

# RE01 1500KB、 256KB グループ

# PMIP ドライバ詳細仕様書

### 要旨

本書では、RE01 1500KB、256KB グループ向け CMSIS software package の PMIP ドライバ(以下、PMIP ドライバ)の仕様を説明します。

## 対象デバイス

マイコン: RE01 1500KB グループ、RE01 256KB グループ

パラレル MIP 液晶パネル(白黒): TN0104ANVAANN-GN00 (Kyocera 社製)

本ドライバを他のマイコンまたは他のパラレル MIP 液晶パネルへ適用する場合、そのデバイスの仕様に合わせて変更し、十分評価してください。

## 目次

1.	概要	3
0	ドニ ノ .**+# cf*	2
2.	ドライバ構成	
2.1	ファイル構成	
2.2	コンフィグレーション	
2.3		
2.3.1	—· - · · ·	
2.3.2		
2.3.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.4		
2.4.1	1 st_transmode_t 構造体	7
2.4.2	2 st_mlcd_mode_info_t 構造体	7
3.	状態遷移図	
4.	ドライバ関数	8
4.1	関数仕様	8
4.1.1	1 R_PMIP_Open	8
4.1.2	2 R_PMIP_PowerOn	8
4.1.3	3 R_PMIP_Control	9
4.1.4	4 R_PMIP_Send	10
4.1.5	5 R_PMIP_SendTrim	11
4.1.6	6 R_PMIP_AllOne	11
4.1.7	7 R_PMIP_AllZero	12
4.1.8	8 R_PMIP_PowerOff	12
4.1.9	9 R_PMIP_Close	12
4.1.1	10 R_PMIP_GetVersion	12
4.2	割り込み設定	12



# PMIP ドライバ詳細仕様書

5.	ドライバ使用例	13
6.	使用上の注意	14
6.1	SCLK の High 幅設定	14
6.2	関数の実行制限	14
7.	トラブルシューティング	15
7.1	MLCD_VCOM が出力されない	15
7.2	CMSIS ドライバの API をコールすると Hard Fault Error が発生する	15
	API を呼び出しているが周辺機能が動作しない	
7.4	API の戻り値は正常であるが、周辺機能の端子が機能しない	15
8.	参考ドキュメント	15

### 1. 概要

PMIP ドライバは、RE01 1500KB および 256KB グループにて MLCD を使用し、パラレル MIP 液晶パネル に画像データを出力するためのドライバです。

下記に本ドライバの概要を示します。

表	1-1	<b>PMIP</b>	ドライ	バの概要
---	-----	-------------	-----	------

ドライバの動作概要	使用する周辺機能	主として使用するドライバ
MIP 液晶コントローラ (MLCD) を使用	LPM、DMAC	R_LPM、R_DMAC
し、パラレル MIP 液晶パネルに画像		
データを出力します。		
MLCD へのデータの入力には DMAC を		
使用します。		

# 2. ドライバ構成

### 2.1 ファイル構成

PMIP ドライバは CMSIS Driver package の Device HAL に該当し、ベンダ独自ファイル格納ディレクトリ内の r\_pmip\_api.c, r\_pmip\_api.h, r\_pmip\_cfg.h の 3 個のファイルで構成されます。各ファイルの役割を表 2-1 に、ファイル構成を図 2-1 に示します。

表 2-1 R\_PMIP ドライバ 各ファイルの役割

ファイル名	内容	
r_pmip_api.c	ドライバソースファイルです。	
	ドライバ関数の実体を用意します。	
	PMIP ドライバを使用する場合は、本ファイルをビルドする必要があります。	
r_pmip_api.h	api.h ドライバヘッダファイルです。	
	ユーザが参照可能なマクロ/型/プロトタイプ宣言を用意します。	
	PMIP ドライバを使用する場合は、本ファイルをインクルードする必要がありま	
	す。	
r_pmip_cfg.h	コンフィグレーション定義ファイルです。	
	ユーザが設定可能なコンフィグレーション定義を用意します。	

