれトラック1~25に対応します。
入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1~25)、下位16ビットがトラック番号(1~80)です。
リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_VGET

●OPMコール番号 : \$03 OPMコマンド : なし

機能

FM音源の音色データ取得

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$03 OPMコール番号
D2. L 音色番号(1~200)
A1. L 音色データを格納するためのバッファ先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了
(A1) 音色データ

解説

FM音源の指定した音色番号のデータをバッファにセットします。
入力のD2. Lは、音色番号で1~68は登録済です。
入力のA1. Lは、音色データを格納するためのバッファ先頭アドレスでバッファサイズは55バイト必要です。
なお、音色データの内部形式は、M_VSETを参照してください。
リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_VSET

●OPMコール番号 : \$04 OPMコマンド : (V n1,n2,data..)

機能

FM音源の音色を設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$04 OPMコール番号
 D2. L 音色番号(1~200)
 A1. L 音色データの先頭アドレス (55バイト)

リターン

D0. L エラーコード
 D0. L = 0 正常終了

解説

FM音源の指定した音色番号に音色データを設定します。
 入力のD2. Lは、音色番号で1~68は登録済です。
 入力のA1. Lは、音色データの先頭アドレスです。
 サイズは55バイトで、設定内容は次の通りです。
 音色データの内部形式

	0	1~4(オペレータ)
0	フィードバック/アルゴリズム(0~63)	AR (0~31)
1	スロットマスク (0~15)	D1R (0~31)
2	ウェーブフォーム (0~3)	D2R (0~31)
3	シンクロ (0,1)	RR (0~15)
4	スピード (0~255)	D1L (0~15)
5	PMD (0~127)	TL (0~127)
6	AMD (0~7)	KS (0~3)
7	PMS (0~3)	MUL (0~15)
8	AMS (0~3)	DT1 (0~7)
9	L, RPAN (0~3)	DT2 (0~3)
10		AMSイネーブル (0,1)

なお、オペレータ1はM1 (モジュレータ1)、オペレータ2はC1 (キャリア1)、オペレータ3はM2 (モジュレータ2)、およびオペレータ4はC2 (キャリア2) に対応しています。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_TEMPO

●OPMコール番号 : \$05 OPMコマンド : (0 n)

機能

曲のテンポを指定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$05 OPMコール番号
D2. L テンポデータ(20~300)

リターン

D2. L = -1 :
D0. L 現在のテンポ
D2. L ≠ -1 :
D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説

FM音源およびMIDIの演奏時のテンポを指定します。
入力のD2. Lは、テンポで1分間に4分音符をいくつ演奏できるかで指定します。
デフォルトは120です。
-1を指定した場合は、現在のテンポを返します。
リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_TRK

●OPMコール番号 : \$06 OPMコマンド : (1 n)

機能

指定トラックにMMLデータをセット

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$06 OPMコール番号
D2. L トラック番号(1~80)
A1. L MMLデータ先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説

指定のトラックへMMLデータをセットします。
入力のA1. LはMMLデータの先頭アドレスで、終端はヌル文字(0)です。
リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_FREE

●OPMコール番号 : \$07 OPMコマンド : なし

機能 指定トラックバッファの残りバイト数の取得

入力 D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$07 OPMコール番号
D2. L トラックNo. (1~80)

リターン D0. L 残りバイト数

解説 指定のトラックバッファの残りバイト数を返します。

M_PLAY

●OPMコール番号 : \$08 OPMコマンド : (P n1, n2, ...)

機能 指定チャンネルの演奏開始

入力 D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$08 OPMコール番号
D2. L チャンネルのビットパターン

リターン D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説 指定のチャンネルの演奏を開始します。
入力のD2. Lは、演奏の開始を指定するチャンネルのビットパターンで、ビット0~24がチャンネル1~25に対応しており、演奏を開始したいチャンネルに対応したビットに1を指定します(他のビットは常に0)。
-1を指定した場合は、全てのチャンネルの演奏を開始します。
リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_STAT

●OPMコール番号 : \$09 : OPMコマンド : なし

機能

指定チャンネルの現在の演奏状態を返す

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$09 OPMコール番号
 D2. L チャンネル番号(1~25)

リターン

D2. L = 1~25 :
 D0. L = 0 停止中
 D0. L = 1 演奏中
 D2. L = -1 :
 D0. L 演奏状態を示すチャンネルのビットパターン

解説

指定のチャンネルの現在の演奏状態を返します。
 入力のD2. Lに-1を指定した場合は、全てのチャンネルの演奏状態をビットパターンで返します。
 ビット0~24がチャンネル1~25に対応しており、チャンネルに対応したビットに演奏状態をセットします(他のビットは常に0)。

M_STOP

●OPMコール番号 : \$0A : OPMコマンド : (S n1,n2,...)

機能

指定チャンネルの演奏停止

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$0A OPMコール番号
 D2. L チャンネルのビットパターン

リターン

D0. L エラーコード
 D0. L = 0 正常終了

解説

指定されたチャンネルの演奏を停止します。
 入力のD2. Lは、演奏の停止を指定するチャンネルのビットパターンで、ビット0~24がチャンネル1~25に対応しており、演奏を停止させたいチャンネルに対応したビットに1を指定します(他のビットは常に0)。
 -1を指定した場合は、全てのチャンネルを停止。
 リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_CONT

●OPMコール番号 : \$0B OPMコマンド : B(C)

機能

指定チャンネルの演奏再開

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$0B OPMコール番号
 D2. L チャンネルのビットパターン

リターン

D0. L エラーコード
 D0. L = 0 正常終了

解説

指定されたチャンネルの演奏を再開します。

入力のD2. Lは、演奏の再開を指定するチャンネルのビットパターンで、ビット0～24がチャンネル1～25に対応しており、演奏を再開させたいチャンネルに対応したビットに1を指定します（他のビットは常に0）。

—1を指定した場合は、全てのチャンネルを再開。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_ATOI

●OPMコール番号 : \$0C OPMコマンド : Aなし

機能

指定トラックバッファの先頭アドレス取得

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$0C OPMコール番号
 D2. L トラック番号 (1～80)

リターン

D0. L トラックバッファ先頭アドレス

解説

指定のトラックのトラックバッファ先頭アドレスを返します。

トラックバッファは、OPMDRV3. Xの内部バッファのため、スーパーバイザー領域です。

データのアクセスには、注意してください。

M_USE

●OPMコール番号 : \$0F OPMコマンド : なし

機能

指定トラックバッファの使用容量の取得

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$0F OPMコール番号
D2. L +65536 トラック番号(1~80)

リターン

D0. L バッファ使用容量

解説

指定のトラックバッファにおける現在の使用容量を返します。
入力のD2. Lに0を指定した場合は、80トラック全ての合計使用容量を返します。

M_CHAN

●OPMコール番号 : \$10 OPMコマンド : (N c, c)

機能

出力チャンネルの一時変更

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$10 OPMコール番号
D2. L チャンネル番号×65536+出力チャンネル番号

リターン

D2. W=-1 :
D0. L 現在の出力チャンネル番号
D2. W≠-1 :
D0. L エラーコード
D0. L=0 正常終了

解説

指定のチャンネルの出力チャンネルを一時的に変更します。
MMLデータの@Nとは異なり、変更前のチャンネルの各パラメータ
(トラック番号、音色番号、ボリュームなど)を引き継ぎます。
入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1~25)、下位
16ビットが出力チャンネル番号(1~25)です。
出力チャンネルに-1を指定した場合は、現在の設定値を返します。
リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

●OPMコール番号 : \$11 OPMコマンド : (G c,n)

機能 指定チャンネルの音色番号設定

入力 D0. L IOCSコール番号
 D1. L OPMコール番号
 D2. L チャンネル番号×65536 + 音色番号

リターン D2. W=-1 :
 D0. L 現在の音色番号
 D2. W≠-1 :
 D0. L エラーコード
 D0. L=0 正常終了

解説 指定のチャンネルの音色番号を設定します。
 入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1~25)、下位16ビットが音色番号(FM音源は1~200、MIDIは1~128)です。チャンネル番号に-1を指定した場合は、全てのチャンネルに同じ音色番号を設定します。
 音色番号に-1を指定した場合は、現在の設定値を返します。
 リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

●OPMコール番号 (n) : \$12 : OPMコマンド : (L c,n)

機能

指定チャンネルのボリューム設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$12 OPMコール番号
 D2. L チャンネル番号×65536+ボリュームデータ

リターン

D2. W=-1 : 現在のボリューム
 D0. L エラーコード
 D2. W≠-1 :
 D0. L エラーコード
 D0. L =0 正常終了

解説

指定のチャンネルにボリュームデータを設定します。
 入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1~25)、下位16ビットがボリュームデータ(0~127)です。
 チャンネル番号に-1を指定した場合は、全てのチャンネルに同じボリュームデータを設定します。
 ボリュームデータに-1を指定した場合は、現在の設定値を返します。
 リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

●OPMコール番号 (n) : \$13 : OPMコマンド : S (B c, n)

機能

指定チャンネルのパンポット設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$13 OPMコール番号

D2. L チャンネル番号×65536+パンポットデータ

リターン

D2. W=-1 :

D0. L 現在のパンポットデータ

D2. W≠-1 :

D0. L エラーコード

D0. L =0 正常終了

解説

指定のチャンネルのパンポットデータを設定します。

入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1~25)、下位16ビットがパンポットデータ(0~127)です。

チャンネル番号に-1を指定した場合は、全てのチャンネルに同じパンポットデータを設定します。

パンポットデータのデフォルト値は64です。

パンポットデータに-1を指定した場合は、現在の設定値を返します。

パンポットデータ

0 : ライト (右端)

⋮

64 : センター (中央)

⋮

127 : レフト (左端)

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

●OPMコール番号 (c) \$14 : OPMコマンド : (U c,n)

機能

指定チャンネルのベロシティを設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$14 OPMコール番号

D2. L チャンネル番号×65536+ベロシティデータ

リターン

D2. W=-1 :

D0. L 現在のベロシティデータ

D2. W≠-1 :

D0. L エラーコード

D0. L =0 正常終了

解説

指定のチャンネルのベロシティデータを設定します。

入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1~25)、下位16ビットがベロシティデータ(0~127)です。

