

# 評価ボード

## アセンブラ・C 言語による 実践解説テキスト

(AHE 2 6 1－CAT 2 6 1   f o r   ルネサス純正C [HEW] 版)

初版	2 0 0 2 年	4 月
第2版	2 0 0 3 年	2 月
第3版	2 0 0 3 年	4 月
第4版	2 0 0 4 年	6 月
第5版	2 0 0 5 年	9 月
第6版	2 0 0 6 年	7 月

# 序

はじめに

この解説書は、できる限り初心者向けに解説をすることを心がけて記述しましたが、細かく書きすぎますと終わりが見えなくなってしまうです。

どの程度で記述したら良いのか非常に迷いましたが、とりあえず独断と偏見で一方的に決めさせてもらいました。

程度として、マイクロコンピュータ（マイコン）の基礎をだいたい理解しており、アセンブラおよびコンパイラは最低でも1回以上は使用したことのある方を前提にして解説を進めていきたいと思います。

また私自身も解説書を書くのは初めての経験であり、至らないところもあると思いますが皆様のご意見やご質問をもとに改訂を進め、よりよい解説書にしていきたいと思っておりますので、ご協力のほどよろしくお願いします。

エーワン(株) 技術部 長谷川正博

URL: <http://www.aone.co.jp>

mail: [hasegawa@aone.co.jp](mailto:hasegawa@aone.co.jp)

## [変更履歴]

2005年9月：DEFバージョン4.80Aより、割り込みモード0／2両対応にした為、一部説明を変更する。

2006年7月：DEFバージョン5.70Aより、リセット遅延防止タイマ未使用の指定が出来るようになった為、一部説明を追加する。

## [参考文献]

本書は、(株)ルネサス テクノロジのご了解をいただき以下のマニュアルから転用しております。

H8S／2612シリーズ ハードウェアマニュアル (ADJ-602-242A)

(株)ルネサス テクノロジ

マニュアルが改訂されていることもございますので、最新版はWeb上でご確認下さい。

## 筋書および概説

本書は、評価ボード（AHE261 エーワン(株)製）と超小型マイコン（CAT261 エーワン(株)製）とH－d e b u g g e r（エーワン(株)）の教材を使用しながら、基礎から積み上げてテーマの完成を目指す実践解説書です。

マイコンのソフト開発には、全部ボーリングで済む場合と多種多様な要求に対応するため割り込みを駆使するシステムの2通り考えられます。

最近では、全部ボーリングで済むようなシステムは殆ど無く、生かさず殺さずの状態での割り込みを駆使するシステムばかりです。（個人的な感情がかなり入っています）

しかし、いきなり割り込み記述が登場しますと敷居が高く感じられてしまいますし、基礎を解説するにはチョット複雑になってしまいますので、あえて同じテーマを全ボーリングで作成した場合と、割り込みを使用して作成した場合の2通りを載せることにしました。

同じテーマを割り込み未使用／使用で作成した場合の個性がでるよう工夫をしたつもりですので違いが分かって頂けると幸いです。

最終テーマですが、評価ボードに付けたブザーを使い簡単な曲を奏でる??装置名“メロディ♪♪”です。

かなり音痴な奴ですが、広く大きな心で我慢して聞いてやってください。

なお、本書での開発用ソフトウェアは、ルネサス（日立）純正C言語と統合環境HEWを使用しています。

### [バージョン]

HEW	Ver 1.2 (release 9)
H8S, H8/300 C/C++ Compiler	Ver 4.0A
H8S, H8/300 Assembler	Ver 4.0A
OptLinker	Ver 7.0

の環境で作成しました。

### [注意事項]

この解説書は、デバッガI/FがブートポートタイプのPBC搭載CPUを元にした説明です。デバッガI/Fが、H－UD IタイプおよびE7/E10タイプとは一部相違があります。

## 目 次

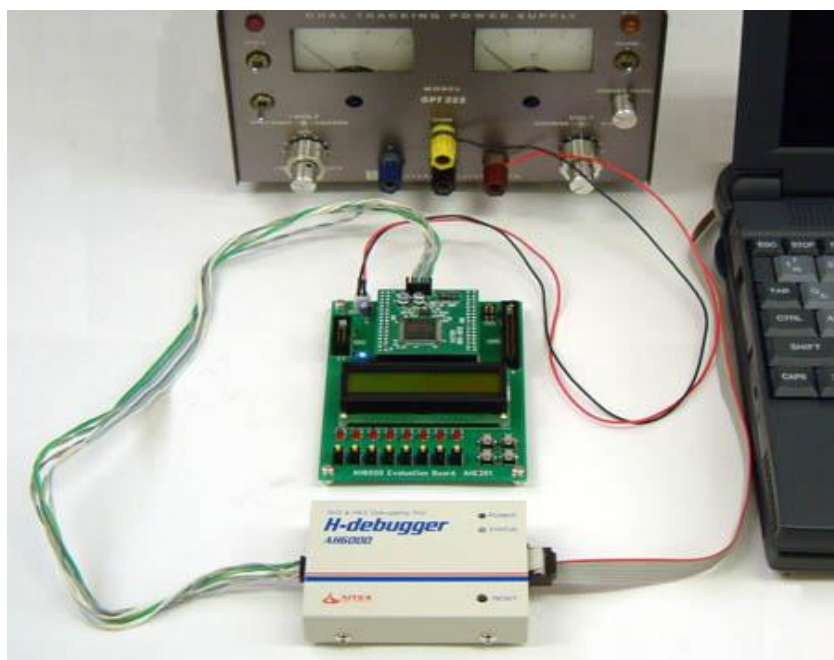
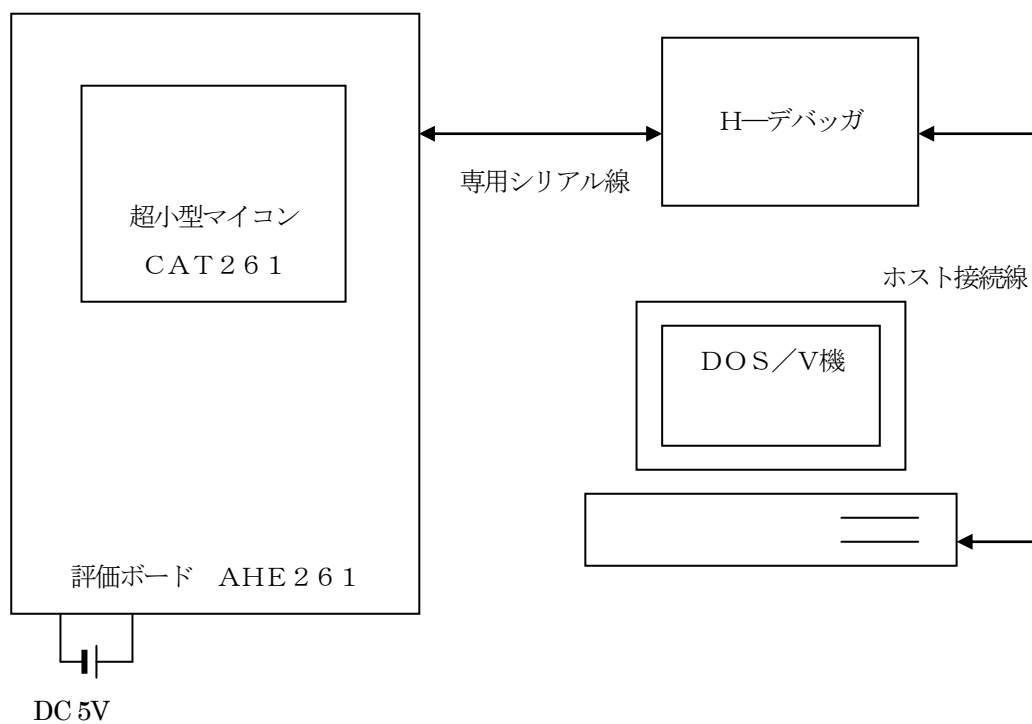
ハード構成およびシステム構成.....	3
第1章 ハード構成.....	3
第2章 システム構成.....	4
1. システムブロック図（メロディ♪♪） .....	4
2. CAT 261のプログラムメモリMAP .....	5
3. 評価ボードのディップSWの設定とI/Oマップ表.....	5
4. とにかく動かしてみよう！！.....	7
第1部 ポーリング編.....	11
第1章 スタートアップ .....	11
1. 動かしてみよう .....	11
2. プログラムリスト.....	12
3. 統合環境HEWの利用.....	21
4. 統合環境HEWを使ってみる .....	24
第2章 ルネサス純正C言語によるスタートアップ .....	25
1. 動かしてみよう .....	25
2. プログラムリスト.....	26
3. 統合環境HEWを使ってみる .....	37
第3章 P I O.....	38
1. 動かしてみよう .....	38
2. プログラムリスト.....	40
第4章 P I Oの応用（LCD） .....	50
1. 動かしてみよう .....	50
2. プログラムリスト.....	51
第5章 タイマ／カウンタ.....	65
1. 動かしてみよう .....	66
2. プログラムリスト.....	67
第6章 S C I.....	80
1. 動かしてみよう .....	80
2. プログラムリスト.....	81
第7章 総合デモ（メロディ） .....	99

1. 動かしてみよう .....	99
2. プログラムリスト .....	100
第2部 割り込み編 .....	115
第1章 タイマ割り込み .....	115
1. ベクターテーブルをタイマ割り込み用に変更する。 .....	116
2. タイマモジュールを割り込み用に変更する。 .....	120
3. メインコントロール部を割り込み用に変更する。 .....	128
第2章 S C I 割り込み .....	134
1. ベクターテーブルをS C I 割り込み用に変更する。 .....	135
2. S C I モジュールを割り込み用に変更する。 .....	138
第3章 割り込み総合デモ（メロディ） .....	149
1. 総合デモ（メロディ）を割り込み対応にする。 .....	149

## ハード構成およびシステム構成

### 第1章 ハード構成

この解説書を進めるにあたり、下記ハード構成の準備をお願いします。



[接続例]

第2章 システム構成

装置名：“メロディ♪♪” のシステムブロック図およびメモリマップと I/O 表を記述します。  
細かい説明は後の章にまかせ、ここではハードの全体像をつかんで下さい。

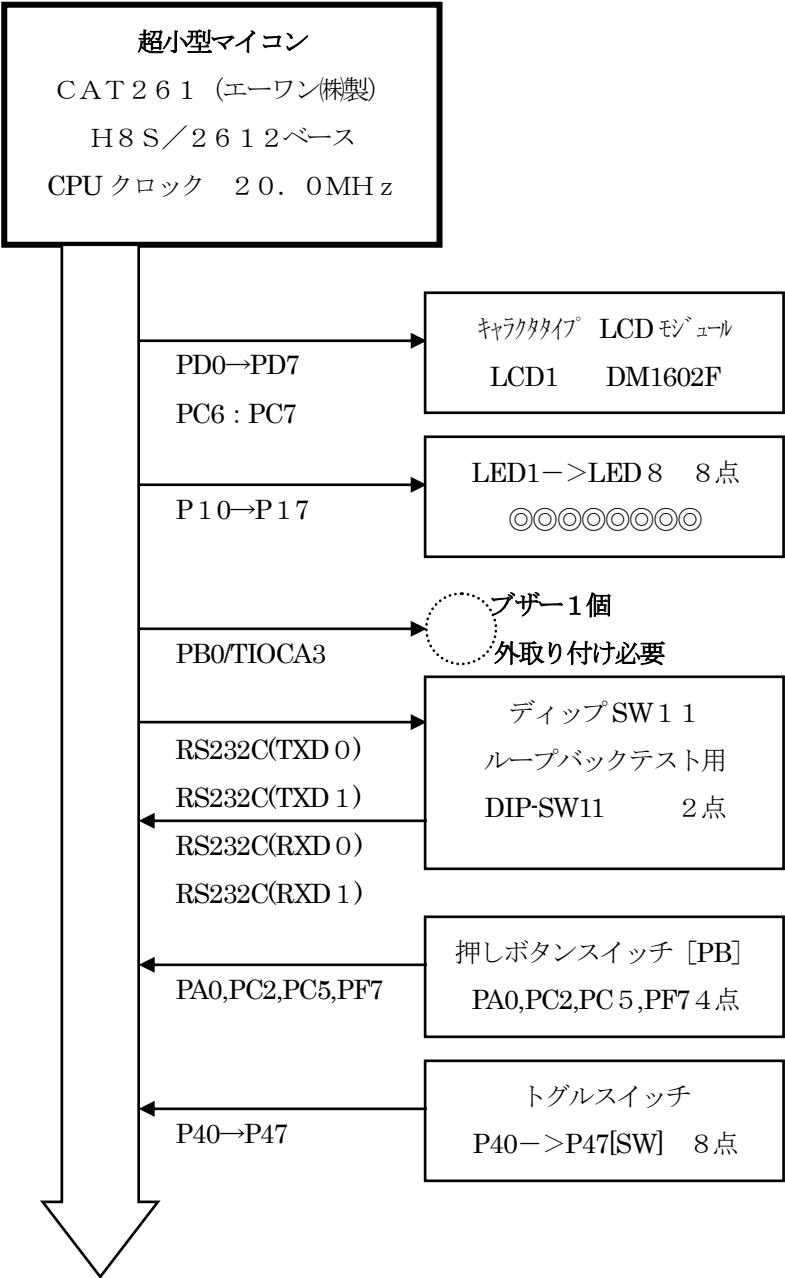
[評価ボード回路図]

“¥AHE 2 6 1\_\_HEW¥第3部資料¥評価ボード (AHE 2 6 1) 図面¥\*. p d f”

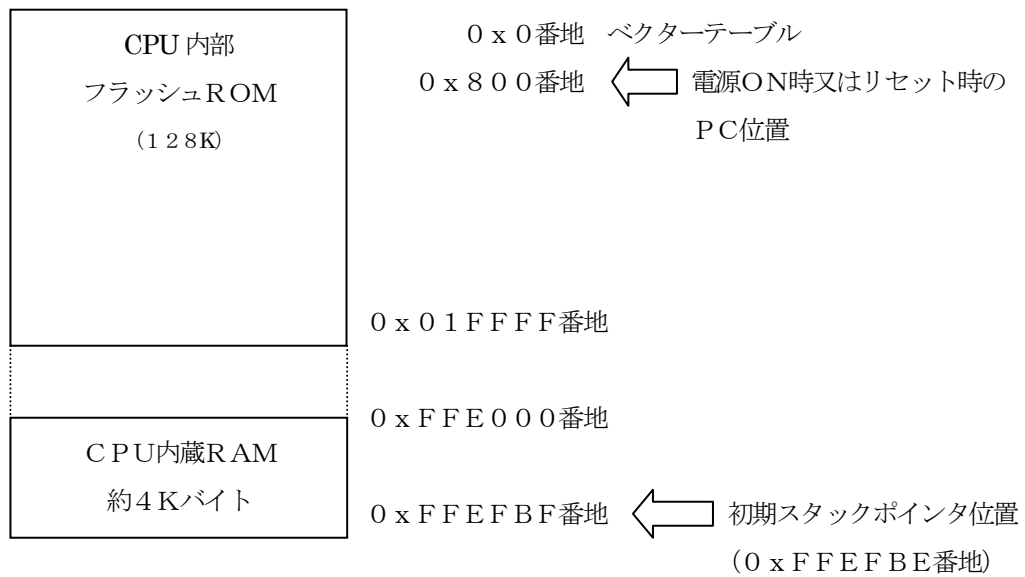
[CAT 2 0 4回路図]

“¥AHE 2 6 1\_\_HEW¥第3部資料¥超小型マイコン (CAT 2 6 1) 図面¥\*. p d f”

1. システムブロック図 (メロディ♪♪)



## 2. CAT261のプログラムメモリMAP



## 3. 評価ボードのディップSWの設定とI/Oマップ表

SW11の設定	ON	OFF
SW11-1	シリアルI/OのTXD0,RXD1を折り返し	シリアルI/OのTXD0,RXD1間オープン
SW11-2	シリアルI/OのTXD1,RXD0を折り返し	シリアルI/OのTXD1,RXD0間オープン

LCD関係					
ポートアドレス	ポートシンボル	ピン番号	ピンシンボル	方向	信号名
0xffff0c	PDDR	CN1-7B	PD0	出力	D0 LCD-module
		1-7A	PD1	出力	D1
		1-6B	PD2	出力	D2
		1-6A	PD3	出力	D3
		1-5B	PD4	出力	D4
		1-5A	PD5	出力	D5
		1-4B	PD6	出力	D6
0xffff0b	PCDR	1-4A	PD7	出力	D7
		CN2-9A	PC6	出力	RS LCD-module
		-9B	PC7	出力	E LCD-module
					未使用
					未使用
					未使用
					未使用
		-14A	P07		未使用



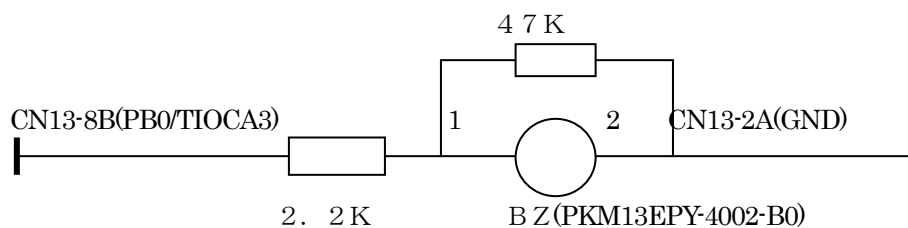
LED関係					
ポートアドレス	ポートシンボル	ピン番号	ピンシンボル	方向	信号名
0xffff00	P1DR	CN1-14A	P10	出力	LED1
		1-14B	P11	出力	LED2
		1-15A	P12	出力	LED3
		1-15B	P13	出力	LED4
		1-16A	P14	出力	LED5
		1-16B	P15	出力	LED6
		1-17A	P16	出力	LED7
		1-17B	P17	出力	LED8

ブザー関係 (タイマ/TPU3 TIOCA3 アウトプットコンペア出力)				
ポートアドレス	ポートシンボル	ピン番号	ピンシンボル	仕様
0xfffe88	TGRA_3	CN2-10A	PB0/TIOCA3	PWMモード パルス出力

押しボタンスイッチ関係					
ポートアドレス	ポートシンボル	ピン番号	ピンシンボル	方向	信号名
0xffffb9	POATA	CN1-3B	PA0	入力	SW12 PB[PA0]
0xffffbb	PORTC	2-7A	PC2	入力	SW13 PB[PC2]
		2-8B	PC5	入力	SW14 PB[PC5]
0xffffbe	POATF	2-5B	PF7	入力	SW15 PB[PF7]

トグルスイッチ関係					
ポートアドレス	ポートシンボル	ピン番号	ピンシンボル	方向	信号名
0xffffb3	PORT 4	CN1-13B	P40	入力	SW16 SW[P40]
		1-13A	P41	入力	SW17 SW[P41]
		1-12B	P42	入力	SW18 SW[P42]
		1-12A	P43	入力	SW19 SW[P43]
		1-11B	P44	入力	SW20 SW[P44]
		1-11A	P45	入力	SW21 SW[P45]
		1-10B	P46	入力	SW22 SW[P46]
		1-10A	P47	入力	SW23 SW[P47]

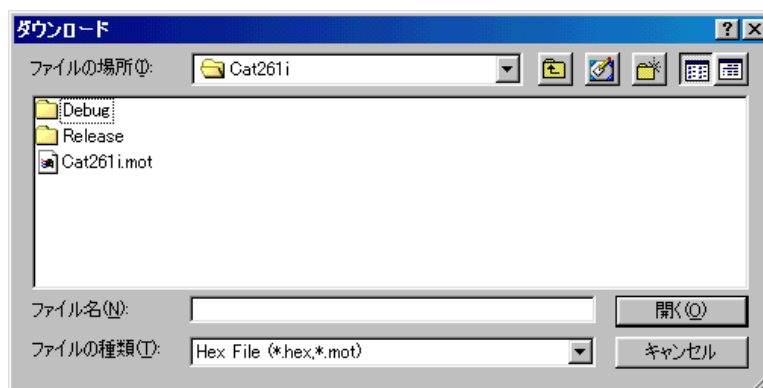
#### 外部ブザー回路図 (要製作)



#### 4. とにかく動かしてみましょう！！

- 1) パソコン+H-d e b u g g e r +評価ボードの接続を確認して下さい。
- 2) 評価ボードのディップスイッチSW11-1・2両方をONにする。
- 3) CAT261基板上のディップスイッチSW1-1・2・3・4をONにする。
- 4) 評価ボードの電源をオンにする。
- 5) DEFを立ち上げる。
- 6) DEFの [オプション] - [環境設定] で環境設定をする。
- 7) DEFの [オプション] - [CPU設定]  
CPUシリーズ名:     **H8S/2612F-ZTAT**  
水晶発振子クロック:   **20.0000MHz**  
周波数通倍率:         **x1**  
に設定してください。
- 8) DEFの左下 **S t a r t** をクリックする。  
これで、パソコンとH-d e b u g g e r とCAT261の通信が可能になり、デバック可能となります。
- 9) DEFを使って、HEXファイルをダウンロードして下さい。

テーマ“メロディ ♪♪”のHEXファイルは、



**¥AHE261\_HEW¥S2\_Interrupt¥NO3\_Demo\_Melody\_Interrupt¥Cat261i¥Cat261i.mot** です。

(ダウンロードの方法は、DEFのHELPを参照)

- 10) ダウンロードが終了しましたら、プログラムの実行をして下さい。  
(DEFのショートPBの **G O** をクリック)

これで、LEDが何やらパラパラ表示をして、LCDに文字が表示されるはずです。

CAT261&AH6000 by Interrupt [PA0]
-------------------------------------

0-4-1図 オープニング表示

ここで、簡単に“メロディ ♪♪” の操作手順を説明します。

- a. まず、評価ボードにある押しボタンスイッチ（以後PBと表記します）PA0を1回押してみてください。

#### PIO動作モード

PIO SW [P47] → SW [P40]
----------------------------

0-4-2図 PIO表示

パラパラ表示していたLEDが消灯します。

トグルスイッチ（以後SWと表記します）P47→P40を上側（ON）にして見て下さい。

対角線上にLEDが点灯します。

ちょっと寂しい仕様ですが、これがPIOの仕様です。

- b. 次に、PB [PA0] をもう1回押してみてください。

#### Timer動作モード

Timer/Counter 0000Hz [+PF7-PC5]
------------------------------------

0-4-3図 Timer表示

PB [PF7] でパルス出力の周波数を100Hz単位で上げます。

PB [PC5] でパルス出力の周波数を100Hz単位で下げます。

LCDに現周波数が表示されます。

ブザーの音で確認ができますが、きっちりと確認したい方は、評価ボードの**CN2-10A**をオシロで確認してみてください。

c. 再度、PB [PA0] をもう一回押してみてください。

#### SCI (SIO) 動作モード

SCI        8, n, 1 [PC2] 09600b [+PF7-PC5]
---

0-4-4 図 SCI 表示

SCI (RS232C) 調歩同期式シリアル通信のループテストです。

表示上の“8, n, 1”は、8ビット、パリティなし、ストップ1ビットの意味で固定になっています。

“09600b”は、転送ボーレートです。

PB [PF7] で転送ボーレートを上げることができます。

PB [PC5] で転送ボーレートを下げることができます。

評価ボードのSW11-1・2がONになっていることを確認して下さい。(ループ接続)

CAT261のSW1-1・2・3・4がONになっていることを確認して下さい。(RSドライバへの接続)

PB [PC2] で送信開始/停止をします。

送信データは、“InterruptSC”の文字列を1文字ずつ空けて分けて送信しています。

SCI0=“I t r u t C”      SCI1=“n e r p S”

受信データは、LCDの1行目に表示しますので、正常受信していますと重なり合い文字として読み取れるようになっていると思います。

他に、SW11-1をOFFにした場合とか、ボーレートを上下させて、色々と操作してみてください。

d. 再度、PB [PA0] をもう一回押してみてください。

テーマのMe l o d y (メロディ ♪♪) です。

Me l o d y

PC 2 [M] F 7 [ス] C 5 [セ]

0-4-5図 Me l o d y表示

PB [PC 2] でモード変更出来ます。(o n トグル)

PC 2 [M] : 手動演奏モード

SW [P 4 0] → SW [P 4 7] をo n / o f f してみてください。

PC 2 [A] : 自動演奏モード

3曲登録してあります。

(ネコフンジャッタ、イヌノオマワリサン、アマリリス)

PB [PC 5] で曲を選択して下さい。

PB [PF 7] で演奏の開始/停止になっています。

ここまでの説明で、最終目標の“メロディ ♪♪”の仕様が理解していただけたでしょうか？

いよいよ、これから基礎から積み上げながら、システム名：“メロディ ♪♪”の解説およびソフトウェア開発を進めていきます。

次で説明する第1部ポーリング編は、システム名：“メロディ ♪♪”を割込みを一切使用せずに全ポーリング仕様で書いた場合の説明です。

そして第1部が終了しますと、第2部割込み編として割込み処理を取り入れ、よりスムーズなシステムに変更します。

これが、テーマ“メロディ ♪♪”になるわけです。

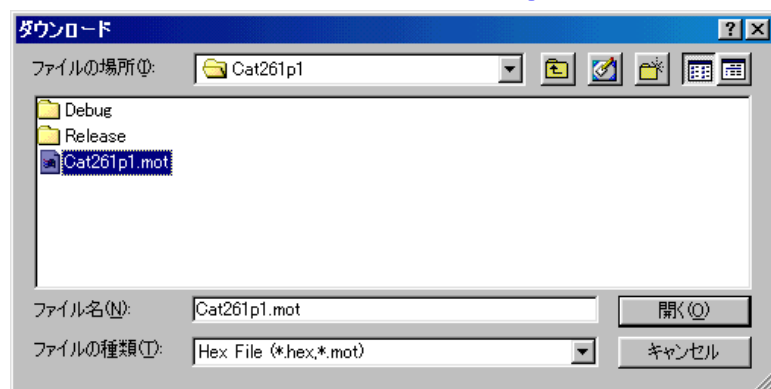
## 第1部 ポーリング編

### 第1章 スタートアップ

この章では、スタートアップ（電源ON時もしくはリセット時）の説明をします。  
H8Sの場合、リセットおよび割り込みベクターは固定になっています。  
そのベクターの定義ソースおよびスタートアップ部分のアセンブラーソースの説明をしたいと思います。

まずは、DEFのダウンロードで

¥AHE261\_\_HEW¥S1\_\_Polling¥NO1\_\_StartUp¥Cat261p1¥



にディレクトリの移動をしておいて下さい。

#### 1. 動かしてみましょう

移動したディレクトリの中に、“Cat261p1.mot”というHEXファイルがあります。  
これをダウンロードしてから、プログラム実行してみてください。

(DEF画面左下のGoをクリック)

動作としては、なにかLEDがバラバラ表示しているはずです。  
このソフトは単純に20ms毎にLEDを1ビット左シフトしながら点灯させているだけのソフトです。

それでは、プログラムリストを見てみましょう！

## 2. プログラムリスト

file "StartupA.asm"

```
1: ;/*****/
2: ;/* <サンプル>   ボーリング                               */
3: ;/*                                                     */
4: ;/*   <MOD>      StartupA.asm                             */
5: ;/*   <役割>     main                                    */
6: ;/*   <タブ>     4タブ編集      (ルネサス純正C用)         */
7: ;/*               スタートアップ (CAT261-H8S/2612)        */
8: ;/*****/
9:         .global      _StartUp, _non
10:        .global      _Wait1ms, _Wait10us
11:
12: ;/*****/
13: ;*   スタック宣言                                     *
14: ;/*****/
15: STACK      .equ      H'0ffefbe      ; stack init data
16:
17: ;/*****/
18: ;*   マクロ宣言      Normal = .word  Advanced = .long
19: ;/*****/
20: VECTOR:     .define    ".DATA.L"
21:
22: ;/*****/
23: ;*   I/O宣言
24: ;/*****/
25: SYSCR       .EQU      H'0ffffde5      ; システムコントロール
26: P1DDR       .EQU      H'0ffffe30      ; Moniter Port DIR
27: P1DR        .EQU      H'0fffff00      ; Moniter Port Out
28:
29: ;/*****/
30: ;*   ベクターテーブル
31: ;/*****/
32:         .section      VECT, CODE, LOCATE=0
33: _VectorTable: ; (共通/213x) (26xx)
```

34:	VECTOR	_StartUp	;* VCT( 0) RESET		
35:	VECTOR	_non	;* VCT( 1) System予約 1		
36:	VECTOR	_non	;* VCT( 2)		2
37:	VECTOR	_non	;* VCT( 3)		3
38:	VECTOR	_non	;* VCT( 4)		4
39:	VECTOR	_non	;* VCT( 5)		5
40:	VECTOR	_non	;* VCT( 6) 直接推移		
41:	VECTOR	_non	;* VCT( 7) NMI		
42:	VECTOR	_non	;* VCT( 8) TRAP0		
43:	VECTOR	_non	;* VCT( 9) TRAP1		
44:	VECTOR	_non	;* VCT( 10) TRAP2		
45:	VECTOR	_non	;* VCT( 11) TRAP3		
46:	VECTOR	_non	;* VCT( 12) System予約 1		
47:	VECTOR	_non	;* VCT( 13)		2
48:	VECTOR	_non	;* VCT( 14)		3
49:	VECTOR	_non	;* VCT( 15)		4
50:	VECTOR	_non	;* VCT( 16) IRQ0		
51:	VECTOR	_non	;* VCT( 17) IRQ1		
52:	VECTOR	_non	;* VCT( 18) IRQ2		
53:	VECTOR	_non	;* VCT( 19) IRQ3		
54:	VECTOR	_non	;* VCT( 20) IRQ4		
55:	VECTOR	_non	;* VCT( 21) IRQ5		
56:	VECTOR	_non	;* VCT( 22) IRQ6		
57:	VECTOR	_non	;* VCT( 23) IRQ7		
58:	VECTOR	_non	;* VCT( 24) DTC END		
59:	VECTOR	_non	;* VCT( 25) WDG WOVI0		
60:	VECTOR	_non	;* VCT( 26) WOVI1		
61:	VECTOR	_non	;* VCT( 27) PCB		
62:	VECTOR	_non	;* VCT( 28) A/D ADI		
63:	VECTOR	_non	;* VCT( 29) リサ-フ		
64:	VECTOR	_non	;* VCT( 30) リサ-フ		
65:	VECTOR	_non	;* VCT( 31) リサ-フ		
66:	VECTOR	_non	;* VCT( 32) リサ-フ		TPU_0 TGIA_0
67:	VECTOR	_non	;* VCT( 33) リサ-フ		TGIB_0
68:	VECTOR	_non	;* VCT( 34) リサ-フ		TGIC_0
69:	VECTOR	_non	;* VCT( 35) リサ-フ		TGID_0