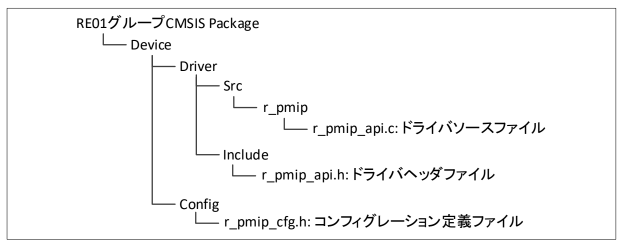


図 2-1 PMIP ドライバファイル構成

### 2.2 コンフィグレーション

PMIP ドライバは、ユーザが変更可能なコンフィグレーションを r\_pmip\_cfg.h ファイルおよび r\_pmip\_api.h ファイルに用意します。コンフィグレーションの一覧を表 2-2 および表 2-3 に示します。

表 2-2 r\_pmip\_cfg.h の設定内容

<b>名</b> 称	設定内容	設定値	初期値
PMIP_ CFG_DISP_WIDTH	MIP-LCD の水平方向サイズ	パラレル MIP 液晶パネルの仕様	176
	(ピクセル数)	に従って設定	
PMIP_ CFG_DISP_HEIGHT	MIP-LCD の垂直方向サイズ	パラレル MIP 液晶パネルの仕様	176
	(ピクセル数)	に従って設定	
PMIP_CFG_SCLKH	送信クロックの High 幅(us)	パラレル MIP 液晶パネルの仕様	1
		に従って設定	
PMIP_ CFG_VCOM_CLK	VCOM 出力 High 幅設定	MLCDVCOMCTL.VCOMW[1:0]	0
		ビットの設定値から選択	
		0 : 500ms (VCOMW[1:0]=01b)	
		1 : 1000ms (VCOMW[1:0]=00b)	
		2 : 2000ms (VCOMW[1:0]=10b)	
		3 : 5000ms (VCOMW[1:0]=11b)	
PMIP_CFG_PARAM_CK_E	パラメータチェック機能	0:無効	1
N		1:有効	
PMIP_CFG_ENB_TBL	イネーブル信号制御用テー	0 : Kyocera(TN0104ANVAANN-	0
	ブル選択	GN00) <sup>(注 1)</sup>	
		1 : other	
PMIP_CFG_INTERRUPT_L	MLCD の割り込み優先レベ	0(高)~3(低)	0
EVEL DIOD INI DATA	ル D. ADIETINI ET の		4
PMIP_CFG_DISP_INI_DATA	PowerOn API 呼び出し時の MIP-LCD 初期化データ選択	パラレル MIP 液晶パネルの仕様	1
	WIF-LOD 初期に)一支選択	に従って設定	
		0:0x00 を出力	
		1:0xFF を出力	
		ご使用のパネルが Normally	
		White 時は"0"、Normally Black	
DAID OF STANDIC HO(\$2)	-9 / 4=34 /	時は"1"を設定します	1000
PMIP_CFG_FMASK_US(注2)	データ転送前 VCOM マス	データ転送前 VCOM マスク時間	4000
	ク時間	を設定(注4)	4000
PMIP_CFG_BMASK_US(注3)	データ転送後 VCOM マス ク時間	データ転送後 VCOM マスク時間	1000
		を設定 <sup>(注4)</sup>	
PMIP_CFG_SUPPORT_DM	DMAC 有効/無効設定	0:DMAC 無効	1
AC		1:DMAC 有効	
PMIP_CFG_SUPPORT_DT	DTC 有効/無効設定	0:DTC 無効 <sup>(注 5)</sup>	0
С			

注1. PMIP\_CFG\_ENB\_TBL=0 を選択した場合、Kyocera 製 TN0104ANVAANN-GN00 で使用可能な最短のイネーブル信号幅が自動で設定されます。イネーブル信号幅を任意に設定する場合や他のパラレル MIP 液晶パネルを使用する場合は、PMIP\_CFG\_ENB\_TBL=1 を設定してください。

- 注2. 256KB グループでのみ使用できます。設定値は MLCDVCOMCTL.FMASK[7:0]ビット設定値に変換されます。
- 注3. 256KB グループでのみ使用できます。設定値は MLCDVCOMCTL.BMASK[7:0]ビット設定値に変換されます。
- 注4. 実際のマスク時間には、設定値から 0~488us (サンプリング周期) の誤差が発生します。

[設定例]

設定值:4000us

マスク時間: 4392us(488\*9)