チャンネル番号に-1を指定した場合は、全てのチャンネルに同じベロシティデータを設定します。

ベロシティデータのデフォルト値は127です。

ベロシティデータに-1を指定した場合は、現在の設定値を返します。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

●OPMコール番号 (: \$15 : OPMコマンド) : (R c,n)

機能

指定チャンネルの音程シフト

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$15 OPMコール番号

D2. L チャンネル番号×65536+トランスポーズデータ

リターン

D2. W = -1 :

D0. L 現在のトランスポーズデータ

D2. W ≠ -1 :

D0. L エラーコード

D0. L = 0 正常終了

解説

指定のチャンネルの音程を±2オクターブの範囲でシフトします。

入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1~25)、下位16ビットがトランスポーズデータ(0~48)です。

チャンネル番号に-1を指定した場合は、全てのチャンネルに同じトランスポーズデータを設定します。

トランスポーズデータのデフォルト値は64です。

トランスポーズデータに-1を指定した場合は、現在の設定値を返します。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_ANTOFF

●OPMコール番号 : \$18 OPMコマンド : A (J c)

機能

指定チャンネルへオールノートオフ出力

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$18 OPMコール番号
D2. L チャンネル番号 (1~25)

リターン

D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説

指定のチャンネルへオールノートオフを出力します。

入力のD2. Lに-1を指定した場合は、全てのチャンネルへノートオフを出力します。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_DIROUT

●OPMコール番号 : \$19 OPMコマンド : (X n1,n2...n512)

機能

MIDIデータの出力

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$19 OPMコール番号
D2. L データサイズ
A1. L MIDIデータの先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説

MIDIデータをデータサイズ分MIDIへ出力します。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_ENABLE

●OPMコール番号 : \$1A OPMコマンド : (E n1,n2...)

機能

指定チャンネルの発音許可

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$1A OPMコール番号
D2. L チャンネルのビットパターン

リターン

D2. L = -1 :
D0. L 現在の許可状態を示すチャンネルのビットパターン
D2. L ≠ -1 :
D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説

チャンネルのビットパターンで示されるチャンネルの演奏を、許可（ビット=1）または禁止（ビット=0）します。

M_STOPとは異なり、内部的にはノート以外のデータは、継続しれています（ミュート状態）。

入力のD2. Lは、発音許可を指定するチャンネルのビットパターンで、ビット0～24がチャンネル1～25に対応しており、発音を許可したいチャンネルに対応したビットに1を指定します（他のビットは常に0）。

-1を指定した場合は、現在の許可状態を示すチャンネルのビットパターンを返します。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_NTON

●OPMコール番号 : \$1B OPMコマンド : なし

機能

指定チャンネルへノートオン出力

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$1B OPMコール番号
D2. L チャンネル番号×65536+ノート番号×256+ペロシティデータ

リターン

D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説

指定のチャンネルへノートオンを出力します。

入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1～25)、ビット8～15がノート番号(0～127)、下位8ビットがペロシティ(0～127)です。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_NTOFF

●OPMコール番号 (:) \$1C OPMコマンド : なし

機能 指定チャンネルヘノートオフ出力

入力 D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$1C OPMコール番号
 D2. L チャンネル番号×65536+ノート番号×256+ペロシティ

リターン D0. L エラーコード
 D0. L = 0 正常終了

解説 指定のチャンネルヘノートオフを出力します。
 入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1~25)、ビット8~15がノート番号(0~127)、下位8ビットがペロシティ(0~127)です。
 リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_SYNC

●OPMコール番号 : \$20 OPMコマンド : (Z n)

機 能

同期モード設定

入 力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$20 OPMコール番号

D2. W 同期モード

リターン

D2. W = -1 :

D0. L 現在の同期モード

D2. W ≠ -1 :

D0. L エラーコード

D0. L = 0 正常終了

解 説

MIDIクロック同期モードを設定します。

入力のD2. Wは同期モードで、設定内容は次の通りです。

- D2. W = 0 内部のMIDIクロックに合わせて演奏
- = 1 外部のMIDIクロックに合わせて演奏
- = 2 外部のFSKクロックに合わせて演奏
- = -1 現在の状態をD0. Lに戻します。

外部同期にする場合は、同期モードに1を指定し、M_SYNC実行後M_PLAYで待機状態にセットしてMIDIのスタートコマンド(\$FA)を待ちます。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_METER

●OPMコール番号 : \$21 OPMコマンド : (Q n1,n2)

機能 曲の拍子設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$21 OPMコール番号
D2. L 拍子の分子×65536 + 拍子の分母

リターン

D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説

曲の拍子を設定します。

入力のD2. Lは、上位16ビットが拍子の分子(1~16)、下位16ビットが拍子の分母(2,4,8,16)です。

デフォルト値は4/4拍子に設定されています。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_SNDSET

●OPMコール番号 : \$29 OPMコマンド : 無し

機能

SNDファイル形式のデータをFM音源用に登録

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$29 OPMコール番号
D2. L データサイズ(最大16000バイト)
A1. L データの先頭アドレス

リターン

なし(D0. Lの内容は保証されません)

解説

SOUND PRO-68KのSNDファイル形式のデータをFM音源用の音色データとして登録します。

入力のD2. Lは、データサイズで1音色80バイトを最大200音色分(=16000バイト)まで指定できます。

入力のA1. Lは、SNDファイル形式のデータが格納されているバッファの先頭アドレスです。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_PCMSET

●OPMコール番号 : \$2A OPMコマンド : 無し

機 能	指定の音程にPCM音を登録
入 力	D0. L \$F0 I O C Sコール番号 D1. L \$2A OPMコール番号 D2. L データサイズ (最大32767バイト) D3. L ノート番号×65536+サンプリング周波数 A1. L PCMデータの先頭アドレス
リターン	D0. L エラーコード D0. L = 0 正常終了

解 説

指定の音程に音を登録します。使用できる音程は'C-2'から'G#8' (ノート番号0~127に対応)の128音です。

入力のD2. Lは、PCMデータのバイト数で-1を指定した場合は、PCMバッファをクリアします。

入力のD3. Lは、上位16ビットがノート番号(0~127)、下位16ビットがサンプリング周波数(0~4)です。

サンプリング周波数

- 0 3.9 KHz
- 1 5.2 KHz
- 2 7.8 KHz
- 3 10.4 KHz
- 4 15.6 KHz

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

●OPMコール番号 : \$2B OPMコマンド : (/OMP)

機能

チャンネル番号の割り当て変更

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$2B OPMコール番号
 D2. W 割り当てモード (0~5)

リターン

D2. W = -1 :
 D0. L 割り当てモード
 D2. W ≠ -1 :
 D0. L エラーコード
 D0. L = 0 正常終了

解説

各音源に対するチャンネル番号の割り当てモードを設定します。
 入力のD2. Wは割り当てモードで、設定内容は次の通りです。
 割り当てモード

0="OPM".....OPM=ch1~8	PCM=ch9	MIDI=ch10~25
1="OMP".....OPM=ch1~8	MIDI=ch9~24	PCM=ch25
2="MOP".....MIDI=ch1~16	OPM=ch17~24	PCM=ch25
3="WPO".....MIDI=ch1~16	PCM=ch17	OPM=ch18~25
4="POM".....PCM=ch1	OPM=ch2~9	MIDI=ch10~25
5="PMO".....PCM=ch1	MIDI=ch2~17	OPM=ch18~25

入力のD2. Wが-1の場合は現在のモードをD0. に返します。
 リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_IFCHK

●OPMコール番号 : \$2C OPMコマンド : 無し

機能

MIDIインターフェイスの有無を検出

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$2C OPMコール番号

リターン

D0. L エラーコード

D0. L = 0 ある

D0. L = -1 ない

解説

MIDIインターフェイスの有無をチェックします。

M_FREEA

●OPMコール番号 : \$2F OPMコマンド : 無し

機能

ドライバ起動時のトラックバッファ全バイト数を取得

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$2F OPMコール番号

リターン

D0. L 全トラックバッファのバイト数

解説

ドライバ起動時に確保したトラックバッファの全バイト数を返します。

M_OUT

●OPMコール番号 (: ¥\$30 : OPMコマンド : 無し

機能	1バイトのデータをMIDIへ出力
入力	D0. L \$F0 IOCSコール番号 D1. L \$30 OPMコール番号 D2. B 出力データ (0~225)
リターン	なし (D0. Lの内容は保証されません)
解説	1バイトデータをMIDIに出力します。

M_MEAS

●OPMコール番号 : \$32 OPMコマンド : 無し

機能	演奏中の小節番号取得
入力	D0. L \$F0 IOCSコール番号 D1. L \$32 OPMコール番号
リターン	D0. L 小節番号(0~32767)
解説	現在演奏中の小節番号を返します。 MMLデータ" :", "D.S."などの繰り返し記号の場合はそのまま加算 されますので、実際の小節番号とは異なる場合があります。

M_YCOM

●OPMコール番号 : \$33 OPMコマンド : 00(/Y n)

機能

Yコマンドの解釈

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$33 OPMコール番号
D2. L 使用モード

リターン

D2. L =-1 : 現在の使用モード
D0. L 現在の使用モード
D2. L ≠-1 : 不定
D0. L 不定

解説

Yコマンドの使用モードを設定します。

M_TRK実行前に設定してください。

入力のD2. Lは、Yコマンドの使用モードです。

D2. Lに0を指定した場合は、YコマンドをMIDIのコントロールデータとして解釈し、1の場合はOPMレジスタ書き換えと解釈します。

M_START

●OPMコール番号 : \$34 OPMコマンド : 04(PM n)

機能

演奏開始小節の設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$34 OPMコール番号
D2. W 小節番号 (0~32767)

リターン

D0. L エラーコード
D0. L =0 正常終了

解説

M_PLAYで演奏を開始する小節位置を設定します。

全てのチャンネルのMMLデータ「|:"," D.S.",":|"," D.C."などの数や位置が同じでないと正常な演奏ができません。

なお、一度設定された小節番号は、演奏が終わるとクリアされます。リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_END

●OPMコール番号 : \$35 OPMコマンド : (SM n)

機能

演奏停止小節の設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$35 OPMコール番号
D2. W 小節番号 (1~32767)

リターン

D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説

演奏を停止する小節位置を設定します。
全てのチャンネルのMMLデータ"|:", " D.S.", ":|", " D.C."などの数
や位置が同じでないと正常な演奏ができません。
リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコー
ド一覧」を参照してください。