70:	VECTOR	_non	;* VCT( 36) リサ-フゝ		TCIV_0
71:	VECTOR	_non	;* VCT( 37) リサ-フゝ		
72:	VECTOR	_non	;* VCT( 38) リサ-フゝ		
73:	VECTOR	_non	;* VCT( 39) リサ-フゝ		
74:	VECTOR	_non	;* VCT( 40) リサ-フゝ		TPU_1 TGIA_1
75:	VECTOR	_non	;* VCT( 41) リサ-フゝ		TGIB_1
76:	VECTOR	_non	;* VCT( 42) リサ-フゝ		TGIV_1
77:	VECTOR	_non	;* VCT( 43) リサ-フゝ		TGIU_1
78:	VECTOR	_non	;* VCT( 44) リサ-フゝ		TPU_2 TGIA_2
79:	VECTOR	_non	;* VCT( 45) リサ-フゝ		TGIB_2
80:	VECTOR	_non	;* VCT( 46) リサ-フゝ		TGIV_2
81:	VECTOR	_non	;* VCT( 47) リサ-フゝ		TGIU_2
82:	VECTOR	_non	;* VCT( 48) FRT ICIA		TPU_3 TGIA_3
83:	VECTOR	_non	;* VCT( 49) ICIB		TGIB_3
84:	VECTOR	_non	;* VCT( 50) ICIC		TGIC_3
85:	VECTOR	_non	;* VCT( 51) ICID		TGID_3
86:	VECTOR	_non	;* VCT( 52) OCIA		TCIV_0
87:	VECTOR	_non	;* VCT( 53) OCIB		
88:	VECTOR	_non	;* VCT( 54) FOVI		
89:	VECTOR	_non	;* VCT( 55) リサ-フゝ		
90:	VECTOR	_non	;* VCT( 56) リサ-フゝ		TPU_4 TGIA_4
91:	VECTOR	_non	;* VCT( 57) リサ-フゝ		TGIB_4
92:	VECTOR	_non	;* VCT( 58) リサ-フゝ		TGIV_4
93:	VECTOR	_non	;* VCT( 59) リサ-フゝ		TGIU_4
94:	VECTOR	_non	;* VCT( 60) リサ-フゝ		TPU_5 TGIA_5
95:	VECTOR	_non	;* VCT( 61) リサ-フゝ		TGIB_5
96:	VECTOR	_non	;* VCT( 62) リサ-フゝ		TGIV_5
97:	VECTOR	_non	;* VCT( 63) リサ-フゝ		TGIU_5
98:	VECTOR	_non	;* VCT( 64) TMRO CMIA0		
99:	VECTOR	_non	;* VCT( 65) CMIB0		
100:	VECTOR	_non	;* VCT( 66) OVIO		
101:	VECTOR	_non	;* VCT( 67) リサ-フゝ		
102:	VECTOR	_non	;* VCT( 68) TMR1 CMIA1		
103:	VECTOR	_non	;* VCT( 69) CMIB1		
104:	VECTOR	_non	;* VCT( 70) OVI1		
105:	VECTOR	_non	;* VCT( 71) リサ-フゝ		

106:	VECTOR	_non	;* VCT( 72) TMRXY CMIA Y	
107:	VECTOR	_non	;* VCT( 73) CMIB Y	
108:	VECTOR	_non	;* VCT( 74) OVI Y	
109:	VECTOR	_non	;* VCT( 75) ICIX	
110:	VECTOR	_non	;* VCT( 76) IBF1	
111:	VECTOR	_non	;* VCT( 77) IBF2	
112:	VECTOR	_non	;* VCT( 78) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	
113:	VECTOR	_non	;* VCT( 79) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	
114:	VECTOR	_non	;* VCT( 80) SCIO ERI0	
115:	VECTOR	_non	;* VCT( 81) RXI0	
116:	VECTOR	_non	;* VCT( 82) TXI0	
117:	VECTOR	_non	;* VCT( 83) TEI0	
118:	VECTOR	_non	;* VCT( 84) SCI1 ERI1	
119:	VECTOR	_non	;* VCT( 85) RXI1	
120:	VECTOR	_non	;* VCT( 86) TXI1	
121:	VECTOR	_non	;* VCT( 87) TEI1	
122:	VECTOR	_non	;* VCT( 88) SCI2 ERI2	
123:	VECTOR	_non	;* VCT( 89) RXI2	
124:	VECTOR	_non	;* VCT( 90) TXI2	
125:	VECTOR	_non	;* VCT( 91) TEI2	
126:	VECTOR	_non	;* VCT( 92) IIC0 IICI0	TMR2 CMIA2
127:	VECTOR	_non	;* VCT( 93) DDCSW1	CMIB2
128:	VECTOR	_non	;* VCT( 94) IIC1 IICI1	OVI2
129:	VECTOR	_non	;* VCT( 95) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	
130:	VECTOR	_non	;* VCT( 96) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	TMR3 CMIA3
131:	VECTOR	_non	;* VCT( 97) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	CMIB3
132:	VECTOR	_non	;* VCT( 98) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	OVI3
133:	VECTOR	_non	;* VCT( 99) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	
134:	VECTOR	_non	;* VCT(100) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	IIC0 IICI0
135:	VECTOR	_non	;* VCT(101) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	DDCSW1
136:	VECTOR	_non	;* VCT(102) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	IIC1 IICI1
137:	VECTOR	_non	;* VCT(103) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	
138:	VECTOR	_non	;* VCT(104) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	HCAN ERS0, OVRO
139:	VECTOR	_non	;* VCT(105) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	RM0
140:	VECTOR	_non	;* VCT(106) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	RM1
141:	VECTOR	_non	;* VCT(107) リサ <sup>°</sup> -フ <sup>°</sup>	SLE0

```

142:      VECTOR      _non      ;* VCT(108) リザーブ      |MMT   TGIMN
143:      VECTOR      _non      ;* VCT(109) リザーブ      |      TGINN
144:      VECTOR      _non      ;* VCT(110) リザーブ      |      POEIN
145:      VECTOR      _non      ;* VCT(111) リザーブ      |
146:      VECTOR      _non      ;* VCT(112) リザーブ      |
147:      VECTOR      _non      ;* VCT(113) リザーブ      |
148:      VECTOR      _non      ;* VCT(114) リザーブ      |
149:      VECTOR      _non      ;* VCT(115) リザーブ      |
150:      VECTOR      _non      ;* VCT(116) リザーブ      |
151:      VECTOR      _non      ;* VCT(117) リザーブ      |
152:      VECTOR      _non      ;* VCT(118) リザーブ      |
153:      VECTOR      _non      ;* VCT(119) リザーブ      |
154:      VECTOR      _non      ;* VCT(120) リザーブ      |SCI_3 ERI2
155:      VECTOR      _non      ;* VCT(121) リザーブ      |      RXI2
156:      VECTOR      _non      ;* VCT(122) リザーブ      |      TXI2
157:      VECTOR      _non      ;* VCT(123) リザーブ      |      TEI2
158:      VECTOR      _non      ;* VCT(124) リザーブ      |SCI_3 ERI2
159:      VECTOR      _non      ;* VCT(125) リザーブ      |      RXI2
160:      VECTOR      _non      ;* VCT(126) リザーブ      |      TXI2
161:      VECTOR      _non      ;* VCT(127) リザーブ      |      TEI2
162:
163: ;/*****
164: ;/*      スタートアップ      */
165: ;/*****
166:      .SECTION      P, CODE
167: _StartUp:
168:      mov. l      #STACK, sp      ;* スタック インタ 設定      */
169:      ldc. b      #H' 6, exr      ;* disable() PBC 割込の為      */
170:      jmp      @_main      ;* Main
171:
172: _non:      ;* 未使用割り込み      */
173:      rte
174: ;/*****
175: ;/*      メイン      */
176: ;/*****
177: _main:

```

```

178:          bset      #5, @SYSCR      ;* システムコントローラ 割込モード` 2          */
179:          bclr      #4, @SYSCR      ;*          "          */
180:          bclr      #3, @SYSCR      ;*          NMI 立下りエッジ          */
181:          bset      #1, @SYSCR      ;*          RAME 有効          */
182:
183:          mov. b     #H' 0ff, r0l     ;* Monitor   Port All Out          */
184:          mov. b     r0l, @P1DDR      ;*          "          */
185:          mov. b     #1, r1l         ;* LED        表示パターン          */
186: loop:
187:          mov. b     r1l, r0l         ;* LED        点灯          */
188:          not. b     r0l              ;*          0=点灯のため          */
189:          mov. b     r0l, @P1DR       ;*          出力 (LED 点灯)          */
190:          mov. b     #20, r0l         ;* 20msWait          */
191: wait20ms:
192:          bsr        _Wait1ms
193:          dec. b     r0l
194:          bne        wait20ms
195:          rotl. b    r1l              ;* LED        << 1          */
196:          bra        loop
197: ;/*****
198: ;/*      Wait1ms()      1ms ソフトタイマー (20.0000MHz) Non Wait          */
199: ;/*****
200: _Wait1ms:
201:          push. w    r0                ;
202:          mov. w     #5000, r0         ;/* 5000*4=20000cyc */
203: wait:
204:          dec. w     #1, r0            ;/* 1 clock          */
205:          bne        wait:16          ;/* 3 clock          */
206:          pop. w     r0                ;
207:          rts
208: ;/*****
209: ;/*      Wait10us()    10us ソフトタイマー (20.000MHz) Non Wait          */
210: ;/*****
211: _Wait10us:
212:          push. w    r0                ;
213:          mov. w     #50, r0           ;/* 50*4=200cyc      */

```

```

214: wait1:                                ;
215:          dec.w      #1, r0              ;/* 1 clock    */
216:          bne        wait1:16           ;/* 3 clock    */
217:          pop.w      r0                  ;
218:          rts
219:          .end

```

[リストの説明]

**1～8行：**

コメントです。

**9～10行：**

グローバルシンボル宣言です。

この宣言により外部参照が可能になります。

**15行：**

スタックポインタ（SP）の初期値設定値のマクロ宣言です。

SP動作は必ず－2して動作するため、この設定値ですと0x f f e f b eと0x f f e f b f番地は使用しないことになります。

フルにRAMを使用したい場合は、0x f f e f c 0になるわけですが、この番地にはRAMが存在していませんので、直感的でない数字のためこの方法は使用しないようにしています。

たんなる個人的なルールです。

**20行：**

ベクターテーブルに置くアドレス値を、ノーマルモードは2バイト “. DATA. W” でアドバンスドは4バイト “. DATA. L” になりますので、ここのマクロを変更することによりアドレス長を変えられるよう工夫がしてあります。

**25～27行：**

使用するI/Oレジスタアドレスをシンボル化している宣言です。

**32行：**

ベクターテーブルを0番地にロケートするために、セクション宣言およびアブソリュート番地指定をしています。

**33～161行：**

ベクターテーブルです。今回は34行目のリセットベクターのみにアドレスを置いています。

**166行：**

この位置よりプログラムセクションであることを明示するための擬似命令です。

“P” は一般的ですので、このセクション名を使うことをお勧めします。

セクション名を変える目的は、モニターエリア0x 2 0 0～0x 7 f f番地を確保するためです。

リンク時に、VECT=0、P=0x 8 0 0と指定するだけでエリアの確保になります。

なお、C言語で記述した場合も、このセクション名になります。

**167行：**

電源ON時およびリセット時に**プログラムはココから実行を始める**ようにベクターテーブルに設定してあります。

**168行：**

電源ON時およびリセット時にまず実行させる命令は、このスタックポインタの設定です。

定石ですので必ず守って下さい。

なお、理由はCPUハードウェアマニュアルに記載されています。

**169行：**

H8S/2612のPCブレーク例外処理の割り込みプライオリティが“7”になっていますので、PCブレーク例外処理を有効にさせるために、この命令を置いています。  
他の割り込み例外処理のプライオリティを“6”以下にする必要があります。

**170行：**

メインプログラムへのジャンプエントリです。

**172～173行：**

未使用割り込みのベクター値を置くためのプログラムです。  
実際には、このプログラムが実行されることは通常状態である限りありません。  
ここまでのボーリングで済む場合の、世でいう“**スタートアップ**”になるわけです。  
**どうです簡単でしょう！！**

**177～196行：**

このサンプルソフトが動作しているかを目で確かめるために用意したソフトです。  
LED点灯部分等は、後章PIO編で説明しますので、ここでは省略します。

**200～207行：**

約1msecのソフトタイマです。  
CPUクロック=2000000Hzですので、1000Hz（1ms）で割りますとマシンサイクル=2000サイクルになります。  
1ループ4サイクルですので、 $2000 \div 4 = 500$ ループになります。

**211～218行：**

約10usecのソフトタイマです。  
CPUクロック=2000000Hzですので、100000Hz（10us）で割りますとマシンサイクル=200サイクルになります。  
1ループ4サイクルですので、 $200 \div 4 = 50$ ループになります。

**219行：**

アセンブラファイルの最後には、この擬似命令“.end”を置いて下さい。

### 3. 統合環境HEWの利用

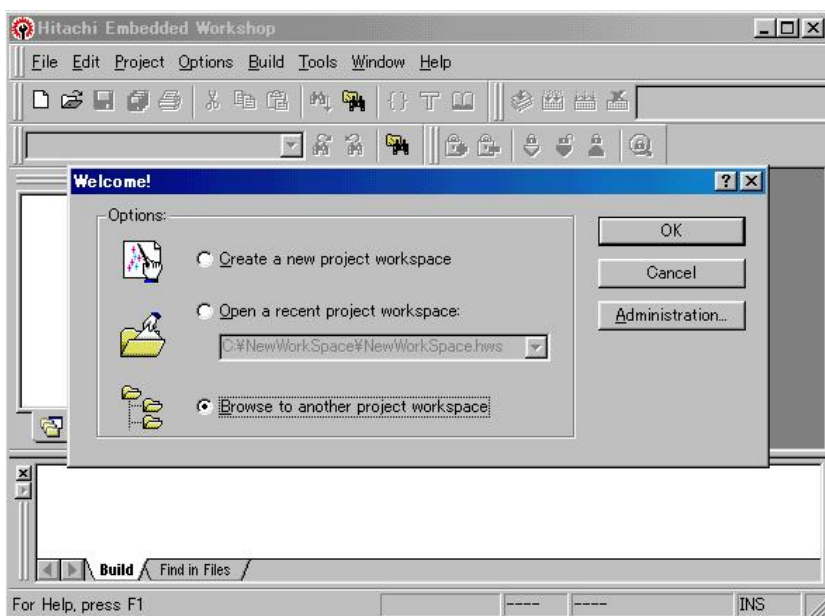
エディタ・コンパイル・アセンブリ・リンカージエディタを管理／制御する保守ツールは、統合環境HEWを使いました。

“Build”することにより、自動で修正したソースだけを探して、コンパイル・アセンブリ・リンクを実行してくれる便利なツールです。

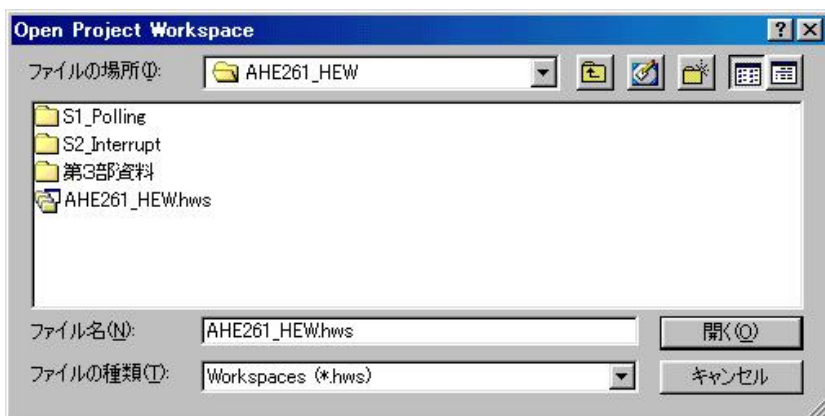
簡単ではありますが、HEWの使用例を説明します。

1) 配布CDに収めてある“**¥AHE261\_\_HEW**”をフォルダごとHDにコピーして下さい。

2) HEWを起動します。

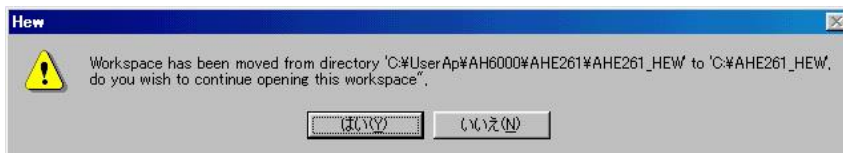


3) 上図のように“**Browse to another project workspace**”にチェックし、**OK**をクリックします。

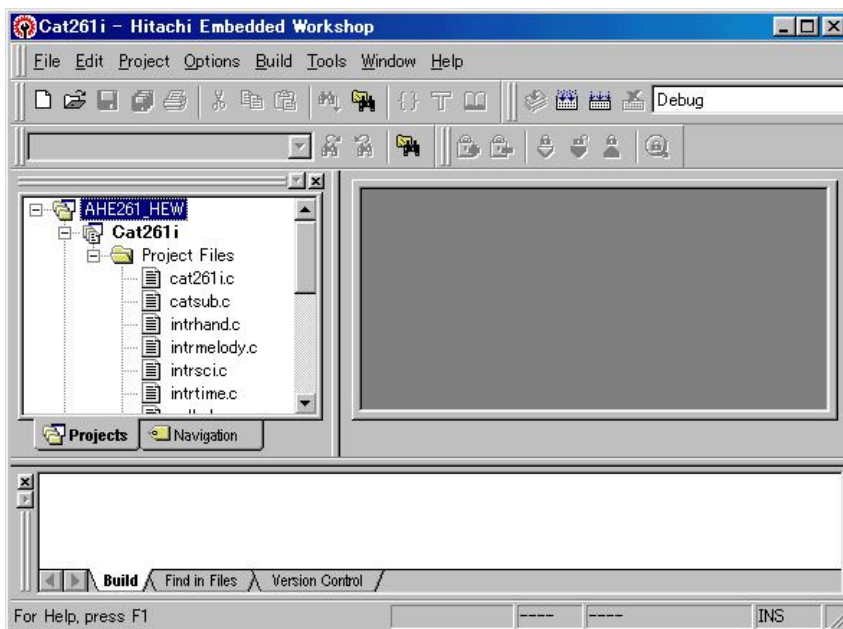


4) 先ほどCDよりコピーしたディレクトリ“**AHE261\_\_HEW**”を選択をし、“**AHE261\_\_HEW.hws**”を開きます。

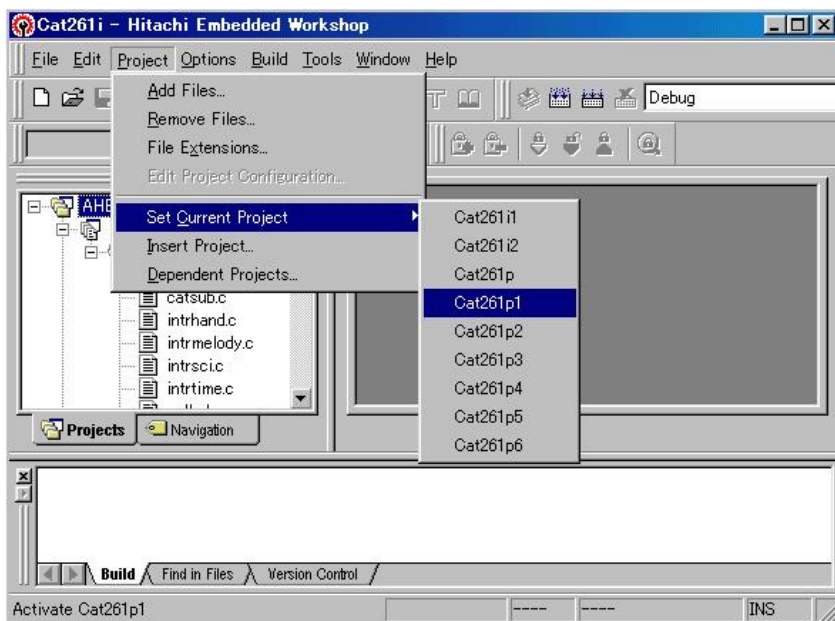




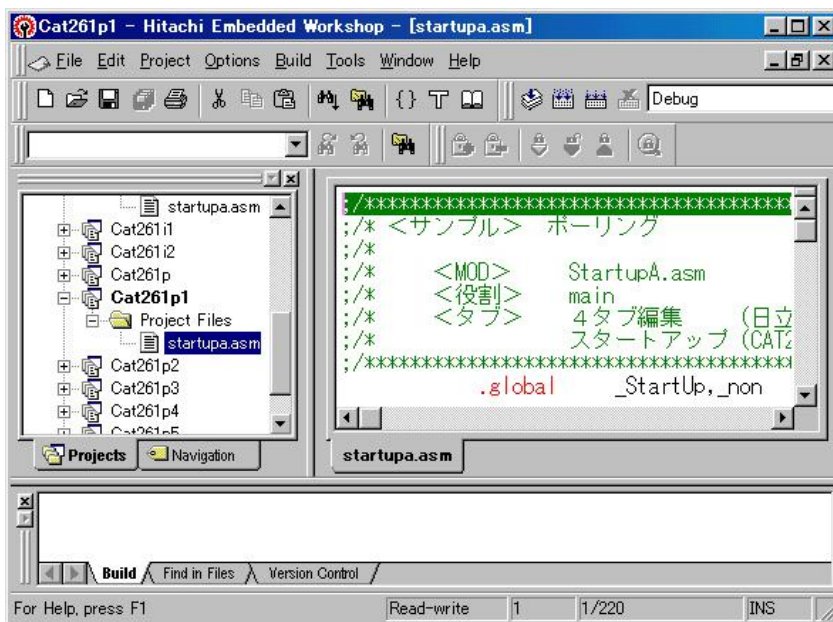
5) 原本の管理ディレクトリと今回コピーした管理ディレクトリが異なるため“HEW”が自動修正し、続けますか?のメッセージです。**はい (Y)**をクリックします。



6) 無事にワークスペースが開いたはずですが。次にこの章のプロジェクト名“**Cat261p1**”を指定します。



7) [Project] – [Set Current Project] – [Cat261p1] をクリックしますと、プロジェクトの変更になります。

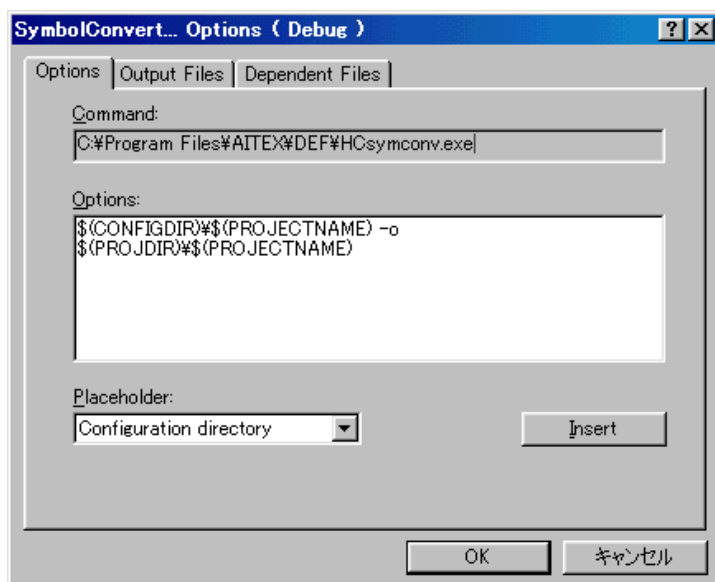


8) この図のように、画面左側で“Cat261p1” — “Project Files” — “StartupA.asm” を探してクリックをします。

そうしますと、画面右側にソースファイルの内容が表示されます。ここがエディタ（編集）画面になります。

9) 一度、統合環境“HEW”の便利さを実感してみたいと思いますが、その前にシンボルコンバータ“H Csymconv.EXE”が、[Options] — [Symbol Convert] をクリックしてみた場所に存在しているか確認をしてみてください。

DEF.exe (H-debuggerコントロールソフト) のインストール場所がデフォルトの場合は問題ありませんが、変更している場合は変更が必要になります。



#### 4. 統合環境HEWを使ってみる

統合環境“HEW”の便利さを実感してみたいと思います。

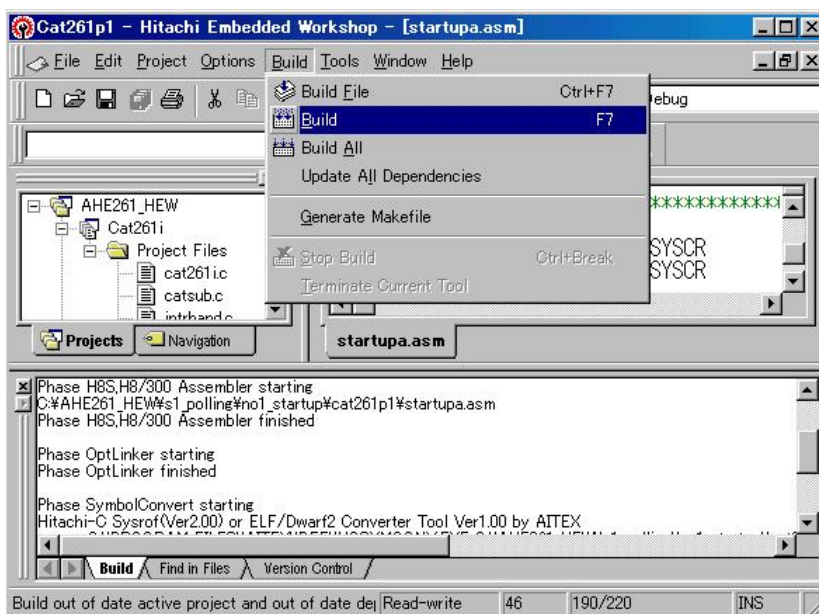
- 1) このサンプルのLEDを20ms毎にシフト表示しているのを100ms毎に変更してみます。

“StartupA.asm”をエディタで

```
189:          mov.b      r0l,@PIDR      ;*          出力 (LED 点灯)      */
190:          mov.b      #20,r0l        ;* 20msWait          */
191: wait20ms:
```

190行目の“20”を“100”に変更してみてください。

```
190:          mov.b      #100,r0l        ;* 100msWait        */
```



- 2) [Build] — [Build] をクリックします。  
3) 評価ボードに“Cat204p1.mot”ダウンロードして、実行してみてください。

どうです！！LEDのシフト表示スピードが遅くなりましたので、目で確認できるようになった  
はずです。

プログラムデバック作業は、簡単に言えばこの繰り返しです。

思ったように動かない場合は、デバッガでブレークをあてたり、メモリの内容を見たり、レジスタの内容を見たりして、間違いを探し、見つかったらソースを修正し“Build”を実行して“\*.mot”ファイルを作成し、ターゲットにダウンロードして、実行させ、再び確認する。

気の遠くなるような作業を何度も何度も繰り返し、仕様どうりのプログラムを完成させるわけです。

簡単ではありますが、プログラム開発の流れはだいたい掴んで頂けたかと思います。

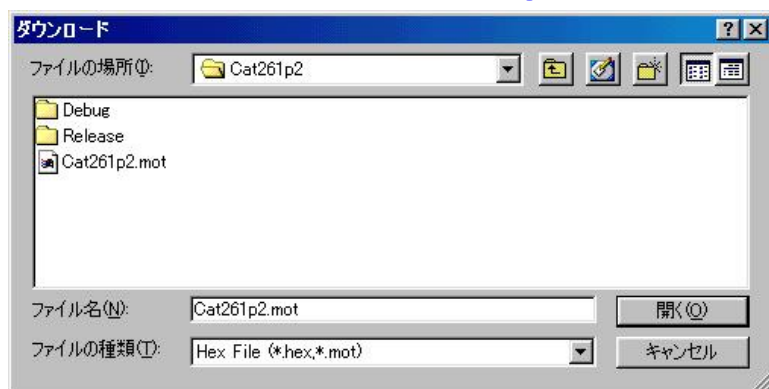
第1章は、ここまでとし、次へのステップとして、C言語でのプログラム開発方法へと進めていきたいと思っています。

## 第2章 ルネサス純正C言語によるスタートアップ

この章では、第1章の仕様そのままにして、メインプログラムをC言語でプログラムした場合どのような仕組みでHEXファイルが作られるのかを解説します。

まずは、DEFのダウンロードで

¥AHE261\_\_HEW¥S1\_\_Polling¥NO2\_\_HC\_\_StartUp¥Cat261p2



にディレクトリの移動をしておいて下さい。

### 1. 動かしてみましょう

移動したディレクトリの中に、“Cat261p2.mot”というHEXファイルがあります。これをダウンロードしてから、プログラム実行してみてください。

前章とまったく同じ動作のはずです。

それでは、プログラムリストを見てみましょう！

## 2. プログラムリスト

今後の移植性および役割分割のため、ソースを3ファイルに分割しました。

- 1) “**Startup.asm**” ベクターテーブルの定義とスタートアップです。前章よりメイン部分を抜きました。[説明は省略します]
- 2) “**Cat261p2.c**” メイン処理は、この章のメインコントロール部です。章が上がっていきますとこれをベースに追加していきます。
- 3) “**Po1Pio2.c**” LED表示は、このサンプルソフトが動作しているかを目で確かめるために用意したソフトです。  
LED点灯部分等は、後の章P I O編で説明しますので、ここでの説明は省略します。

C言語の多モジュール化した場合に、定義文等を他のモジュールでも利用できるようにヘッダーファイルを2ファイル作成しました。

- 1) “**io261x.h**” は、CAT261（超小型マイコン）が使用しているCPU（H8S／2612）の内部I／Oをシンボル定義および、マクロ命令をまとめたファイルです。
- 2) “**DemoCtl.h**” は、サンプルプログラムを見やすくするためのシンボル定義集とモジュール別に出来上がった関数のプロトタイプ宣言をまとめたファイルです。  
章が上がることに、これをベースに追加していきます。

なお、[リストの説明] で前章と説明がダブル個所は省略します。

## \*1) メイン処理 (プログラム)

file “Cat261p2.c”

```
1: /*****  
2: /*  
3: /* <サンプル>   ボーリング  
4: /*  
5: /* <MOD>       Cat261p2.c  
6: /* <役割>      main  
7: /* <TAB>       4タブ編集  
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws  
9: /* <使用ハート> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)  
10: /*  
11: *****/  
12: #include "io261x.h"  
13: #include "DemoCtl.h"  
14: *****/  
15: /*      変数宣言  
16: *****/  
17:      Uchar      Shift;          /* shiftハターン  
18: *****/  
19: /*      main()  
20: *****/  
21: void    _main(void)  
22: {  
23:     SYSCR = 0x21;                /* システムコントローラ 割り込モード 2  
24:                                /*                      NMI 立下りエッジ  
25:                                /*                      RAME 有効  
26:     SoftWait1ms(400);           /* 400msWait(リセット遅延時間ハート)   
27:                                /* H-デハッガ<->Target 通信可能になるまで*  
28:                                /* の1回リトライ時間分待つ(20回)   
29:     MemInitial();               /* メモリ系初期化  
30:     IoInitial();                /* I/O 系初期化  
31:     while(1) {  
32:         SoftWait1ms(20);        /* 20msWait  
33:         RunRun();               /* シフトLED 点灯 OUT ハッファにセット
```

```

34:      SigOutput();          /* Signal Output Process(LED点灯) */
35:  }
36: }
37: /*****
38: /*      Mem初期化                      */
39: /*****
40: void    MemInitial(void)
41: {
42:     Shift = 0;              /* Led Disp Patan Initial */
43:     PioMemInitial();        /* PIO    Mem 初期化          */
44: }
45: /*****
46: /*      I/O初期化                      */
47: /*****
48: void    IoInitial(void)
49: {
50:     PioIoInitial();         /* PIO    I/O 初期化          */
51: }
52: /*****
53: /*      RunRun()      CPU 走行表示                      */
54: /*****
55: void    RunRun()
56: {
57:     if ((Shift <= 1) == 0) Shift = 1;      /* LED Shift 表示          */
58:     PutOutPort(Shift, '=');
59: }
60: /*****
61: /*      SoftWait1ms()   1ms 単位 ソフトウェ-          */
62: /*****
63: void    SoftWait1ms(Ushort ms)
64: {
65:     while(ms-- != 0) {
66:         Wait1ms();
67:     }
68: }