注5. DTC 転送はサポートしていません。必ず 0 を設定してください。

## 表 2-3 r\_pmip\_api.h の設定内容

名称	設定内容	設定値	初期値
OTHER_ENB	tоENB[us]および tьENB[us] (注)	使用するパラレル MIP-LCD の仕	4
(e_pmip_enb_tbl_other_t)		様に従って設定	
		※PMIP_CFG_SCLKH より大き	
		い値を設定	
OTHER_ENBH	twenвн[us] <sup>(注)</sup>	使用するパラレル MIP-LCD の仕	20
(e_pmip_enb_tbl_other_t)		様に従って設定	

注. other 用テーブル選択時(PMIP\_CFG\_ENB\_TBL = 1)のみ有効です。t<sub>oENB</sub> などの詳細は、ユーザーズマニュアル: ハードウェア 58.3.12 MLCD タイミング章を参照してください。

# 2.3 マクロ/型定義

PMIP ドライバは、ユーザが参照可能なマクロおよび型定義を r\_pmip\_api.h ファイルに用意します。

## 2.3.1 型定義

定義	値	内容
e_trans_mode_t	DMAC_TR	DMAC 転送
	CPU_TR	CPU 転送
e_trans_cmd_t	CMD0	データ送信時のビット配列
	CMD1	水平方向アドレスの自動更新方法
	CMD2	垂直方向アドレスの自動更新方法

# 2.3.2 PMIP エラーコード定義

PMIP のエラーコード定義です。

## 表 2-4 PMIP エラーコード定義一覧

定義	内容	解決方法
PMIP_OK	正常終了	-
PMIP_ERROR	MLCD モジュール クロック開始エ ラー	LPM ドライバのエラーが発生しています。LPM ドライバの R_LPM_ModuleStart 関数を参照して ください。
	MLCD モジュール クロック停止エ ラー	LPM ドライバのエラーが発生しています。LPM ドライバの R_LPM_ModuleStop 関数を参照して ください。
	MLCD システム初 期処理エラー	1. 送信前に R_PMIP_Open 関数を実行してくだ さい 2. LPM ドライバのエラーが発生しています。 LPM ドライバの仕様書を参照してください。
PMIP_ERROR_TRANS_MODE	転送方式設定エラー	R_PMIP_Open の引数 tr_mode.mode には、 DMAC_TR, CPU_TR のどちらかを設定してくだ さい。
PMIP_ERROR_DMAC_TRANS	選択した DMAC チャネルでエラー 発生	DMAC ドライバのエラーが発生しています。 DMAC ドライバの仕様書を参照してください。
PMIP_ERROR_DMAC_CFG	DMAC のチャン ネル設定エラー 選択した DMAC	R_PMIP_Open の引数 tr_mode.sel には、0~3 の いずれかを設定してください。 選択した DMAC のチャネルは使用中です。
DAME EDDOR HARAT	チャネルは使用中	R_PMIP_Open の引数 tr_mode.sel に、未使用の DMAC チャネルを設定してください。
PMIP_ERROR_INPUT _CLK_OFFRANGE	送信クロック High 幅設定エ ラー	下記の条件を満たすように、設定してください。 PMIP_CFG_SCLKH(us)*システムクロック (Hz)/1000000 <256
PMIP_ERROR_ENBEG_CFG	ENBG 信号幅設定 エラー	1. 下記の条件を満たすように、設定してください。 KYOCERA_ENB > PMIP_CFG_SCLKH または OTHER_ENB > PMIP_CFG_SCLKH 2. 算出された ENBG の幅は、オーバーフローしています。
PMIP_ERROR_CONTROL _CMD	コマンド設定エラー	R_PMIP_Control の引数 cmd には、CMD0、CMD1、CMD2 のいずれかを設定してください。
	コマンド設定値エ ラー	R_PMIP_Control の引数 set には、0 または 1 を 設定してください。
PMIP_ERROR_SEND_CFG	送信パラメータの 設定エラー	下記の条件を満たすように、設定してください。 st_h: 0~(PMIP_ CFG_DISP_WIDTH-1), ただし8の倍数 st_v: 0~(PMIP_ CFG_DISP_HEIGHT-1) size_h: 1~(PMIP_ CFG_DISP_WIDTH/8) size_v: 1~PMIP_ CFG_DISP_HEIGHT img_size_h: 2~(PMIP_ CFG_DISP_WIDTH/8)
PMIP_ERROR_SYSTEM _SETTING	割り込み設定エラー	割り込み優先レベル、または MLCD の割り込み を設定してください。割り込み設定とは Config フォルダの r_system_cfg.h ファイルの設定を意 味します。