M_MODSNS

●OPMコール番号 : \$36 OPMコマンド : 無し

機能

FM音源のモジュレーションの深さ設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$36 OPMコール番号
D2. L モジュレーションの深さ (0~127)

リターン

D2. W = -1 :
D0. L 現在のモジュレーションの深さ
D2. W ≠ -1 :
D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説

FM音源全体にかかるモジュレーションの深さを設定します。
入力のD2. Lは、FM音源のモジュレーションの深さで、-1を指定
した場合は、現在の設定値を返します。
リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコー
ド一覧」を参照してください。

M_PCMREC

●OPMコール番号 : \$38 OPMコマンド : 無し

機能 外部入力音のPCM録音

入力

D0. L IOCSコール番号
 D1. L OPMコール番号
 D2. W サンプリング周波数 (0~4)
 D3. L バッファサイズ (最大32767バイト)
 A1. L PCMデータバッファの先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード
 D0. L = 0 正常終了
 D0. L = -1 タイムオーバー
 (A1) PCMデータ

解説

オーディオ入力端子より入力された音をPCM録音し、バッファにセットします。
 4秒以内に音が入力されなければ、D0. Lに-1を返します。
 録音の頭出しは自動処理されます。(音が入力された時点で録音を開始します。)
 入力のD2. Wはサンプリング周波数で設定内容は、次の通りです。

サンプリング周波数

0 3.9 KHz (1秒につき1950バイト)
 1 5.2 KHz (1秒につき2600バイト)
 2 7.8 KHz (1秒につき3900バイト)
 3 10.4 KHz (1秒につき5200バイト)
 4 15.6 KHz (1秒につき7800バイト)

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_PCMGET

●OPMコール番号 : \$39 OPMコマンド : 無し

機能

登録されているPCMデータの取得

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$39 OPMコール番号
D2. W ノート番号 (0~127)
D3. L バッファサイズ (バイト数)
A1. L PCMデータバッファの先頭アドレス

リターン

D0. L 読み込まれたデータサイズ
(A1) PCMデータ

解説

現在ドライブ内に登録されている指定ノート番号に対応するPCMデータをバッファにセットします。

M_PCMLLEN

●OPMコール番号 : \$3A OPMコマンド : 無し

機能

指定のPCMデータのサイズを取得

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$3A OPMコール番号
D2. W ノート番号 (0~127)

リターン

D0. L PCMデータのサイズ (バイト数)

解説

現在ドライブ内に登録されている指定ノート番号に対応するPCMデータのサイズを返します。

M_PCMBSY

●OPMコール番号 : \$3B OPMコマンド : 無し

機能

PCMの実行状態を返す

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$3B OPMコール番号

リターン

D0. L 実行状態

D0. L=\$00何も実行していない

D0. L=\$02出力中 (ADPCMOUT, M_PCMONを実行中)

D0. L=\$04入力中 (ADPCMINP, M_PCMRECを実行中)

D0. L=\$12出力中 (ADPCMAOTを実行中)

D0. L=\$14入力中 (ADPCMAINを実行中)

D0. L=\$22出力中 (ADPCMLOTを実行中)

D0. L=\$24入力中 (ADPCMLINを実行中)

解説

現在のPCMの実行状態を返します。

M_PCMON

●OPMコール番号 : J \$3C OPMコマンド : 無し

機能

指定のPCMデータを再生

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$3C OPMコール番号

D2. L ノート番号×65536+サンプリング周波数×256+音声出力モード

リターン

なし

解説

現在ドライバ内に登録されているPCMの、指定ノート番号に登録されているデータを再生します。

入力のD2. Lは、上位16ビットがノート番号(0~127)、ビット8~15がサンプリング周波数(0~4) 下位8ビットが音声出力モード(1~3)です。

サンプリング周波数

0	3.9 KHz
1	5.2 KHz
2	7.8 KHz
3	10.4 KHz
4	15.6 KHz

音声出力モードの設定内容は、次の通りです。

音声出力モード(オーディオ出力端子)

1	左
2	右
3	ステレオ(左右両方)

M_CTRLRES

●OPMコール番号 : \$3D OPMコマンド : 無し

機 能

指定チャンネルへ各種のオフ出力

入 力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$3D OPMコール番号

D2. W チャンネル番号 (1~25)

リターン

D0. L エラーコード

D0. L = 0 正常終了

解 説

指定のチャンネルにピッチバンドオフ/モジュレーションオフ/ダンパーオフ/オールノートオフを出力します。

入力のD2. Wはチャンネル番号で-1を指定した場合は、全てのチャンネルへピッチバンドオフ/モジュレーションオフ/ダンパーオフ/オールノートオフを出力します。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_OPMREG

●OPMコール番号 : \$3E OPMコマンド : 無し

機能

指定のOPMレジスタに値をセット

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$3E OPMコール番号
 D2. W レジスタ番号 (0~255)
 D3. W OPMへ書き込むデータ (0~255)

リターン

D3. W = -1 :
 D0. L 現在のレジスタ値
 D0. L = -1 書き換えられていない
 D2. W = -1 :
 D0. L OPMレジスタバッファの先頭アドレス
 上記以外 :
 D0. L エラーコード
 D0. L = 0 正常終了

解説

指定のOPMレジスタに値をセットします。
 入力のD3.Wに-1を指定した場合、指定したOPMレジスタの値を返します。
 一度も指定のOPMレジスタが書き換えられていない場合、-1を返します。
 D2.Wに-1を指定した場合、OPMレジスタの先頭アドレスを返します。
 OPMレジスタバッファは各レジスタにつき2バイトずつ計512バイト有り、現在までにレジスタが書き換えられてなかった場合は、そのレジスタの位置に-1(ワード)がセットされています。

M_MDREG

●OPMコール番号 : \$3F OPMコマンド : 無し

機能 MIDI制御ICのレジスタに値をセット

入力 D0. L \$F0 IOCSコール番号
D2. L グループ番号×65536+アドレス番号

リターン D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説 MIDI制御IC (YM3802) のレジスタに値を書き込みます。
入力のD2. Lは、上位16ビットがグループ番号(0~9)、下位ビットがアドレス番号(0~7)です。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

注：間違ったパラメータを指定すると、システムが正常に動作しなくなる場合があります。

YM3802の機能を十分に理解の上でご使用ください。

M_TNMSET

●OPMコール番号 : \$40 OPMコマンド : (/V n, name)

機能 FM音源の音色名の登録

入力 D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$40 OPMコール番号
D2. W 音色番号(1~200)
A1. L 音色名の先頭アドレス

リターン D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説 FM音源の音色番号で示される音色データに音色名を登録します。
(半角で10文字以内)

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_TNMGET

●OPMコール番号 : \$41 OPMコマンド : 無し

機能 FM音源の音色名の取得

入力 D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$41 OPMコール番号
D2. W 音色番号 (1~200)
A1. L 音色名を格納するためのバッファ先頭アドレス

リターン D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了
(A1) 音色名

解説 FM音源の音色番号で示される音色データに登録されている音色名を取得します (半角で10文字以内)。
リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_PNMSET

●OPMコール番号 : \$42 OPMコマンド : (/A n, name)

機能 PCM音色名の登録

入力 D0. L \$F0 IOCSコール番号
D1. L \$42 OPMコール番号
D2. W ノート番号 (0~127)
A1. L 音色名の先頭アドレス

リターン D0. L エラーコード
D0. L = 0 正常終了

解説 PCMのノート番号に音色名を登録します。(半角で10文字以内)
リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_PNMGET

●OPMコール番号 : \$43 OPMコマンド : 無し

機能

PCM音色名の取得

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$43 OPMコール番号

D2. W ノート番号 (0~127)

A1. L 音色名を格納するためのバッファ先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード

D0. L = 0 正常終了

(A1) 音色名

解説

PCM音源の音色名を取得します。(半角で10文字以内)

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_MSTVOL

●OPMコール番号 : \$44 OPMコマンド : (/0)~(/127)

機能

マスターボリュームの設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$44 OPMコール番号

D2. W マスターボリューム (0~127)

リターン

D2. W = -1 :

D0. L 現在のマスターボリューム

D2. W ≠ -1 :

D0. L エラーコード

D0. L = 0 正常終了

解説

マスターボリュームを設定します(デフォルト値は127)。

入力のD2. Wに-1を指定した場合は、現在の設定値を返します。

M_INITを実行するまで有効です。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_BEND

●OPMコール番号 : \$45 OPMコマンド : 無し

機能

指定チャンネルのピッチベンド設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$45 OPMコール番号
 D2. L チャンネル番号×65536+ピッチベンドデータ

リターン

D0. L エラーコード
 D0. L = 0 正常終了

解説

指定のチャンネルにピッチベンドを設定します。
 入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1~25)、
 下位16ビットがピッチベンドデータ(0~127)です。
 チャンネル番号に-1を指定した場合は、全てのチャンネルに同じ
 ピッチベンドデータを設定します。
 リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_MOD

●OPMコール番号 : \$46 OPMコマンド : 無し

機能

指定チャンネルのモジュレーション設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$46 OPMコール番号
 D2. L チャンネル番号×65536+モジュレーションデータ

リターン

D0. L エラーコード
 D0. L = 0 正常終了

解説

指定のチャンネルのモジュレーションを設定します。
 入力のD2. Lは、上位16ビットがチャンネル番号(1~25)、
 下位16ビットがモジュレーションデータ(0~127)です。
 チャンネル番号に-1を指定した場合は、全てのチャンネルに同じ
 モジュレーションデータを設定します。
 リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

●OPMコール番号 : \$47 OPMコマンド : (/En)

機能

FM音源のパラメータセットの選択

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$47 OPMコール番号
 D2. W パラメータセットモード

リターン

D2. W = -1 :
 D0. L 現在のパラメータセットモード
 D2. W ≠ -1 :
 D0. L エラーコード
 D0. L = 0 正常終了

解説

FM音源にセットする音色パメータの内、LFQ/PMD/AMDなどの全体に影響するパラメータを音色切り替え時にセットするかどうかを選択します。
 入力のD2. Wの設定内容は次の通りです（デフォルト値は1）。

パラメータセットモード

- 0 セットしない
- 1 セットする
- 1 現在の設定値を返す

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_OPMLFQ

●OPMコール番号 : \$48 OPMコマンド : 8(/SPn)

