# bgm\_driver API Reference Manual

## 目次

1.	はじめに	.3
	組み込み方	
	2.1. bgm_driver 初期化処理	

#### 1. はじめに

本マニュアルは、MSX 用の bgm\_driver の組み込み方と、API の使い方について説明する資料です。

アセンブラ ZMA を使った記述に統一しています。

#### 2. 組み込み方

ソースコードは、source/ に置いてある 2 つのファイルのみです(表 1 ソースコードー覧)。

#### 表1ソースコード一覧

ファイル名	内容
bgmdriver.asm	bgm_driver 本体
bgmdriver_d.asm	定数宣言ファイル

ご自身のプログラム本体の「bgm\_driver をリンクしたい場所」に include "bgmdriver.asm" を記述するだけで使えるようになります。

sample/の中に、実際に組み込んでいるサンプルプログラムを置いておきました。 まず、compile.bat を見てみてください。

```
1 ..\mml_compiler\mc.exe xeviyoke.txt bgm.asm
2 ..\tool\zma.exe sample.asm .\BGMSMPL.BIN
3 pause
[EOF]
```

ZMA の第1引数が sample.asm になっていますので、これがアセンブル対象だとわかります。

次に、sample.asm を見てみましょう。ソースコードを眺めてみると、下記の部分に確かに include "bgmdriver.asm" の記述があるのが確認できると思います。

```
Sakura 2.3.2.0 マイドキュメント¥github¥bgm_driver¥sample¥sample.asm - sakura 2.3.2.0
                                                                                           X
ファイル(E) 編集(E) 変換(C) 検索(S) ツール(T) 設定(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
. . . |2, . . . . . . . |3, . . . . . . . . |4, . .
      call^ ^ bgmdriver_interrupt_handler←
 66 h_timi_next::←
        ret∉
 67
 68
        ret∉
 69 ^
        ret∉
 70
        ret∉
 71 ^
        ret∉
 72 ^
        endscope∈
 73
 74 |; =====
 75 |;^ BGM driver←
 76 : ========
        include^^
                    "bgmdriver.asm"←
 77 ^
 78 |bgm001::←
 79
        include^^
                    "bgm.asm"←
 80 sound_effect001:←
                    32^ ^ ^ ^ priority [小さい方が優先] ←
 81
            db^ ^
 82
            db^ ^
                    BGM_SE_VOL←
            db^ ^
 83 ^
                    12←
            db^ ^
 84
                    BGM_SE_FREQ←
 85 ^
            dw^ ^
                    30←
           db^ ^
 86
                    BGM_SE_WAIT←
 87
           db^ ^
                    1∉
 88 ^
            db^ ^
                    BGM_SE_FREQ←
                                                                   CRLF 3B
                                                                                          REC 挿入
```

これでリンクの記述は完了です。bgm\_pdriver が組み込まれました。

次に、bgm\_driver の初期化です。

### 2.1. bgm\_driver 初期化処理

bgm\_driver をリンクしただけでは、何も起こりません。bgm\_driver というプログラムがくっつくだけです。

これを使える状態にするのが初期化処理です。具体的には「1/60 秒間隔の割り込み処理ルーチンから、bgm\_driver の割り込み処理ルーチンを call する状態にすること」です。

MSX では、基本的に H.TIMI と呼ばれるフックに割り込み処理ルーチンを登録することで、その登録した処理ルーチンが 1/60 秒毎に呼ばれる仕組みになっています。

MSX の割り込みは、ほぼこれだけです。そのため、いろいろな処理で利用することにな

ります。bgm\_driver だけが占有して使って良いことは滅多にないので、この登録処理はbgm\_driver の中に組み込みませんでした。ここは自分でコーディングする必要があります。