### 2.3.3 PMIP イベント定義

PMIP のイベント定義です。

定義	値	内容
PMIP_EVENT_SEND_COMPLETE	1	データ出力が正常に完了しました。
PMIP_EVENT_ERROR_DMAC_TRANS	2	データ出力で異常が発生しました。

### 2.4 構造体定義

PMIP ドライバでは、ユーザが変更可能な構造体定義を r\_pmip\_api.h ファイルで定義しています。

#### 2.4.1 st transmode t 構造体

要素名	型	内容
mode	e_trans_mode_t	転送モード ※DTC 転送はサポートしていません
sel	uint8_t	DMAC のチャネル 0: DMAC0 1: DMAC1 2: DMAC2 3: DMAC3 ※CPU 転送選択時(mode=CPU_TR)は無効です

### 2.4.2 st\_mlcd\_mode\_info\_t 構造体

型	内容
pmip_cb_event_t	コールバック関数
uint8_t	DMA 転送時に使用するフラグ ※変更しないでください。
	pmip_cb_event_t

## 3. 状態遷移図

PMIP ドライバの状態遷移図を、図 3-1 に示します。

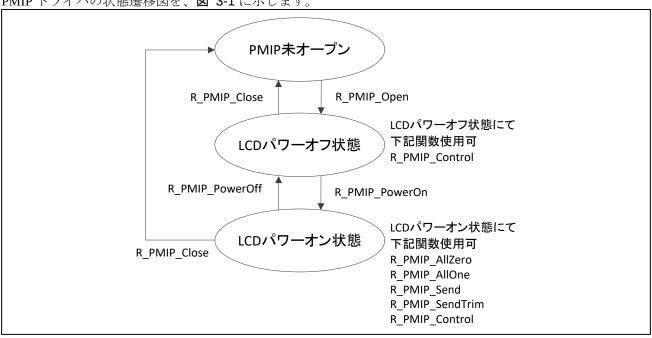


図 3-1 状態遷移図(注 1)

注 1. R\_PMIP\_GetVersion 関数はいずれの状態からでも呼び出せます

#### 4. ドライバ関数

## 4.1 関数仕様

# 4.1.1 R\_PMIP\_Open

概要 システム初期処理

書式 e\_pmip\_err\_t R\_PMIP\_Open(pmip\_cb\_event\_t cb, st\_transmode\_t\* tr\_mode) 説明 MLCD のモジュールストップビットを解除し、焼き付け防止信号(VCOM)、メモリ

書換え活性信号(ENB)、送信クロックの High 幅(us)、転送、およびコールバック関

数の設定を行います。

送信クロックの High 幅設定では、本関数内で現在のシステムクロック周波数を取得し、クロック周波数の High 幅が PMIP CFG SCLKH と一致するように計算および

設定を行います。

引数 pmip\_cb\_event\_t cb コールバック関数

tr\_mode.mode 送信方法の選択

tr\_mode.sel DMAC のチャネル選択

戻り値 PMIP\_OK

PMIP\_ERROR

PMIP\_ERROR\_TRANS\_MODE PMIP\_ERROR\_DMAC\_CFG

PMIP\_ERROR\_INPUT\_CLK\_OFFRANGE

PMIP\_ERROR\_ENBEG\_CFG

PMIP\_ERROR\_SYSTEM\_SETTING

備考 ・R\_PMIP\_Open 関数を呼び出す前に**クロック補正回路(CCC)を動作させてくだ** 

さい。(動作方法は5章参照)

・toENB および tbENB は以下の式で算出されます。

toenb, tbenb = (SCLKの High幅)+(ENBEG[7:0]\*PCLKA 1cycle)

#### 4.1.2 R PMIP PowerOn

概要 MIP の power on シーケンス

書式 e\_pmip\_err\_t R\_PMIP\_PowerOn(void)