機能

FM音源のLFOの発振周波数の設定

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$48 OPMコール番号

D2. W スピードデータ (0~255)

リターン

D2. W = -1 :

D0. L 現在のスピードデータ

D2. W ≠ -1 :

D0. L エラーコード

D0. L = 0 正常終了

解 説

FM音源の発振周波数を設定します。

入力のD2. Wはスピードデータで、デフォルト値は198です。

-1を指定した場合は、現在の設定値を返します。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

●OPMコール番号 (:42\$49 : OPMコマンド : 8 無し)

機能

MML音色切り替えコマンドの出力選択

入力

D0. L 番号 - \$F0 0 1 IOCSコール番号

D1. L 番号 - \$49 9 0 OPMコール番号

D2. L (チャンネル番号×65536+フィルタモード)

リターン

D2. W = -1 :

D0. L 現在のフィルタモード

D2. W ≠ -1 :

D0. L エラーコード

D0. L = 0 正常終了

解説

MMLデータ内の音色切り替えコマンド(@n)を、指定チャンネルの演奏時に出力するかどうかを選択します。

入力のD2. Lは、上位16ビットにチャンネル番号(1~25)、

下位16ビットが音色切り替えコマンドのフィルタモードです。

チャンネル番号に-1を指定した場合は、全てのチャンネルに同じフィルタモードを設定します。

フィルタモードの設定内容は次の通りです。

0 フィルタオフ (@nを出力する)

1 フィルタオン (@nを出力しない)

-1 現在の設定値を返す

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1. 13 エラーコード一覧」を参照してください。

●OPMコール番号 : \$4A OPMコマンド : 無し

機能

MMLボリューム設定コマンドの出力選択

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号

D1. L \$4A OPMコール番号

D2. L チャンネル番号×65536+フィルタモード

リターン

D2. W=-1 :

D0. L 現在のフィルタモード

D2. W≠-1 :

D0. L エラーコード

D0. L =0 正常終了

解説

MMLデータ内のボリューム設定コマンド (Vn/@Vn) を、指定チャンネルの演奏時に出力するかどうかを選択します。

入力のD2. Lは、上位16ビットにチャンネル番号(1~25)、

下位16ビットがボリューム設定コマンドのフィルタモードです。

チャンネル番号に-1を指定した場合は、全てのチャンネルに同じフィルタモードを設定します。

フィルタモードの設定内容は次の通りです。

0 フィルタオフ (Vn/@Vnを出力する)

1 フィルタオン (Vn/@Vnを出力しない)

-1 現在の設定値を返す

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

●OPMコール番号 : \$4B OPMコマンド : 無し

機能

パンポット設定コマンドの出力選択

入力

D0. L \$F0 IOCSコール番号
 D1. L \$4B OPMコール番号
 D2. L チャンネル番号×65536+フィルタモード

リターン

D2. W=-1 :
 D0. L 現在のフィルタモード
 D2. W≠-1 :
 D0. L エラーコード
 D0. L =0正常終了

解説

MM Lデータ内のパンポット設定コマンド (Pn/@Pn) を、指定チャンネルの演奏時に出力するかどうかを選択します。
 入力のD2. Lは、上位16ビットにチャンネル番号(1~25)、
 下位16ビットがパンポット設定コマンドのフィルタモードです。
 チャンネル番号に-1を指定した場合は、全てのチャンネルに同じ
 フィルタモードを設定します。

フィルタモードの設定内容は次の通りです。

- 0 フィルタオフ (Pn/@Pnを出力する)
- 1 フィルタオン (Pn/@Pnを出力しない)
- 1 現在の設定値を返す

リターンのD0. Lのエラーコードについては、「1.13 エラーコード一覧」を参照してください。

M_VERSION

●OPMコール番号 : \$5E OPMコマンド : 無し

機能	OPMDRV3. Xバージョンと作成日付の取得		
入力	D0. L	\$F0	IOCSコール番号
	D1. L	\$5E	OPMコール番号
リターン	D0. L	バージョンと作成年月日	
解説	OPMDRV3. Xのバージョンと作成年月日を返します。		

D31 D30 D29 D28 D27 D26 D25 D24 D23 D22 D21 D20 D19 D18 D17 D16

バージョン (BCD)	年 (BCD)
-------------	---------

D15 D14 D13 D12 D11 D10 D09 D08 D07 D06 D05 D04 D03 D02 D01 D00

月 (BCD)	日 (BCD)
---------	---------

例) バージョン1. 0 1992年3月3日作成
 \$10920303

<p>例) バージョン1. 0 1992年3月3日作成 \$10920303</p> <p>MUSIC PRO-88K(101)で作成されたMUSIC PRO-88K(101)の曲のデータを返す。その曲のデータは(Y0)を指定して返す。また(Y1)は設定されています。</p> <p>番号(157)の番号を指定してMUSIC PRO-88K(101)の曲のデータを返す。その曲のデータは(Y0)を指定して返す。また(Y1)は設定されています。</p> <p>番号(157)の番号を指定してMUSIC PRO-88K(101)の曲のデータを返す。その曲のデータは(Y0)を指定して返す。また(Y1)は設定されています。</p> <p>番号(157)の番号を指定してMUSIC PRO-88K(101)の曲のデータを返す。その曲のデータは(Y0)を指定して返す。また(Y1)は設定されています。</p>	<p>(Y0)</p> <p>(Y1)</p> <p>(Y2)</p>
---	-------------------------------------

1.10 OPMコマンド

以下のOPMコマンドは、OS上からデバイス名'OPM'または'MIDI'に直接出力して実行する事ができます。

具体的には、MMLと共にアスキーファイルとして作成しておき、

COPY <ファイル名> OPM

COPY <ファイル名> MIDI

で実行できます。

OPMコマンド	パラメータ / 機能
(REM) または /	"(REM)"または"/"で始まる行を注釈行とみなします。 (全角文字で始まる行も注釈とみなします。)
(/OPM) (/OMP) (/MOP) (/MPO) (/PMO) (/POM)	各音源に対するチャンネル番号の割り当てを変更します。 ドライバ組み込み時のオプションスイッチ("/OPM","/POM"など)と同じ機能です。 :OPM =ch1~8 PCM =ch9 MIDI=ch10~25 :OPM =ch1~8 MIDI=ch9~24 PCM =ch25 :MIDI=ch1~16 OPM =ch17~24 PCM =ch25 :MIDI=ch1~16 PCM =ch17 OPM =ch18~25 :PCM =ch1 MIDI=ch2~17 OPM =ch18~25 :PCM =ch1 OPM =ch2~9 MIDI=ch10~25 (ch1~25はチャンネル1~チャンネル25を示します。)
(/Yn)	MUSIC PRO-68K[MIDI]で作成された'~.MUS'ファイルを演奏する場合は(/Y0)を指定してください。その他の場合は(/Y1)を指定してください。デフォルトは(/Y1)に設定されています。
(/Pn, filename)	:n=ノート番号(0~127) filenameで指定されたPCMデータのファイルを読み込み、n番のノート番号に登録します。ファイル名はフルパス名で指定してください。ファイル名はそのままPCMの音色名として登録されます。
(/An, tonename)	:n=ノート番号(0~127) n番のノート番号にPCMの音色名を登録します。
(/S, filename)	SOUND PRO-68Kの'~.SND'ファイル(または(/SV, filename, n)で作成されたファイル)を読み込み、FM音源に登録します。ファイル名はフルパス名で指定してください。拡張子'.SND'は不要です。FM音源の音色名も同時に登録します。

O P Mコマンド	パラメータ / 機能
(/SV, filename, n1, n2..n3, n4-n5)	:n=音色番号(1~200) SOUND PRO-68Kの '～.SND' ファイルのフォーマットで現在登録されている音色データの内、nで指定された音色データをファイルに保存します。ファイル名はフルパス名で指定してください。 ファイル名に拡張子'.SND' は不要です。 nを省略した場合は200音色全てファイルに登録します。 例) (/SV, TEST1, 1-8, 20-30, 180-) 音色番号1~8, 20~30, 180~200 の音色データをTEST1.SNDのファイル名でファイルに保存します。
(/Vn, tonename)	:n=1~200 F M音源の音色名を登録します。
(/SPn)	:n=0~255 (デフォルトは198) F M音源のL F O (モジュレーション) の変化する速さを設定します。(I n)でデフォルトに設定されます。
(/En)	:n=0 off n=1 on (デフォルトは1) F M音源に設定する音色パラメータの内、L F Q / P M D / A M D などの全体に影響するパラメータを音色切り替え時にセットするかどうかを選択します。 全てのチャンネルに対してモジュレーションを正常に機能させる為には、nに0を指定しておいてください。
(/n)	:n=0~127 (デフォルトは127) マスターボリュームを設定します。(I n)を実行するまで有効です。P C M音に対しては無効です。
(/PI)	P C Mバッファをクリアします。
(I n)	:n=0 or 1 トラックデータを初期化します。(M t, s)も初期化されます。 各トラックバッファは4バイトに設定されます。 n=0または省略した場合は音色データを初期化しません。 n=1で音色データも初期化します。
(V n1, n2, d1, d2.. ..dm..d55-n2)	:n1=音色番号 (1~200) :n2=書き換えを始めるパラメータ番号 (0~54) :dm=音色パラメータ (0~255) F M音源の音色を設定します。 n2はパラメータの何番から書き換えるかを示しています。
(D n1, n2)	:n1=コピー元の音色番号 (1~200) :n2=コピー先の音色番号 (1~200) F M音源のn1番の音色をn2番にコピーします。