```

[リストの説明]

**1～11行:**

コメントです。

**12～13行:**

後で説明しますが、このテーマで使用する定義文をまとめたヘッダーファイルを使用することをコンパイラに教えるステートメントです。

**17行:**

内部使用する変数の宣言文です。

“Uchar” は、“io261x.h” でキーワード宣言してあるため、“unsigned char” と同じ意味を持ちます。  
長い文章を入力したくない場合よく使います。(キー入力に苦手の日本人特有かも?)  
変数名 “Shift” の用途は、LED表示バッファとして使用します。

**21行:**

“\_main()” 関数の先頭を意味する宣言文です。  
前に説明した “スタートアップ” から、ここにジャンプして来ます。  
標準の “main()” 宣言を使用しても構いませんが、GNU版の実践解説テキストと合わせる為、アンダーバー “\_” を付けて違う名前にしました。

**23行:**

H-d-e-b-u-g-g-e-rを使用する場合、システムコントローラに対する設定をこのように指示して下さい。(定石)  
なお、CPUタイプにより設定内容が違います。

**H8/3664の場合**

- 1) NMI を立下りエッジにする。(デフォルト)
- 2) 内部RAM有効にする。(デフォルト)

**H8S/2132・2134・2138の場合**

- 1) NMI を立下りエッジにする。(デフォルト)
- 2) 内部RAM有効にする。(デフォルト)

**H8S/2238・2238・2633の場合**

- 1) 割り込みモードを “2” にする。(モード “0” でも良い)
- 2) NMI を立下りエッジにする。(デフォルト)
- 3) 内部RAM有効にする。(デフォルト)

**SH/7045・7050・7051の場合**

- 1) NMI を立下りエッジにする。(デフォルト)
- 2) 内部RAM有効にする。(デフォルト)

**26行:**

H-d-e-b-u-g-g-e-rを使用する場合、この400ms ソフトタイマを入れておいて下さい。  
理由は、リセット+Monコマンド発行時にH-d-e-b-u-g-g-e-rは、リセット出力後200ms 後に



20ms 毎にターゲットにモニタが存在しているか調査しにいきます。(リトライ20回)  
この時にモニタが存在した場合、その時点でPC値を0x800に戻しプログラム停止状態にします。  
200ms タイマーがない場合は、この例ですとI/Oおよびメモリの初期化が進み、ユーザープログラムが最大200ms 走行後にプログラム停止状態になってからPC値が0x800になります。  
この動作が嫌な人は、ソフトタイマを付けてください。

ただし、DEFバージョン5.70Aよりリセット遅延防止タイマ未使用の指定ができますので、未使用に指定した場合は「20us 以上」のソフトタイマ値になります。

#### 29行:

このテーマで使用する変数の初期化をまとめた関数です。  
章が上がっていく度に追加されていきます。  
電源ON時に使用RAMエリアをオールゼロにする関数をアセンブラで組む方法もありますが、今回は使用する変数一個一個を初期化する方法にしています。

#### 30行:

このテーマで使用するI/Oの初期化をまとめた関数です。

#### 31行:

電源OFFするまで無限ループをする先頭を意味するステートメントです。  
“while(1) {————}” まだが無限ループ内になります。

#### 32行:

20ms 毎にLEDをシフト表示させるための20ms のソフトタイマーです。  
この関数を抜けて来るまで他の処理は一切しません。(もったいないことです)

#### 33行:

呼ばれる毎に変数“Shift”を1ビット左シフトし、LED表示のため、outバッファにセットする関数を呼んでいます。

#### 34行:

outバッファをポート出力する関数を呼んでいます。

#### 35行:

前に説明した“while(1)”の終わりを示す記号です。

#### 36行:

“main()”関数の終わりを示す記号です。  
この21行目から始まり、36行目で終わる集まりを“関数”または“サブルーチン”と呼んでいます。  
C言語で記述した場合は、この関数の集合体でプロジェクトを完成させています。

#### 40～44行:

メモリ初期化の関数です。

#### 48～51行:

I/O初期化の関数です。

**55～59行：**

動作表示モニタ用バッファを1ビット左シフトして、出力バッファにセットしています。

**63～68行：**

`m s e c`単位で指定するソフトタイマ関数です。

### \*3) P I O関係 (プログラム)

file “PolPio2.c” LED 表示 (動作目視用)

```
1: /*****
2: /*
3: /* <サンプル>   ボーリング
4: /*
5: /* <MOD>        PolPio2.c
6: /* <役割>        PIO 関係
7: /* <TAB>         4 タブ編集
8: /* <保守ツール>  AHE261_HEW.hws
9: /*
10: /*
11: *****/
12: #include "io261x.h"
13: #include "DemoCtl.h"
14: *****/
15: /*      変数宣言
16: *****/
17:      Uchar      OutPort;          /* Out Port Buffer
18: *****/
19: /*      Mem初期化
20: *****/
21: void      PioMemInitial(void)
22: {
23:      OutPort = 0;                  /* OUT Port 初期化
24: }
25: *****/
26: /*      I/O初期化
27: *****/
28: void      PioIoInitial(void)
29: {
30:      P1DDR = 0xff;                /* PIOB P0 全出力
31: }
32: *****/
33: /*      SigOutput   Signal Output Process(LED 出力)
34: *****/
```

```

35: void    SigOutput()
36: {
37:     P1DR = ~OutPort;           /* 0=点灯 1=消灯 のため          */
38: }
39: /*****
40: /*      OutPortPut 出力バッファーにセット          */
41: /*****
42: void    PutOutPort(Uchar patan,Uchar log)
43: {
44:     if (log == '=')      OutPort  = patan;
45:     else if (log == '|') OutPort |= patan;
46:     else if (log == '&') OutPort &= patan;
47: }

```

#### [リストの説明]

P I Oについては後章で説明しますので、ここでは省略します。

## \*1) ヘッダーファイル (1)

file "io261x.h"

```
1: //*****
2: //
3: //          CPU      =  H8S/2612
4: //          MOD NAME  =  IO261x.H
5: //          PROCESS   =  I/Oアドレス定義
6: //          EDIT      =  4タブ編集
7: //
8: //          Ver 1.00   2002-01-XX  M.Hasegawa
9: //
10: //*****
11: typedef unsigned char  Uchar;
12: typedef unsigned short Ushort;
13: typedef unsigned long  Ulong;
14: //*****
15: //          インライン関数
16: //          Disable = Int Mask Level 6
17: //          Enable  = Int Mask Level 0
18: //*****
19: #define disable()  (set_imask_exr(6))
20: #define enable()   (set_imask_exr(0))
21: //*****
22: //          内部    I/O
23: //*****
24: #define MCR          (*(volatile char *)0xFFFF800)      // HCAN
25: #define GSR          (*(volatile char *)0xFFFF801)
```

————— 途中省略 —————

```
538: #define PORTA      (*(volatile char *)0xFFFFB9)
539: #define PORTB      (*(volatile char *)0xFFFFBA)
540: #define PORTC      (*(volatile char *)0xFFFFBB)
541: #define PORTD      (*(volatile char *)0xFFFFBC)
542: #define PORTF      (*(volatile char *)0xFFFFBE)
```

[リストの説明]

**11～13行:**

“unsigned” 長い予約語のため、このように予約語をキーワード宣言して使用しています。

使用したくないかたは、使用しなくてもかまいません。

ただし、サンプルソースは全部修正が必要になります。

**19行:**

割り込み禁止のマクロ定義です。(ルネサス純正Cのライブラリを使用しました)

Householderを使用した場合の割り込みディセーブルマスク値です。

モニタを外した場合でも、このままで問題無いはずですが、気になる方は、マスク値を“7”にしてください。

**20行:**

割り込み許可のマクロ定義です。(ルネサス純正Cのライブラリを使用しました)

Householderを使用した場合の割り込みイネーブルマスク値です。

マスクレベルを変更されたいユーザーは、自由に変更して下さい。

**24～542行:**

H8S/2612の内部I/Oレジスタをシンボル化しました。

ほとんどマニュアル記載どうりの名前にしましたが、重複部分は変更してありますので確認後、ご利用下さい。

### \*3) ヘッダーファイル (2)

file “DemoCtl.h”

```
1: /*****  
2: /*  
3: /* <役割>      サンプルソフト特有の宣言  
4: /* <TAB>      4 タブ編集  
5: /*  
6: /*****  
7: /*****  
8: /*      マクロ  
9: /*****  
10: #define ON      0xaa      /* フラグ      内部 ON フラグ      */  
11: #define OFF      0      /*      ”      OFF      */  
12: /*****  
13: /*      プロトタイプ宣言  
14: /*****  
15: /*      Cat204p.c      */  
16: void      MemInitial(void);  
17: void      IoInitial(void);  
18: void      RunRun();  
19: void      SoftWait1ms(Ushort ms);  
20: void      Wait1ms();  
21: /*      PolPio.c      */  
22: void      PioMemInitial();  
23: void      PioIoInitial();  
24: void      SigOutput();  
25: void      PutOutPort(Uchar patan, Uchar log);
```

[リストの説明]

#### 10～11行:

内部で使用するフラグ数値をシンボル化しました。

直接数字を記述しますと、数字の意味が不明になるため、シンボル化しておくと便利です。

#### 15～21行:

各モジュールで作成した関数をまとめてプロトタイプ宣言をしておきます。

プロトタイプ宣言をしておきますと、関数型および引数の型をコンパイラがチェックしてくれますので、是非宣言して下さい。

なお、これから章が上がるたびに関数が増えていきますので、当然プロトタイプ宣言も比例して増えていき、このヘッダーファイルの内容も追加されていきますが、わざわざファイル名を変えて説明する必要も無いと思いますので、説明はこの章だけとさせていただきます。

### 3. 統合環境HEWを使ってみる

1) 前章と同じように、20ms毎にシフト表示しているのを、100ms毎に変更してみましょう

“**C a t 2 6 1 p 2 . c**” をエディタで開き

```
31:    while(1) {  
32:        SoftWait1ms(20);                /* 20msWait                */  
33:        RunRun();                        /* シフトLED点灯OUTバッファにセット */  
  
32:        SoftWait1ms(100);                /* 100msWait                */
```

32行目の“20”を“100”に変更してみてください。

2) [B u i l d] — [B u i l d] をクリックします。

3) 評価ボードに“**C a t 2 0 4 p 2 . m o t**”ダウンロードして、実行してみてください。

どうです!!LEDのシフト表示スピードが遅くなりましたので、目で確認できるようになったはずです。

ここまで来ますと、C言語で開発する土台が出来あがりました。

次章は、評価ボードに付いている、トグルスイッチと押しボタンスイッチを使えるようにすることと、いままで使用していたLED表示についての解説をします。

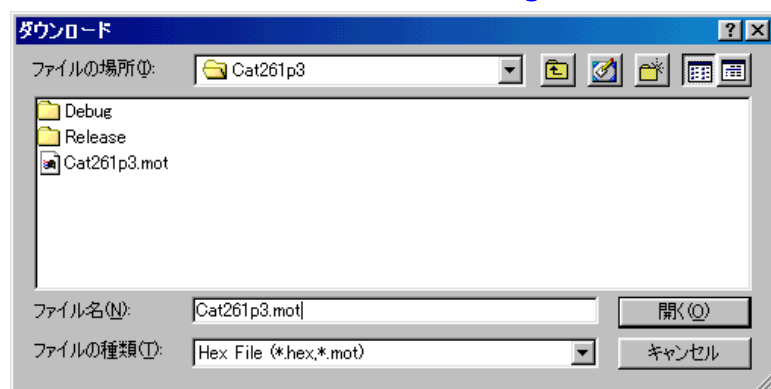


## 第3章 P I O

この章では、P I OイニシャルとP I O使用サンプルの解説を主におきたいと思います。  
P I Oの応用例として、入力（8点のトグルスイッチ、4点の押しボタンスイッチ）と出力（8点のL E D）と（L C D表示—第4章で説明します）です。

まずは、D E Fのダウンロードで

¥AHE261\_HEW¥S1\_Polling¥NO3\_PIO¥Cat261p3¥



にディレクトリの移動をしておいて下さい。

### 1. 動かしてみましょう

後の説明進行のため、評価ボード下の**トグルスイッチ（8点）を全部を下（オフ）**にしておいて下さい。

移動したディレクトリの中に、“**Cat261p3.mot**”というHEXファイルがあります。  
これをダウンロードしてから、プログラム実行してみてください。

最初は、いままで通りの動作ですが、チョット仕様追加してあります。  
評価ボードの右下の押しボタン（以後P Bと称します）**PA0**を押してみてください。  
どうです？LED表示が消えたはずですが。

ここで、評価ボード下のトグルスイッチ（以後SWと称します）**P40**を上（オン）にしてみてください。  
どうです？LED [P17] が点灯したはずですが。

つまり、SWをオンすると対角線上のLEDを点灯させる仕様になっています。  
とりあえず、**全SWをオン／オフ**してみてください。  
どうです？LEDが対角線上で点灯したはずですが。

ここでもう1回、PB [PA0] を押してみてください。  
最初に戻ってLEDがパラパラ表示しているはずですよ。

これがすべての仕様ですが、下記の機能が追加されています。

- 1) P I Oのイニシャル
- 2) SW, P Bの取りこみ (チャタリング取り付き)
- 3) SW入力処理
- 4) (LED表示処理) <一すでに使用していますが、未解説です。
- 5) モード制御

機能の開始／停止をコントロールする部分が必要になってきましたので作成しました。

動作はいたってシンプルですが、上記のプログラムを追加しなければ機能しないところが、マイコンプログラムの世話のかかるところです。

それでは、プログラムリストに沿って説明していきます。

## 2. プログラムリスト

このサンプルは、3 ファイルの構成になっています。

“Startup.asm” 前章のまま使用したので解説を省略します。

“PolPio.c” P I O関係をまとめました。

“Cat261p3.c” メインコントロール部です。

### 1) P I O関係

file “PolPio.c”

```
1: /*****
2: /*
3: /* <サンプル>   ポーリング
4: /*
5: /* <MOD>        PolPio.c
6: /* <役割>        P I O関係
7: /* <TAB>         4 タブ編集
8: /* <保守ツール>  AHE261_HEW.hws
9: /* <使用ハード>  CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)
10: /*
11: /*****
12: #include <string.h>
13: #include "io261x.h"
14: #include "DemoCtl.h"
15: /*****
16: /*      変数宣言
17: /*****
18:      Uchar      InPort[2];          /* IN   Port  現Buffer
19:      Uchar      UpPort[2];          /* IN   Port  立上り Buffer
20:      Uchar      InBack[2];          /* IN   Port  一ヶ前 Buffer
21:      Uchar      In20ms[2];          /* IN   Port  20ms 前 Buffer
22:      Uchar      InNows[2];          /* IN   Port  生 Buffer
23:      Uchar      OutPort;             /* Out  Port  Buffer
24: /*****
25: /*      Mem初期化
26: /*****/
```

```

27: void    PioMemInitial(void)
28: {
29:     OutPort = 0;                /* OUT Port 初期化          */
30:     memset(InPort, 0, sizeof(InPort)); /* IN Port 現 Buffer      */
31:     memset(UpPort, 0, sizeof(UpPort)); /* IN Port 立上り Buffer   */
32:     memset(InBack, 0, sizeof(InBack)); /* IN Port 一ヶ前 Buffer   */
33:     memset(In20ms, 0, sizeof(In20ms)); /* IN Port 20ms 前 Buffer  */
34:     memset(InNow, 0, sizeof(InNow)); /* IN Port 生 Buffer       */
35: }
36: /*****
37: /*      I/O初期化
38: /*****
39: void    PioIoInitial(void)
40: {
41:     P1DDR = 0xff;                /* Port1 全出力[LED]      */
42:                                /* Port4 入固定[SW]D0->D7 */
43:     PADDR = 0;                  /* PortA 入力 D0=PB[PA0]   */
44:     PCDDR = 0xc0;              /* PortC 出力 D7=LCD-E     */
45:                                /*      出力 D6=LCD-RS     */
46:                                /*      入力 D5=PB[PC5]     */
47:                                /*      入力 D2=PB[PC2]     */
48:     PFDDR = 0;                  /* PortF 入力 D7=PB[PF7]   */
49:     PDDDR = 0xff;              /* PortD 全出力[LCD]      */
50: }
51: /*****
52: /*      SigInput Signal Input Process(チャタ取り+状態検出+立上り検出)
53: /*****
54: void    SigInput()
55: {
56:     InNow[0] = ~PORT4;          /* IN 生 負論理 SW[P47->P40] */
57:     if (PORTA & 0x1) InNow[1] &= ~1; /* IN 生 負論理 PB[PF7, PC5, PC2, PA0] */
58:     else InNow[1] |= 1;
59:     if (PORTC & 0x4) InNow[1] &= ~2;
60:     else InNow[1] |= 2;
61:     if (PORTC & 0x20) InNow[1] &= ~4;
62:     else InNow[1] |= 4;

```

```

63:   if (PORTF & 0x80) InNews[1] &= ~8;
64:   else               InNews[1] |= 8;
65:   InPort[0] = In20ms[0] & InNews[0]; /* チャタ取り+状態検出[P47→P40] */
66:   InPort[1] = In20ms[1] & InNews[1]; /*      "      [PF7→PA0] */
67:   UpPort[0] = (InPort[0] ^ InBack[0]) & InPort[0]; /* 立上検出[P47→P40] */
68:   UpPort[1] = (InPort[1] ^ InBack[1]) & InPort[1]; /*      "      [PF7→PA0] */
69:   In20ms[0] = InNews[0];                /* 20ms 前 Buffe 記憶[P47→P40] */
70:   In20ms[1] = InNews[1];                /*      "      [PF7→PA0] */
71:   InBack[0] = InPort[0];                /* 1ヶ月前記憶[P47→P40] */
72:   InBack[1] = InPort[1];                /*      "      [PF7→PA0] */
73: }
74: /*****
75: /*      PioDemo()   P I Oデモ      */
76: *****/
77: void   PioDemo()
78: {
79:   if (InPort[0] & 0x1) OutPort = OutPort | 0x80;          /* SW[P40] */
80:   else                OutPort = OutPort & ~(0x80);
81:   if (InPort[0] & 0x2) OutPort = OutPort | 0x40;          /* SW[P41] */
82:   else                OutPort = OutPort & ~(0x40);
83:   if (InPort[0] & 0x4) OutPort = OutPort | 0x20;          /* SW[P42] */
84:   else                OutPort = OutPort & ~(0x20);
85:   if (InPort[0] & 0x8) OutPort = OutPort | 0x10;          /* SW[P43] */
86:   else                OutPort = OutPort & ~(0x10);
87:   if (InPort[0] & 0x10) OutPort = OutPort | 0x8;          /* SW[P44] */
88:   else                OutPort = OutPort & ~(0x8);
89:   if (InPort[0] & 0x20) OutPort = OutPort | 0x4;          /* SW[P45] */
90:   else                OutPort = OutPort & ~(0x4);
91:   if (InPort[0] & 0x40) OutPort = OutPort | 0x2;          /* SW[P46] */
92:   else                OutPort = OutPort & ~(0x2);
93:   if (InPort[0] & 0x80) OutPort = OutPort | 0x1;          /* SW[P47] */
94:   else                OutPort = OutPort & ~(0x1);
95: }
96: /*****
97: /*      GetInPort() InPort[x]の読み取り      */
98: *****/

```

```

99: Uchar  GetInPort(Uchar port)
100: {
101:     return(InPort[port]);
102: }
103: /*****
104: /*      GetUpPort() UpPort[x]の読み取り      */
105: *****/
106: Uchar  GetUpPort(Uchar port)
107: {
108:     return(UpPort[port]);
109: }
110: /*****
111: /*      SigOutput   Signal Output Process(LED 出力)      */
112: *****/
113: void    SigOutput()
114: {
115:     PlDR = ~OutPort;          /* 0=点灯 1=消灯 のため      */
116: }
117: /*****
118: /*      OutPortPut   出力バッファーにセット      */
119: *****/
120: void    PutOutPort(Uchar patan, Uchar log)
121: {
122:     if (log == '=')    OutPort  = patan;
123:     else if (log == '|') OutPort |= patan;
124:     else if (log == '&') OutPort &= patan;
125: }

```

[リストの説明]

**18～23行：**

このモジュールで使用する変数宣言です。

役割は、コメント参照して下さい。

**27～35行：**

このモジュールで使用する変数の初期化関数です。

メインのメモリ初期化の時に呼ばれます。

**39～49行：**

P I Oの初期化関数です。

メインのI/O初期化の時に呼ばれます。

ポートxデータディレクションレジスタに入出力方向をビットごとに指定します。

ビットを“1”にセットすると出力になります。

ビットを“0”にセットすると入力になります。

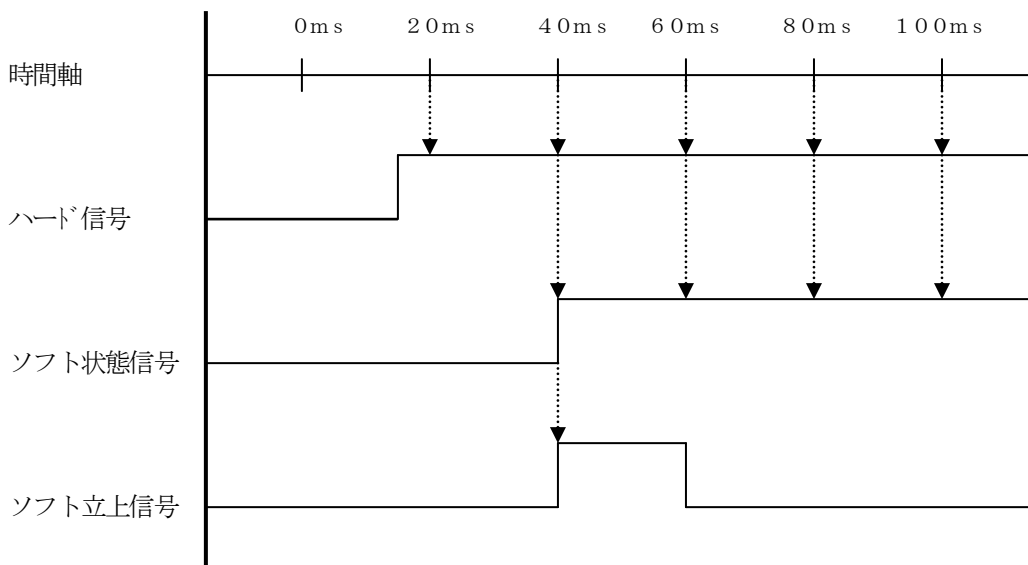
各ポートの割り振りは、コメントに記載されていますので、参考にしてください。

**54～73行：**

SWおよびPBのチャタ取り+状態検出+立上り検出付きの入力関数です。

メインで20ms毎に呼ばれます。

タイミングチャートで説明します。



ハード信号	= I n N o w s [n]	n=0	SW [P47→P40]
ソフト状態信号	= I n P o r t [n]	n=1	PB [PF7→PA0]
ソフト立上信号	= U p P o r t [n]		
20ms前のハード信号	= I n 20ms [n]		
20ms前のソフト状態信号	= I n B a c k [n]		

の構成になっています。

ロジックを文章で説明するのは困難ですので、リストとタイミングチャートで解釈してみてください。

**77～95行：**

SW [P40→P47] のスイッチをオンすると、LED [P10→P17] を対角線上に点灯させるデモ関数です。

**99～102行：**

SWおよびPBのソフト状態信号を取得する関数です。

**106～109行：**

SWおよびPBのソフト立ち上がり信号を取得する関数です。

**113～116行：**

出力バッファ “OutPort” をポート出力する関数です。

ハード的に、0＝点灯 1＝消灯のため、ここでNOTにしています。

**120～125行：**

出力信号を出力バッファにセットする関数です。



## 2) メインコントロール

file “Cat261p3.c”

```
1: /*****  
2: /*  
3: /* <サンプル>   ボーリング  
4: /*  
5: /* <MOD>       Cat261p3.c  
6: /* <役割>      main  
7: /* <TAB>       4 タブ編集  
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws  
9: /* <使用ハート> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)  
10: /*  
11: *****/  
12: #include "io261x.h"  
13: #include "DemoCtl.h"  
14: *****/  
15: /*      変数宣言  
16: *****/  
17:      Uchar      ModeStep;      /* モードコントロール用ステップ */  
18:      Uchar      Shift;          /* shift ハターン  
19: *****/  
20: /*      _main()  
21: *****/  
22: void      _main(void)  
23: {  
24:      SYSCR = 0x21;              /* システムコントローラ 割込モード 2  
25:                                /*      NMI 立下りエッジ  
26:                                /*      RAME 有効  
27:      SoftWait1ms(400);          /* 20msWait(リセット遅延時間ハート)  
28:                                /* H-デハッカ<->Target 通信可能になるまで*/  
29:                                /* の1回リトライ時間分待つ(20 回)  */  
30:      MemInitial();              /* メモリ系初期化  
31:      IoInitial();              /* I/O 系初期化  
32:      while(1) {  
33:          SigInput();            /* Signal Input Process
```

```

34:      SoftWait1ms(20);          /*      ホールンク用 20ms チャタ取り      */
35:      ModeCntrol();              /* モータコントロール          */
36:      SigOutput();               /* Signal Output Process(LED 点灯) */
37:  }
38: }

39: /*****
40: /*      Mem 初期化                      */
41: *****/
42: void  MemInitial(void)
43: {
44:     ModeStep = 0;                /* モータコントロール用ステップ */
45:     Shift = 0;                  /* Led Disp Patan Initial      */
46:
47:     PioMemInitial();            /* PIO  Mem 初期化            */
48: }

49: /*****
50: /*      I/O 初期化                      */
51: *****/
52: void  IoInitial(void)
53: {
54:     PioIoInitial();             /* PIO  I/O 初期化            */
55: }

56: /*****
57: /*      ModeCntrol()   モータコントロール          */
58: *****/
59: void  ModeCntrol()
60: {
61:     if (GetUpPort(1) & 0x1) {    /* PB[P30] ON?(立上)          */
62:         if (ModeStep < 10)      ModeStep = 10;    /* PIO  Goto TEST              */
63:         else                    ModeStep = 0;      /* オープニングメッセージ      */
64:     }
65:     switch(ModeStep) {
66:     case 0:
67:         ModeStep++;
68:         break;
69:     case 1:

```

```

70:      RunRun();                                /* シフトLED 点灯 OUTバッファにセット      */
71:      break;
72:  case 10:                                       /* PIO TEST                      */
73:      ModeStep++;
74:      break;
75:  case 11:
76:      PioDemo();
77:      break;
78:  }
79: }
80:
81: /*****
82: /*      RunRun()          CPU 走行表示                      */
83: *****/
84: void    RunRun()
85: {
86:     if ((Shift <= 1) == 0) Shift = 1;          /* LED Shift 表示      */
87:     PutOutPort(Shift, '=');
88: }
89: /*****
90: /*      SoftWait1ms()    1ms 単位 ソフトタイマー          */
91: *****/
92: void    SoftWait1ms(Ushort ms)
93: {
94:     while(ms-- != 0) {
95:         Wait1ms();
96:     }
97: }

```

[リストの説明] 前章のメインコントロールから追加された部分だけ解説します。

**17行:**

モード制御用に使用するコントロールステップ変数の宣言です。

**33行:**

“PolPio.c”で作成した、SWとPBの入力関数を呼んでいます。

**35行:**

モード制御する関数を呼んでいます。

**44行:**

モード制御用に使用するコントロールステップ変数を初期化しています。

**47行:**

“PolPio.c”で使用する変数を初期化する関数を呼んでいます。

**54行:**

PIOのI/O初期化する関数を呼んでいます。

**59～79行:**

モード制御の関数です。

PB [PA0] をオンしたら、PIOのデモ関数を呼ぶ仕組みになっています。

保守ツールについては、もうご理解したと思いますので、この章以降説明は省略します。

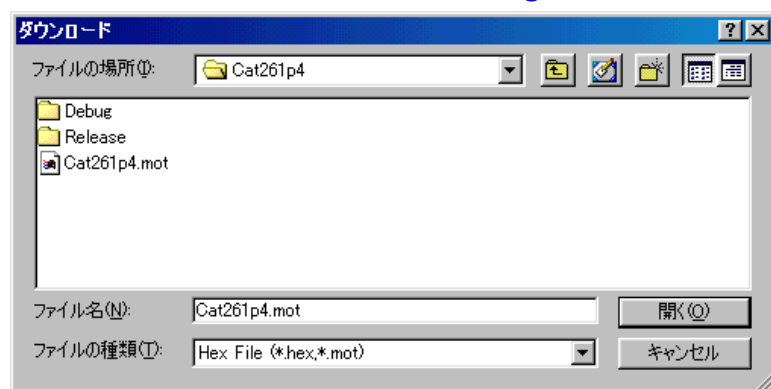
このサンプルで変更したい部分がありましたら各自変更をし、HEWの[B u i l d] - [B u i l d]  
をクリックしてみて下さい。

## 第4章 P I Oの応用（LCD）

ここの章では、P I Oの応用としてLCDの表示関数を作成してみました。  
表示機能を追加しますと、いろいろとしゃべることができますので表現が豊かになります。  
この章は、応用例ですので各自リストを読み、何をやっているのかを理解していただくことが目的です。