再び sample を見てみましょう。interrupt\_initializer というサブルーチンが、オーソドックスな H.TIMI フック登録方法になります。

```
マイドキュメント¥github¥bgm driver¥sample¥sample,asm - sakura 2,3,2,0
                                                                                                                                                                                                                                    - 🗆 X
ファイル(E) 編集(E) 変換(C) 検索(S) ツール(T) 設定(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
[0, , , , , , , | 1, 4, , , , , , | 1, 4, , , , , , | 15, , , , , , | 16, , , , , , | 17, , , , , , | 18, , , , , , | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, | 19, 
   39 : ===========
   40 ;^ initialize for interrupt←
   41
                      scope<sup>∧</sup> ^ interrupt_initializer
   42 ^
   43 interrupt_initializer::←
                     ; initialize interrupt hooks←
   44
   45 ^
                     di∉
   46 ^
                     ;^ h_timi←
   47
                    ld^ ^ hl, h_timi^ ^
                                                                                                      ^ ^ ^ Source address←
                     ld^ ^ de, h timi next^^ ^ ^ ^ ^ Destination address ←
   49 ^
                     ld^ ^ bc, 5^ ^ ^
                                                                                                        ^ ^ ^ Transfer length↔
                     ldir^ ^
   50 ^
                                                                                                                                                   ; Block transfer←
   51 ←
   52 ^
                    ld^ ^ a, 0xC3^^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ; 'jp xxxx' code←
                    ld^ ^ [h_timi], a^^
                                                                                           \wedge \wedge \wedge \wedge
                                                                                                                                       ^ ; hook update←
   53
   54 ^
                     ld^ ^ hl, h_timi_interrupt_handler^ ^ ; set interrupt handler←
   55 ^
                     ld^ ^ [h_timi + 1], hl←
   56
                     ei∉
   57 ^
                      ret∉
   58 ^
                      endscope
   59 ←
   61 ;^ interrupt handler ←
                                                                                                                                                                                                                                             REC 挿入
```

H.TIMI は、5byte あるので、それをまるごとどこかへバックアップします。

そして、代わりに「5byte 以下のサイズで、自分のコード内の割り込み処理ルーチンを呼び出すコード」を H.TIMI に書き込みます。LDIR で転送しても良いし、sample のように書き込んでも良いです。

いずれの場合も、書き替えている途中の中途半端な状態で割り込みが発生してしまうと、 暴走の原因になりますので、書き替え中は DI して割り込みを禁止してください。

sample の場合、「JP h\_timi\_interrupt\_handler」を書き込んでいますね。

書き替え終えたところで、EIするのを忘れずに。

そして、1/60 秒割り込みが発生すると、H.TIMI から h\_timi\_interrupt\_handler へ飛んできます。中身を見てみましょう。

```
🖺 マイドキュメント¥github¥bgm_driver¥sample¥sample.asm - sakura 2.3.2.0
                                                                      ×
ファイル(E) 編集(E) 変換(C) 検索(S) ツール(T) 設定(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
ld^ ^
              [h_timi + 1], hl←
      ei∉
 56
 57 ^
      \mathsf{ret} \mathord{\leftarrow}
 58 ^
      endscope∈
 59 ←
 60 |; ==
 61 ;^ interrupt handler←
 62 |; ========
      scope^ ^
               h_timi_interrupt_handler←
 64 h_timi_interrupt_handler::←
      call^ ^
               bgmdriver_interrupt_handler←
 65 ^
 66 h_timi_next::←
 67
      ret∉
 68
      ret∉
 69 ^
      ret∉
 70 ^
      ret⊎
 71 ^
      ret∈
 72 ^
      endscope∈
 73 ←
 75 ;^
      BGM driver←
 76 |: ========
 77 \rangle include^^
               "bgmdriver.asm"←
 78 bgm001::←
                                             74 行 63 桁
                                                   CRLF 3D
                                                                      REC 挿入
```

call bgmdriver\_interrupt\_handler で、 bgmdriver\_interrupt\_handler を呼んでいます。 bgmdriver\_interrupt\_handler は、 bgm\_driver の割り込み処理 API ですね。

その次に、h\_timi\_next に、ret が 5 つ並んでいますが、実は先ほど「元の H.TIMI をバックアップする」のところで、この 5 個の ret に上書きする形でバックアップしています。 そのため、ここは RAM でなければなりません。

自分に必要な「1/60 秒単位の処理」が終わったら、もともと登録してあった別の「1/60 秒単位の処理」を呼び出すことで、システムとして成り立つようになっています。

もし、ゲームなどで、1/60 秒単位の処理が必要であれば、call

bgmdriver\_interrupt\_handler の前か後かに、その処理を挿入してください。 ここまでやって、ようやく bgm\_driver が使える状態になります。 あとは、必要な API を呼ぶだけですね。