OPMコマンド	パラメータ / 機能
(M t,s)	:t=トラック番号 s=バッファサイズ トラックバッファを確保します。 tを省略すると全てのトラックにsを設定します。 (I)でデフォルト(全トラック4バイト)に設定されます。 確保したバッファ容量が不足していると、正常に演奏されない場合があります。 (M,T,S)コマンドでエラーが起きた場合は、その時点での確保可能な最大値を設定します。
(A c,t)	:c=チャンネル番号 t=トラック番号 チャンネルcで演奏するトラック番号を指定します。 cが重複した場合は後から指定したチャンネルに設定されます。 tが重複した場合は複数のチャンネルで同じトラックが演奏されます。
(O n)	:n=テンポデータ(20~300) テンポを設定します。
(Q n1,n2)	:n1=分子 n2=分母 拍子を設定します。
(T n) MMLdata...	:n=トラック番号(1~80) 指定のトラックにMMLデータを書き込みます。
(E n1,n2,...n25)	:n=チャンネル番号(1~25) nで指定されたチャンネルの音声出力を許可します。nで指定されたチャンネル以外のチャンネルは音声出力が禁止されています。 (内部的な演奏は継続しています) nがすべて省略された場合はすべてのチャンネルの音声出力が許可されます。
(P n1,n2,...n25)	:n=チャンネル番号 nで指定されたチャンネルの演奏を開始します。 nがすべて省略された場合、全てのチャンネルの演奏を開始します。
(S n1,n2,...n25)	:n=チャンネル番号 nで指定されたチャンネルの演奏を停止します。 nがすべて省略された場合、全てのチャンネルの演奏を停止します。
(C n1,n2,...n25)	:n=チャンネル番号 nで指定されたチャンネルの演奏を再開します。 nがすべて省略された場合、全てのチャンネルの演奏を再開します
(W n1,n2,...n25)	:n=チャンネル番号 nで指定されたチャンネルが終了するまで待ちます。(ESCキーまたはBREAKキーで中止します。) nがすべて省略された場合、全てのチャンネルの演奏が終了するまで待ちます。

O P Mコマンド	パラメータ / 機能
(PM n)	:n=小節番号 演奏を開始する小節番号を指定します。 (S n)または演奏終了で解除されます。 (Q n1,n2)で曲の拍子が設定されていなければ正常な演奏ができません。 また、全トラックにおいて、MMLデータ," :",": ","[D.S.],"[D.C.],"["\$]"などの数が同じでなければなりません。
(SM n)	:n=小節番号 演奏を停止する小節番号を指定します。 (S n)または演奏終了で解除されます。 (Q n1,n2)で曲の拍子が設定されていなければ正常な演奏ができません。 また、全トラックにおいて、MMLデータ," :",": ","[D.S.],"[D.C.],"["\$]"などの数が同じでなければなりません。
(N c,n)	:c=チャンネル番号(1~25) n=出力チャンネル番号(1~25) 一時的に出力チャンネルを変更します。 (I n)で元に戻ります。
(G c,n)	:c=チャンネル番号 n=音色番号(OPM:1~200 MIDI:1~128) 指定のチャンネルに音色番号を設定します。
(L c,n)	:c=チャンネル番号 n=ボリュームデータ(0~127) 指定のチャンネルにボリュームデータを設定します。
(B c,n)	:c=チャンネル番号 n=パンポットデータ(0~127) 指定のチャンネルにパンポットデータを設定します。
(U c,n)	:c=チャンネル番号 n=ベロシティデータ(0~127) 指定のチャンネルにベロシティデータを設定します。
(F c,n)	:c=チャンネル番号 n=トランスポーズデータ(0~48) 指定のチャンネルにトランスポーズデータを設定します。 ±2オクターブの範囲で半音ずつ音程をシフトします。(デフォルトは24)
(Y c,n1,n2)	:c=チャンネル番号 n1=コントロールコード n2=データ 指定のチャンネルにコントロールデータを出力します。
(J c)	:c=チャンネル番号(1~25) 指定のチャンネルへオールノートオフを出力します cを省略した場合は全てのチャンネルにオールノートオフを出力します。
(X n1,n2,... n512)	n1~nmまでのデータをMIDIへ直接出力します。 指定できるデータの数512個までです。
(Z n)	:n=0 内部同期 n=1 外部同期 n=2 FSK同期
(P) (S) (C)	MIDIのスタートコード(\$FA)を出力 MIDIのストップコード(\$FC)を出力 MIDIのコンティニューコード(\$FB)を出力 常にMIDIクロック(\$F8)を出力しているので、外部シーケンサーと同期演奏させることができます。

1.13 エラーコード一覧

エラー番号	内 容
1	テンポの指定が無効です
2	トラック番号が無効です
3	OPMDRV3.X が登録されていません
4	サイズの指定が無効です
5	メモリーの確保ができません
6	チャンネル番号が無効です
7	配列の指定に誤りがあります
8	OPMDRV3.X は現在停止中です
9	ベロシティの値がありません
10	ベロシティの値が無効です
11	録音モードの指定が無効です
12	録音の準備ができていません
13	パンポットの値がありません
14	パンポットの値が無効です
15	トランスポーズの値がありません
16	トランスポーズの値が無効です
17	パラメータを両方省略する事はできません
18	パラメータの指定に誤りがあります
19	MMLの文法に誤りがあります
20	[] 中の指定に誤りがあります
21] がありません
22	繰り返しの値が無効です
23	繰り返し番号の指定がありません
24	繰り返し番号の指定が無効です
25	オクターブの番号がありません
26	オクターブの指定が無効です
27	長さの値が無効です
28	トラック容量が足りません
29	音色番号の指定がありません
30	@Wの値がありません
31	@Wの値が無効です
32	テンポの値がありません
33	テンポの値が無効です
34	長さの値がありません
35	音量の値がありません

エラー番号	内 容
36	音量の値が無効です
37	キーコードの値がありません
38	キーコードの値が無効です
39	音色番号が無効です
40	} がありません
41	{ } の中に音符が多すぎます
42	{ } の中に音符がありません
43	Qの指定に誤りがあります
44	{ } の中の文法に誤りがあります
45	Yの指定に誤りがあります
46	@Lの指定に誤りがあります
47	Pの指定に誤りがあります
48	タイの指定に誤りがあります
49	和音の指定に誤りがあります
50	和音の数が多すぎるか、または 後の ' がありません
51	@Vの指定に誤りがあります
52	@Pの指定に誤りがあります
53	@Uの指定に誤りがあります
54	@Nの指定に誤りがあります
55	@Mの指定に誤りがあります
56	@Dの指定に誤りがあります
57	@Bの指定に誤りがあります
56	@Tの指定に誤りがあります
59	@Yの指定に誤りがあります
60	PCMのバッファ不足で、これ以上登録できません
61	PCMは使用できません
62	OPMDRV3.X のバージョンが違います
63	無効なサンプリング周波数を指定しました
64	無効な出力モードを指定しました
65	無効なデータサイズを指定しました

新	内	冊書一第工
	下り巻の脚の巻首	30
	入り巻の脚の巻首	31
	下り巻の脚の巻首	32
	下り巻の脚の巻首	33
	入り巻の脚の巻首	34
	下り巻の脚の巻首	35
	下り巻の脚の巻首	36
	下り巻の脚の巻首	37
	下り巻の脚の巻首	38
	下り巻の脚の巻首	39
	下り巻の脚の巻首	40
	下り巻の脚の巻首	41
	下り巻の脚の巻首	42
	下り巻の脚の巻首	43
	下り巻の脚の巻首	44
	下り巻の脚の巻首	45
	下り巻の脚の巻首	46
	下り巻の脚の巻首	47
	下り巻の脚の巻首	48
	下り巻の脚の巻首	49
	下り巻の脚の巻首	50
	下り巻の脚の巻首	51
	下り巻の脚の巻首	52
	下り巻の脚の巻首	53
	下り巻の脚の巻首	54
	下り巻の脚の巻首	55
	下り巻の脚の巻首	56
	下り巻の脚の巻首	57
	下り巻の脚の巻首	58
	下り巻の脚の巻首	59
	下り巻の脚の巻首	60
	下り巻の脚の巻首	61
	下り巻の脚の巻首	62
	下り巻の脚の巻首	63
	下り巻の脚の巻首	64
	下り巻の脚の巻首	65
	下り巻の脚の巻首	66
	下り巻の脚の巻首	67
	下り巻の脚の巻首	68
	下り巻の脚の巻首	69
	下り巻の脚の巻首	70
	下り巻の脚の巻首	71
	下り巻の脚の巻首	72
	下り巻の脚の巻首	73
	下り巻の脚の巻首	74
	下り巻の脚の巻首	75
	下り巻の脚の巻首	76
	下り巻の脚の巻首	77
	下り巻の脚の巻首	78
	下り巻の脚の巻首	79
	下り巻の脚の巻首	80
	下り巻の脚の巻首	81
	下り巻の脚の巻首	82
	下り巻の脚の巻首	83
	下り巻の脚の巻首	84
	下り巻の脚の巻首	85
	下り巻の脚の巻首	86
	下り巻の脚の巻首	87
	下り巻の脚の巻首	88
	下り巻の脚の巻首	89
	下り巻の脚の巻首	90
	下り巻の脚の巻首	91
	下り巻の脚の巻首	92
	下り巻の脚の巻首	93
	下り巻の脚の巻首	94
	下り巻の脚の巻首	95
	下り巻の脚の巻首	96
	下り巻の脚の巻首	97
	下り巻の脚の巻首	98
	下り巻の脚の巻首	99
	下り巻の脚の巻首	100

第2章 SCSI

「C compiler PRO-68K ver2.1」では新たに
SCSIに対応したライブラリを用意しています。

これにより、以下のファイルが変更/追加されています。

ファイル名	内 容	ディレクトリ
IOCSLIB.L	I O C Sコールライブラリ	システム2の*LIB
IOCSLIB.H	I O C Sコール関数の定義	システム2の*INCLUDE
IOCSCALL.MAC	I O C Sコールのヘッダファイル	システム2の*INCLUDE
SCSI1.C	S C S I サンプル1	システム2の*SAMPLE
SCSI2.C	S C S I サンプル2	システム2の*SAMPLE

2.1 SCSI サンプルプログラム

SCSI ライブラリを用いたサンプルプログラムとして、“SCSI1.C”および“SCSI2.C”がシステムディスク2のSAMPLEディレクトリに入っています。

1. SCSI1.C

SCSI コール番号 \$ 20 以上の高レベルなライブラリを用いたサンプルプログラムです。SCSI データのダンプ表示や SCSI 装置情報の表示などを行っています。

```
A>CC /Y SCSI1.C
```

としてコンパイルしてください。引数に ID のみを指定した (引数が 1 つの) ときは、SCSI 装置情報を表示し、ブロック番号も指定したときはそのブロック番号のデータを表示します。その後は以下のキー操作をおこなえます。

```
ROLLUP, RETURN      : 次のブロック番号のデータを表示  
ROLLDOWN, UNDO      : 前のブロック番号のデータを表示  
ESC                  : 終了
```