まずは、DEFのダウンロードで

¥AHE261\_HEW¥S1\_Polling¥NO4\_PIO\_LCD¥Cat261p4¥



にディレクトリの移動をしておいて下さい。

### 1. 動かしてみましょう

移動したディレクトリの中に、“Cat261p4.mot” というHEXファイルがあります。  
これをダウンロードしてから、プログラム実行してみてください。

どうです？ LCDにオープニングメッセージがでましたか？

仕様は、前章と同じですので、PB [PA0] を押してみてください。  
表現が豊かになったと思います。

どのような仕組みでLCDに表示させているか説明するためにプログラムリストに沿って説明をします。

## 2. プログラムリスト

このサンプルは、前章に1モジュール追加して、4ファイルの構成になっています。

“Startup.asm” 前章のまま使用したので解説を省略します。

“PolPio.c” 前章のまま使用したので解説を省略します。

“PolLcd.c” 追加したLCDコントロールのモジュールです。

“Cat261p4.c” メインコントロール部です。

表示方法の仕組みを説明します。

LCDに表示したい場合、CPU内部の表示バッファ“LcdBuf[2][16]”に表示データを“LcdReq”に表示要求フラグをセットします。

そして、メインの1ループ毎で要求フラグを監視し、フラグが立っていた場合、メインより直接LCDに表示データを送る方式です。

### 1) LCDコントロール関係

file “PolLcd.c”

```
1: /*****
2: /*
3: /* <サンプル>   ポーリング
4: /*
5: /* <MOD>       PolLcd.c
6: /* <役割>       LCD 関係
7: /* <TAB>       4タブ編集
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws
9: /* <使用ハード> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)
10: /*
11: *****/
12: #include <string.h>
13: #include "io261x.h"
14: #include "DemoCtl.h"
15: /*****
16: /*      LCD関係のマクロ
17: *****/
18: #define CLRCD      0x1          /* LCD コマンド Disp Clear
19: #define EMDCD      0x6          /*      エントリーモードセット
```

```

20: #define FUKCD      0x38          /*      ファンクションセット      */
21: #define DISON      0xc           /*      表示オン      */
22: #define DISOFF     0x8           /*      表示オフ      */
23: /*****
24: /*      変数宣言      */
25: *****/
26:      Uchar      LcdBuf[2][16];    /* LCD 表示 Buffer      */
27:      Uchar      LcdReq;           /*      表示 要求フラグ      */
28: /*****
29: /*      Mem初期化      */
30: *****/
31: void      LcdMemInitial(void)
32: {
33:      memset(LcdBuf[0], 0x20, 16); /* LCD 表示 Buffer      */
34:      memset(LcdBuf[1], 0x20, 16);
35:      LcdReq = ON;                 /*      表示 要求フラグ      */
36: }
37: /*****
38: /*      LcdInitial()      LCD イニシャル      */
39: *****/
40: void      LcdIoInitial()
41: {
42:      SoftWait1ms(45);             /* Power On Wait 45ms      */
43:      LcdCmd(FUKCD);               /* LCD コマンド ファンクションセット(1) */
44:      SoftWait1ms(5);              /*      5ms Wait      */
45:      LcdCmd(FUKCD);               /* LCD コマンド ファンクションセット(2) */
46:      SoftWait10us(10);            /*      100us Wait      */
47:      LcdCmd(FUKCD);               /* LCD コマンド ファンクションセット(3) */
48:      LcdCmd(FUKCD);               /* LCD コマンド ファンクションセット(4) */
49:      LcdDispOn();                 /* LCD      表示オン      */
50:      LcdDispClear();              /* LCD      表示クリア      */
51:      LcdCmd(EMDCD);               /* LCD コマンド エントリーモードセット */
52:      SoftWait10us(4);             /*      40us Wait      */
53: }
54: /*****
55: /*      AllLcdDisp()      全画面表示      */

```

```

56: /*****
57: void    AllLcdDisp()
58: {
59:     if (LcdReq == ON) {          /* 表示要求          */
60:         LcdReq = OFF;            /*      "      OFF にするのはココだけ  */
61:         LcdDispOff();
62:         GotoxyDisp(0, 0, LcdBuf[0]); /* 1 行目          */
63:         GotoxyDisp(0, 1, LcdBuf[1]); /* 2 行目          */
64:         LcdDispOn();
65:     }
66: }
67: /*****
68: /*      GotoxyMemSet()      画面表示バッファーにセット          */
69: /*****
70: void    GotoxyMemSet(Uchar x, Uchar y, Uchar *str)
71: {
72:     Uchar *ptr;
73:
74:     ptr = &LcdBuf[y][x];
75:     while(*str != 0) {ptr++ = *str++;}
76:     LcdReq = ON;                /* 表示要求 ON にするのはココだけ  */
77: }
78: /*****
79: /*      GotoxyDisp()      カーソル移動+表示          */
80: /*****
81: void    GotoxyDisp(Uchar x, Uchar y, Uchar *str)
82: {
83:     Gotoxy(x, y);                /* カーソル移動          */
84:     while(*str != 0) {
85:         LcdPutch(*str++);        /* 1 文字表示          */
86:     }
87: }
88: /*****
89: /*      Gotoxy()      カーソル移動          */
90: /*****
91: void    Gotoxy(Uchar x, Uchar y)

```



```

92: {
93:     Uchar   ramadr;
94:
95:     if (y == 0) ramadr = 0;           /* DDRAM アドレス計算          */
96:     else       ramadr = 0x40;
97:     ramadr += x;
98:     LcdCmd(ramadr | 0x80);           /* LCD コマンド DDRAM アドレスセット */
99:     SoftWait10us(4);                /*          40us Wait          */
100: }
101: /*****
102: /*      LcdDispOn/Off()      表示オン/オフ コントロール          */
103: *****/
104: void    LcdDispOn()
105: {
106:     LcdCmd(DISON);                  /* LCD コマンド 表示オン          */
107:     SoftWait10us(4);                /*          40us Wait          */
108: }
109: void    LcdDispOff()
110: {
111:     LcdCmd(DISOFF);                 /* LCD コマンド 表示オフ          */
112:     SoftWait10us(4);                /*          40us Wait          */
113: }
114: /*****
115: /*      LcdDispClear()      表示クリア コントロール          */
116: *****/
117: void    LcdDispClear()
118: {
119:     LcdCmd(CLRCD);                  /* LCD コマンド Disp Clear          */
120:     SoftWait10us(164);              /*          1.64ms Wait          */
121: }
122: /*****
123: /*      LcdPutch()      LCD DDRAM Char Data Write          */
124: *****/
125: void    LcdPutch(Uchar data)
126: {
127:     PCDR |= 0x40;                   /* LCD RS      ON          */

```

```

128:    if (data < 0x20) data = 0x20;
129:    LcdCmd(data);
130:    PCDR &= ~0x40;                /* LCD RS      OFF          */
131:    SoftWait10us(4);             /*          40us Wait      */
132: }

133: /*****
134: /*      LcdCmd()      LCD command OUT          */
135: *****/
136: void    LcdCmd(Uchar cmd)
137: {
138:     PDDR  = cmd;                /* LCD Data          */
139:     PCDR |= 0x80;               /*      E      ON      */
140:     PCDR &= ~0x80;             /*      E      OFF      */
141:
142: }

```

リストの説明に入る前に、LCDコントローラ関係資料を添付します。

信号名		機能
D0-D7	入出力	8本のデータバス。トライステート双方向性 この線を通してデータ・コマンドのやり取りをします。
E	入力	動作起動信号。データの書き込みおよび読み出しの起動をかけます。
R/W	入力	読み出し (R) / 書き込み (W) の選択信号 “1”：読み出し “0”：書き込み
RS	入力	レジスタを選択する信号。 “0”：インストラクションレジスタ (W) ビジィフラグ、アドレスカウンタ (R) “1”：データレジスタ
VO	電源	液晶表示駆動用電源、VOを変えることにより画面の濃淡を変化させることができます
VD	電源	+5V
VS	電源	グラント端子：0V

図 [4-2-1] 端子機能

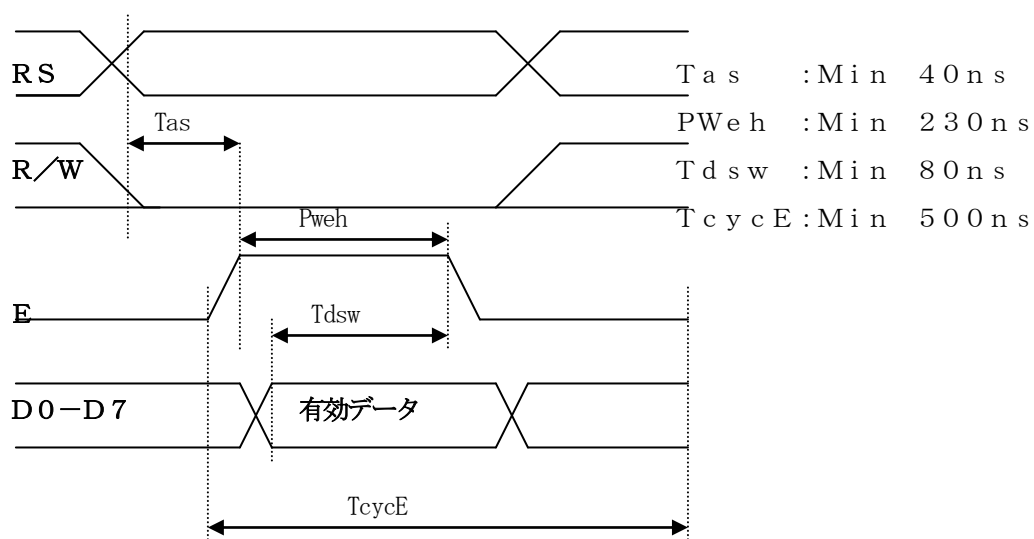


図 [4-2-2] 書き込みタイミング

# DD RAMアドレスと表示桁の対応関係

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1行目	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
2行目	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F

図 [4-2-3] DD RAMアドレスマップ

インストラクション	コード										機能	実行時間 (max)
	RS	R/W	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0		
表示クリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	全表示クリア後、カーソルをホーム位置へ戻します。	1.64ms
カーソルホーム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*	カーソルをホーム位置へ戻します、シフトしていた表示も戻ります。DDRAMの内容は変化しません	1.64ms
エントリーモード セット	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	データの書き込みおよび読み出し時に、カーソルの進む方向、表示をシフトかの設定をする。	40us
表示オン/オフ コントロール	0	0	0	0	0	0	1	D	C	B	全表示オン/オフ (D) カーソルのわ/わ (C) カーソル位置のブリンク (B)	40us
カーソル/ 表示シフト	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*	*	DD RAM の内容を変えずに、カーソルの移動と、表示シフトをします。	40us
ファンクション セット	0	0	0	0	1	DL	N	F	*	*	インターフェースデータ長 (DL) デューティ (N)、文字フォント (F) を設定します。	40us
DD RAM アドレスセット	0	0	1———ADD———								DD RAMのアドレスをセットします。 以後のデータはDDRAMのデータになります。	40us

I/D=1 : インクリメント      C = 1 : カーソルオン      R/L=1 : 右シフト      F = 1 : 5 x 10ドット  
= 0 : デクリメント      = 0 : カーソルオフ      = 0 : 左シフト      = 0 : 5 x 7ドット  
S = 1 : 表示シフトする      B = 1 : ブリンクオン      DL = 1 : 8ビット      \* = 無効ビット  
= 0 : しない      = 0 : ブリンクオフ      = 0 : 4ビット      ADD=DDRAMアドレス  
D = 1 : 表示オン      S/C=1 : 表示シフト      N = 1 : 1/16デューティ  
= 0 : 表示オフ      = 0 : カーソル移動      = 0 : 1/8、1/11

図 [4-2-4] インストラクション一覧

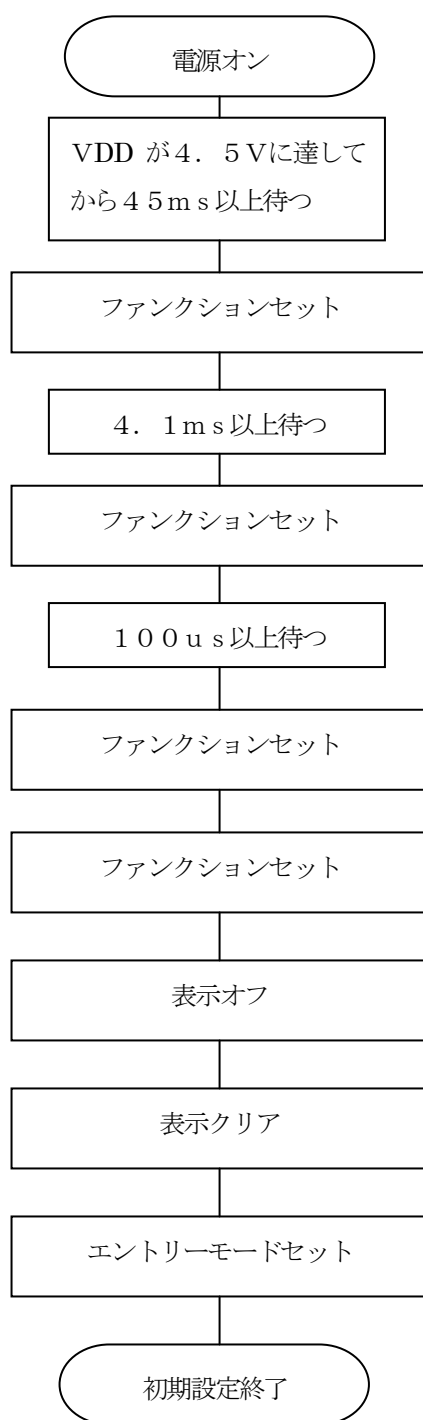


図 [4-2-5] LCD初期設定手順

[リストの説明]

**18～22行：**

LCDインストラクションコードのシンボル定義です。

**26行：**

CPU内部のLCDバッファの宣言です。

**27行：**

LCD表示要求フラグの宣言です。

**31～36行：**

このモジュールで使用する変数の初期化関数です。

メインのメモリ初期化の時に呼ばれます。

**40～53行：**

LCD初期設定する関数です。

メインのI/O初期化の時に呼ばれます。

図[4-2-5]を参照して下さい。

**57～66行：**

LCD表示要求フラグが立っていた場合、直接LCDに表示データを全画面転送する関数です。

常にメインループ1回に1回呼ばれます。

**70～77行：**

LCD表示バッファにセットする関数です。

ここで表示要求フラグを立てています。

**81～87行：**

LCDに直接、文字列転送する関数です。

**91～100行：**

LCDのカーソルを移動させる関数です。

**104～113行：**

LCDの表示をオン/オフさせる関数です。

**117～121行：**

LCD全画面をクリアする関数です。

**125～132行：**

LCDのDD RAMに1バイト転送する関数です。

**136～142行：**

LCDのインストラクションコードを発行する関数です。

## 2) メインコントロール

file “Cat261p4.c”

```
1: /*****/
2: /* */
3: /* <サンプル> ボーリング */
4: /* */
5: /* <MOD> Cat261p4.c */
6: /* <役割> main */
7: /* <TAB> 4タブ編集 */
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws */
9: /* <使用ハード> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株) */
10: /* */
11: /*****/
12: #include "io261x.h"
13: #include "DemoCtl.h"
14: /*****/
15: /* 変数宣言 */
16: /*****/
17: Uchar ModeStep; /* モータ`コントロール用ステップ */
18: Uchar Shift; /* shiftハ`ターン */
19: /*****/
20: /* _main() */
21: /*****/
22: void _main(void)
23: {
24:     SYSCR = 0x21; /* システムコントローラ 割込モード 2 */
25: /* NMI 立下りエッジ */
26: /* RAME 有効 */
27:     SoftWait1ms(400); /* 400msWait(リセット遅延時間ハード) */
28: /* H`テ`ハ`ッガ`<->Target 通信可能に成るまで*/
29: /* の1回リトライ時間分待つ(20回) */
30:     MemInitial(); /* メモリ系初期化 */
31:     IoInitial(); /* I/O系初期化 */
32:     while(1) {
33:         SigInput(); /* Signal Input Process */
```

```

34:      SoftWait1ms(20);          /* ホールンク用 20ms チャタ取り */
35:      ModeCntrol();             /* モータコントロール */
36:      AllLcdDisp();             /* LCD 全画面表示 */
37:      SigOutput();              /* Signal Output Process(LED 点灯) */
38:  }
39: }

40: /*****
41: /*      Mem初期化
42: /*****
43: void    MemInitial(void)
44: {
45:     ModeStep = 0;              /* モータコントロール用ステップ */
46:     Shift = 0;                 /* Led Disp Patan Initial */
47:
48:     PioMemInitial();           /* PIO Mem 初期化 */
49:     LcdMemInitial();           /* LCD Mem 初期化 */
50: }

51: /*****
52: /*      I/O初期化
53: /*****
54: void    IoInitial(void)
55: {
56:     PioIoInitial();            /* PIO I/O 初期化 */
57:     LcdIoInitial();            /* LCD I/O 初期化 */
58: }

59: /*****
60: /*      ModeCntrol() モータコントロール
61: /*****
62: void    ModeCntrol()
63: {
64:     if (GetUpPort(1) & 0x1) { /* PB[PA0] ON?(立上) */
65:         if (ModeStep < 10)    ModeStep = 10; /* PIO Goto TEST */
66:         else                  ModeStep = 0; /* オープニングメッセージ */
67:     }
68:     switch(ModeStep) {
69:     case 0:

```



```

70:     GotoxyMemSet(0, 0, "CAT261&AH6000 by");    /* オープニングメッセージ */
71:     GotoxyMemSet(0, 1, "Polling    [PA0]");
72:     ModeStep++;
73:     break;
74: case 1:
75:     RunRun();    /* シフトLED点灯 OUTバッファへセット */
76:     break;
77: case 10:    /* PIO TEST */
78:     GotoxyMemSet(0, 0, "PIO");
79:     GotoxyMemSet(0, 1, "SW[P47]->SW[P40]");
80:     ModeStep++;
81:     break;
82: case 11:
83:     PioDemo();
84:     break;
85: }
86: }
87: /*****
88: /*      RunRun()      CPU 走行表示 */
89: *****/
90: void    RunRun()
91: {
92:     if ((Shift <= 1) == 0) Shift = 1;    /* LED Shift 表示 */
93:     PutOutPort(Shift, '=');
94: }
95: /*****
96: /*      SoftWait1ms()    1ms 単位 ソフトタイマー */
97: *****/
98: void    SoftWait1ms(Ushort ms)
99: {
100:     while(ms-- != 0) {
101:         Wait1ms();
102:     }
103: }
104: /*****
105: /*      SoftWait10us()    10us 単位 ソフトタイマー */

```

```
106: /*****  
107: void    SoftWait10us(Ushort us)  
108: {  
109:     while(us-- != 0) {  
110:         Wait10us();  
111:     }  
112: }
```

[リストの説明] 前章のメインコントロールから追加された部分だけ解説します。

**36行:**

LCD全画面表示関数を呼んでいます。

**49行:**

“Pollcd. c” で使用する変数を初期化する関数を呼んでいます。

**57行:**

LCDの初期設定をする関数を呼んでいます。

**70～71行:**

LCDにオープニングメッセージを表示させるための関数を呼んでいます。

**78～79行:**

LCDにPIOモードメッセージを表示させるための関数を呼んでいます。

これで、この章のリスト説明は終わりです。

ご理解いただけたでしょうか？ プログラム記述は個性がヒジョウにでるもので、なれない記述だと読みにくいと思います。

私自身も、他人の書いたプログラムを読むのには、かなりのエネルギーが必要です。

しかし、プログラム記述の標準仕様ができない限り、この問題はプログラマに付きまといます。

根気に読み続けて頂き理解してもらいたいと思います。

次は、タイマ／カウンタ使用例の解説へと進みます。

## 第5章 タイマ/カウンタ

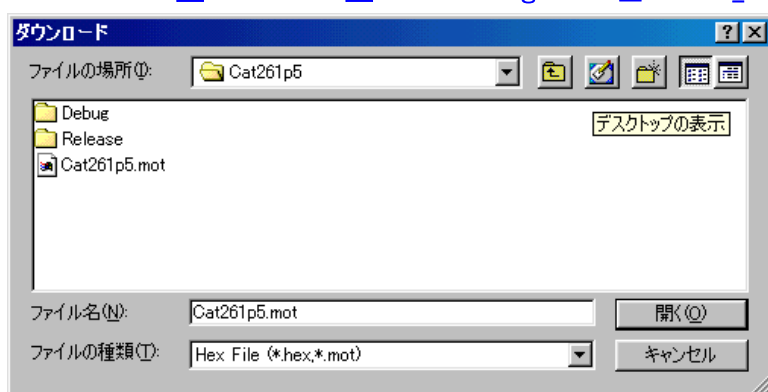
この章では、タイマ/カウンタのイニシャルとタイマ使用サンプルの解説を主におき、応用例として評価ボードに外付けしたブザーを利用したいと思います。

CN13-8B (PB0/TIOCA3) にブザーを接続します。

タイマーのPWMモードを利用し、指定周波数のパルス出力をしますとブザーを色々な音階で鳴らすことができますので、この仕組みを使ったサンプルを作成していきたいと思います。

まずは、DEFのダウンロードで

¥AHE261\_\_HEW¥S1\_\_Polling¥NO5\_Timer\_Counter¥Cat261p5¥



にディレクトリの移動をしておいて下さい。

## 1. 動かしてみましょう

移動したディレクトリの中に、“**C a t 2 6 1 p 5 . m o t**”というHEXファイルがあります。これをダウンロードしてから、プログラム実行してみてください。

どうです？ LCDにオープニングメッセージがでましたか？

仕様は、前章に追加したかたちになります。**P B [ P A 0 ]**を押してみてください。

どうです？ LCD表示の左上に“**P I O**”と表示したはずですが。

ここでもう1回、**P B [ P A 0 ]**を押してみてください。

どうです？ LCD表示の左上に“**T i m e r / C o u n t e r**”と表示したはずですが。

ここが、この章の追加サンプルプログラム部分です。

ここで、**P B [ P F 7 ]**を押してみてください。

どうです？ ブザーが鳴り、LCD表示の左下に“**2 0 0 H z**”と表示したはずですが。

ここで、数回**P B [ P F 7 ]**を押してみてください。

どうです？ ブザーの音が高くなり、LCDに周波数を表示しているはずですが。

ここで、**P B [ P C 5 ]**を押してみてください。周波数が下がったはずですが。

ここでの操作仕様は、

P B [ P A 0 ]    モード開始／終了

P B [ P F 7 ]    周波数を100Hz上げます (MAX 1100Hz)

P B [ P C 5 ]    周波数を100Hz下げます (MIN 200Hz)

です。

ブザーを鳴らすだけでなく、CN13-8Bの信号をシンクロで見るのも面白いかもしれません。

それでは、プログラムリストを見てみましょう！

## 2. プログラムリスト

このサンプルは、前章に2モジュール追加して、6ファイルの構成になっています。

“Startup.asm”	前章のまま使用したので解説を省略します。
“PolPio.c”	前章のまま使用したので解説を省略します。
“PolLcd.c”	前章のまま使用したので解説を省略します。
“PolTime.c”	Timer コントロールのモジュールです。
“CatSub.c”	共通サブルーチンのモジュールです。
“Cat261p5.c”	メインコントロール部です。

### 1) Timer コントロール関係

file “PolTime.c”

```
1: /*****
2: /*
3: /* <サンプル>   ポーリング
4: /*
5: /* <MOD>       PolTime.c
6: /* <役割>       タイマ関係
7: /* <TAB>       4タブ編集
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws
9: /* <使用ハード> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)
10: /*
11: *****/
12: #include <string.h>
13: #include "io261x.h"
14: #include "DemoCtl.h"
15: *****/
16: /*      ブザー (タイマ) 関係のマクロ
17: *****/
18: #define BZMIN      200          /* Buzzer   Min 200Hz
19: #define BZMAX      1100         /*          Max 1100Hz
20: *****/
21: /*      変数宣言
22: *****/
23:      short      BuzzerHz;      /* Buzzer Hz
```

```

24: /*****
25: /*      M e m初期化                                */
26: *****/
27: void    TimMemInitial(void)
28: {
29:     BuzzerHz = 0;                                /* Buzzer Hz          */
30: }
31: /*****
32: /*      I / O初期化                                */
33: *****/
34: void    TimIoInitial(void)
35: {
36:     MSTPCRA &= ~0x20;                            /* モジュールストップ TPU スタート */
37:     TSTR = 0;                                    /* Buzzer TPU_3 ここでは停止      */
38: }
39: /*****
40: /*      Buzzer   TPU_3  TIOCA3 出力にBuzzer 接続  sys = 20, 000, 000Hz          */
41: *****/
42: void    Buzzer(Ushort hz)
43: {
44:     Ushort   cyc;
45:
46:     if ((hz >= BZMIN) && (hz <= BZMAX)) { /* Buzzer ON          */
47:         TCR_3 = 0x21;                        /* CNTL TGRA コンパリアマッチで TCNT クリア 001 */
48:                                                /* 立上りエッジ          00 */
49:                                                /* sys/4(5, 000, 000Hz)    001 */
50:         TMDR_3 = 0xc2;                        /* MODE Default        1100 */
51:                                                /* PWM モード 1          0010 */
52:         TIORH_3 = 3;                          /* I/O TGRB 未使用      0000 */
53:                                                /* TIOCA3 マッチクエル出力 0011 */
54:         cyc = 5000000 / hz;                    /* 周期の計算          */
55:         TGRA_3 = cyc / 2;                      /* 周期設定/2          */
56:         TCNT_3 = 0;                          /* カウントクリア      */
57:         TSTR |= 0x8;                          /* TCNT_3 スタート     */
58:     }
59:     else {                                    /* Buzzer OFF          */

```

```

60:         TCNT_3 = 0;                                /* カウントクリア */
61:         TSTR  &= ~0x8;                               /* TCNT_3 ストップ */
62:     }
63: }

64: /*****
65:  /*      TimerDemo   Timer デモ
66:  *****/
67: void    TimerDemo()
68: {
69:     Uchar    port;
70:     Uchar    dec[4+1];
71:
72:     port = GetUpPort(1);                               /* PB[PA0]->PB[PF7] */
73:     if (port & 0xc) {                                   /* PB[PC5] | PB[PF7] ON ? */
74:         if (port & 0x4) {                               /* PB[-PC5] ON-立上り */
75:             BuzzerHz -= 100;
76:         }
77:         else if (port & 0x8) {                           /* PB[+PF7] ON-立上り */
78:             BuzzerHz += 100;
79:         }
80:         if (BuzzerHz < BZMIN) BuzzerHz = BZMIN;
81:         if (BuzzerHz > BZMAX) BuzzerHz = BZMAX;
82:         Buzzer(BuzzerHz);
83:         Bin2AdecN(dec, BuzzerHz, 4);                    /* 表示用データ作成 */
84:         GotoxyMemSet(0, 1, dec);
85:     }
86: }

```



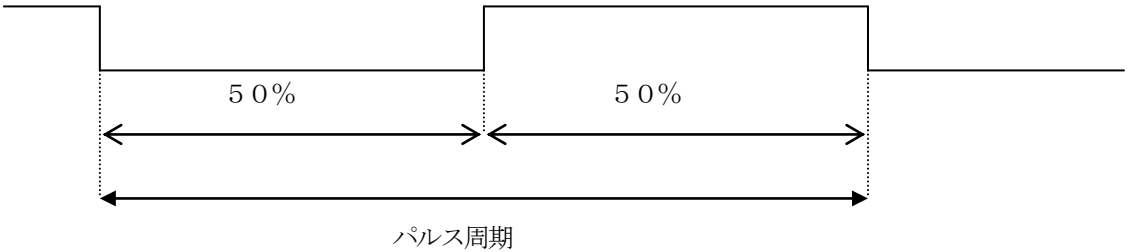
リストの説明に入る前に、PWMモードの説明をします。  
このサンプルでは、TPU\_3を使用しましたので、TPU\_3について説明します。

(1) 使用内部レジスタ

シンボル	機能	Cソースライン
MSTPCRA	TPUのモジュールストップモードを解除する	36行
TSTR	タイマカウンタの動作／停止を設定する	37・57・61行
TCR_3	TCNTの入力クロックおよびクリア要因を設定する	47行
TMDR_3	PWMモードの設定	50行
TIOR_3	コンペアマッチA発生時の出力パルスレベルの設定	52行
TGRA_3	出力パルスの1／2周期を設定する	55行
TCNT_3	カウンタとして使用する	56行

表 [5-2-1] TPU\_3内部レジスタ

(2) パルス出力仕様



- ・ PWM1モード使用
- ・ コンペアマッチ時、カウンタクリア機能
- ・ トグル出力機能
- ・ TCNT\_3のクロックをsys/4でカウント (sys = 20MHz)

(3) 周期計算

システムクロック = 20MHzとして、TCNTの内部カウントクロックをsys/4としましたので、

$$20\text{MHz} \div 4 = 5.0\text{MHz} \text{ (内部クロック)}$$

TCNTは、wordサイズ (16ビット) ですので、最大65535まで設定できるとして、

$$\begin{aligned} 5.0\text{MHz} \div (65535 \times 2) &= \text{約} 39\text{Hz} \text{ (最小周波数)} \\ 5.0\text{MHz} \div (1 \times 2) &= 2.5\text{MHz} \text{ (最大周波数)} \end{aligned}$$

になります

[リストの説明]

**1 8行：**

ブザー出力周波数の最小値の定義です。

**1 9行：**

ブザー出力周波数の最大値の定義です。

**2 3行：**

出力周波数を記憶しておく変数の宣言です。

**2 7～3 0行：**

このモジュールで使用する変数の初期化関数です。

メインのメモリ初期化の時に呼ばれます。

**3 4～3 8行：**

タイマ／カウンタを初期化する関数です。

メインの I／O 初期化の時に呼ばれます。

**重要** モジュールストップコントロールレジスタの TPU をオフ（開始）することをお忘れなく！

ただし、ここでは TPU\_\_3 未動作状態で初期化しておきます。

**4 2～6 3行：**

指定周波数のパルスをブザーに出力する関数です。TPU\_\_3 使用します。

指定周波数が、範囲外だった場合、ブザーを止める仕組みになっています。

指定周波数が、範囲内だった場合は、指定周波数になるように周期計算をし、デューティ 50% になるように、PWM 設定のトグル出力を使用します。

- 1) TCNT の内部カウンタクロックプリスケール設定およびクリア要因の設定
- 2) タイマモードの設定（PWM モード 1）
- 3) TIOR のコンペアマッチ A のトグル出力指定
- 4) TGRA にパルス周期の 1／2 を設定
- 5) カウンタクリア（する必要はありませんが念のため）
- 6) TPU\_\_3 カウント開始指示

詳細は、前ページを参照して下さい。

**6 4～8 3行：**

PB [PF 7]，PB [PC 5] で出力周波数を指定させる操作をコントロールする関数です。

ここで、指定周波数のタイマ出力をさせ、その周波数の表示をしています。

## 2) 汎用サブルーチン関係

file “CatSub.c”

```
1: /*****
2: /*
3: /* <サンプルプログラム>
4: /*
5: /* <MOD>      CatSub.c
6: /* <役割>      汎用サブルーチン関係
7: /* <TAB>      4タブ編集
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws
9: /*
10: *****/
11: #include "io261x.h"
12: #include "DemoCtl.h"
13: *****/
14: /*      BIN→アスキーDEC変換 桁指定 asc[keta]=NULL 付き
15: *****/
16: void    Bin2AdecN(char *asc, Ushort bin, Uchar keta)
17: {
18:     asc[keta] = 0;
19:     while(keta--) {
20:         asc[keta] = bin % 10;
21:         bin /= 10;
22:         asc[keta] |= '0';
23:     }
24: }
25: *****/
26: /*      BIN→アスキーHEX変換 桁指定 asc[keta]=NULL 付き
27: *****/
28: void    Bin2AhexN(char *asc, Ushort bin, Uchar keta)
29: {
30:     Uchar dt;
31:
32:     asc[keta] = 0;
33:     while(keta--) {
```

```

34:         dt = (bin & 0xf);
35:         if (dt >= 0xa) dt = (dt + 0x37);
36:         else          dt = (dt + 0x30);
37:         asc[keta] = dt;
38:         bin >>= 4;
39:     }
40: }

41: /*****
42: /*      アスキーDEC→BIN変換 桁指定                      */
43: /*****/
44: char * Adec2binN(Ushort *bin, char *ptr, Uchar keta)
45: {
46:     char  dt;
47:
48:     *bin = 0;
49:     while(keta--) {
50:         dt = (char) (*ptr - 0x30);
51:         *bin = (*bin * 10) + dt;
52:         ptr++;
53:     }
54:     return(ptr);
55: }

56: /*****
57: /*      アスキーHEX→BIN変換 桁指定                      */
58: /*****/
59: char * Ahex2binN(Ushort *bin, char *ptr, Uchar keta)
60: {
61:     Uchar  dt;
62:     Uchar  c;
63:
64:     *bin = 0;
65:     while(keta--) {
66:         c = (Uchar) toupper(*ptr);
67:         if (c >= 'A') dt = c - 0x37;
68:         else          dt = c - 0x30;
69:         *bin = (*bin << 4) | dt;