説明 パラレル MIP-LCD の電源 ON シーケンスを行います。

PMIP\_CFG\_DISP\_INI\_DATA が 1 の場合、パラレル MIP-LCD のすべてのビット

を"1"で初期化します。

PMIP CFG DISP INI DATA が 0 の場合、パラレル MIP-LCD のすべてのビット

を"0"で初期化します。

引数 なし

戻り値 PMIP\_OK

PMIP\_ERROR

備考

### 4.1.3 R\_PMIP\_Control

概要 送信設定

書式 e\_pmip\_err\_t R\_PMIP\_Control(e\_trans\_cmd\_t cmd, void\* set)

説明 下記の設定項目の内、いずれか1つを設定します

・データ送信時のビット配列(MLCDCR.BITSW)

・水平方向アドレスの自動更新方法(MLCDCR.HADDRDEC)

・垂直方向アドレスの自動更新方法(MLCDCR.VADDRDEC)

これらの設定を変更することで、画像データの左右反転表示・上下反転表示が可能

です。

引数 e\_trans\_cmd\_t cmd 🔝

void\* set

設定項目の選択 設定内容の選択

◆cmd = CMD0 のとき (uint8\_t)set

0: MSB 転送 1: LSB 転送

◆cmd = CMD1 のとき (uint8\_t)set

0:アドレスインクリメント

1:アドレスデクリメント

◆cmd = CMD2 のとき (uint8\_t)set

0:アドレスインクリメント

1:アドレスデクリメント

戻り値 PMIP\_OK

PMIP\_ERROR

PMIP\_ERROR\_CONTROL\_CMD

備考 関数呼び出し例

◆通常表示

R\_PMIP\_Control(CMD0,0); /\* default \*/

R\_PMIP\_Control(CMD1,0); /\* default \*/

R\_PMIP\_Control(CMD2,0); /\* default \*/

R\_PMIP\_Send(0,0,32,256,img);



## ◆左右反転表示

R\_PMIP\_Control(CMD0,1);

R\_PMIP\_Control(CMD1,1);

R\_PMIP\_Send(248,0,32,256,img);

# ◆上下反転表示

R\_PMIP\_Control(CMD2,1);

R\_PMIP\_Send(0,255,32,256,img);



画像データ MIP 液晶パネルの

表示

### 4.1.4 R\_PMIP\_Send

概要 データ送信

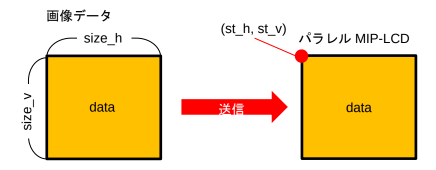
書式 e\_pmip\_err\_t R\_PMIP\_Send(uint8\_t st\_h, uint8\_t st\_v, uint8\_t size\_h, uint16\_t

size\_v, uint8\_t\* &data)

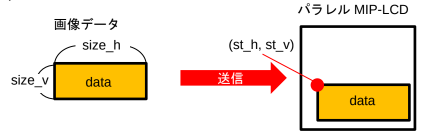
説明 パラレル MIP-LCD の座標(st\_h,st\_v)に画像データ(size\_h×size\_v ビット)を出

力します。

#### 1) LCD の全画面データ更新時



### 2) LCD の部分的な画面データ更新時



引数 uint8\_t st\_h 送信開始ピクセル(水平方向)(SL)

uint8\_t st\_v送信開始ピクセル(垂直方向)(GL)uint8\_t size\_h送信データサイズ(水平方向バイト数)uint16\_t size\_v送信データサイズ(垂直方向行数)

uint8\_t\* &data 送信データのメモリアドレス

戻り値 PMIP\_OK

PMIP\_ERROR

PMIP\_ERROR\_DMAC\_TRANS

PMIP\_ERROR\_SEND\_CFG

PMIP\_ERROR\_SYSTEM\_SETTING

備考 送信開始ピクセル(SL)は8の倍数となるように設定してください。

#### 4.1.5 R\_PMIP\_SendTrim

概要 データ送信

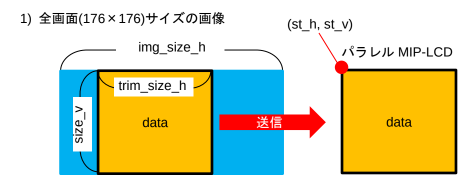
書式 e\_pmip\_err\_t R\_PMIP\_SendTrim(uint8\_t st\_h, uint8\_t st\_v, uint16\_t img\_size\_h,