例 1) SCSI 装置の ID 番号 0 の装置情報を表示。

```
A>SCSI1 0
```

SCSI Library sample 1 version 1.00 by SHARP

```
ID 番号      : 0  
最大ブロック数 : 167720  
ブロックサイズ : 512 バイト  
最大容量     : 81M バイト  
周辺装置機種  : 直接アクセス装置  
媒体の取外し  : 不可  
ANSI 規格     : 合致
```

```
A>
```

例2) SCSI装置のID番号0、ブロック番号4のデータを表示。

```

A>SCSI1 0 4
SCSI Library sample 1 version 1.00 by SHARP
[ID=0] [BLOCK=4] [MAX BLOCK=167719] [BLOCK SIZE=512] [最大容量=81Mbyte]
BLOCK+n  +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ASCII charactor
00000000 58 36 38 4B 00 01 40 20 00 01 47 93 00 01 47 93 X68K..@ ..G ..G滴
00000010 48 75 6D 61 6E 36 38 6B 00 00 00 20 00 00 A0 00 Human68k... ..
00000020 48 75 6D 61 6E 36 38 6B 02 00 A0 20 00 00 A0 00 Human68k.. ...
~
00000100 91 95 92 75 91 53 91 CC 82 CC 97 65 97 CA 20 20 装置全体の容量
00000110 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 38 31 20 82 6C 83 81 Mバ
00000120 6F 83 43 83 67 00 00 00 98 41 91 B1 8A 6D 95 DB 01...連続確保
00000130 89 C2 94 5C 82 C8 8D C5 91 E5 97 65 97 CA 20 20 可能な最大容量
00000140 20 20 38 31 20 82 6C 83 6F 83 43 83 67 00 00 00 81 Mバイト...
~
000001F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
キー入力待ち。
    
```

2. SCSI2.C

SCSIコール番号\$20未満の低レベルなライブラリを用いたサンプルプログラムです。S_READライブラリと同様にSCSI装置からデータを読み込みます。

```

A>CC /Y SCSI1.C SCSI2.C
    
```

としてコンパイルしてください。"SCSI1.C"のS_READ関数には、"SCSI2.C"のプログラムが、SCSIライブラリ内のS_READライブラリよりも優先して使用されます。

2.3 ライブラリー一覧

● ライブラリー一覧 (SCSI コール番号順)

SCSI 番号	ライブラリー関数名	機 能	PAGE
\$00	S_RESET	SPC(SCSIプロトコルコントローラ)およびSCSIバスのリセット	152
\$01	S_SELECT	アービトレーションフェーズとセレクションフェーズの実行	154
\$03	S_CMDOUT	コマンドアウトフェーズの実行	146
\$04	S_DATAIN	データインフェーズの実行	146
\$05	S_DATAOUT	データアウトフェーズの実行	147
\$06	S_STSIN	ステータスインフェーズの実行	155
\$07	S_MSGIN	メッセージインフェーズの実行	148
\$08	S_MSGOUT	メッセージアウトフェーズの実行	149
\$09	S_PHASE	フェーズセンス	150
\$20	S_INQUIRY	INQUIRYデータの要求	148
\$21	S_READ	SCSI装置よりデータの読み込み	150
\$22	S_WRITE	SCSI装置へのデータの書き込み	156
\$23	S_FORMAT	SCSI装置のフォーマット	147
\$24	S_TESTUNIT	SCSI装置が動作可能であるかどうかの調査	156
\$25	S_READCAP	SCSI装置の容量に関する情報の調査	151
\$26	S_READEXT	拡張READコマンド	151
\$27	S_WRITEEXT	拡張WRITEコマンド	157
\$2b	S_REZEROUNIT	SCSI装置を指定の状態にセット	153
\$2c	S_REQUEST	SCSI装置のセンスデータの調査	153
\$2d	S_SEEK	指定の論理ブロックアドレスへのシーク	154
\$2f	S_STARTSTOP	SCSI装置に対して以降の操作の可能/不可能の要求	155
\$31	S_REASSIGN	欠陥ブロックの割り当ての要求	152
\$32	S_PAMEDIUM	メディアのイジェクトの禁止・許可の設定	149

2.4 ライブラリ リファレンス

「C compiler PRO-68K ver2.1」では、SCSIドライバに対応したライブラリがサポートされています。

これにより、新しく次のファイルがver2.1より追加/変更されています。

ファイル名	内 容
IOCSLIB.L	I O C Sコールライブラリ
IOCSLIB.H	I O C Sコール関数の定
IOCSCALL.MAC	I O C Sコールのヘッダファイル

S_CMDOUT

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_CMDOUT(BYTE, CDBADDR);  
int BYTE; /*コマンドのバイト数*/  
unsigned char *CDBADDR; /*CDBの先頭アドレス*/
```

機能

コマンドフェーズを実行します。
CDB(Command Descriptor Block)の先頭アドレスからそのコマンドのバイト数分のデータをSCSIバス上に出力します。
グループ0/1/5以外のコマンドのときは、BYTEにコマンドのバイト数を指定してください。

戻り値

エラーコードを返します。(エラーコード参照)

S_DATAIN

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_DATAIN(BYTE, ADDRESS);  
int BYTE; /*読み込みバイト数*/  
unsigned char *ADDRESS; /*読み込み先頭アドレス*/
```

機能

データインフェーズを実行します。
ADDRESSで指定したアドレスへBYTEで指定したバイト数分のデータをSCSIバス上から読み込みます。

戻り値

エラーコードを返します。(エラーコード参照)

S_DATAOUT

レベル0

書式 #include <iocslib.h>

```
int S_DATAOUT(BYTE, ADDRESS);  
int BYTE; /*書き込みバイト数*/  
unsigned char *ADDRESS; /*書き込み先頭アドレス*/
```

機能 データアウトフェーズを実行します。
ADDRESSで指定したアドレスからBYTEで指定したバイト数分のデータをSCSIバス上へ書き込みます。

戻り値 エラーコードを返します。(エラーコード参照)

S_FORMAT

レベル0

書式 #include <iocslib.h>

```
int S_FORMAT(INTERL, ID);  
int INTERL; /*インターリーブ*/  
int ID; /*ターゲットID*/
```

機能 指定のインターリーブ値でSCSI装置をフォーマットします。

戻り値 ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1なら異常終了

S_INQUIRY

レベル0

書 式 #include <iocslib.h>

```
int S_INQUIRY(BYTE, ID, inq);
int BYTE; /*読み込みバイト数*/
int ID; /*ターゲットのID*/
struct INQUIRY *inq; /*読み込み先頭アドレス*/
```

機 能 inqで示すアドレスにBYTEで指定したバイトのINQUIRYデータを読み込みます。

```
struct INQUIRY {
    unsigned char unit; /*周辺装置機種*/
    unsigned char info; /*RMBI機種限定*/
    unsigned char ver; /*ISO|ECMA|ANSIバージョン*/
    unsigned char reserve; /*保留*/
    unsigned char size; /*追加長*/
    unsigned char buff[]; /*ベンダーユニーク*/
};
```

戻り値 ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1なら異常終了

S_MSGIN

レベル0

書 式 #include <iocslib.h>

```
int S_MSGIN(ADDRESS);
unsigned char *ADDRESS; /*読み込み先頭アドレス*/
```

機 能 メッセージインフェーズを実行します。
ADDRESSで指定したアドレスへ1バイトのデータをSCSIバス上から読み込みます。

戻り値 エラーコードを返します。(エラーコード参照)

S_MSGOUT

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_MSGOUT(ADDRESS);  
unsigned char *ADDRESS;      /*読み込み先頭アドレス*/
```

機能

メッセージアウトフェーズを実行します。
ADDRESSで指定したアドレスから1バイトのデータをSCSIバス上へ書き込みます。

戻り値

エラーコードを返します。(エラーコード参照)

S_PAMEDIU

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_PAMEDIU(MODE, ID);  
int MODE;      /*0:イジェクト許可/1:イジェクト禁止*/  
int ID;        /*ターゲットのID*/
```

機能

メディアのイジェクトの禁止/許可を設定します。MODEが0のときイジェクト許可、1のときイジェクト禁止に設定します。

戻り値

ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1なら異常終了

S_PHASE

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_PHASE(void);
```

機能

フェーズをセンスします。
SPCのPSNSレジスタを読みだします。

戻り値

現在のフェーズを返します。

S_READ

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_READ(POS, BLOCK, ID, SIZE, ADDRESS);
```

```
int POS; /*目的読み込み位置 (論理ブロック番号)*/
```

```
int BLOCK; /*読み込みブロック数 (論理ブロック数)*/
```

```
int ID; /*ターゲットのID*/
```

```
int SIZE; /*1ブロックの容量 (0=256/1=512/2=1024)*/
```

```
unsigned char *ADDRESS;
```

```
/*読み込み先頭アドレス*/
```

機能

POSで指定した論理ブロック番号からBLOCKで指定したブロック分のデータをADDRESSで指定したアドレスへ読み込みます。
1ブロックの容量は3以上を指定できません。

戻り値

ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1, -2なら異常終了

S_READCAP

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_READCAP(ID, capa);  
int ID; /*ターゲットID*/  
struct READCAP *capa /*読み込み先頭アドレス*/
```

機能

capaで示すアドレスに8バイトのREAD CAPACITYデータを読み込みます。

```
struct READCAPA {  
    unsigned int block; /*論理ブロックアドレス*/  
    unsigned int size; /*ブロック長*/  
};
```

戻り値

ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1なら異常終了

S_READEXT

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_READEXT(POS, BLOCK, ID, SIZE, ADDRESS);  
int POS; /*目的読み込み位置(論理ブロック番号)*/  
int BLOCK; /*読み込みブロック数(論理ブロック数)*/  
int ID; /*ターゲットのID*/  
int SIZE; /*1ブロックの容量(0=256/1=512/2=1024)*/  
unsigned char *ADDRESS;  
/*読み込み先頭アドレス*/
```

機能

POSで指定した論理ブロック番号からBLOCKで指定したブロック分のデータをADDRESSで指定したアドレスへ読み込みます。
グループ1のコマンド。
読み込みブロック長は65,535ブロックまで指定可能。
1ブロックの容量は3以上を指定できません。