```

```

70:         ptr++;
71:     }
72:     return(ptr);
73: }

74: /*****
75:  *      ストリング C o p y (WORD)
76:  *****/
77: Ushort * _strcpyW(Ushort *dst, Ushort *src)
78: {
79:     while(*src != 0) {
80:         *dst++ = *src++;
81:     }
82:     *dst = 0;
83:     return(dst);
84: }

```

[リストの説明]

**16～24行:**

U s h o r t のバイナリを指定桁の10進アスキー変換をする関数です。

**28～40行:**

U s h o r t のバイナリを指定桁の16進アスキー変換をする関数です。

**44～55行:**

10進アスキーデータの指定桁分をU s h o r t のバイナリに変換をする関数です。

**59～73行:**

16進アスキーデータの指定桁分をU s h o r t のバイナリに変換をする関数です。

**77～84行:**

W o r d データを元から先へゼロ (0) までコピーする関数です。

以後、この共通サブルーチンを各所で使用します。

### 3) メインコントロール

file “Cat261p5.c”

```
1: /*****  
2: /*  
3: /* <サンプル>   ボーリング  
4: /*  
5: /* <MOD>       Cat261p5.c  
6: /* <役割>      main  
7: /* <TAB>       4 タブ編集  
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws  
9: /* <使用ハード> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)  
10: /*  
11: *****/  
12: #include "io261x.h"  
13: #include "DemoCtl.h"  
14: *****/  
15: /*      外部変数使用宣言  
16: *****/  
17: extern short   BuzzerHz;          /* Buzzer Hz  
18: *****/  
19: /*      変数宣言  
20: *****/  
21:     Uchar      ModeStep;           /* モーターコントロール用ステップ  
22:     Uchar      Shift;              /* shift ハターン  
23: *****/  
24: /*      _main()  
25: *****/  
26: void    _main(void)  
27: {  
28:     SYSCR = 0x21;                  /* システムコントローラ 割込モード 2  
29:                                     /*      NMI 立下りエッジ  
30:                                     /*      RAME 有効  
31:     SoftWait1ms(400);              /* 20msWait(リセット遅延時間ハード)  
32:                                     /* H-デハッガ<->Target 通信可能になるまで*  
33:                                     /* の1回リトライ時間分待つ(20回)  */
```

```

34:   MemInitial();          /* メモリ系初期化          */
35:   IoInitial();           /* I/O 系初期化          */
36:   while(1) {
37:       SigInput();         /* Signal Input Process  */
38:       SoftWait1ms(20);    /* ホールリク用 20ms チャタ取り */
39:       ModeCntrol();       /* モータコントロール      */
40:       AllLcdDisp();       /* LCD 全画面表示          */
41:       SigOutput();        /* Signal Output Process(LED 点灯) */
42:   }
43: }

44: /*****
45: /*      Mem初期化          */
46: *****/
47: void   MemInitial(void)
48: {
49:     ModeStep = 0;         /* モータコントロール用ステップ */
50:     Shift = 0;           /* Led Disp Patan Initial */
51:
52:     PioMemInitial();      /* PIO Mem 初期化          */
53:     LcdMemInitial();      /* LCD Mem 初期化          */
54:     TimMemInitial();      /* TIM Mem 初期化          */
55: }

56: /*****
57: /*      I/O初期化          */
58: *****/
59: void   IoInitial(void)
60: {
61:     PioIoInitial();       /* PIO I/O 初期化          */
62:     LcdIoInitial();       /* LCD I/O 初期化          */
63:     TimIoInitial();       /* TIM I/O 初期化          */
64: }

65: /*****
66: /*      ModeCntrol()      モータコントロール      */
67: *****/
68: void   ModeCntrol()
69: {

```

```

70:   if (GetUpPort(1) & 0x1) {          /* PB[PA0] ON?(立上)          */
71:       if (ModeStep < 10)      ModeStep = 10;      /* PIO   Goto TEST          */
72:       else if (ModeStep < 20) ModeStep = 20;      /* Timer Goto TEST          */
73:       else                    ModeStep = 0;      /* オープニングメッセージ   */
74:       Buzzer(0);              /* 強制 OFF                  */
75:   }
76:   switch(ModeStep) {
77:   case 0:
78:       GotoxyMemSet(0, 0, "CAT261&AH6000 by");      /* オープニングメッセージ   */
79:       GotoxyMemSet(0, 1, "Polling   [PA0]");
80:       ModeStep++;
81:       break;
82:   case 1:
83:       RunRun();              /* シフトLED点灯 OUTバッファへセット          */
84:       break;
85:   case 10:                    /* PIO   TEST                  */
86:       GotoxyMemSet(0, 0, "PIO          ");
87:       GotoxyMemSet(0, 1, "SW[P47]->SW[P40]");
88:       ModeStep++;
89:       break;
90:   case 11:
91:       PioDemo();
92:       break;
93:   case 20:                    /* Timer TEST                  */
94:       GotoxyMemSet(0, 0, "Timer/Counter  ");
95:       GotoxyMemSet(0, 1, "0000Hz[+PF7-PC5]");
96:       BuzzerHz = 0;          /* Buzzer Hz                  */
97:       ModeStep++;
98:       break;
99:   case 21:
100:      TimerDemo();
101:      RunRun();              /* シフトLED点灯 OUTバッファへセット          */
102:      break;
103:   }
104: }
105: /*****

```



```

106: /*      RunRun()      CPU 走行表示      */
107: /*****/
108: void      RunRun()
109: {
110:     if ((Shift <= 1) == 0) Shift = 1;      /* LED Shift 表示      */
111:     PutOutPort(Shift, '=' );
112: }
113: /*****/
114: /*      SoftWait1ms()   1ms 単位 ソフトタイマー      */
115: /*****/
116: void      SoftWait1ms(Ushort ms)
117: {
118:     while(ms-- != 0) {
119:         Wait1ms();
120:     }
121: }
122: /*****/
123: /*      SoftWait10us()  10us 単位 ソフトタイマー      */
124: /*****/
125: void      SoftWait10us(Ushort us)
126: {
127:     while(us-- != 0) {
128:         Wait10us();
129:     }
130: }

```

[リストの説明] 前章のメインコントロールから追加された部分だけ解説します。

**17行:**

このモジュールで使用する外部変数宣言です。

**54行:**

“PolTime.c”で使用する変数の初期化関数を呼んでいます。

**63行:**

タイマレジスタを初期化する関数を呼んでいます。

**93～102行:**

この章のサンプルプログラムを動作させるための制御部分を追加しました。

これで、この章のリスト説明は終わりです。

ご理解いただけたでしょうか？

周波数を100Hzごとの変化でなく、もっと細かくしたい場合は、どこを修正すれば良いか、わかりましたか？（PolTime.cのどこか）

興味のあるかたは、修正して[Bu i l d]を実行してチャレンジしてみてください。

次は、S C I 使用例の解説へと進みます。

## 第6章 SCI

この章では、SCIのイニシャルとSCI使用サンプルの解説をします。

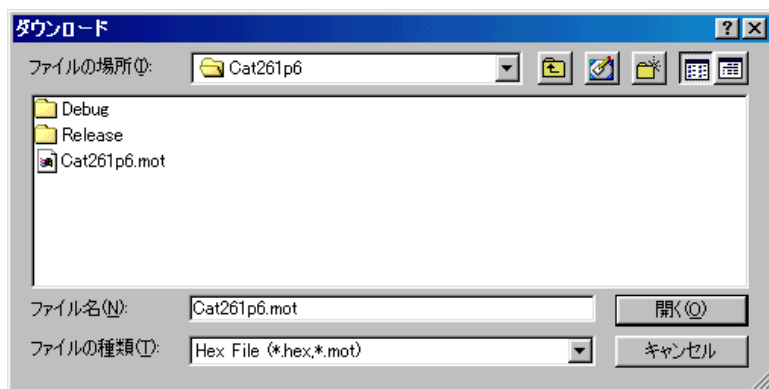
SCI使用サンプルは、ポーリング送/受信の1バイトのループバック通信です。

SCI0 (送信) → SCI1 (受信)

SCI1 (送信) → SCI0 (受信) の方式でループバックします。

まずは、DEFのダウンロードで、

¥AHE261\_HEW¥S1\_Polling¥NO6\_SCI¥Cat261p6¥



にディレクトリの移動をしておいて下さい。

### 1. 動かしてみましょう

移動したディレクトリの中に、“Cat261p6.mot”というHEXファイルがあります。

これをダウンロードしてから、プログラム実行してみてください。

どうです？ LCDにオープニングメッセージがでましたか？

もう馴れたと思いますので、LCD表示の左上に“SCI”と表示ができるまで、PB [PA0] を押して下さい。

[評価ボード上のSW11-1, 2をオン (TXD, RXDを折り返す) にして下さい。]

[CAT261基板のSW1-1, 2, 3, 4をオン (信号をRSドライバ経由) にして下さい。]

PB [PC2] が、送受信開始/停止になっていますので、押してみてください。

これで、PB [PC2] 停止を押されるまで、送受信を繰り返します。

LCD画面 

T x x R o x x R i x x [PC2]
-----------------------------

 R o = SCI0 R i = SCI1の受信  
と“x x”の部分は、送信するごとに+1する送受信データです。

送受信停止中に、PB [PF7]、PB [PC5] を押しますと、ボーレートの変更ができます。

それでは、どのような仕組みでプログラムされているかプログラムリストを見てみましょう！

## 2. プログラムリスト

このサンプルは、前章に1モジュール追加して、7ファイルの構成になっています。

“Startup.asm”	前章のまま使用したので解説を省略します。
“PolPio.c”	前章のまま使用したので解説を省略します。
“PolLcd.c”	前章のまま使用したので解説を省略します。
“PolTime.c”	前章のまま使用したので解説を省略します。
“CatSub.c”	前章のまま使用したので解説を省略します。
“PolSci.c”	SCIコントロールのモジュールです。
“Cat261p5.c”	メインコントロール部です。

### 1) SCIコントロール関係

file “PolSci.c”

```
1: /*****
2: /*
3: /* <サンプル>   ポーリング
4: /*
5: /* <MOD>       PolSci.c
6: /* <役割>       SCI(SIO) 関係
7: /* <TAB>       4タブ編集
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws
9: /* <使用ハード> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)
10: /*
11: /*****
12: #include <string.h>
13: #include "io261x.h"
14: #include "DemoCtl.h"
15: /*****
16: /*      SCI ボレート計算+etc
17: /*****
18: #define CLOCK      (20000000/32)      /* 調歩同期 n=0 時の計算式
19: #define BRN(b)      ((CLOCK/b)-1)
20: #define NON        0                  /* ハリティ NON
21: #define EVEN        1                  /*      EVEN
22: #define ODD         2                  /*      ODD
```

```

23: /*****
24: /*      変数宣言
25: *****/
26:     Uchar    SciStep;          /* コントロールステップ */
27:     Uchar    SciSelect;        /* ポート選択 */
28:     Uchar    TxDat;            /* 送信データ */
29:     Uchar    RxDat;            /* 受信データ */
30: const  Ushort  BpsTbl[] =
31: {
32:     4800,
33:     9600,
34:     19200,
35:     31250,
36:     38400,
37:     0,
38: };
39: /*****
40: /*      Mem初期化
41: *****/
42: void    SciMemInitial(void)
43: {
44:     SciStep  = 0;                /* コントロールステップ */
45:     SciSelect = 1;                /* 9600BPS */
46: }
47: /*****
48: /*      I/O初期化
49: *****/
50: void    SciIoInitial(void)
51: {
52:     RsOpen0(9600, 8, NON);        /* SCI0 Open */
53:     RsOpen1(9600, 8, NON);        /* SCI1 Open */
54: }
55: /*****
56: /*  RS232C(SCI0) Open bps    = ポート[4800, *9600, 19200, 31250, 38400]
57: /*                          ch    = キャラクタ[7, *8]
58: /*                          pty    = パリティ[*0=NON 1=EVEN 2=ODD]

```

```

59: /*          *          = デフォルト          */
60: /*          固定    = x1 STOP=1bit          */
61: /*****/
62: void    RsOpen0(Ushort bps,Uchar ch,Uchar pty)
63: {
64:     Uchar    bck;
65:     Uchar    smr;
66:
67:     MSTPCRB &= ~0x80;          /* モジュールストップ SCIO スタート          */
68:     SCMR_0 = 0xf2;          /* スマート SMIF=0 Non スマート          */
69:
70:     smr = 0;          /* モード キャラクタ[8bit] パリティ[NON]          */
71:     if (ch == 7)        smr |= 0x40; /*      キャラクタ[7bit]          */
72:     if (pty == EVEN)    smr |= 0x20; /*      パリティ[EVEN]          */
73:     else if (pty == ODD) smr |= 0x30; /*      パリティ[ODD]          */
74:     SMR_0 = smr;
75:
76:     if (bps == 4800)    bck = BRRN(4800);
77:     else if (bps == 9600) bck = BRRN(9600);
78:     else if (bps == 19200) bck = BRRN(19200);
79:     else if (bps == 31250) bck = BRRN(31250);
80:     else if (bps == 38400) bck = BRRN(38400);
81:     BRR_0 = bck;          /* ボーレートジェネレート設定          */
82:     Wait1ms();          /* 1bit 経過待ち 2400BPS (0.42ms+a)          */
83:     SSR_0 &= 0x87;          /* RDRF+ResetStatus          */
84:     SCR_0 = 0x30;          /* TE+RE          */
85: }
86: /*****/
87: /* RS232C(SCI1) Open bps    = ボーレート[4800,*9600,19200,31250,38400]          */
88: /*          ch    = キャラクタ[7,*8]          */
89: /*          pty    = パリティ[*0=NON 1=EVEN 2=ODD]          */
90: /*          *          = デフォルト          */
91: /*          固定    = x1 STOP=1bit          */
92: /*****/
93: void    RsOpen1(Ushort bps,Uchar ch,Uchar pty)
94: {

```

```

95:    Uchar    bck;
96:    Uchar    smr;
97:
98:    MSTPCRB &= ~0x40;          /* モジュールストップ SCI1 スタート */
99:    SCMR_1 = 0xf2;             /* スマート SMIF=0 Non スマート */
100:
101:    smr = 0;                   /* モード キャラクタ[8bit] ハリテイ[NON] */
102:    if (ch == 7)               smr |= 0x40; /* キャラクタ[7bit] */
103:    if (pty == EVEN)          smr |= 0x20; /* ハリテイ[EVEN] */
104:    else if (pty == ODD)      smr |= 0x30; /* ハリテイ[ODD] */
105:    SMR_1 = smr;
106:
107:    if (bps == 4800)          bck = BRRN(4800);
108:    else if (bps == 9600)     bck = BRRN(9600);
109:    else if (bps == 19200)    bck = BRRN(19200);
110:    else if (bps == 31250)    bck = BRRN(31250);
111:    else if (bps == 38400)    bck = BRRN(38400);
112:    BRR_1 = bck;              /* ホールレートジェネレート設定 */
113:    Wait1ms();                /* 1bit 経過待ち 2400BPS (0.42ms+a) */
114:    SSR_1 &= 0x87;            /* RDRF+ResetStatus */
115:    SCR_1 = 0x30;             /* TE+RE */
116: }
117: /*****
118: /*      RsPutch0    RS232C(SCI0) 送信
119: *****/
120: void    RsPutch0(Uchar tx)
121: {
122:     while((SSR_0 & 0x80) == 0) {}          // TDRE=1 wait
123:     TDR_0 = tx;
124:     SSR_0 &= ~(0x80);
125: }
126: /*****
127: /*      RsPutch1    RS232C(SCI1) 送信
128: *****/
129: void    RsPutch1(Uchar tx)
130: {

```

```

131:   while((SSR_1 & 0x80) == 0) {}           // TDRE=1 wait
132:   TDR_1 = tx;
133:   SSR_1 &= ~(0x80);
134: }
135: /*****
136: /*      RsGetch0      RS232C(SCI0) 受信
137: *****/
138: short  RsGetch0()
139: {
140:     Ushort  time;
141:     Uchar   dt;
142:
143:     time = 0;
144:     while((SSR_0 & 0x78) == 0) {           /* RDRF+OE+FE+PE  ON ?           */
145:         SoftWait1ms(1);                     /* 1ms                               */
146:         if (++time >= 20) return(-1);       /* Error                             */
147:     }
148:     dt = RDR_0;                             /* 受信                               */
149:     if (SSR_0 & 0x38) {                     /* SCI  OE+FE+PE Error              */
150:         SSR_0 &= 0x87;                     /* Error Reset                       */
151:         return(-1);                         /* Error Return                      */
152:     }
153:     SSR_0 &= ~(0x40);                       /* RDRF OFF                          */
154:     return(dt);
155: }
156: /*****
157: /*      RsGetch1      RS232C(SCI1) 受信
158: *****/
159: short  RsGetch1()
160: {
161:     Ushort  time;
162:     Uchar   dt;
163:
164:     time = 0;
165:     while((SSR_1 & 0x78) == 0) {           /* RDRF+OE+FE+PE  ON ?           */
166:         SoftWait1ms(1);                     /* 1ms                               */

```



```

167:         if (++time >= 20) return(-1); /* Error */
168:     }
169:     dt = RDR_1; /* 受信 */
170:     if (SSR_1 & 0x38) { /* SCI OE+FE+PE Error */
171:         SSR_1 &= 0x87; /* Error Reset */
172:         return(-1); /* Error Return */
173:     }
174:     SSR_1 &= ~(0x40); /* RDRF OFF */
175:     return(dt);
176: }
177: /*****
178: /*      SciDemo()      U S A R T デ モ
179: *****/
180: void SciDemo()
181: {
182:     Uchar dec[2+1];
183:     short stat;
184:
185:     SciSequence(); /* SCI 操作コントロール */
186:     switch(SciStep) {
187:     case 0:
188:         break;
189:     case 1:
190:         RsOpen0(BpsTbl[SciSelect], 8, NON); /* RS232C (SCI0) Open */
191:         RsOpen1(BpsTbl[SciSelect], 8, NON); /* RS232C (SCI1) Open */
192:         GotoxyMemSet(0, 0, "TxxRoxRxixx");
193:         TxDat = 0;
194:         SciStep++;
195:         break;
196:     case 2:
197:         Bin2AhexN(dec, TxDat, 2); /* 表示用送信データ作成(SCI0) */
198:         GotoxyMemSet(1, 0, dec);
199:         RsPutch0(TxDat); /* 送信(SCI0) */
200:         SciStep++;
201:         break;
202:     case 3:

```

```

203:         stat = RsGetch1();
204:         if (stat == -1) strcpy(dec, "ee");          /* Error */
205:         else          Bin2AhexN(dec, stat, 2); /* 表示用受信データ作成 */
206:         GotoxyMemSet(9, 0, dec);
207:         SciStep++;
208:         break;
209:     case 4:
210:         RsPutch1(TxDat++);          /* 送信(SCI1) */
211:         SciStep++;
212:         break;
213:     case 5:
214:         stat = RsGetch0();
215:         if (stat == -1) strcpy(dec, "ee");          /* Error */
216:         else          Bin2AhexN(dec, stat, 2); /* 表示用受信データ作成 */
217:         GotoxyMemSet(5, 0, dec);
218:         SciStep = 2;
219:         break;
220:     }
221: }

222: /*****
223: /*      SciSequence()   Usart 操作コントロール */
224: *****/
225: void    SciSequence()
226: {
227:     Uchar    port;
228:     Uchar    dec[5+1];
229:
230:     port = GetUpPort(1);          /* PB[PA0]->PB[PF7] */
231:     if (port & 0xe) {              /* PB[P31]->PB[P33] ON(立上) ? */
232:         if (port & 0x2) {          /* PB[PC2] ON ? 送信スタート/ストップ */
233:             if (SciStep == 0) SciStep = 1;
234:             else          SciStep = 0;
235:         }
236:         if (SciStep == 0) {        /* 停止中のみ受け付ける */
237:             if (port & 0x4) {      /* PB[PC5] ON ? ホールト下げ? */
238:                 if (SciSelect != 0) --SciSelect;

```

```

239:         }
240:         else if (port & 0x8) {          /* PB[PF7] ON ? ホールト上げ?      */
241:             if (BpsTbl[SciSelect+1] != 0) ++SciSelect;
242:         }
243:         Bin2AdecN(dec, BpsTbl[SciSelect], 5); /* 表示用データ作成      */
244:         GotoxyMemSet(0, 1, dec);
245:     }
246: }
247: }

```

リストの説明に入る前に、S C I 関係資料を添付します。

チャンネル	端子名	入出力	機能
0	RXD0 TXD0	入力 出力	チャンネル0の受信データ入力端子 チャンネル0の送信データ出力端子
1	RXD1 TXD1	入力 出力	チャンネル1の受信データ入力端子 チャンネル1の送信データ出力端子

チャンネル	名 称	シンボル	アドレス
0	シリアルモードレジスタ0 ビットレートレジスタ0 シリアルコントロールレジスタ0 トランスミットデータレジスタ0 シリアルステータスレジスタ0 レシーブデータレジスタ0	SMR__0 BRR__0 SCR__0 TDR__0 SSR__0 RDR__0	0 x f f f f 7 8 0 x f f f f 7 9 0 x f f f f 7 a 0 x f f f f 7 b 0 x f f f f 7 c 0 x f f f f 7 d
1	シリアルモードレジスタ1 ビットレートレジスタ1 シリアルコントロールレジスタ1 トランスミットデータレジスタ1 シリアルステータスレジスタ1 レシーブデータレジスタ1	SMR__1 BRR__1 SCR__1 TDR__1 SSR__1 RDR__1	0 x f f f f 8 0 0 x f f f f 8 1 0 x f f f f 8 2 0 x f f f f 8 3 0 x f f f f 8 4 0 x f f f f 8 5

表 [6-2-1] S C I の端子名と I/O マップ

シリアルモードレジスタ (SMR__x)				
ビット	名前	初期値	R/W	機能
7	C/A	0	R/W	0 : 調歩同期モード 1 : クロック同期式モード
6	CHR	0	R/W	0 : データ長 8 ビット クロック同期では 8 ビット固定 1 : データ長 7 ビット LSB ファースト固定
5	PE	0	R/W	0 : パリティディセーブル 1 : パリティイネーブル
4	O/E	0	R/W	0 : 偶数パリティ (EVEN) 1 : 奇数パリティ (ODD)
3	STOP	0	R/W	0 : 1 ストップビット 1 : 2 ストップビット
2	MP	0	R/W	0 : マルチプロセッサ通信ディセーブル 1 : マルチプロセッサ通信イネーブル
1 0	CKS1 CKS0	0 0	R/W	内蔵ボーレートジェネレータのクロックソース選択 0 0 : $\phi$ クロック 0 1 : $\phi / 4$ クロック 1 0 : $\phi / 16$ クロック 1 1 : $\phi / 64$ クロック

表 [6-2-2] シリアルモードレジスタ

シリアルコントロールレジスタ (SCR_x)				
ビット	名前	初期値	R/W	機能
7	TIE	0	R/W	0 : TX I 割り込み要求ディセーブル 1 : TX I 割り込み要求イネーブル
6	RIE	0	R/W	0 : RX I / ER I 割り込み要求ディセーブル 1 : RX I / ER I 割り込み要求イネーブル
5	TE	0	R/W	0 : 送信動作不可 1 : 送信動作可能
4	RE	0	R/W	0 : 受信動作不可 1 : 受信動作可能
3	MPIE	0	R/W	マルチプロセッサインタラプトイネーブル
2	TEIE	0	R/W	0 : TE I 割り込み要求ディセーブル 1 : TE I 割り込み要求イネーブル
1 0	CKE1 CKE0	0 0	R/W	クロックソースの選択 調歩同期の場合 00 : 内部クロック 01 : 内部クロック (SCKからビットレート出力) 1x : 外部クロック (SCKへ入力)

表 [6-2-3] シリアルコントロールレジスタ

シリアルステータスレジスタ (SSR_x)				
ビット	名前	初期値	R/W	機能
7	TDRE	1	R/W	1 : TDRからTSRにデータ転送された時
6	RDRF	0	R/W	1 : 受信正常終了 RSRからRDRへ受信データ転送完了
5	ORER	0	R/W	1 : オーバランエラー発生
4	FER	0	R/W	1 : フレミングエラー発生
3	PER	0	R/W	1 : パリティエラー発生
2	TEND	1	R	1 : 送信データの最終ビットが送信された時
1	MPB	0	R	マルチプロセッサビット
0	MPBT	0	R/W	マルチプロセッサビットトランスファ

表 [6-2-4] シリアルステータスレジスタ

[リストの説明]

**18～19行:**

調歩同期式モードでの通信時、指定ボーレートを得るためにビットレートレジスタへ与える数値を求める計算式の定義です。

$$\text{BRR値} = ((\text{システムクロック} / 32) / \text{ボーレート}) - 1$$

[SMRへの内蔵ボーレートジェネレータのクロックソースをゼロ (φクロック) とする]

[システムクロック = 20.0MHz]

[ボーレート = 4800, 9600, 19200, 31250, 38400]

**26行:**

送受信をコントロールする変数宣言です。

**27行:**

ボーレートを選択する変数宣言です。

**28行:**

送信データを記憶する変数宣言です。

**29行:**

受信データを記憶する変数宣言です。

**30～38行:**

選択できるボーレートテーブルの変数宣言です。

**42～46行:**

このモジュールで使用する変数の初期化関数です。

メインのメモリ初期化の時に呼ばれます。

**50～54行:**

SCIOを初期化する関数“R s O p e n 0”を呼んでいます。

SCI1を初期化する関数“R s O p e n 1”を呼んでいます。

デフォルトで、9600bps、8ビット、パリティNONの仕様にしています。

メインのI/O初期化の時に呼ばれます。

**62～85行:**

SCIOを初期化する関数です。

**重要** モジュールストップコントロールレジスタのSCIOをオフ (開始) することをお忘れなく！

次にこの関数は、3個の引数を持っています。

第1引数は、ボーレート [2400, 4800, 9600, 19200, 38400]

第2引数は、キャラクタ長 [7, 8]

第3引数は、パリティ [0=NON (ディセーブル) 1=偶数 2=基数]

ストップビットは、1ビット固定とします。

[67行]

モジュールストップコントロールレジスタのSC I 0をオフ（開始）しています。

[68行]

スマートカードインタフェースをディセーブルにしています。

[70～74行]

シリアルモードレジスタを設定するために、通信フォームの引数を分析して設定データを作成し設定しています。

[76～81行]

ビットレートレジスタを設定するために、調歩同期式モードでの通信ボーレートを求めるための数値を求め設定しています。

[82行]

1ビット送信経過時間以上待っています。

[83行]

シリアルステータスレジスタの“RDRF” + “ORER” + “FER” + “PER” をリセットしています。

[84行]

シリアルコントロールレジスタの“TE” + “RE” をイネーブルにしています。

**93～116行：**

SC I 1を初期化する関数です。

**重要** モジュールストップコントロールレジスタのSC I 1をオフ（開始）することをお忘れなく！

SC I 0の初期化と同じですので省略します。

**120～125行：**

SC I 0の1バイトデータを送信する関数です。

**129～134行：**

SC I 1の1バイトデータを送信する関数です。

**138～155行：**

SC I 0の1バイトデータを受信する関数です。

RDRF（受信あり）か、受信エラーが発生するまで待つループには、20msのソフトタイマーが入れています。

受信エラーが発生した場合は、エラーリセットコマンドを発行後、short（-1）を返しています。

正常受信した場合は、受信データを呼び先へ返します。

**159～176行：**

SC I 1の1バイトデータを受信する関数です。

SC I 0の1バイトデータを受信と同じですので省略します。

**180～221行：**

SC I 0とSC I 1の動作確認をするための関数です。

SC I 0／1の設定、1バイト送信、1バイト受信、送受信データの表示等処理しています。

SC I 0 (1 バイト送信) ———> SC I 1 (1 バイト受信)

SC I 1 (1 バイト送信) ———> SC I 0 (1 バイト受信)

の繰り返しをしています。

**2 2 5 ~ 2 4 7 行 :**

SC I の動作確認をする場合、PB 操作のコントロールを管理する関数です。



## 2) メインコントロール

file “Cat261p6.c”

```
1: /*****  
2: /*  
3: /* <サンプル>   ボーリング  
4: /*  
5: /* <MOD>       Cat261p6.c  
6: /* <役割>      main  
7: /* <TAB>       4タブ編集  
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws  
9: /* <使用ハード> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)  
10: /*  
11: *****/  
12: #include "io261x.h"  
13: #include "DemoCtl.h"  
14: *****/  
15: /*      外部変数使用宣言  
16: *****/  
17: extern short    BuzzerHz;          /* Buzzer Hz  
18: extern Uchar    SciStep;           /* コントロールステップ  
19: extern Uchar    SciSelect;         /* ボーレート選択  
20: *****/  
21: /*      変数宣言  
22: *****/  
23:     Uchar        ModeStep;          /* モードコントロール用ステップ  
24:     Uchar        Shift;             /* shift ハターン  
25: *****/  
26: /*      _main()  
27: *****/  
28: void    _main(void)  
29: {  
30:     SYSCR = 0x21;                  /* システムコントローラ 割込モード 2  
31:                                     /*      NMI 立下りエッジ  
32:                                     /*      RAME 有効  
33:     SoftWait1ms(400);              /* 400msWait(リセット遅延時間ハード) */
```

```

34:                                     /* H-デバッグ<->Target 通信可能になるまで*/
35:                                     /* の1回リトライ時間分待つ(20回) */
36:     MemInitial();                    /* メモリ系初期化 */
37:     IoInitial();                     /* I/O 系初期化 */
38:     while(1) {
39:         SigInput();                  /* Signal Input Process */
40:         SoftWait1ms(20);             /* ホールシグ用 20ms チャタ取り */
41:         ModeCntrol();                /* モータコントロール */
42:         AllLcdDisp();                /* LCD 全画面表示 */
43:         SigOutput();                 /* Signal Output Process(LED点灯) */
44:     }
45: }

46: /*****
47: /*      Mem初期化 */
48: *****/
49: void    MemInitial(void)
50: {
51:     ModeStep = 0;                    /* モータコントロール用ステップ */
52:     Shift = 0;                       /* Led Disp Patan Initial */
53:
54:     PioMemInitial();                 /* PIO Mem 初期化 */
55:     LcdMemInitial();                 /* LCD Mem 初期化 */
56:     TimMemInitial();                 /* TIM Mem 初期化 */
57:     SciMemInitial();                 /* SCI Mem 初期化 */
58: }

59: /*****
60: /*      I/O初期化 */
61: *****/
62: void    IoInitial(void)
63: {
64:     PioIoInitial();                  /* PIO I/O 初期化 */
65:     LcdIoInitial();                  /* LCD I/O 初期化 */
66:     TimIoInitial();                  /* TIM I/O 初期化 */
67:     SciIoInitial();                  /* SCI I/O 初期化 */
68: }
69: /*****