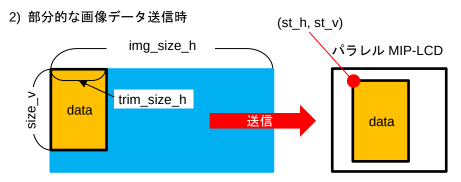
uint8\_t trim\_size\_h, uint16\_t size\_v, uint8\_t\* &data)

説明 パラレル MIP-LCD の座標(st\_h,st\_v)に画像データ(trim\_size\_h×size\_v ビット)

を出力します。画像データの水平方向サイズは img\_size\_h であり、切り抜きサ

イズ trim\_size\_h 部分を切り出して出力します。





引数 uint8\_t st\_h 送信開始ピクセル(水平方向)(SL)

uint8\_t st\_v 送信開始ピクセル(垂直方向)(GL) uint16\_t img\_size\_h 送信データサイズ(水平方向バイト数)

uint8\_t trim\_size\_h 送信データ切り抜きサイズ(水平方向バイト数)

uint16\_t size\_v 送信データサイズ(垂直方向行数)

uint8\_t\* &data 送信データのメモリアドレス

戻り値 PMIP OK

PMIP\_ERROR

PMIP\_ERROR\_DMAC\_TRANS PMIP\_ERROR\_SEND\_CFG

PMIP\_ERROR\_SYSTEM\_SETTING

備考 送信開始ピクセル(SL)は8の倍数となるように設定してください。

### 4.1.6 R\_PMIP\_AllOne

概要 全画面1データ送信

書式 e\_pmip\_err\_t R\_PMIP\_AllOne(void)

説明 パラレル MIP-LCD のすべてのビットに"1"を出力します。

引数 なし

戻り値 PMIP\_OK

PMIP\_ERROR

備考

### 4.1.7 R\_PMIP\_AllZero

概要 全画面 0 データ送信

書式 e\_pmip\_err\_t R\_PMIP\_AllZero(void)

説明 パラレル MIP-LCD のすべてのビットに"0"を出力します。

引数 なし

戻り値 PMIP\_OK

PMIP\_ERROR

備考

### 4.1.8 R\_PMIP\_PowerOff

概要 MIP の power off シーケンス

書式 e\_pmip\_err\_t R\_PMIP\_PowerOff(void)

説明 パラレル MIP-LCD の電源 OFF シーケンスを行います。

引数 なし

戻り値 PMIP OK

PMIP\_ERROR

備考

#### 4.1.9 R PMIP Close

概要 システム終了処理

書式 e\_pmip\_err\_t R\_PMIP\_Close(void)

説明 R SMIP Open で設定した値を初期化し、MLCD のモジュールストップビットをス

トップ状態に設定し、システム終了処理を行います。

引数 なし

戻り値 PMIP OK

PMIP ERROR

備考・CCC は停止させません。停止させる場合は、ユーザのプログラムにて停止させて

ください。

### 4.1.10 R\_PMIP\_GetVersion

概要 API バージョン取得

書式 uint32 t R PMIP GetVersion(void)

説明 API バージョンを取得します

引数 なし

戻り値 PMIP ドライバのバージョン

備考

#### 4.2 割り込み設定

通信制御で使用する割り込みは、 $r_system_cfg.h$ にて NVIC に登録する必要があります。割り込み(NVIC) の詳細は「RE01 1500KB、256KB グループ CMSIS パッケージを用いた開発スタートアップガイド (r01an4660)」の「割り込み制御」を参照してください。PMIP ドライバで使用する割り込み定義を表 4-1 に、割り込み登録例を図 4-1 に示します。