戻り値

ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1, -2なら異常終了

S_REASSIGN

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_REASSIGN(BYTE, ID, ADDRESS);  
int BYTE; /*書き込みバイト数*/  
int ID; /*ターゲットのID*/  
unsigned char *ADDRESS; /*書き込み先頭アドレス*/
```

機能

欠陥ブロックの再割り当てを要求します。ADDRESSで指定したアドレスからBYTEで指定したバイト数のREASSIGN BLOCKSデータを書き込みます。

戻り値

ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報 / 下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1なら異常終了

S_RESET

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
void S_RESET(void);
```

機能

SPC (SCSIプロトコルコントローラ)の初期化、SCSIバスのリセットを行います。
SCSIバスリセット後に2秒間待機します。

戻り値

戻り値はありません。

S_REQUEST

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_REQUEST(BYTE, ID, ADDRESS);  
int BYTE; /*読み込みバイト数*/  
int ID; /*ターゲットのID*/  
unsigned char *ADDRESS; /*読み込み先頭アドレス*/
```

機能

ADDRESSで指定したアドレスへBYTEで指定したバイト数のREQUEST SENSEデータ（SCSI装置のセンスデータ）を読み込みます。

戻り値

ステータスを返します。（上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報）
-1なら異常終了

S_REZEROUNIT

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_REZEROUNIT(ID);  
int ID; /*ターゲットのID*/
```

機能

SCSI装置を指定の状態にセットすることを要求します。
指定の状態は各装置の取扱説明書を参照してください。

戻り値

ステータスを返します。（上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報）
-1なら異常終了

S SEEK

レベル0

書式 #include <iocslib.h>

```
int S_SEEK(POS, ID);  
int POS; /*目的シーク位置 (論理ブロック番号)*/  
int ID; /*ターゲットの I D*/
```

機能 POSで指定した論理ブロック番号にシークします。

戻り値 ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報)

S_SELECT

レベル0

書式 #include <iocslib.h>

```
int S_SELECT(ID);  
int ID; /*ターゲット I D*/
```

機能 アービトレーションフェーズとセレクションフェーズを実行します。

戻り値 エラーコードを返します。(エラーコードの参照)

S_STARTSTOP

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_STARTSTOP(MODE, ID);
```

```
int MODE; /*0: 操作不可/1: 操作可*/
```

```
int ID; /*ターゲットのID*/
```

機能

SCSI 装置に対して以降の操作を可能、または操作を不可能にすることを要求します。

MODEが1のときはSCSI装置を操作できるように設定し、また0のときはSCSI装置を停止（操作不可）するように要求します。

戻り値

ステータスを返します。（上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報）

-1なら異常終了

S_ST SIN

レベル0

書式

```
#include <iocslib.h>
```

```
int S_ST SIN(ADDRESS);
```

```
unsigned char *ADDRESS; /*読み込み先頭アドレス*/
```

機能

ステータスインフェーズを実行します。

ADDRESSで指定したアドレスへ1バイトのデータをSCSIバス上から読み込みます。

戻り値

エラーコードを返します。（エラーコードの参照）

S_TESTUNIT

レベル0

書式 #include <iocslib.h>

```
int S_TESTUNIT(ID);
int ID; /*ターゲットID*/
```

機能 SCSI装置が動作可能であることを調べます。戻り値がNULLのときにのみ動作可能です。

戻り値 ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1なら異常終了

S_WRITE

レベル0

書式 #include <iocslib.h>

```
int S_WRITE(POS, BLOCK, ID, SIZE, ADDRESS);
int POS; /*目的書き込み位置 (論理ブロック番号)*/
int BLOCK; /*書き込みブロック数 (論理ブロック数)*/
int ID; /*ターゲットのID*/
int SIZE; /*1ブロックの容量 (0=256/1=512/2=1024)*/
unsigned char *ADDRESS;
/*書き込み先頭アドレス*/
```

機能 POSで指定した論理ブロック番号からBLOCKで指定したブロック分のデータをADDRESSで指定したアドレスから書き込みます。
1ブロックの容量は3以上を指定できません。

戻り値 ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1, -2なら異常終了

書式

#include <iocslib.h>

```
int S_WRITEEXT(POS, BLOCK, ID, SIZE, ADDRESS);
int POS;          /*目的書き込み位置 (論理ブロック番号)*/
int BLOCK;       /*書き込みブロック数 (論理ブロック数)*/
int ID;          /*ターゲットのID*/
int SIZE;        /*1ブロックの容量 (0=256/1=512/2=1024)*/
unsigned char *ADDRESS;
                  /*書き込み先頭アドレス*/
```

機能

POSで指定した論理ブロック番号からBLOCKで指定したブロック分のデータをADDRESSで指定したアドレスへ書き込みます。

グループ1のコマンド。

書き込みブロック長は65,535ブロックまで指定可能。

1ブロックの容量は3以上を指定できません。

戻り値

ステータスを返します。(上位=メッセージインフェーズで得た情報
/下位=ステータスインフェーズで得た情報)

-1, -2なら異常終了

2.4 SCSI IOCS一覧

● IOCS一覧 (アルファベット順)

SCSI番号	IOCSコール名	機能	PAGE
\$03	S_CMDOUT	コマンドアウトフェーズの実行	161
\$04	S_DATAIN	データインフェーズの実行	161
\$05	S_DATAOUT	データアウトフェーズの実行	162
\$23	S_FORMAT	SCSI装置のフォーマット	166
\$20	S_INQUIRY	INQUIRYデータの要求	164
\$07	S_MSGIN	メッセージインフェーズの実行	163
\$08	S_MSGOUT	メッセージアウトフェーズの実行	163
\$32	S_PAMEDIUM	メディアのイジェクトの禁止・許可の設定	171
\$09	S_PHASE	フェーズセンス	164
\$21	S_READ	SCSI装置よりデータの読み込み	165
\$25	S_READCAP	SCSI装置の容量に関する情報の調査	167
\$26	S_READEXT	拡張READコマンド	167
\$31	S_REASSIGN	欠陥ブロックの割り当ての要求	170
\$00	S_RESET	SPC(SCSIプロトコルコントローラ)およびSCSIバスのリセット	160
\$2c	S_REQUEST	SCSI装置のセンスデータの調査	169
\$2b	S_REZEROUNIT	SCSI装置を指定の状態にセット	168
\$2d	S_SEEK	指定の論理ブロックアドレスへのシーク	169
\$01	S_SELECT	アービトレーションフェーズとセレクションフェーズの実行	160
\$2f	S_STARTSTOP	SCSI装置に対して以降の操作の可能/不可能の要求	170
\$06	S_STSIN	ステータスインフェーズの実行	162
\$24	S_TESTUNIT	SCSI装置が動作可能であるかどうかの調査	166
\$22	S_WRITE	SCSI装置へのデータの書き込み	165
\$27	S_WRITEEXT	拡張WRITEコマンド	168

2.5 IOCSコールリファレンス

「C compiler PRO-68K ver2.1」では、SCSIドライバにより、次の様にしてIOCSコールを利用することができます。

```
moveq.l #SCSIコール番号, D1
moveq.l # $F5, D0
trap #15
```

(SCSIのIOCSコール番号は全て\$F5です。)

例) SPCのリセットおよびSCSIバスのリセット