```

```

70: /*      ModeCntrol()      モードコントロール      */
71: /*****/
72: void      ModeCntrol()
73: {
74:     if (GetUpPort(1) & 0x1) {          /* PB[PA0] ON?(立上)      */
75:         if (ModeStep < 10)      ModeStep = 10;      /* PIO  Goto TEST      */
76:         else if (ModeStep < 20) ModeStep = 20;      /* Timer Goto TEST      */
77:         else if (ModeStep < 30) ModeStep = 30;      /* SCI  Goto TEST      */
78:         else                    ModeStep = 0;      /* オープニングメッセージ      */
79:         Buzzer(0);                /* 強制 OFF      */
80:     }
81:     switch(ModeStep) {
82:     case 0:
83:         GotoxyMemSet(0, 0, "CAT261&AH6000 by");      /* オープニングメッセージ      */
84:         GotoxyMemSet(0, 1, "Polling      [PA0]");
85:         ModeStep++;
86:         break;
87:     case 1:
88:         RunRun();                /* シフトLED点灯 OUTバッファへセット      */
89:         break;
90:     case 10:                /* PIO  TEST      */
91:         GotoxyMemSet(0, 0, "PIO      ");
92:         GotoxyMemSet(0, 1, "SW[P47]->SW[P40]");
93:         ModeStep++;
94:         break;
95:     case 11:
96:         PioDemo();
97:         break;
98:     case 20:                /* Timer TEST      */
99:         GotoxyMemSet(0, 0, "Timer/Counter  ");
100:         GotoxyMemSet(0, 1, "0000Hz[+PF7-PC5]");
101:         BuzzerHz = 0;                /* Buzzer Hz      */
102:         ModeStep++;
103:         break;
104:     case 21:
105:         TimerDemo();

```

```

106:      RunRun();          /* シフトLED 点灯 OUT バッファへセット */
107:      break;
108:  case 30:                /* SCI TEST */
109:      GotoxyMemSet(0, 0, "SCI 8, n, 1[PC2]");
110:      GotoxyMemSet(0, 1, "09600b[+PF7-PC5]");
111:      SciStep = 0;        /* コントロールステップ */
112:      SciSelect = 1;      /* 9600BPS */
113:      ModeStep++;
114:      break;
115:  case 31:
116:      SciDemo();
117:      RunRun();          /* シフトLED 点灯 OUT バッファへセット */
118:      break;
119:  }
120: }

121: /*****
122: /*      RunRun()      CPU 走行表示 */
123: *****/
124: void      RunRun()
125: {
126:     if ((Shift <= 1) == 0) Shift = 1;    /* LED Shift 表示 */
127:     PutOutPort(Shift, '=');
128: }

129: /*****
130: /*      SoftWait1ms()  1ms 単位 ソフトタイマー */
131: *****/
132: void      SoftWait1ms(Ushort ms)
133: {
134:     while(ms-- != 0) {
135:         Wait1ms();
136:     }
137: }

138: /*****
139: /*      SoftWait10us() 10us 単位 ソフトタイマー */
140: *****/
141: void      SoftWait10us(Ushort us)

```

```
142: {  
143:     while(us-- != 0) {  
144:         Wait10us();  
145:     }  
146: }
```

[リストの説明] 前章のメインコントロールから追加された部分だけ解説します。

**18～19行:**

このモジュールで使用する外部変数宣言を追加しました。

**57行:**

“P o l S c i . c” で使用する変数の初期化関数を呼んでいます。

**67行:**

S C I を初期化する関数を呼んでいます。

**108～118行:**

この章のサンプルプログラムを動作させるための制御部分を追加しました。

以上で、この章の説明は終わりにします。

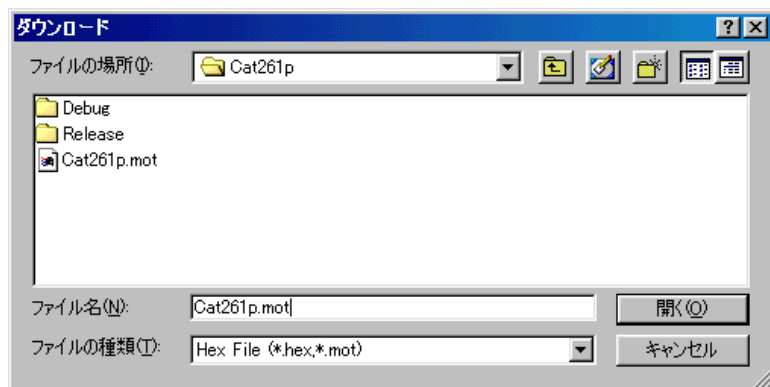
次は、ポーリングにおける総合デモ（メロディ）の解説へと進みます。

## 第7章 総合デモ（メロディ）

この章では、ポーリングでの総合デモ（メロディ）です。  
評価ボードに付いているブザーを使い、チョットした演奏をします。

まずは、DEFのダウンロードで、

¥AHE261\_HEW¥S1\_Polling¥NO7\_Demo\_Melody¥Cat261p¥



にディレクトリの移動をしておいて下さい。

### 1. 動かしてみましょう

移動したディレクトリの中に、“Cat261p.HEX”というHEXファイルがあります。  
これをダウンロードしてから、プログラム実行してみてください。

どうです？ LCDにオープニングメッセージがでましたか？

もう馴れたと思いますので、LCD表示の左上に“Melody”と表示ができるまで、  
PB [PA0] を押して下さい。

LCDの下行 PC2 [M] F7 [ス] C5 [セ] と表示しているはずです。

PC2 [M] は、マニュアルの意味です。

SW [P40] → SWP [47] を、オン/オフしてみてください。

ド、レ、ミ……と音がするはずです。

PB [PC2] を押して下さい。（モード変更）

PC2 [A] と表示したはずです。（Auto演奏の意味）

**PB [PC 5]** を押して下さい。(選曲)

ネコフンジャッター>イヌノオマワリサン>アマリリス (好きな曲で止めて下さい)

**PB [PF 7]** を押して下さい (開始/停止)

演奏したはずです。(音痴ですみません)

止めたい時は、どれかPBを長く押して下さい。

演奏の音の長さは、ポーリング記述のためソフトタイマを使用しています。

ソフトタイマ使用中は、他の処理は完全に停止してしまうため、PBを長く押す必要があるわけです。

また、演奏中LEDが止まって見えるはずですが、これもソフトタイマの影響です。

この現象を無くす方法は、第2部割込み編 で説明します。

この章では、総合デモ (メロディ) の簡単な説明をしたいと思います。

それでは、プログラムリストを見てみましょう！

## 2. プログラムリスト

このサンプルは、前章に1モジュール追加して、7ファイルの構成になっています。

<b>“Startup.asm”</b>	前章のまま使用したので解説を省略します。
<b>“PolPio.c”</b>	前章のまま使用したので解説を省略します。
<b>“PolLcd.c”</b>	前章のまま使用したので解説を省略します。
<b>“PolTime.c”</b>	前章のまま使用したので解説を省略します。
<b>“CatSub.c”</b>	前章のまま使用したので解説を省略します。
<b>“PolUsart.c”</b>	前章のまま使用したので解説を省略します。
<b>“PolMelody.c”</b>	メロディのコントロール部です。
<b>“Cat204p.c”</b>	メインコントロール部です。

## 1) メロディのコントロール部

file “PolMelody.c”

```
1: /*****  
2: /*  
3: /* <サンプル>   ポーリング  
4: /*  
5: /* <MOD>        PolMelody.c  
6: /* <役割>        デモ メロディー関係  
7: /* <TAB>        4タブ編集  
8: /* <保守ツール>  AHE261_HEW.hws  
9: /* <使用ハード>  CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)  
10: /*  
11: *****/  
12: #include <string.h>  
13: #include "io261x.h"  
14: #include "DemoCtl.h"  
15: *****/  
16: /*          音階Hz  
17: *****/  
18: #define d0      262          /* _ド */  
19: #define rE      293          /* _レ */  
20: #define mI      330          /* _ミ */  
21: #define fhA     349          /* _ファ */  
22: #define sO      392          /* _ソ */  
23: #define rA      440          /* _ラ */  
24: #define sI      494          /* _シ */  
25: #define do      523          /* ド */  
26: #define re      587          /* レ */  
27: #define mi      659          /* ミ */  
28: #define fha     698          /* ファ */  
29: #define so      784          /* ソ */  
30: #define ra      880          /* ラ */  
31: #define si      987          /* シ */  
32: #define Do     1047          /* ド */  
33:
```



```

34: #define SCMAX      32                /* 楽譜テーブルの最大数          */
35: /*****
36: /*      変数宣言
37: *****/
38:      Uchar      MelStep;              /* コントロールステップ          */
39:      Uchar      MelMode;              /* 演奏モード                      */
40:      Uchar      MelSelect;           /* 自動選曲                        */
41:      Ushort     MelodyHz;            /* Melody Hz                      */
42:      Uchar      Music;               /* 自動演奏カウター              */
43:      Ushort     Doremi[SCMAX];       /* トレミ音階周波数(Hz)のRAM側    */
44:      Ushort     Rhythm[SCMAX];       /* リズム(msec)                  */
45: const  Ushort   DoremiTbl[] =        /* トレミ音階周波数(Hz)          */
46: {
47:     do,          /* ド */
48:     re,          /* レ */
49:     mi,          /* ミ */
50:     fha,         /* ファ */
51:     so,          /* ソ */
52:     ra,          /* ラ */
53:     si,          /* シ */
54:     Do,          /* ド */
55:     0
56: };
57: const  Ushort   MusicTbl[3][SCMAX] = /* 自動演奏の楽譜 (最大 32 マド) */
58: {                                           /* ネコフジ ャッタ */
59:     { ra, so, do, Do, Do, ra, so, do, Do, Do,
60:       ra, so, do, Do, rA, Do, s0, si, si},
61:                                           /* イヌノオマリサン */
62:     { mi, do, do, do, mi, do, do, do, fha, fha, mi, mi, re,
63:       fha, fha, mi, mi, re, re, ra, ra, so, fha, mi, re, do},
64:                                           /* アマリリス */
65:     { so, ra, so, Do, so, ra, so, ra, ra, so, ra, so, fha, mi, re, mi, do, 0},
66: };
67: const  Ushort   RhythmTbl[3][SCMAX] = /* 自動演奏のリズム (最大 32 マド) */
68: {                                           /* ネコフジ ャッタ */
69:     {250, 250, 500, 500, 500, 250, 500, 500, 500,

```

```

70:      250, 250, 500, 500, 500, 500, 500, 500, 500},
71:
72:      {250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 1000,
73:      250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 1000, },
74:
75:      {500, 500, 500, 500, 500, 500, 1000, 500, 500, 500, 500, 250, 250, 250, 250, 500, 500, 0},
76: };
77: const   Uchar      *MelodyTblA[] =      /* 自動演奏の曲名 */
78: {
79:      "      ",
80:      "ネコフジハヤッタ",
81:      "イヌノオマリサン",
82:      "アマリス      ",
83: };
84: /*****
85: /*      Mem初期化 */
86: /*****
87: void      MelMemInitial(void)
88: {
89:      MelStep      = 0;          /* コントロールステップ */
90:      MelMode      = 0;          /* 演奏モード */
91:      MelSelect = 0;          /* 自動選曲 */
92:      MelodyHz      = 0;          /* Melody Min Hz */
93: }
94: /*****
95: /*      I/O初期化 */
96: /*****
97: void      MelIoInitial(void)
98: {
99:      Buzzer(0);          /* Buzer OFF */
100: }
101: /*****
102: /*      Melody      メロディヲイ-コントロール */
103: /*****
104: void      Melody()
105: {

```

```

106:   MelodySequence();          /* メロディ操作コントロール */
107:   if (MelMode == 0) ManualMelody(); /* 手動演奏 */
108:   else          AutoMelody();    /* 自動演奏 */
109: }

110: /*****
111: /*      MelodySequence()      メロディ操作コントロール      */
112: *****/
113: void MelodySequence()
114: {
115:     Uchar port;
116:
117:     port = GetUpPort(1);          /* PB[PA0]→PB[PF7] */
118:     if (port & 0xe) {             /* PB[PC2]→PB[PF7] ON(立上) ? */
119:         Buzzer(0);                /* Buzer OFF */
120:         if (port & 0x2) {          /* PB[PC2] ON ? モード変更 */
121:             MelStep = 0;          /* 強制停止 */
122:             if (MelMode == 0) {    /* 現在手動 ? */
123:                 MelMode = 1;      /* 自動に変更 */
124:                 MelSelect = 1;    /* 自動選曲 */
125:             }
126:             else {                 /* 現在自動 ? */
127:                 MelMode = 0;      /* 手動に変更 */
128:                 MelSelect = 0;    /* 自動選曲 */
129:             }
130:         }
131:         if (MelMode != 0) {        /* 自動 ? */
132:             if (port & 0x4) {       /* PB[PC5] ON ? 選曲 */
133:                 MelStep = 0;       /* 強制停止 */
134:                 if (++MelSelect > 3) MelSelect = 1;
135:             }
136:             if (port & 0x8) {       /* PB[PF7] ON ? 自動演奏開始 */
137:                 if (MelStep == 0) MelStep = 1; /* 開始 */
138:                 else MelStep = 0; /* 停止 */
139:                 Music = 0;
140:             }
141:         }

```

```

142:         if (MelMode == 0) GotoxyMemSet(4, 1, "M");    /* 手動表示          */
143:         else                GotoxyMemSet(4, 1, "A");    /* 自動表示          */
144:         GotoxyMemSet(7, 0, (Uchar *)MelodyTblA[MelSelect]); /* 曲名表示          */
145:     }
146: }

147: /*****
148: /*      ManualMelody   手動メロディ演奏          */
149: *****/
150: void    ManualMelody()
151: {
152:     Uchar    port;
153:
154:     switch(MelStep) {
155:     case 0:
156:         _strcpyW(Doremi, (Ushort *)DoremiTbl); /* ドレミ音階周波数(初期準備) */
157:         MelodyHz = 0;                          /* Melody Min Hz          */
158:         MelStep++;
159:         break;
160:     case 1:
161:         if (GetInPort(0) & 0xff) { /* P40→P47 どれかがONしたか? */
162:             port = GetUpPort(0);
163:             if (port & 0x1) { /* SW[P40] 立上がり ON (ド) */
164:                 Buzzer(MelodyHz = Doremi[7]);
165:             }
166:             else if (port & 0x2) { /* SW[P41] 立上がり ON (レ) */
167:                 Buzzer(MelodyHz = Doremi[6]);
168:             }
169:             else if (port & 0x4) { /* SW[P42] 立上がり ON (ミ) */
170:                 Buzzer(MelodyHz = Doremi[5]);
171:             }
172:             else if (port & 0x8) { /* SW[P43] 立上がり ON (ファ) */
173:                 Buzzer(MelodyHz = Doremi[4]);
174:             }
175:             else if (port & 0x10) { /* SW[P44] 立上がり ON (ソ) */
176:                 Buzzer(MelodyHz = Doremi[3]);
177:             }

```

```

178:         else if (port & 0x20) {      /* SW[P45] 立上がり ON (ラ)          */
179:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[2]);
180:         }
181:         else if (port & 0x40) {      /* SW[P46] 立上がり ON (シ)          */
182:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[1]);
183:         }
184:         else if (port & 0x80) {      /* SW[P47] 立上がり ON (ド)          */
185:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[0]);
186:         }
187:     }
188:     else if (MelodyHz != 0) {        /* Buzzer 停止                        */
189:         Buzzer(MelodyHz = 0);
190:     }
191:     break;
192: }
193: }
194: /*****
195:  /*      AutoMelody   自動メロディ演奏                        */
196:  *****/
197: void    AutoMelody()
198: {
199:     switch(MelStep) {
200:     case 0:
201:         break;
202:     case 1:
203:         _strcpyW(Doremi, (Ushort *)&MusicTbl[MelSelect-1][0]);
204:         _strcpyW(Rhythm, (Ushort *)&RhythmTbl[MelSelect-1][0]);
205:         ++MelStep;
206:         break;
207:     case 2:
208:         MelodyHz = Doremi[Music];    /* 楽譜          */
209:         if (MelodyHz != 0) {        /* 演奏中        */
210:             Buzzer(MelodyHz);
211:             ++MelStep;
212:         }
213:     else {

```

```

214:         Buzzer(0);           /* 停止      */
215:         Music = 0;
216:         MelStep = 4;
217:     }
218:     break;
219: case 3:           /* リズム      */
220:     SoftWait1ms(Rhythm[Music]);
221:     Music++;
222:     MelStep = 2;
223:     break;
224: case 4:
225:     SoftWait1ms(500);         /* 連続時の間 */
226:     MelStep = 2;
227:     break;
228: }
229: }

```

[リストの説明]

**1 8～3 2行：**

音階ごとの周波数をシンボル定義しました。

**3 4行：**

自動演奏での音符数の最大数宣言です。

**3 8～4 4行：**

このモジュールで使用する変数の宣言です。

**4 5～5 6行：**

マニュアル演奏用ドレミ…の音階周波数テーブルです。

**5 7～6 6行：**

自動演奏3曲の音階周波数テーブルです。

**6 7～7 6行：**

自動演奏3曲のリズム（音の長さ）m s 時間テーブルです。

**7 7～8 3行：**

自動演奏曲名のテーブルです。

**8 7～9 3行：**

このモジュールで使用する変数の初期化関数です。

メインのメモリ初期化の時に呼ばれます。

**9 7～1 0 0行：**

このモジュールで使用する I / O の初期化関数です。

メインの I / O 初期化の時に呼ばれます。

**1 0 4～1 0 9行：**

手動／自動演奏を切り換えをコントロールする関数です。

**1 1 3～1 4 6行：**

メロディを動作させる場合、P B 操作を管理する関数です。

**1 5 0～1 9 3行：**

手動演奏を制御する関数です。

**1 9 7～2 2 9行：**

自動演奏を制御する関数です。

## 2) メインコントロール

file “Cat261p.c”

```
1: /*****/
2: /* */
3: /* <サンプル> ボーリング */
4: /* */
5: /* <MOD> Cat261p.c */
6: /* <役割> main */
7: /* <TAB> 4タブ編集 */
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws */
9: /* <使用ハード> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株) */
10: /* */
11: /*****/
12: #include "io261x.h"
13: #include "DemoCtl.h"
14: /*****/
15: /* 外部変数使用宣言 */
16: /*****/
17: extern short BuzzerHz; /* Buzzer Hz */
18: extern Uchar SciStep; /* コントロールステップ */
19: extern Uchar SciSelect; /* ボーレート選択 */
20: extern Uchar MelStep; /* コントロールステップ */
21: extern Uchar MelMode; /* 演奏モード */
22: extern Uchar MelSelect; /* 自動選曲 */
23: /*****/
24: /* 変数宣言 */
25: /*****/
26: Uchar ModeStep; /* モードコントロール用ステップ */
27: Uchar Shift; /* shiftハターン */
28: /*****/
29: /* _main() */
30: /*****/
31: void _main(void)
32: {
33:     SYSCR = 0x21; /* システムコントローラ 割込モード 2 */
```



```

34:                                     /*      NMI 立下りエッジ      */
35:                                     /*      RAME 有効          */
36:   SoftWait1ms(400);                 /* 400msWait(リセット遅延時間ハート) */
37:                                     /* H-デハッガ<->Target 通信可能になるまで*/
38:                                     /* の1回リトライ時間分待つ(20回) */
39:   MemInitial();                     /* メモリ系初期化 */
40:   IoInitial();                       /* I/O 系初期化 */
41:   while(1) {
42:       SigInput();                   /* Signal Input Process */
43:       SoftWait1ms(20);              /* ホールンク用 20ms チャタ取り */
44:       ModeCntrol();                 /* モータコントロール */
45:       AllLcdDisp();                 /* LCD 全画面表示 */
46:       SigOutput();                  /* Signal Output Process(LED 点灯) */
47:   }
48: }

49: /*****
50: /*      Mem初期化 */
51: /*****/
52: void    MemInitial(void)
53: {
54:     ModeStep = 0;                   /* モータコントロール用ステップ */
55:     Shift = 0;                      /* Led Disp Patan Initial */
56:
57:     PioMemInitial();                /* PIO Mem 初期化 */
58:     LcdMemInitial();                /* LCD Mem 初期化 */
59:     TimMemInitial();                /* TIM Mem 初期化 */
60:     SciMemInitial();                /* SCI Mem 初期化 */
61:     MelMemInitial();                /* Melody Mem 初期化 */
62: }

63: /*****
64: /*      I/O初期化 */
65: /*****/
66: void    IoInitial(void)
67: {
68:     PioIoInitial();                 /* PIO I/O 初期化 */
69:     LcdIoInitial();                 /* LCD I/O 初期化 */

```

```

70:   TimIoInitial();          /* TIM   I/O 初期化          */
71:   SciIoInitial();          /* SCI   I/O 初期化          */
72:   MelIoInitial();          /* Melody I/O 初期化        */
73: }

74: /*****
75: /*      ModeCntrol()      モードコントロール          */
76: *****/
77: void   ModeCntrol()
78: {
79:   if (GetUpPort(1) & 0x1) {      /* PB[PA0] ON?(立上)          */
80:     if (ModeStep < 10)      ModeStep = 10;      /* PIO   Goto TEST          */
81:     else if (ModeStep < 20) ModeStep = 20;      /* Timer Goto TEST          */
82:     else if (ModeStep < 30) ModeStep = 30;      /* SCI   Goto TEST          */
83:     else if (ModeStep < 40) ModeStep = 40;      /* Demo Melody              */
84:     else                    ModeStep = 0;      /* オープニングメッセージ   */
85:     Buzzer(0);              /* 強制 OFF                  */
86:   }
87:   switch(ModeStep) {
88:   case 0:
89:     GotoxyMemSet(0, 0, "CAT261&AH6000 by");      /* オープニングメッセージ   */
90:     GotoxyMemSet(0, 1, "Polling   [PA0]");
91:     ModeStep++;
92:     break;
93:   case 1:
94:     RunRun();              /* シフトLED 点灯 OUT バッファへセット          */
95:     break;
96:   case 10:
97:     GotoxyMemSet(0, 0, "PIO          ");
98:     GotoxyMemSet(0, 1, "SW[P47]->SW[P40]");
99:     ModeStep++;
100:    break;
101:   case 11:
102:     PioDemo();
103:     break;
104:   case 20:
105:     GotoxyMemSet(0, 0, "Timer/Counter ");

```

```

106:         GotoxyMemSet(0, 1, "0000Hz[+PF7-PC5]");
107:         BuzzerHz = 0;                                /* Buzzer Hz */
108:         ModeStep++;
109:         break;
110:     case 21:
111:         TimerDemo();
112:         RunRun();                                /* シフトLED点灯 OUTバッファへセット */
113:         break;
114:     case 30:                                /* SCI TEST */
115:         GotoxyMemSet(0, 0, "SCI 8,n,1[PC2]");
116:         GotoxyMemSet(0, 1, "09600b[+PF7-PC5]");
117:         SciStep = 0;                                /* コントロールステップ */
118:         SciSelect = 1;                                /* 9600BPS */
119:         ModeStep++;
120:         break;
121:     case 31:
122:         SciDemo();
123:         RunRun();                                /* シフトLED点灯 OUTバッファへセット */
124:         break;
125:     case 40:                                /* Demo Melody */
126:         GotoxyMemSet(0, 0, "Melody");
127:         GotoxyMemSet(0, 1, "PC2[M]F7[ス]C5[ヒ]");
128:         MelStep = 0;                                /* コントロールステップ */
129:         MelMode = 0;                                /* 演奏モード */
130:         MelSelect = 0;                                /* 自動選曲 */
131:         ModeStep++;
132:         break;
133:     case 41:
134:         Melody();
135:         RunRun();
136:         break;
137: }
138: }
139: /*****
140: /*      RunRun()      CPU 走行表示
141: /*****

```

```

142: void    RunRun()
143: {
144:     if ((Shift <= 1) == 0) Shift = 1;          /* LED Shift 表示      */
145:     PutOutPort(Shift, '=' );
146: }
147: /*****
148: /*      SoftWait1ms()   1ms 単位 ソフトタイマー      */
149: *****/
150: void    SoftWait1ms(Ushort ms)
151: {
152:     while(ms-- != 0) {
153:         Wait1ms();
154:     }
155: }
156: /*****
157: /*      SoftWait10us()  10us 単位 ソフトタイマー      */
158: *****/
159: void    SoftWait10us(Ushort us)
160: {
161:     while(us-- != 0) {
162:         Wait10us();
163:     }
164: }

```

[リストの説明] 前章のメインコントロールから追加された部分だけ解説します。

**20～22行:**

このモジュールで使用する外部変数宣言を追加しました。

**61行:**

“P o l M e l o d y . c”で使用する変数の初期化関数を呼んでいます。

**72行:**

“P o l M e l o d y . c”で使用するI/Oを初期化する関数を呼んでいます。

**125～136行:**

この章のサンプルプログラムを動作させるための制御部分を追加しました。

これで、この章のリスト説明は終わりです。

自動演奏曲“ネコフンジャッタ”を聞いて気がついた方もいらっしゃるかと思いますが、半音の登録をしていないため、チョット編曲をしてしまいました。

興味の有る方は、半音登録をして作りなおしてみてください。

これも、プログラムに慣れ親しむ方法として、よいことかもしれません。

この章の前半でも説明しましたが、全てポーリングで作成しているため動作および反応が鈍い部分があります。

このままで市場に出したらクレームになってしまいます。

この動作を改善するために、第2部 割込み編より修正を進めていきたいと思います。

## 第2部 割込み編

### 第1章 タイマ割込み

割り込みモード2は、H-d e b a g g e rがH8 S / 2 6 1 2のハードトレース機能を使用するにあたり必要なモードです。(他のモードでは、ハードトレースが機能しません)

それとCPU内部機能のPBC (PCブレークコントローラ) とを組み合わせでデバッグ可能にしています。(割り込みモード0の場合は、ソフトトレースとPBCの組み合わせになります。)

最初の章からCPUに対して割り込みモード2の設定と割り込み要求マスクレベル (6以下) の設定は済んでいます。(PBC割り込みのプライオリティが7の為)

この章では、割り込みモード2を使用したアプリケーションをどのような手続きで追加するかをリストに沿って説明を進めていきます。

割り込み要因として、TPU\_\_0での連続コンペアマッチにおける10ms毎割り込み例を使用しました。なお、改造するサンプルの元は、“第1部ポーリング編-第7章総合デモ”で作成したサンプルを使用します。

動作仕様の変更はしませんので、この部より動作説明は省略します。

HEWの[Project] - [Set Current Project] - [Cat261i1] をクリックして、プロジェクトの変更をしておいて下さい。

#### <補足説明>

- 1) ハードトレースとは、CPU機能が持っているトレース割り込みを利用した機能です。ただしこの機能を利用する場合は、割り込みモードを「2」にする必要があります。
- 2) ソフトトレースとは、ソフトにより次の実行命令を判定した後、PBCに次命令のアドレスを設定したトレース機能になります。このソフトトレースはPBC搭載したCPUで、割り込みモード0の場合とハードトレース機能が無い場合に使用します。

## 1. ベクターテーブルをタイマ割り込み用に変更する。

H8Sシリーズは、すべての割り込み要因に対し独立したベクタアドレスが割り当てられていますので、要因別ベクターテーブルへの登録が必要になります。

又、モジュール別のインタラプトプライオリティレジスタも持っていますのでこの設定も必要になります。リストの説明に入る前にインタラプトプライオリティレジスタ関連と、割り込み要求マスクレベルとの関係について説明します。

### 1) 割り込みモード2の設定

システムコントロールレジスタ (SYSCR)				
ビット	名前	初期値	R/W	機能
7	MACS	1	R/W	MACサチュレーション
6	—	0	—	リザーブビット
5 4	INTM1 INTM0	0 0	R/W R/W	00 : 割り込み制御モード0 01 : 禁止 <b>10 : 割り込み制御モード2</b> 11 : 禁止
3	NMIEG	0	R/W	0 : NMI 立下りで受け付け 1 : NMI 立上りで受け付け
2	—	0	—	リザーブビット
1	—	0	—	リザーブビット
0	RAME	1	R/W	0 : 内蔵RAM無効 1 : 内蔵RAM有効

表 [2・1-1-1]

### 2) 割り込み要求マスクレベルの設定

CPU内部のエクステンドレジスタ (EXR) に設定				
ビット	名前	初期値	R/W	機能
7	T	0	R/W	トレースビット
6~3	—	1	—	リザーブビット
2 1 0	I2 I1 I0	1 1 1	R/W R/W R/W	割り込み要求マスクレベル (0~7) を指定します。

表 [2・1-1-2]

### 3) インタラプトプライオリティの設定

レジスタ名	ビット			
	7	6～4	3	2～0
I P R A	0	I R Q 0 (0～7) の設定	0	I R Q 1 (0～7) の設定
I P R B	0	I R Q 2 I R Q 3 (0～7) の設定	0	I R Q 4 I R Q 5 (0～7) の設定
I P R C	0		0	D T C (0～7) の設定
I P R D	0	W O V I 0 (0～7) の設定	0	
I P R E	0	P C B (7) の設定 (H-debugger 使用する)	0	A D I (0～7) の設定
I P R F	0	T P U _ 0 (0～7) の設定	0	T P U _ 1 (0～7) の設定
I P R G	0	T P U _ 2 (0～7) の設定	0	T P U _ 3 (0～7) の設定
I P R H	0	T P U _ 4 (0～7) の設定	0	T P U _ 5 (0～7) の設定
I P R J	0		0	S C I _ 0 (0～7) の設定
I P R K	0	S C I _ 1 (0～7) の設定	0	S C I _ 2 (0～7) の設定
I P R M	0	H C A N (0～7) の設定	0	M M T (0～7) の設定

表 [2・1-1-3] I P R x

- (1)EXRレジスタ” 6” の状態で、PBC以外の割り込みを不許可にしたい場合は、**プライオリティを” 6”** もしくは各モジュールで割り込みをマスク状態にして下さい。
- (2)EXRレジスタ” 0” にしますと、全割り込み許可状態になります。

### 4) 割り込み制御モード2の割り込み受け付けシーケンス

割り込み発生 (要因 インタラプトプライオリティ)

```
{
    i f (割り込み == NMI)                割り込み受け付け 0 ;
    e l s e   i f (インタラプトプライオリティ == 7) {
        i f (割り込み要求マスクレベル <= 6)  割り込み受け付け 0 ;
        e l s e                                保留 0 ;
    }
    e l s e   i f (インタラプトプライオリティ == 6) {
        i f (割り込み要求マスクレベル <= 5)  割り込み受け付け 0 ;
        e l s e                                保留 0 ;
    }
    <一部省略>
    e l s e   i f (インタラプトプライオリティ == 1) {
        i f (割り込み要求マスクレベル <= 0)  割り込み受け付け 0 ;
        e l s e                                保留 0 ;
    }
}
```