#### 表 4-1 NVIC の登録定義

NVIC 登録定義

SYSTEM\_CFG\_EVENT\_NUMBER\_MLCD\_TEI

SYSTEM\_CFG\_EVENT\_NUMBER\_MLCD\_TEMI

```
#define SYSTEM_CFG_EVENT_NUMBER_SCI5_TXI

(SYSTEM_IRQ_EVENT_NUMBER_NOT_USED) /*!< Numbers 1/9/17/25 only */

#define SYSTEM_CFG_EVENT_NUMBER_MLCD_TEI

(SYSTEM_IRQ_EVENT_NUMBER9) /*!< Numbers 1/9/17/25 only */

#define SYSTEM_CFG_EVENT_NUMBER_PORT_IRQ5

(SYSTEM_IRQ_EVENT_NUMBER_NOT_USED) /*!< Numbers 5/13/21/29 only */

...

#define SYSTEM_CFG_EVENT_NUMBER_SPI1_SPII

(SYSTEM_IRQ_EVENT_NUMBER_NOT_USED) /*!< Numbers 2/10/18/26 only */

#define SYSTEM_CFG_EVENT_NUMBER_MLCD_TEMI

(SYSTEM_IRQ_EVENT_NUMBER10) /*!< Numbers 2/10/18/26 only */

#define SYSTEM_CFG_EVENT_NUMBER_PORT_IRQ9

(SYSTEM_IRQ_EVENT_NUMBER_NOT_USED) /*!< Numbers 2/10/18/26 only */

#define SYSTEM_CFG_EVENT_NUMBER_PORT_IRQ9
```

図 4-1 r\_system\_cfg.h での NVIC への割り込み登録例

## 5. ドライバ使用例

PMIP ドライバを使用して画像を出力する場合の設定例を図 5-1 に示します。

```
#include "r_pmip_api.h"
#include "r_system_api.h"
#include "r_lpm_api.h"
static void callback(uint32_t event);
void set_ccc(void);
extern const uint8_t image[3872]; /* 176×176bit の白黒画像データ */
main()
    st_transmode_t tmd;
    tmd. mode = DMAC_TR;
    tmd. sel = 0; // DMAC channel select
    set_ccc();
    (void) R_PMIP_Open((pmip_cb_event_t) &callback, &tmd); // Initialization of system
    (void) R_PMIP_PowerOn(); // MIP power ON sequence
    (void) R_PMIP_Control (CMD0, (void*)1);
    While(1)
        R_SYS_SoftwareDelay(1000, SYSTEM_DELAY_UNITS_MILLISECONDS);
        (void) R_PMIP_Send (0, 0, 22, 176, image);
        R_SYS_SoftwareDelay(1000, SYSTEM_DELAY_UNITS_MILLISECONDS);
        (void) R_PMIP_AllZero();
```

```
static void callback (uint32_t event)
   /* すべての転送完了した際の処理を記述 */
   switch (event)
       case PMIP_EVENT_SEND_COMPLETE:
          /* 送信が正常に完了した場合の処理を記載 */
       break;
       case PMIP_EVENT_ERROR_DMAC_TRANS:
          /* 送信でエラーが発生した場合の処理を記載 */
       break;
void set_ccc(void)
 /* PMIP(MLCD) ドライバの VCOM 動作には CCC の設定が必要 */
 R_LPM_ModuleStart(LPM_MSTP_CCC); // release of CCC module stop
 R_SYS_RegisterProtectEnable(SYSTEM_REG_PROTECT_CGC);
 R_SYS_SubOscSpeedClockStart();
 R_SYS_SoftwareDelay(1000, SYSTEM_DELAY_UNITS_MILLISECONDS); // wait 1s
 CCC->R128CTRL b. CADJUSCEN = 1; /* Start CCC */
```

図 5-1 PMIP ドライバ設定および送信例

## 6. 使用上の注意

## 6.1 SCLK の High 幅設定

MLCDCR.SCKCR ビットの設定値は、PMIP\_CFG\_SCLKH と PCLKA より算出されます。 MLCDCR.SCKCR ビットが 1 のとき、実際に MLCD\_SCLK 端子から出力される信号の High 幅は、NOP の時間が加算され 2cycle(PCLKA 換算)となります。 PMIP\_CFG\_SCLKH で設定した High 幅と一致しないため、ご注意ください。 詳細は、ユーザーズマニュアル: ハードウェア 「58.3.12 MLCD タイミング」を参照してください。