```
moveq.l # $00, D1
moveq.l # $F5, D0
trap #15
```

またはマクロを使用して

```
include iocscall.mac

moveq.l #_S_RESET
IOCS(_SCSIDRV)
```

IOCSコールの詳細説明は、「プログラマーズマニュアル第3章IOCSコール」を参照してください。

S_RESET

● S_RESET IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$00

機能	SPC (SCSIプロトコルコントローラ) のリセットおよびSCSIバスリセット		
入力	D0. L	\$F5	IOCSコール番号
	D1. L	\$00	SCSIコール番号
リターン	なし (D0. Lは内容が保証されません)		
解説	SPCの初期化、SCSIバスのリセットを行います。 SCSIバスリセット後に2秒間待機します。		

S_SELECT

● S_SELECT IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$01

機能	アービトレーションフェーズとセレクションフェーズの実行		
入力	D0. L	\$F5	IOCSコール番号
	D1. L	\$01	SCSIコール番号
	D4. L	ターゲットのID	
リターン	D0. L	エラーコード (0以外なら異常終了)	
解説	アービトレーションフェーズとセレクションフェーズを実行します。		

S_CMDOUT

● S_CMDOUT IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$03 ●

機能

コマンドアウトフェーズの実行

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号
D1. L \$03 SCSIコール番号
D3. L コマンドのバイト数 (グループ0/1/5以外のとき)
A1. L CDB (COMMAND DESCRIPTOR
BLOCK) の先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード

解説

コマンドフェーズを実行します。

A1. Lのアドレスからそのコマンドのバイト数分のデータをSCSIバス上に出力します。

グループ0/1/5以外のコマンドのときはD3. Lにバイト数を指定してください。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、エラーコード表を参照してください。

S_DATAIN

● S_DATAIN IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$04 ●

機能

データインフェーズの実行

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号
D1. L \$04 SCSIコール番号
D3. L 読み込みバイト数
A1. L 読み込み先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード

解説

データインフェーズを実行します。

A1. LのアドレスへD3. LバイトのデータをSCSIから読み込みます。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、エラーコード表を参照してください。

S_DATAOUT

● S_DATAOUT I O C S コール番号 : \$ F 5 S C S I コール番号 : \$ 0 5 ●

機 能

データアウトフェーズの実行

入 力

D0. L \$F5 I O C S コール番号
D1. L \$05 S C S I コール番号
D3. L 書き込みバイト数
A1. L 書き込み先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード

解 説

データアウトフェーズを実行します。

A1. LのアドレスからD3. LバイトのデータをSCSIへ書き込みます。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、エラーコード表を参照してください。

S_STSIN

● S_STSIN I O C S コール番号 : \$ F 5 S C S I コール番号 : \$ 0 6 ●

機 能

ステータスインフェーズの実行

入 力

D0. L \$F5 I O C S コール番号
D1. L \$06 S C S I コール番号
A1. L 読み込み先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード

解 説

ステータスインフェーズを実行します。

A1. Lのアドレスへ1バイトのデータをSCSIバスから読み込みます。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、エラーコード表を参照してください。

S_MSGIN

● S_MSGIN IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$07 ●

機能

メッセージインフェーズの実行

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号

D1. L \$07 SCSIコール番号

A1. L 読み込み先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード

解説

メッセージインフェーズを実行します。

A1. Lのアドレスへ1バイトのデータをSCSIバス上から読み込みます。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、エラーコード表を参照してください。

S_MSGOUT

● S_MSGOUT IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$08 ●

機能

メッセージアウトフェーズの実行

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号

D1. L \$08 SCSIコール番号

A1. L 書き込み先頭アドレス

リターン

D0. L エラーコード

解説

メッセージアウトフェーズを実行します。

A1. Lのアドレスから1バイトのデータをSCSIバス上へ書き込みます。

リターンのD0. Lのエラーコードについては、エラーコード表を参照してください。

S_READ

● S_READ IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$21

機能

SCSI装置よりデータの読み込み

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号
D1. L \$21 SCSIコール番号
D2. L 目的読み込み位置 (物理ブロック番号)
D3. L 読み込みブロック数 (論理ブロック数)
D4. L ターゲットのID
D5. L 1ブロックの容量(0=256/1=512/2=1024)
A1. L 読み込み先頭アドレス

リターン

D0. L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1, -2なら異常終了

解説

D2. Lの論理ブロック番号からD3. Lブロック分のデータをA1. Lのアドレスへ読み込みます。1ブロックの容量は3以上を指定できません。

S_WRITE

● S_WRITE IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$22

機能

SCSI装置へのデータの書き込み

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号
D1. L \$22 SCSIコール番号
D2. L 目的書き込み位置 (論理ブロック番号)
D3. L 書き込みブロック数 (論理ブロック数)
D4. L ターゲットのID
D5. L 1ブロックの容量(0=256/1=512/2=1024)
A1. L 書き込み先頭アドレス

リターン

D0. L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1, -2なら異常終了

解説

D2. Lの論理ブロック番号からD3. Lブロック分のデータをA1. Lのアドレスから書き込みます。
1ブロックの容量は3以上を指定できません。

S_FORMAT

● S_FORMAT : IOCSコール番号 : \$F5 SCS Iコール番号 : \$23

機能

SCS I装置のフォーマット

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号
D1. L \$23 SCS Iコール番号
D3. L インターリーブ
D4. L ターゲットのID

リターン

D0. L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1なら異常終了

解説

指定のインターリーブ値でSCS I装置をフォーマットします。

S_TESTUNIT

● S_TESTUNIT IOCSコール番号 : \$F5 SCS Iコール番号 : \$24

機能

SCS I装置が動作可能であるかどうかを調べる。

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号
D1. L \$24 SCS Iコール番号
D4. L ターゲットのID

リターン

D0. L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
-1なら異常終了

解説

SCS I装置が動作可能であるかどうかを調べる。リターンのD0. Lが0のみ動作可能です。

S_READCAP

● S_READCAP IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$25

機能

SCSIの容量に関する情報を調べる。

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号

D1. L \$25 SCSIコール番号

D4. L ターゲットのID

A1. L 読み込み先頭アドレス

リターン

D0. L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報)

-1なら異常終了

解説

A1. Lのアドレスへ4ワードのREAD CAPACITYデータを読み込みます。

S_READEXT

● S_READEXT IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$26

機能

拡張READコマンド

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号

D1. L \$26 SCSIコール番号

D2. L 目的読み込み位置 (論理ブロック番号)

D3. L 読み込みブロック数 (物理セクタ数)

D4. L ターゲットのID

D5. L 1ブロックの容量(0=256/1=512/2=1024)

A1. L 読み込み先頭アドレス

リターン

D0. L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報)

-1, -2なら異常終了

解説

グループ1のコマンド。読み込みブロック長は65,535ブロックまで指定可能。D2. Lの論理ブロック番号からD3. Lブロック分のデータをA1. Lのアドレスへ読み込みます。

1ブロックの容量は3以上を指定できません。

S_WRITEEXT

● S_WRITEEXT IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$27

機能

拡張WRITEコマンド

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号
D1. L \$27 SCSIコール番号
D2. L 目的書き込み位置 (論理ブロック番号)
D3. L 書き込みブロック数 (論理ブロック数)
D4. L ターゲットのID
D5. L 1ブロックの容量(0=256/1=512/2=1024)
A1. L 書き込み先頭アドレス

リターン

D0. L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
- 1, - 2なら異常終了

解説

グループ1のコマンド。書き込みブロック長は65,535まで指定可能。
D2. Lの論理ブロック番号からD3. Lブロック分のデータをA1. Lのアドレスへ書き込みます。
1ブロックの容量は3以上を指定できません。

S_REZEROUNIT

● S_REZEROUNIT IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$2B

機能

SCSI装置を指定の状態にセット

入力

D0. L \$F5 IOCSコール番号
D1. L \$2B SCSIコール番号
D4. L ターゲットのID

リターン

D0. L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報)
- 1なら異常終了

解説

SCSI装置を指定の状態にセットすることを要求します。
指定の状態は各装置の取扱説明書を参照してください。

S_REQUEST

● S_REQUEST IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$2C

機能 SCSI装置のセンスデータを調べる

入力

D0. L	\$F5	IOCSコール番号
D1. L	\$2C	SCSIコール番号
D3. L		読み込みバイト数
D4. L		ターゲットのID
A1. L		読み込み先頭アドレス

リターン D0. L ステータス（上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報）
- 1 なら異常終了

解説 A1. LのアドレスへD3. Lのバイト数分のREQUEST SENSEデータ（SCSI装置のセンスデータ）を読み込みます。

S_SEEK

● S_SEEK IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$2D

機能 指定の論理ブロックアドレスへシークする

入力

D0. L	\$F5	IOCSコール番号
D1. L	\$2D	SCSIコール番号
D2. L		目的シーク位置（論理ブロック番号）
D4. L		ターゲットのID

リターン D0. L ステータス（上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報）
- 1 なら異常終了

解説 D2. Lの論理ブロック番号にシークします。

S_STARTSTOP

● S_STARTSTOP IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$2F

機能	SCSI装置に対して以降の操作を可能、または操作を不可能にすることを要求します。
入力	D0. L \$F5 IOCSコール番号 D1. L \$2F SCSIコール番号 D3. L 操作可/不可 0操作不可 1操作可 D4. L ターゲットのID
リターン	D0. L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報) -1なら異常終了
解説	入力のD3. Lが1のときはSCSI装置を操作できるように設定し、また0のときはSCSI装置を停止 (操作不可) するように要求します。

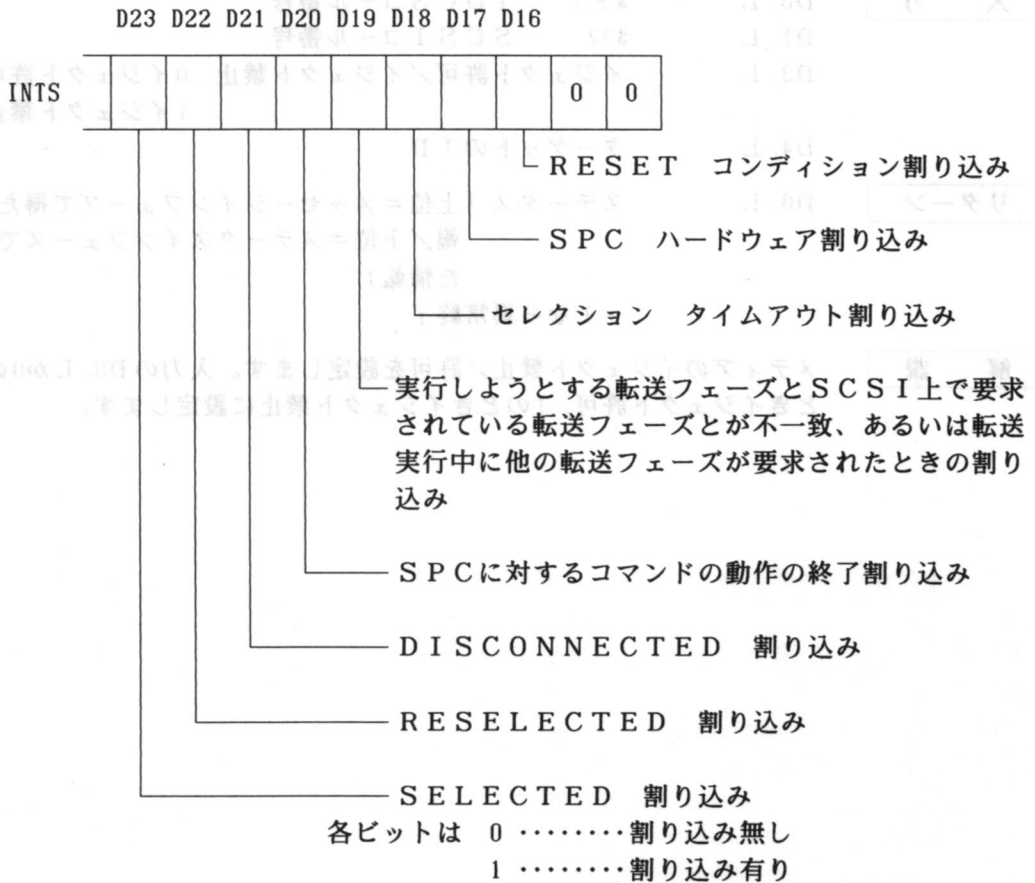
S_REASSIGN

● S_REASSIGN IOCSコール番号：\$F5 SCSIコール番号：\$31

機能	REASSIGN BLOCKS
入力	D0. L \$F5 IOCSコール番号 D1. L \$31 SCSIコール番号 D3. L 書き込みバイト数 D4. L ターゲットのID A1. L 書き込み先頭アドレス
リターン	D0. L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/下位=ステータスインフェーズで得た情報) -1なら異常終了
解説	欠陥ブロックの再割り当てを要求します。 A1. LからD3. Lのバイト数分のREASSIGN BLOKSデータを書き込みます。

2.6 エラーコード

上位 = INTS (SPC の割り込み原因)



下位 = PSNS (SCSI バス上の制御信号の状態)

	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0		
PSNS	0	0	REQ	ACK	ATN	SEL	BSY	MSG	C/D	I/O

各ビットは 0 …… 信号ノンアクティブ
 1 …… 信号アクティブ

シャープ株式会社

本社 〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号

電子機器事業本部 〒329-21 栃木県矢板市早川町174番地

AVCシステム事業推進室

お問い合わせ先 〒162 東京都新宿区市谷八幡町8番地 電話 (03)3260-1161(大代表)

東京支社内 電子機器事業本部 AVCシステム事業推進室 ソフトウェア担当