## 1) ベクターテーブルの変更箇所

file “StartupA.asm”

```

1: ;/*****
2: ;/* <サンプル>   ボーリング                               */
3: ;/*                                                     */
4: ;/*   <MOD>      StartupA.asm                             */
5: ;/*   <役割>     main                                     */
6: ;/*   <タブ>     4タブ編集      (ルネサス純正C用)         */
7: ;/*               スタートアップ (CAT261-H8S/2612)        */
8: ;/*****

9:         .global      _StartUp, _non
10:        .global      _Wait1ms, _Wait10us
11:        .IMPORT       __main
12:        .IMPORT       _UserTGIA0

<<<  省略  >>>

25: ;*****
26: ;*   ベクターテーブル
27: ;*****
28:         .section     VECT, CODE, LOCATE=0
29: _VectorTable:                ;           (共通/213x)   (26xx)
30:         VECTOR       _StartUp      ;* VCT( 0) RESET      |
31:         VECTOR       _non          ;* VCT( 1) System予約 1|

<<<  省略  >>>

60:         VECTOR       _non          ;* VCT( 30) リザーブ   |
61:         VECTOR       _non          ;* VCT( 31) リザーブ   |
62:         VECTOR       _UserTGIA0    ;* VCT( 32) リザーブ   |TPU_0 TGIA_0
63:         VECTOR       _non          ;* VCT( 33) リザーブ   |      TGIB_0

<<<  省略  >>>

192:        .end

```

[リストの説明]

### 6 2行:

TPU\_\_0のTGIA\_\_0コンペアマッチ割り込み要因処理のC言語関数

“**UserTGIA0 0**” のアドレスを登録しました。

## 2) 割り込みハンドラモジュールの追加

file “IntrHand.c”

```
1: /*****  
2: /* <サンプル>    割り込み                                */  
3: /*                                                    */  
4: /*    <MOD>      IntrHand.c      (ルネサス純正C用)        */  
5: /*    <タブ>     4タブ編集                                */  
6: /*    <保守ツール> AHE261_HEW.hws                        */  
7: /*                                                    割り込みハンドラ (CAT261-H8S/2612) */  
8: *****/  
9: #include    "io261x.h"  
10: *****/  
11: /*      UserTGIA0                                */  
12: *****/  
13: #pragma interrupt UserTGIA0  
14: #pragma regsave  UserTGIA0  
15: void    UserTGIA0()  
16: {  
17:     TimerA0();  
18: }
```

[リストの説明]

13～18行:

TGIA\_\_0コンペアマッチ割り込みハンドラ関数になります。

割り込み例外処理を示す

“**#pragma interrupt**”と“**#pragma regsave**”を定義することのよ  
り、関数の入口／出口に全レジスタの退避／復帰命令が挿入され、かつリターン命令が“**RT E**”に  
なる便利な定義です。

これがC言語用記述での割り込みハンドラ雛型になります。

## 2. タイマモジュールを割り込み用に変更する。

TPU\_\_0での連続コンペアマッチにおける10ms毎割り込みを使用する場合、TPU\_\_0の初期設定が必要になります。

また、割り込みハンドラから呼ばれる関数“**TimerA00**”も追加しました。

この関数は、タイマー割り込みを利用した内部ソフトタイマー機能进行处理する役割になります。

リストの説明に入る前に、TPU\_\_0関係資料を添付します。

タイマスタートレジスタ (TSTR)					
ビット	名前	初期値	R/W	機能	
7	—	0	—	リザーブ	
6	—	0	—		
5	CST5	0	R/W	TPU__5	0 : カウンターをストップします 1 : カウンターをスタートします
4	CST4	0	R/W	TPU__4	
3	CST3	0	R/W	TPU__3	
2	CST2	0	R/W	TPU__2	
1	CST1	0	R/W	TPU__1	
0	CST0	0	R/W	TPU__0	

表 [2・1-2-1] TSTR

タイマコントロールレジスタ (TCR__0)					
ビット	名前	初期値	R/W	機能	
7	CCLR2	0	R/W	000 : TCNT__0のクリア禁止 001 : TGRA__0のコンペアマッチでTCNT__0クリア 010 : TGRB__0のコンペアマッチでTCNT__0クリア 011 : 同期クリア/同期動作をしている他のクリアでクリア 100 : TCNT__0のクリア禁止 101 : TGRC__0のコンペアマッチでTCNT__0クリア 110 : TGRD__0のコンペアマッチでTCNT__0クリア 111 : 同期クリア/同期動作をしている他のクリアでクリア	
6	CCLR1	0	R/W		
5	CCLR0	0	R/W		
4	CKEG1	0	R/W		
3	CKEG0	0	R/W		
2	TPSC2	0	R/W	TCNT__0のカウントクロックソースの選択 000 : 内部 φクロック 001 : φ/4クロック 010 : φ/16クロック 011 : φ/64クロック 100 : 外部 TCLKA端子入力でカウント 101 : TCLKB端子入力でカウント 110 : TCLKC端子入力でカウント 111 : TCLKD端子入力でカウント	
1	TPSC1	0	R/W		
0	TPSC0	0	R/W		

表 [2・1-2-2] TCR\_\_0

タイマインタラプトイネーブルレジスタ (TIER_0)				
ビット	名前	初期値	R/W	機能
7	TTGE	0	R/W	A/D変換開始要求イネーブル 0 : A/D変換開始要求禁止 1 : A/D変換開始要求許可
6	—	1	—	リザーブビット
5	TCIEU	0	R/W	TPU_1, 2, 4, 5のアンダーフローイネーブル 0 : TCFUによる要求禁止 1 : TCFUによる要求許可
4	TGIEV	0	R/W	オーバーフローイネーブル 0 : TCFVによる要求禁止 1 : TCFVによる要求許可
3	TGIED	0	R/W	TPU_0, 3のTGRD割込み要求イネーブル 0 : TGFDによる要求禁止 1 : TGFDによる要求許可
2	TGIEC	0	R/W	TPU_0, 3のTGRC割込み要求イネーブル 0 : TGFCによる要求禁止 1 : TGFCによる要求許可
1	TGIEB	0	R/W	TGRB割込み要求イネーブル 0 : TGFBによる要求禁止 1 : TGFBによる要求許可
0	TGIEA	0	R/W	TGRA割込み要求イネーブル 0 : TGFAによる要求禁止 1 : TGFAによる要求許可

表 [2・1-2-3] TIER\_0

タイマステータスレジスタ (TSR_0)				
ビット	名前	初期値	R/W	機能
7	TCFD	1	R	TCNTのカウント方向フラグ 0 : ダウンカウント 1 : アップカウント
6	—	1	—	リザーブビット
5	TCFU	0	R/W	1 (R) : アンダーフローによる要求フラグです。 0 (W) : 要求フラグ解除になります。
4	TCFV	0	R/W	1 (R) : オーバーフローによる要求フラグです。 0 (W) : TCFVによる要求解除になります。
3	TGFD	0	R/W	1 (R) : TPU_0, 3のTGRDによる要求フラグです。 0 (W) : TGFDによる要求解除になります。
2	TGFC	0	R/W	1 (R) : TPU_0, 3のTGRCによる要求フラグです。 0 (W) : TGFCによる要求解除になります。
1	TGFB	0	R/W	1 (R) : TGRBによる要求フラグです。 0 (W) : TGFBによる要求解除になります。
0	TGFA	0	R/W	1 (R) : TGRAによる要求フラグです。 0 (W) : TGFAによる要求解除になります。

表 [2・1-2-4] TSR\_0

## 1) プログラムリスト

file "IntrTime.c"

```
1: /*****
3: /*  <サンプル>   割込み
4: /*
5: /*  <MOD>       IntrTime.c
6: /*  <役割>       タイマ関係
7: /*  <TAB>       4タブ編集
8: /*  <保守ツール>  AHE261_HEW.hws
9: /*  <使用ハード>  CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)
11: /*****/
12: #include <string.h>
13: #include "io261x.h"
14: #include "DemoCtl.h"
15: /*****/
16: /*      ブザー (タイマ) 関係のマクロ
17: /*****/
18: #define BZMIN      200          /* Buzzer   Min 200Hz
19: #define BZMAX      1100         /*          Max 1100Hz
20: /*****/
21: /*      変数宣言
22: /*****/
23:      short      BuzzerHz;      /* Buzzer Hz
24:      Uchar      TmUp[TMMAX];   /* Soft Timer Up フラグ
25:      Uchar      TmSt[TMMAX];   /*          Start フラグ
26:      Ushort     TmCnt[TMMAX];  /*          Count
27: /*****/
28: /*      Mem初期化
29: /*****/
30: void    TimMemInitial(void)
31: {
32:      BuzzerHz = 0;             /* Buzzer Hz
33:      memset(TmSt, 0FF, sizeof(TmSt)); /* Timer(10ms) Initial
34:      memset(TmUp, 0FF, sizeof(TmUp));
35:      memset(TmCnt, 0FF, sizeof(TmCnt));
```

```

36: }
37: /*****
38: /*      I/O初期化
39: *****/
40: void    TimIoInitial(void)
41: {
42:     MSTPCRA &= ~0x20;          /* モジュールストップ TPU スタート */
43:     IPRF      = 0x57;          /* TPU_0 プライオリティ 5 */
44:     TCR_0     = 0x21;          /*      TGRA コンパッチで TCNT クリア 001 */
45:                                     /*      立上りエッジ      00 */
46:                                     /*      sys/4(5,000,000Hz) 001 */
47:     TIER_0    = 1;             /*      TGIEA=1 TGRA により割り込み */
48:     TCNT_0    = 0;             /*      TCNT=0 */
49:     TGRA_0    = 50000;         /*      (20000000/4)/50000=100(Hz) */
50:     TSTR      |= 1;            /*      TCNT0 カウント動作 */
51: }
52: /*****
53: /*      Buzzer   TPU_3  TIOCA3 出力に Buzzer 接続  sys = 20,000,000Hz
54: *****/
55: void    Buzzer(Ushort hz)
56: {
57:     Ushort   cyc;
58:
59:     if ((hz >= BZMIN) && (hz <= BZMAX)) { /* Buzzer ON */
60:         TCR_3 = 0x21;          /* CNTL TGRA コンパッチで TCNT クリア 001 */
61:                                     /*      立上りエッジ      00 */
62:                                     /*      sys/4(5,000,000Hz) 001 */
63:         TMDR_3 = 0xc2;          /* MODE Default      1100 */
64:                                     /*      PWM モード 1      0010 */
65:         TIORH_3 = 3;            /* I/O  TGRB 未使用    0000 */
66:                                     /*      TIOCA3 マッチゲル出力 0011 */
67:         cyc = 5000000 / hz;      /* 周期の計算 */
68:         TGRA_3 = cyc / 2;        /* 周期設定/2 */
69:         TCNT_3 = 0;              /* カウントクリア */
70:         TSTR    |= 0x8;          /* TCNT_3 スタート */
71:     }

```

```

72:     else {                                     /* Buzzer OFF */
73:         TCNT_3 = 0;                             /* カウントクリア */
74:         TSTR  &= ~0x8;                         /* TCNT_3 ストップ */
75:     }
76: }

77: /*****
78: /*      TmStart                                     */
79: *****/

80: void    TmStart(short tno, short ms)
81: {
82:     Ushort cnt;
83:
84:     cnt = ms / 10;                             /* 単位 10ms に修正する */
85:     TmUp[tno] = OFF;
86:     TmCnt[tno] = cnt;
87:     TmSt[tno] = ON;
88: }

89: /*****
90: /*      TmUpTest   タイマUPフラグテスト                                     */
91: *****/

92: Uchar    TmUpTest(short tno)
93: {
94:     return(TmUp[tno]);
95: }

96: /*****
97: /*      TMA0   タイマ割り込み (10ms)   割り込みハンドラより呼ばれる */
98: *****/

99: void    TimerA0(void)
100: {
101:     short i;
102:
103:     TSR_0 &= ~1;                             /* TGFA=0 (コンパフラグ Reset) */
104:
105:     for(i = 0; i < TMMAX; i++) {               /* 内部タイマ処理 */
106:         if (TmSt[i] == ON) {
107:             if (--TmCnt[i] == 0) {
108:                 TmUp[i] = ON;
109:                 TmSt[i] = OFF;

```

```

110:         }
111:     }
112: }
113: }

114: /*****
115:  *      TimerDemo   Timer デモ
116:  *****/
117: void   TimerDemo()
118: {
119:     Uchar   port;
120:     Uchar   dec[4+1];
121:
122:     port = GetUpPort(1);           /* PB[PA0]->PB[PF7]          */
123:     if (port & 0xc) {              /* PB[PC5] | PB[PF7] ON ?   */
124:         if (port & 0x4) {          /* PB[-PC5] ON-立上り       */
125:             BuzzerHz -= 100;
126:         }
127:         else if (port & 0x8) {      /* PB[+PF7] ON-立上り       */
128:             BuzzerHz += 100;
129:         }
130:         if (BuzzerHz < BZMIN) BuzzerHz = BZMIN;
131:         if (BuzzerHz > BZMAX) BuzzerHz = BZMAX;
132:         Buzzer(BuzzerHz);
133:         Bin2AdecN(dec, BuzzerHz, 4); /* 表示用データ作成        */
134:         GotoxyMemSet(0, 1, dec);
135:     }
136: }

```



[リストの説明] 前章から変更のあった部分をおもに解説します。

**24～26行:**

タイマー割り込みを利用した内部ソフトタイマー処理を追加しましたので、その処理に使用するフラグおよびカウンタの役目をする変数を宣言する。

**30～36行:**

このモジュールで使用する変数の初期化関数です。  
メインのメモリ初期化の時に呼ばれます。

**40～51行:**

タイマ／カウンタを初期化する関数です。  
メインのI／O初期化の時に呼ばれます。  
ここでは、TPU\_\_0とIPRFの初期化設定をします。

**[42行]**

モジュールストップコントロールレジスタのTPUをオフ（スタート）しています。

**[43行]**

TPU\_\_0のインタラプトプライオリティを“5”に設定しています。  
別に意味はありません“6”以下でしたら構いません。

表[2・1-1-3] 参照

**[44行]**

タイマコントロールレジスタの初期設定をしています。

- 1) TGRAコンペアマッチでTCNT\_\_0をクリアする。
- 2) 立上りエッジでカウントする。
- 3) システムクロック（20MHz）の1／4でカウントする

表[2・1-2-2] 参照

**[47行]**

タイマインタラプトイネーブルレジスタの設定をしています。

- 1) TGRAのTGFAビットによる割り込み要求の許可をセット

表[2・1-2-3] 参照

**[48行]**

カウンタTCNT\_\_0をゼロにしています。（必要ありませんが念のため）

**[49行]**

100Hz（10ms）に1回TGFAが立つようにコンペアデータをTGRA\_\_0に設定しています。  
設定値（50000）＝（（20MHz／4）／100Hz）

**[50行]**

TCNT\_\_0のカウント動作指示をタイマスタートレジスタにセットしています。

表[2・1-2-1] 参照

**80～88行:**

タイマー割り込みを利用した内部ソフトタイマーのスタート関数です。

**92～95行:**

タイマー割り込みを利用した内部ソフトタイマーのタイムアップしたかを調べる関数です。

**99～113行:**

タイマー割り込みを利用した内部ソフトタイマー処理関数です。

TPU\_\_0のTGIA\_\_0コンペアマッチ割り込み

タイマBチャネル2のタイマー割り込み処理で“**I n t r H a n d . c**”の割り込みハンドラーから呼ばれています。

**[103行]**

TGRAのTGFAビットによる割り込み要求解除の意味でタイマステータスレジスタのTGFAビットをクリアしています。

連続割り込みが必要な場合は、必ずクリアして下さい。

表 [2・1-2-4] 参照

### 3. メインコントロール部を割り込み用に変更する。

割り込みを可能にするために必要な変更および、タイマー割り込みを利用した内部ソフトタイマーを利用するために、割り込み許可の挿入とメインループ処理の変更をしています

プログラムに沿って説明します。

#### 1) プログラムリスト

file “Cat261i.c”

```
1: /*****  
2: /*  
3: /* <サンプル> 割り込み  
4: /*  
5: /* <MOD>      Cat261i.c  
6: /* <役割>      main  
7: /* <TAB>      4タブ編集  
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws  
9: /* <使用ハード> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)  
10: /*  
11: /*****  
12: #include "io261x.h"  
13: #include "DemoCtl.h"  
14: /*****  
15: /*      外部変数使用宣言  
16: /*****  
17: extern short      BuzzerHz;          /* Buzzer Hz  
18: extern Uchar      SciStep;           /* コントロールステップ  
19: extern Uchar      SciSelect;         /* ホースレート選択  
20: extern Uchar      MelStep;           /* コントロールステップ  
21: extern Uchar      MelMode;           /* 演奏モード  
22: extern Uchar      MelSelect;         /* 自動選曲  
23: /*****  
24: /*      変数宣言  
25: /*****  
26:      Uchar      ModeStep;           /* モードコントロール用ステップ
```

```

27:      Uchar      Shift;          /* shift ハーターン          */
28: /******
29: /*      _main()
30: /******
31: void      _main(void)
32: {
33:      SYSCR = 0x21;                /* システムコントローラ 割込モード 2          */
34:                                     /*          NMI 立下りエッジ          */
35:                                     /*          RAME 有効          */
36:      SoftWait1ms(400);            /* 400msWait(リセット遅延時間ハート)          */
37:                                     /* H-デハッガ<->Target 通信可能になるまで*/
38:                                     /* の1回リトライ時間分待つ(20回)          */
39:      MemInitial();                /* メモリ系初期化          */
40:      IoInitial();                 /* I/O 系初期化          */
41:      TmStart(TMO, 20);            /* チャタリング防止スタート          */
42:      enable();
43:      while(1) {
44:          if (TmUpTest(TMO) == ON) {
45:              TmStart(TMO, 20);    /* チャタリング防止スタート          */
46:              SigInput();           /* Signal Input Process          */
47:              ModeCntrol();         /* モードコントロール          */
48:              SigOutput();          /* Signal Output Process          */
49:          }
50:          AllLcdDisp();             /* LCD 全画面表示          */
51:      }
52: }
53: /******
54: /*      Mem初期化          */
55: /******
56: void      MemInitial(void)
57: {
58:      ModeStep = 0;                /* モードコントロール用ステップ          */
59:      Shift = 0;                   /* Led Disp Patan Initial          */
60:
61:      PioMemInitial();             /* PIO Mem 初期化          */
62:      LcdMemInitial();             /* LCD Mem 初期化          */

```

```

63:   TimMemInitial();           /* TIM   Mem 初期化           */
64:   SciMemInitial();           /* SCI   Mem 初期化           */
65:   MelMemInitial();           /* Melody Mem 初期化         */
66: }

67: /*****
68: /*      I/O初期化                      */
69: *****/
70: void   IoInitial(void)
71: {
72:   PioIoInitial();           /* PIO   I/O 初期化           */
73:   LcdIoInitial();           /* LCD   I/O 初期化           */
74:   TimIoInitial();           /* TIM   I/O 初期化           */
75:   SciIoInitial();           /* SCI   I/O 初期化           */
76:   MelIoInitial();           /* Melody I/O 初期化         */
77: }

78: /*****
79: /*      ModeCntrol()   モータコントロール          */
80: *****/
81: void   ModeCntrol()
82: {
83:   if (GetUpPort(1) & 0x1) {   /* PB[PA0] ON?(立上)         */
84:     if (ModeStep < 10)      ModeStep = 10;   /* PIO   Goto TEST           */
85:     else if (ModeStep < 20) ModeStep = 20;   /* Timer Goto TEST           */
86:     else if (ModeStep < 30) ModeStep = 30;   /* SCI   Goto TEST           */
87:     else if (ModeStep < 40) ModeStep = 40;   /* Demo  Melody              */
88:     else                    ModeStep = 0;   /* オープニングメッセージ     */
89:     Buzzer(0);              /* 強制 OFF                   */
90:   }
91:   switch(ModeStep) {
92:   case 0:
93:     GotoxyMemSet(0, 0, "CAT261&AH6000 by"); /* オープニングメッセージ     */
94:     GotoxyMemSet(0, 1, "Interrupt  [PA0]");
95:     ModeStep++;
96:     break;
97:   case 1:
98:     RunRun();               /* シフトLED点灯 OUTハフアーにセット */

```

```

99:         break;
100:    case 10:                                     /* PIO TEST */
101:        GotoxyMemSet(0, 0, "PIO");
102:        GotoxyMemSet(0, 1, "SW[P47]->SW[P40]");
103:        ModeStep++;
104:        break;
105:    case 11:
106:        PioDemo();
107:        break;
108:    case 20:                                     /* Timer TEST */
109:        GotoxyMemSet(0, 0, "Timer/Counter");
110:        GotoxyMemSet(0, 1, "0000Hz[+PF7-PC5]");
111:        BuzzerHz = 0;                          /* Buzzer Hz */
112:        ModeStep++;
113:        break;
114:    case 21:
115:        TimerDemo();
116:        RunRun();                             /* シフトLED点灯 OUTバッファへセット */
117:        break;
118:    case 30:                                     /* SCI TEST */
119:        GotoxyMemSet(0, 0, "SCI 8,n,1[PC2]");
120:        GotoxyMemSet(0, 1, "09600b[+PF7-PC5]");
121:        SciStep = 0;                          /* コントロールステップ */
122:        SciSelect = 1;                        /* 9600BPS */
123:        ModeStep++;
124:        break;
125:    case 31:
126:        SciDemo();
127:        RunRun();                             /* シフトLED点灯 OUTバッファへセット */
128:        break;
129:    case 40:                                     /* Demo Melody */
130:        GotoxyMemSet(0, 0, "Melody");
131:        GotoxyMemSet(0, 1, "PC2[M]F7[ス]C5[セ]");
132:        MelStep = 0;                          /* コントロールステップ */
133:        MelMode = 0;                          /* 演奏モード */
134:        MelSelect = 0;                        /* 自動選曲 */

```

```

135:      ModeStep++;
136:      break;
137:  case 41:
138:      Melody();
139:      RunRun();
140:      break;
141:  }
142: }

143: /*****
144: /*      RunRun()      CPU 走行表示      */
145: *****/
146: void      RunRun()
147: {
148:     if ((Shift <= 1) == 0) Shift = 1;      /* LED Shift 表示      */
149:     PutOutPort(Shift, '=' );
150: }

151: /*****
152: /*      SoftWait1ms()   1ms 単位 ソフトタイマー      */
153: *****/
154: void      SoftWait1ms(Ushort ms)
155: {
156:     while(ms-- != 0) {
157:         Wait1ms();
158:     }
159: }

160: /*****
161: /*      SoftWait10us()  10us 単位 ソフトタイマー      */
162: *****/
163: void      SoftWait10us(Ushort us)
164: {
165:     while(us-- != 0) {
166:         Wait10us();
167:     }
168: }

```

[リストの説明] 前章から変更のあった部分をおもに解説します。

**4 1行:**

チャタリング防止タイマーに、タイマー割り込みを利用した内部ソフトタイマーの利用に変更しますので、ここでスタートをかけておきます。

**4 2行:**

ここで、割り込み許可“enable 0”をします。

割り込み要求マスクレベルをゼロ (0) にしています。 “io261x.h”を参照

逆を言えば、ここに来るまでに割り込み関数で使用する I/O および変数は初期化済みであることが必要になります。

**4 4～4 5行:**

チャタリング防止タイマがタイムアップするのを待ちます。

いままで使用していたソフトタイマと違い、待っている間は他処理の実行が可能になっています。

**4 6～最終行:**

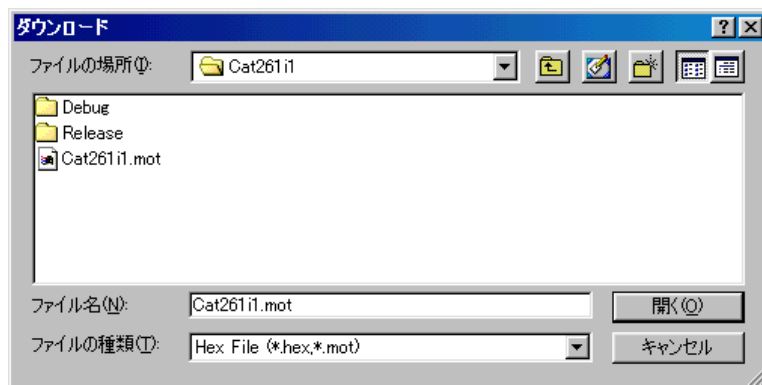
変更なし。

以上、4 ファイルの変更で、タイマー割り込み処理が組み込まれました。

動作的には、ほとんど変わりませんが興味のあるかたは、動作確認してみてください。

DEFでダウンロード後、プログラム実行をして下さい。

¥AHE 2 6 1 \_HEW¥S 2 \_Interrupt¥NO 1 \_Timer \_Interrupt¥Cat 2 6 1 i 1 ¥



“Cat 2 6 1 i 1 . m o t”です

次章は、S C I 割り込みに挑戦します。



## 第2章 SCI 割込み

この章では、SCI の送受信を割り込みで処理する場合どのような手続きが必要かをリストに沿って説明を進めていきます。

また、送受信フォームを文字列通信に変更しましたので、文字列扱いを容易にするため簡単なプロトコルでの通信仕様にしました。

[プロトコル仕様]

**STX** “文字列～14文字まで” **ETX** STX=0x02 (スタート)  
ETX=0x03 (エンド)

SCI0 (文字列送信) → SCI1 (文字列受信)

SCI1 (文字列送信) → SCI0 (文字列受信) の方式でループバック通信を繰り返します。

HEWの [\[Project\] – \[Set Current Project\] – \[Cat261i2\]](#) をクリックして、プロジェクトの変更をしておいて下さい。

## 1. ベクターテーブルをSCI割り込み用に変更する。

### 1) ベクターテーブルの変更箇所

file “StartupA.asm”

```
1: ;*****
<<< 省略 >>>
28: ;*****
29: ;* ベクターテーブル
30: ;*****
32: _VectorTable: ; (共通/213x) (26xx)
<<< 省略 >>>
113: VECTOR _UserRXI0 ;* VCT( 80) SCIO ERI0 |
114: VECTOR _UserRXI0 ;* VCT( 81) RXI0 |
115: VECTOR _UserTXI0 ;* VCT( 82) TXI0 |
116: VECTOR _non ;* VCT( 83) TEI0 |
117: VECTOR _UserRXI1 ;* VCT( 84) SCI1 ERI1 |
118: VECTOR _UserRXI1 ;* VCT( 85) RXI1 |
119: VECTOR _UserTXI1 ;* VCT( 86) TXI1 |
<<< 省略 >>>
154: .end
```

[リストの説明]

#### 113～114行:

SCIOのERI0（受信エラー）とRXI0（受信完了）の割り込み要因処理時のC言語関数“**U s e r R X I 0 0**”のアドレスを登録しました。

#### 115行:

SCIOのTXI0（送信データエンプティ）の割り込み要因処理時のC言語関数“**U s e r T X I 0 0**”のアドレスを登録しました。

#### 117～118行:

SCI1のERI1（受信エラー）とRXI1（受信完了）の割り込み要因処理時のC言語関数“**U s e r R X I 1 0**”のアドレスを登録しました。

#### 119行:

SCI1のTXI1（送信データエンプティ）の割り込み要因処理時のC言語関数“**U s e r T X I 1 0**”のアドレスを登録しました。

## 2) 割り込みハンドラの変更

file “IntrHand.c”

```
1: /*****/
2: /* <サンプル>   割り込み                               */
3: /*                                                     */
4: /*   <MOD>      IntrHand.c      (ルネサス純正C用)       */
5: /*   <タブ>     4タブ編集                               */
6: /*   <保守ツール> AHE261_HEW.hws                         */
7: /*                                                     割り込みハンドラ (CAT261-H8S/2612) */
8: /*****/
9: #include "io261x.h"
10: /*****/
11: /*      UserTGIA0                                         */
12: /*****/
13: #pragma interrupt UserTGIA0
14: #pragma regsave   UserTGIA0
15: void   UserTGIA0()
16: {
17:     TimerA0();
18: }
19: /*****/
20: /*      UserRXI0                                         */
21: /*****/
22: #pragma interrupt UserRXI0
23: #pragma regsave   UserRXI0
24: void   UserRXI0()
25: {
26:     Rxi0();
27: }
28: /*****/
29: /*      UserTXI0                                         */
30: /*****/
31: #pragma interrupt UserTXI0
32: #pragma regsave   UserTXI0
33: void   UserTXI0()
```

```

34: {
35:     Txi0();
36: }
37: /*****
38: /*      UserRXI1                                     */
39: *****/
40: #pragma interrupt UserRXI1
41: #pragma regsave  UserRXI1
42: void  UserRXI1()
43: {
44:     RxI1();
45: }
46: /*****
47: /*      UserTXI1                                     */
48: *****/
49: #pragma interrupt UserTXI1
50: #pragma regsave  UserTXI1
51: void  UserTXI1()
52: {
53:     TxI1();
54: }

```

[リストの説明]

**22～27行:**

SC I 0のER I 0（受信エラー）とRX I 0（受信完了）の割り込みハンドラ関数です。

**31～36行:**

SC I 0のTX I 0（送信データエンプティ）の割り込みハンドラ関数です。

**40～45行:**

SC I 1のER I 1（受信エラー）とRX I 1（受信完了）の割り込みハンドラ関数です。

**49～54行:**

SC I 1のTX I 1（送信データエンプティ）の割り込みハンドラ関数です。

## 2. SCI モジュールを割り込み用に変更する。

割り込みに対応するため、割り込み用送受信関数が必要になります。  
また、ポーリング時は1文字での送受信ループバック動作でしたが、今回は割り込みサンプルですので、文字列での送受信ループバック連続動作をさせてみます。

プログラムに沿って説明します。

### 1) プログラムリスト

file "IntrSci.c"

```
1: /*****
2: /*
3: /* <サンプル> 割り込み
4: /*
5: /* <MOD> IntrSci.c
6: /* <役割> SCI(SIO) 関係
7: /* <TAB> 4タブ編集
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws
9: /* <使用ハード> CAT-204-KC5C8012 エーワン(株)
10: /*
11: *****/
12: #include <string.h>
13: #include "io261x.h"
14: #include "DemoCtl.h"
15: /*****
16: /* SCI ボレート計算+etc
17: /* Sys = 20000000Hz
18: /* 32 = 64*2(0-1)
19: *****/
20: #define CLOCK (20000000/32) /* 調歩同期 n=0 時の計算式
21: #define BRRN(b) ((CLOCK/b)-1)
22: #define NON 0 /* ハリティ NON
23: #define EVEN 1 /* EVEN
24: #define ODD 2 /* ODD
25: #define STX 0x2 /* 送信スタートコード
```

```

26: #define ETX          0x3          /* 送信ストップコード          */
27: /*****
28: /*      変数宣言          */
29: *****/
30:      Uchar      SciStep;          /* コントロールステップ          */
31:      Uchar      SciSelect;        /* ボーレート選択          */
32:      Uchar      TxDat0[16];        /* SCI0 送信データ          */
33:      Uchar      TxDx0;            /* 送信中 インデックス          */
34:      Uchar      TxCnt0;            /* 送信残 カンタ          */
35:      Uchar      RxDat0[16];        /* 受信データ          */
36:      Uchar      RxIdx0;            /* 受信中 インデックス          */
37:      Uchar      RxEnd0;            /* 受信終了フラグ          */
38:      Uchar      TxDat1[16];        /* SCI1 送信データ          */
39:      Uchar      TxDx1;            /* 送信中 インデックス          */
40:      Uchar      TxCnt1;            /* 送信残 カンタ          */
41:      Uchar      RxDat1[16];        /* 受信データ          */
42:      Uchar      RxIdx1;            /* 受信中 インデックス          */
43:      Uchar      RxEnd1;            /* 受信終了フラグ          */
44: const  Ushort   BpsTbl[] =
45: {
46:     4800,
47:     9600,
48:     19200,
49:     31250,
50:     38400,
51:     0,
52: };
53: /*****
54: /*      Mem初期化          */
55: *****/
56: void      SciMemInitial(void)
57: {
58:     SciStep   = 0;                /* コントロールステップ          */
59:     SciSelect = 1;                /* 9600BPS          */
60: }
61: /*****

```

```

62: /*      I/O初期化                                     */
63: /*****
64: void      SciIoInitial(void)
65: {
66:     RsOpen0(9600, 8, NON);                               /* SCIO Open */
67:     RsOpen1(9600, 8, NON);                               /* SCII Open */
68: }
69: /*****
70: /* RS232C(SCIO) Open bps    = ホールレート[4800, *9600, 19200, 31250, 38400] */
71: /*                          ch    = キャラクタ[7, *8] */
72: /*                          pty    = パリティ[*0=NON 1=EVEN 2=ODD] */
73: /*                          *      = テーフォルト */
74: /*                          固定    = x1 STOP=1bit */
75: /*****
76: void      RsOpen0(Ushort bps, Uchar ch, Uchar pty)
77: {
78:     Uchar    bck;
79:     Uchar    smr;
80:
81:     MSTPCRB &= ~0x80;                               /* モジュールストップ SCIO スタート */
82:     IPRJ      = 0x76;                               /* SCIO プライオリティ6 */
83:     SCMR_0 = 0xf2;                                   /* スマート SMIF=0 Non スマート */
84:
85:     smr = 0;                                           /* モード キャラクタ[8bit] パリティ[NON] */
86:     if (ch == 7)          smr |= 0x40; /*      キャラクタ[7bit] */
87:     if (pty == EVEN)      smr |= 0x20; /*      パリティ[EVEN] */
88:     else if (pty == ODD)  smr |= 0x30; /*      パリティ[ODD] */
89:     SMR_0 = smr;
90:
91:     if (bps == 4800)      bck = BRRN(4800);
92:     else if (bps == 9600) bck = BRRN(9600);
93:     else if (bps == 19200) bck = BRRN(19200);
94:     else if (bps == 31250) bck = BRRN(31250);
95:     else if (bps == 38400) bck = BRRN(38400);
96:     BRR_0 = bck;                                           /* ホールレートジネレート設定 */
97:     Wait1ms();                                           /* 1bit 経過待ち 2400BPS (0.42ms+a) */

```

```

98:     SSR_0 &= 0x87;                                /* RDRF+ResetStatus */
99:     SCR_0 = 0x70;                                /* RIE(RX インタラプ トイネーブル)+TE+RE */
100: }
101: /*****
102: /* RS232C(SCI1) Open bps    = ホールート[4800, *9600, 19200, 31250, 38400] */
103: /*                          ch    = キャラクタ[7, *8] */
104: /*                          pty    = パリティ[*0=NON 1=EVEN 2=ODD] */
105: /*                          *      = テーフォルト */
106: /*                          固定    = x1 STOP=1bit */
107: *****/
108: void    RsOpen1(Ushort bps, Uchar ch, Uchar pty)
109: {
110:     Uchar    bck;
111:     Uchar    smr;
112:
113:     MSTPCRB &= ~0x40;                                /* モジュールストップ SCI1 スタート */
114:     IPRK      = 0x67;                                /* SCI1 プライオリティ6 */
115:     SCMR_1 = 0xf2;                                /* スマート SMIF=0 Non スマート */
116:
117:     smr = 0;                                /* モード キャラクタ[8bit] パリティ[NON] */
118:     if (ch == 7)        smr |= 0x40; /*      キャラクタ[7bit] */
119:     if (pty == EVEN)    smr |= 0x20; /*      パリティ[EVEN] */
120:     else if (pty == ODD) smr |= 0x30; /*      パリティ[ODD] */
121:     SMR_1 = smr;
122:
123:     if (bps == 4800)    bck = BRRN(4800);
124:     else if (bps == 9600) bck = BRRN(9600);
125:     else if (bps == 19200) bck = BRRN(19200);
126:     else if (bps == 31250) bck = BRRN(31250);
127:     else if (bps == 38400) bck = BRRN(38400);
128:     BRR_1 = bck;                                /* ホールートジエネレート設定 */
129:     Wait1ms();                                /* 1bit 経過待ち 2400BPS (0.42ms+a) */
130:     SSR_1 &= 0x87;                                /* RDRF+ResetStatus */
131:     SCR_1 = 0x70;                                /* RIE(RX インタラプ トイネーブル)+TE+RE */
132: }
133: /*****

```



```

134: /*      TxStart0      SCI0 文字列送信(TXI0 割り込み準備)                                */
135: /*****
136: void    TxStart0(Uchar *tx,Uchar cnt)
137: {
138:     TxDat0[0] = STX;                                /* スタートコード                */
139:     memcpy(&TxDat0[1], tx, cnt);                    /* 送信バッファに記憶            */
140:     TxDat0[cnt+1] = ETX;                            /* ストップコード                */
141:     TxDx0 = 1;                                       /* 送信中インデックス            */
142:     TxCnt0 = cnt+1;                                  /* 送信残カウンタ                */
143:
144:     TDR_0 = TxDat0[0];                              /* 送信データセット              */
145:     SSR_0 &= ~(0x80);                               /* TDRE=0                        */
146:     SCR_0 |= 0x80;                                   /* TIE=1 TX インタラプトイネーブル */
147: }
148: /*****
149: /*      TxStart1      SCI1 文字列送信(TXI1 割り込み準備)                                */
150: /*****
151: void    TxStart1(Uchar *tx,Uchar cnt)
152: {
153:     TxDat1[0] = STX;                                /* スタートコード                */
154:     memcpy(&TxDat1[1], tx, cnt);                    /* 送信バッファに記憶            */
155:     TxDat1[cnt+1] = ETX;                            /* ストップコード                */
156:     TxDx1 = 1;                                       /* 送信中インデックス            */
157:     TxCnt1 = cnt+1;                                  /* 送信残カウンタ                */
158:
159:     TDR_1 = TxDat1[0];                              /* 送信データセット              */
160:     SSR_1 &= ~(0x80);                               /* TDRE=0                        */
161:     SCR_1 |= 0x80;                                   /* TIE=1 TX インタラプトイネーブル */
162: }
163: /*****
164: /*      TxI0          TXI0 割り込み      割り込みハンドラより呼ばれる                */
165: /*****
166: void    TxI0()
167: {
168:     if (TxCnt0 == 0) SCR_0 &= ~0x80;                /* TIE=0 TX インタラプトイネーブル */
169:     else {

```

```

170:      TDR_0 = TxDat0[TxIdx0];          /* 送信データセット          */
171:      SSR_0 &= ~(0x80);                 /* TDRE=0 TSRへ転送          */
172:      ++TxIdx0;
173:      --TxCnt0;
174:  }
175: }

176: /*****
177: /*      Tx11      TXI1 割り込み      割り込みハンドラより呼ばれる      */
178: *****/
179: void  Tx11()
180: {
181:     if (TxCnt1 == 0) SCR_1 &= ~0x80;    /* TIE=0 TXインタラプトディセーブル */
182:     else {
183:         TDR_1 = TxDat1[TxIdx1];          /* 送信データセット          */
184:         SSR_1 &= ~(0x80);                 /* TDRE=0 TSRへ転送          */
185:         ++TxIdx1;
186:         --TxCnt1;
187:     }
188: }

189: /*****
190: /*      Rx10      RXI0 割り込み      割り込みハンドラより呼ばれる      */
191: *****/
192: void  Rx10()
193: {
194:     Uchar  dt;
195:
196:     dt = RDR_0;                          /* 受信                      */
197:     if (SSR_0 & 0x38) {                   /* SCI OE+FE+PE Error      */
198:         SSR_0 &= 0x87;                   /* RDRF+Error Reset        */
199:         RxIdx0 = 0;
200:     }
201:     else {                                /* 正常受信                  */
202:         SSR_0 &= ~(0x40);                 /* RDRF=0                    */
203:         if (dt == STX) RxIdx0 = 0;        /* スタートコード          */
204:         else if (dt == ETX) RxEnd0 = ON;  /* 受信終了フラグセット    */
205:         else {                             /* 受信データ                */

```

```

206:         RxDat0[RxIdx0++] = dt;
207:         if (RxIdx0 >= sizeof(RxDat0)) RxIdx0 = 0;  /* ハフオーバ-の防止 */
208:     }
209: }
210: }

211: /*****
212: /*      RxI1      RXIO 割込み      割り込みハンドラより呼ばれる      */
213: *****/
214: void    RxI1()
215: {
216:     Uchar dt;
217:
218:     dt = RDR_1;          /* 受信 */
219:     if (SSR_1 & 0x38) {   /* SCI OE+FE+PE Error */
220:         SSR_1 &= 0x87;    /* RDRF+Error Reset */
221:         RxIdx1 = 0;
222:     }
223:     else {               /* 正常受信 */
224:         SSR_1 &= ~(0x40);  /* RDRF=0 */
225:         if (dt == STX)     RxIdx1 = 0;  /* スタートコード */
226:         else if (dt == ETX) RxEnd1 = ON; /* 受信終了フラグセット */
227:         else {            /* 受信データ */
228:             RxDat1[RxIdx1++] = dt;
229:             if (RxIdx1 >= sizeof(RxDat1)) RxIdx1 = 0;  /* ハフオーバ-の防止 */
230:         }
231:     }
232: }

233: /*****
234: /*      SciDemo()    U S A R T デモ      */
235: *****/
236: void    SciDemo()
237: {
238:     Uchar dec[2+1];
239:     short stat;
240:
241:     SciSequence();        /* SCI 操作コントロール */

```

```

242:     switch(SciStep) {
243:     case 0:
244:         break;
245:     case 1:
246:         RsOpen0(BpsTbl[SciSelect], 8, NON);    /* RS232C(SCI0) Open    */
247:         RsOpen1(BpsTbl[SciSelect], 8, NON);    /* RS232C(SCI1) Open    */
248:         GotoxyMemSet(0, 0, "xxxxxxxxxx");
249:         SciStep++;
250:         break;
251:     case 2:
252:         RxEnd1 = OFF;                          /* SCI1 受信終了フラグ    */
253:         TmStart(TM1, 500);                      /* タイムオーバー管理    */
254:         TxStart0(" n e r p S ", 11);           /* SCI0 送信/受信割込み開始 */
255:         SciStep++;
256:         break;
257:     case 3:
258:         if (RxEnd1 == ON) {                     /* SCI1 受信終了を待つ    */
259:             RxDat1[RxIdx1] = 0;                 /* 確認用の表示データ作成 */
260:             GotoxyMemSet(0, 0, RxDat1);
261:             SciStep++;
262:         }
263:         else if (TmUpTest(TM1) == ON) { /* SCI1 タイムオーバー    */
264:             GotoxyMemSet(0, 0, "タイムオーバー S0 "); /* Error 表示    */
265:             SciStep++;
266:         }
267:         break;
268:     case 4:
269:         RxEnd0 = OFF;                          /* SCI0 受信終了フラグ    */
270:         TmStart(TM1, 500);                      /* タイムオーバー管理    */
271:         TxStart1("I t r u t C", 11);           /* SCI1 送信/受信割込み開始 */
272:         SciStep++;
273:         break;
274:     case 5:
275:         if (RxEnd0 == ON) {                     /* SCI0 受信終了を待つ    */
276:             RxDat0[RxIdx0] = 0;                 /* 確認用の表示データ作成 */
277:             GotoxyMemSet(0, 0, RxDat0);

```

```

278:         SciStep = 2;
279:     }
280:     else if (TmUpTest(TM1) == ON) { /* SCI1 タイムアウト */
281:         GotoxyMemSet(0, 0, "タイムアウト-S1 "); /* Error 表示 */
282:         SciStep = 2;
283:     }
284:     break;
285: }
286: }
287: /*****
288: /*      SciSequence()   Usart 操作コントロール */
289: *****/
290: void    SciSequence()
291: {
292:     Uchar    port;
293:     Uchar    dec[5+1];
294:
295:     port = GetUpPort(1); /* PB[PA0]->PB[PF7] */
296:     if (port & 0xe) { /* PB[P31]->PB[P33] ON(立上) ? */
297:         if (port & 0x2) { /* PB[PC2] ON ? 送信スタート/ストップ */
298:             if (SciStep == 0) SciStep = 1;
299:             else SciStep = 0;
300:         }
301:         if (SciStep == 0) { /* 停止中のみ受け付ける */
302:             if (port & 0x4) { /* PB[PC5] ON ? ホールト下げ? */
303:                 if (SciSelect != 0) --SciSelect;
304:             }
305:             else if (port & 0x8) { /* PB[PF7] ON ? ホールト上げ? */
306:                 if (BpsTbl[SciSelect+1] != 0) ++SciSelect;
307:             }
308:             Bin2AdecN(dec, BpsTbl[SciSelect], 5); /* 表示用データ作成 */
309:             GotoxyMemSet(0, 1, dec);
310:         }
311:     }
312: }

```

[リストの説明] 前章に変更を加えた個所を説明します。

**25～26行:**

文字列データの最初と最後を示すコードのシンボル定義です。

**32～37行:**

SC I 0の送受信割り込み関数で使用する変数の宣言です。

**38～43行:**

SC I 1の送受信割り込み関数で使用する変数の宣言です。

**82行:**

SC I 0のインタラプトプライオリティを“6”に設定しています。表 [2・1-1-3] 参照

**99行:**

SC I 0の送受信を割り込み処理にする場合、初期化の段階では送信はディセーブル状態にしておく必要があります。

**114行:**

SC I 1のインタラプトプライオリティを“6”に設定しています。表 [2・1-1-3] 参照

**131行:**

SC I 1の送受信を割り込み処理にする場合、初期化の段階では送信はディセーブル状態にしておく必要があります。

**136～147行:**

SC I 0の送受信割り込みを開始させる関数です。

138～142行は、文字列送信を割り込みで処理するための準備です。

準備が終了後、最初の1文字を“TDR”にセットし、“TDRE=0”によりTSRに転送後、“TIE=1”により送信データエンプティ割り込み要求を許可しています。

あと残りの文字列データは、送信データエンプティ割り込み処理内で要求が発生するたびに1文字ごと送信をさせます。

**151～162行:**

SC I 1の送受信割り込みを開始させる関数です。SC I 0の仕様と同じですので省略します。

**166～175行:**

SC I 0の1バイト毎の送信データエンプティ割り込みのハンドラより呼ばれる関数です。

1バイト毎に“TDR”にセットし、“TDRE=0”によりTSRに転送後、内部管理変数を調整して終了しています。

送信するデータがなくなった場合は、送信データエンプティ割り込み要求を禁止して割り込みを止めています。

**179～188行:**

SC I 1の1バイト毎の送信データエンプティ割り込みのハンドラより呼ばれる関数です。

SC I 0の仕様と同じですので省略します。

#### 192～210行：

SC I 0の受信エラーと受信完了の割り込みハンドラより呼ばれる関数です。

1バイト毎の受信完了もしくは受信エラー発生で割り込みが発生します。

シリアルステータスレジスタを監視をおこない、正常時の受信データ処理をします。

受信データがSTX “¥ x 0 2” の場合、テキストスタートと判断して、内部インデックスをゼロ (0) にします。

受信データがETX “¥ x 0 3” の場合、テキスト終了と判断して、受信終了フラグを立てます。

その他の受信データは、内部受信バッファにセットしていきます。

エラーが発生時は、エラーリセット後内部インデックスカウンタをクリアにしています。

#### 214～232行：

SC I 1の受信エラーと受信完了の割り込みハンドラより呼ばれる関数です。

SC I 0の仕様と同じですので省略します。

#### 236～286行：

SC I 0とSC I 1の動作確認用の関数です。

文字列送信後、文字列受信の終了を待ち、終了後LCDに表示させています。

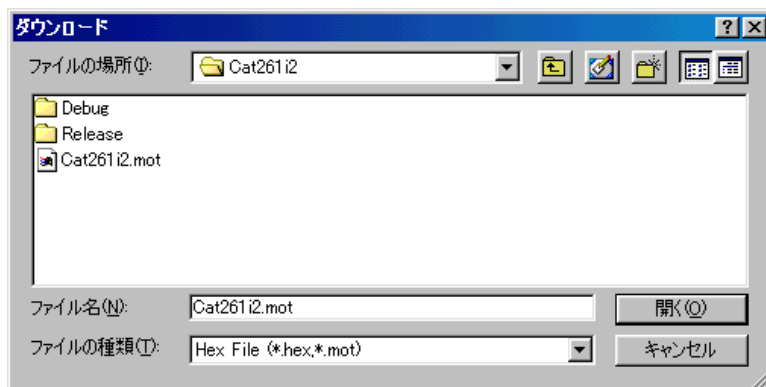
この動作を、PB [PC 2] ONか、もしくはエラー発生するまで繰り返します。

無応答判定も、タイマー割り込みを利用した内部ソフトタイマを使用しましたので、ポーリング時に使用していたループソフトタイマを排除しました。

以上の3ファイルの変更で、SC I 割り込み対応のシステムに変貌したわけです。

DEFでダウンロード後、プログラム実行をしてみてください。

¥AHE 2 6 1 \_HEW¥S 2 \_Interrupt¥NO2 \_SC I \_Interrupt¥Cat 2 6 1 i 2 ¥



送信データは、“I n t e r r u p t S C” の文字列を1文字ずつ空けて分けて送信しています。

[SC I 0 = “I t r u t C”] [SC I 1 = “n e r p S”]

各チャンネルでの受信データは、LCDの1行目に表示しますので、正常受信していますと重なり合い文字として読み取れるようになっていいると思います。

ここまでの変更では、メロディの割り込み対応は済んでいません。

次章は、メロディの割り込み対応にし、より良いシステムに変貌させたいと思います。

### 第3章 割込み総合デモ（メロディ）

いよいよ、前章までに築き上げた割り込みシステムを利用した、応用例として割込み総合デモ（メロディ ♪♪）のアプリケーション作り上げの最終解説となりました。

リストに沿って説明を進めていきます。

HEWの `[Project] - [Set Current Project] - [Cat261i]` をクリックして、プロジェクトの変更をしておいて下さい。

#### 1. 総合デモ（メロディ）を割り込み対応にする。

ここで残された問題は、リズム（音の長さ）を調整している部分が、いまだにソフトタイマー（ループ式）を利用していることです。

これがシステムの反応（スイッチ入力反応）を鈍らせている原因です。ここを改善します。

##### 1) プログラムリスト

file “IntrMelody.c”

```
1: /*****  
2: /*  
3: /* <サンプル>  割込み  
4: /*  
5: /* <MOD>      IntrMelody.c  
6: /* <役割>      デモ メロディー関係  
7: /* <TAB>      4タブ編集  
8: /* <保守ツール> AHE261_HEW.hws  
9: /* <使用ハード> CAT-261-H8S/2612 エーワン(株)  
10: /*  
11: /*****  
12: #include <string.h>  
13: #include "io261x.h"  
14: #include "DemoCtl.h"  
15: /*****  
16: /*          音階Hz  
17: /*****  
18: #define d0          262          /* _ド */
```



```

19: #define rE      293          /* レ */
20: #define mI      330          /* ミ */
21: #define fhA     349          /* ファ */
22: #define sO      392          /* ソ */
23: #define rA      440          /* ラ */
24: #define sI      494          /* シ */
25: #define do      523          /* ド */
26: #define re      587          /* レ */
27: #define mi      659          /* ミ */
28: #define fha     698          /* ファ */
29: #define so      784          /* ソ */
30: #define ra      880          /* ラ */
31: #define si      987          /* シ */
32: #define Do     1047          /* ド */
33:
34: #define SCMAX     32          /* 楽譜テーブルの最大数 */
35: /*****
36: /*      変数宣言
37: *****/
38:      Uchar      MelStep;      /* コントロールステップ */
39:      Uchar      MelMode;      /* 演奏モード */
40:      Uchar      MelSelect;    /* 自動選曲 */
41:      Ushort     MelodyHz;     /* Melody Hz */
42:      Uchar      Music;        /* 自動演奏カウター */
43:      Ushort     Doremi[SCMAX]; /* トレミ音階周波数(Hz)のRAM側 */
44:      Ushort     Rhythm[SCMAX]; /* リズム(msec) */
45: const Ushort    DoremiTbl[] = /* トレミ音階周波数(Hz) */
46: {
47:     do,          /* ド */
48:     re,          /* レ */
49:     mi,          /* ミ */
50:     fha,         /* ファ */
51:     so,          /* ソ */
52:     ra,          /* ラ */
53:     si,          /* シ */
54:     Do,          /* ド */

```

```

55:      0
56: };
57: const  Ushort      MusicTbl[3][SCMAX] =    /* 自動演奏の楽譜 (最大 32 マデ) */
58: {                                                                 /* ネコフジ ャッタ */
59:     { ra, so, do, Do, Do, ra, so, do, Do, Do,
60:       ra, so, do, Do, rA, Do, s0, si, si},
61:                                                                 /* イヌノオマリサン */
62:     { mi, do, do, do, mi, do, do, do, fha, fha, mi, mi, re,
63:       fha, fha, mi, mi, re, re, ra, ra, so, fha, mi, re, do},
64:                                                                 /* アマリリス */
65:     { so, ra, so, Do, so, ra, so, ra, ra, so, ra, so, fha, mi, re, mi, do, 0},
66: };
67: const  Ushort      RhythmTbl[3][SCMAX] =    /* 自動演奏のリズム (最大 32 マデ) */
68: {                                                                 /* ネコフジ ャッタ */
69:     {250, 250, 500, 500, 500, 250, 250, 500, 500, 500,
70:      250, 250, 500, 500, 500, 500, 500, 500, 500},
71:                                                                 /* イヌノオマリサン */
72:     {250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 1000,
73:      250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 1000, },
74:                                                                 /* アマリリス */
75:     {500, 500, 500, 500, 500, 500, 1000, 500, 500, 500, 500, 250, 250, 250, 250, 500, 500, 0},
76: };
77: const  Uchar      *MelodyTblA[] =          /* 自動演奏の曲名 */
78: {
79:     "      ",
80:     "ネコフジ ャッタ",
81:     "イヌノオマリサン",
82:     "アマリリス   ",
83: };
84:
85: /*****
86: /*      Melody      メロディ ーコントロール */
87: *****/
88: void      Melody()
89: {
90:     MelodySequence();                      /* メロディ ー操作コントロール */

```

```

91:     if (MelMode == 0) ManualMelody();    /* 手動演奏 */
92:     else                AutoMelody();    /* 自動演奏 */
93: }
94: /*****
95: /*      MelodySequence()      メロディ操作コントロール      */
96: *****/
97: void    MelodySequence()
98: {
99:     Uchar    port;
100:
101:     port = GetUpPort(1);                /* PB[PA0]->PB[PF7] */
102:     if (port & 0xe) {                    /* PB[PC2]->PB[PF7] ON(立上) ? */
103:         Buzzer(0);                        /* Buzer OFF */
104:         if (port & 0x2) {                /* PB[PC2] ON ? モード変更 */
105:             MelStep = 0;                /* 強制停止 */
106:             if (MelMode == 0) {          /* 現在手動 ? */
107:                 MelMode = 1;            /* 自動に変更 */
108:                 MelSelect = 1;          /* 自動選曲 */
109:             }
110:             else {                      /* 現在自動 ? */
111:                 MelMode = 0;            /* 手動に変更 */
112:                 MelSelect = 0;          /* 自動選曲 */
113:             }
114:         }
115:         if (MelMode != 0) {              /* 自動 ? */
116:             if (port & 0x4) {            /* PB[PC5] ON ? 選曲 */
117:                 MelStep = 0;            /* 強制停止 */
118:                 if (++MelSelect > 3) MelSelect = 1;
119:             }
120:             if (port & 0x8) {            /* PB[PF7] ON ? 自動演奏開始 */
121:                 if (MelStep == 0) MelStep = 1;    /* 開始 */
122:                 else                MelStep = 0;    /* 停止 */
123:                 Music = 0;
124:             }
125:         }
126:         if (MelMode == 0) GotoxyMemSet(4, 1, "M"); /* 手動表示 */

```

```

127:         else                GotoxyMemSet(4, 1, "A");    /* 自動表示          */
128:         GotoxyMemSet(7, 0, (Uchar *)MelodyTblA[MelSelect]); /* 曲名表示          */
129:     }
130: }

131: /*****
132: /*      M e m初期化                                */
133: /*****/
134: void    MelMemInitial(void)
135: {
136:     MelStep    = 0;                /* コントロールステップ          */
137:     MelMode     = 0;                /* 演奏モード                    */
138:     MelSelect = 0;                /* 自動選曲                      */
139:     MelodyHz    = 0;                /* Melody Min Hz                  */
140: }

141: /*****
142: /*      I / O初期化                                */
143: /*****/
144: void    MelIoInitial(void)
145: {
146:     Buzzer(0);                    /* Buzer OFF                      */
147: }

148: /*****
149: /*      ManualMelody  手動メロディ演奏              */
150: /*****/
151: void    ManualMelody()
152: {
153:     Uchar    port;
154:
155:     switch(MelStep) {
156:     case 0:
157:         _strcpyW(Doremi, (Ushort *)DoremiTbl); /* トレミ音階周波数(初期準備)*/
158:         MelodyHz = 0;                /* Melody Min Hz                  */
159:         MelStep++;
160:         break;
161:     case 1:
162:         if (GetInPort(0) & 0xff) {      /* P40→P47 どれかがONしたか?  */

```

```

163:         port = GetUpPort(0);
164:         if (port & 0x1) {           /* SW[P40] 立上がり ON (ド)          */
165:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[7]);
166:         }
167:         else if (port & 0x2) {       /* SW[P41] 立上がり ON (レ)          */
168:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[6]);
169:         }
170:         else if (port & 0x4) {       /* SW[P42] 立上がり ON (ミ)          */
171:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[5]);
172:         }
173:         else if (port & 0x8) {       /* SW[P43] 立上がり ON (ファ)        */
174:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[4]);
175:         }
176:         else if (port & 0x10) {      /* SW[P44] 立上がり ON (ソ)          */
177:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[3]);
178:         }
179:         else if (port & 0x20) {      /* SW[P45] 立上がり ON (ラ)          */
180:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[2]);
181:         }
182:         else if (port & 0x40) {      /* SW[P46] 立上がり ON (シ)          */
183:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[1]);
184:         }
185:         else if (port & 0x80) {      /* SW[P47] 立上がり ON (ド)          */
186:             Buzzer(MelodyHz = Doremi[0]);
187:         }
188:     }
189:     else if (MelodyHz != 0) {        /* Buzzer 停止                        */
190:         Buzzer(MelodyHz = 0);
191:     }
192:     break;
193: }
194: }
195: /*****
196: /*      AutoMelody   自動メロイ演奏                      */
197: *****/
198: void    AutoMelody()

```

```

199: {
200:     switch(MelStep) {
201:     case 0:
202:         break;
203:     case 1:
204:         _strcpyW(Doremi, (Ushort *)&MusicTbl[MelSelect-1][0]);
205:         _strcpyW(Rhythm, (Ushort *)&RhythmTbl[MelSelect-1][0]);
206:         ++MelStep;
207:         break;
208:     case 2:
209:         MelodyHz = Doremi[Music];          /* 楽譜          */
210:         if (MelodyHz != 0) {                /* 演奏中          */
211:             Buzzer(MelodyHz);
212:             TmStart(TM2, Rhythm[Music]); /* <-リズム開始 */
213:             ++MelStep;
214:         }
215:     else {
216:         Buzzer(0);                          /* 停止            */
217:         Music = 0;
218:         TmStart(TM2, 500);                  /* <-連続時の間 */
219:         MelStep = 4;
220:     }
221:     break;
222:     case 3:                                /* <-リズム        */
223:         if (TmUpTest(TM2) == ON) {
224:             Music++;
225:             MelStep = 2;
226:         }
227:         break;
228:     case 4:                                /* <-連続時の間 */
229:         if (TmUpTest(TM2) == ON) {
230:             MelStep = 2;
231:         }
232:         break;
233:     }
234: }

```

[リストの説明] 前章に変更を加えた個所を説明します。

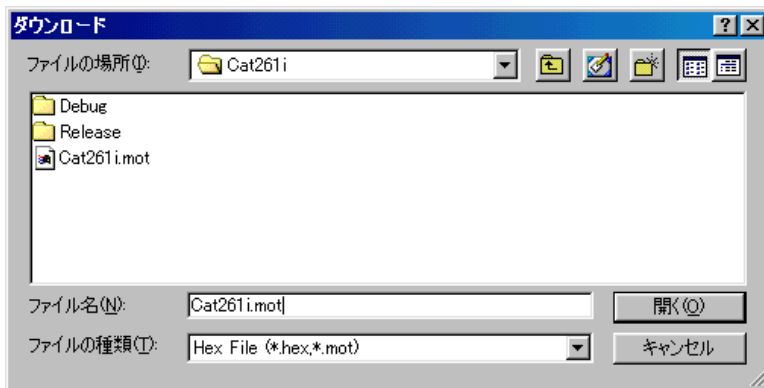
212行: 218行: 223行: 229行:

自動演奏のソフトタイマ使用部分を、タイマ割り込みを利用した内部ソフトタイマに変更しました。  
これで、通常動作時のソフトタイマ（ループ方式）使用は、全て排除したかたちになりました。

どの程度、動作がスムーズになったか、動かして確認してみましょう。

DEFでダウンロード後、プログラム実行をして下さい。

¥AHE261\_HEW¥S2\_Interrupt¥NO3\_Demo\_Melody\_Interrupt¥Cat261i¥



いかがですか？

自動演奏を実行した時にLEDが止まらないでしょう！

(止まるのも味があるのですが、今回の目的とは違います)

それに、いつPB [P n n] を押しても即反応するでしょう！

これでシステムの反応が良くなりました。これが割り込み処理を導入したことによるメリットです。

しかし、このシステムは改造する部分（半音が入っていない等…）が、まだあると思います。

どうぞ改造にチャレンジして、より良いシステムに構築してみてください！！ 期待しています。

これで、この解説テキストの終了とします。

この内容で満足して頂いたとは思いませんが、皆様のご協力で成長させていきたいと思っています。

メールで頂いたご意見、ご質問を、出来る限り反映させ、より良い解説テキストにしていきたいと考えていますので、ご指導の程よろしくお願い致します。

2002年 4月 著者