#### 6.2 関数の実行制限

本ドライバで画像データ出力を行う関数(R\_PMIP\_Send 、R\_PMIP\_SendTrim、R\_PMIP\_AllOne、R\_PMIP\_AllZero)は R\_PMIP\_PowerOn 関数実行後にのみ使用できます。また、R\_PMIP\_Control 関数は R\_PMIP\_Open 関数実行後にのみ使用できます。

### 7. トラブルシューティング

#### 7.1 MLCD VCOM が出力されない

A) CCC クロックが設定されているか確認してください。

**R\_PMIP\_Open** 関数の実行前に、CCC クロックの出力設定を実施してください。

詳細は、「5ドライバ使用例」をご参照ください。

### 7.2 CMSIS ドライバの API をコールすると Hard Fault Error が発生する

A) APIのRAM展開が出来ていない可能性があります。

RAM 上に配置した API をコールする前に R\_SYS\_CodeCopy 関数にて API を RAM 展開している か確認してください。詳細は、関連ドキュメント No. R01AN4660 をご参照ください。

## 7.3 API を呼び出しているが周辺機能が動作しない

A) API の戻り値を確認し、エラー値が返っていないかをご確認ください。特に r\_system\_cfg.h の割り込み設定がされていないことでエラー値が返っている事例が多く発生しています。詳細は、関連ドキュメント No. R01AN4660 をご参照ください。

## 7.4 API の戻り値は正常であるが、周辺機能の端子が機能しない

A) Pin.c の中にある関数で端子設定が正しく行えているか確認してください。 詳細は、関連ドキュメント No. R01AN4660 をご参照ください。

#### 8. 参考ドキュメント

ユーザーズマニュアル:ハードウェア

RE01 1500KB グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 R01UH0796 RE01 256KB グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 R01UH0894 (最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

RE01 グループ CMSIS Package スタートアップガイド

RE01 1500KB、256KB グループ CMSIS パッケージを用いた開発スタートアップガイド R01AN4660

RE01 1500KB、256KB グループ CMSIS ドライバ R\_LPM 仕様書 R01AN4838

(最新の情報をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

RE01 1500KB、256KB グループ CMSIS ドライバ DMAC 仕様書 R01AN4730

(最新の情報をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

テクニカルアップデート/テクニカルニュース

(最新の情報をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

ユーザーズマニュアル:開発環境

(最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

# 改訂記録

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	Aug.30.2019	_	初版
1.01	Nov.26.2019	4	液晶パネルの型名を修正
		14	参照先を修正
		プログラム	r_pmip_cfg.h の RAM/ROM 配置不備を修正。
			以下の内部関数が RAM に設定しても RAM に配置されない問題
			を改修。
			e_mlcd_cpu_normal_trans 関数
1.03	Feb.21.2020	4	以下のコンフィグレーション定義を追加
			• PMIP_CFG_DISP_INI_DATA
		8	R_PMIP_PowerOn 関数の説明を追加
		プログラム	・PowerOn API 呼び出し時の MIP-LCD 初期化データ選択用定
			義(PMIP_CFG_DISP_INI_DATA)の追加
			・R_PMIP_Send 関数の RAM/ROM 配置不備を修正
			・内部変数(リソース)の RAM/ROM 配置不備を修正
			・R_PMIP_PowerOff 関数での VCOM 待ち時間を 2ms に変更
1.04	Mar.5.2020	_	256KB グループに対応
		4	以下のコンフィグレーション定義を追加
			· PMIP_CFG_FMASK_US
			• PMIP_CFG_BMASK_US
		プログラム	・256KB の IO デファインにあわせて修正
		(256KB)	・VCOM マスク制御をソフトウェア制御からハードウェア制御
			・VCOM マスク時間設定用コンフィグレーション定義を追加
			- PMIP_CFG_FMASK_US
1.05	Apr.23.2020	4	- PMIP_CFG_BMASK_US
1.05	Apr.23.2020	4	以下の定義を追加 ・PMIP_CFG_SUPPORT_DMAC
			• PMIP CFG SUPPORT DTC
			PMIP_CPG_SUPPORT_DTC   PMIP_CPG_VCOM_CLK の記述を UMH に合わせて修正
		プログラム	DMAC および DTC ドライバがない状態でビルドできる形に構成
			を変更
			さめて   asm("nop");をNOP();に置き換え
1.06	Nov.05.2020	_	誤記修正
			m.u=.>—

#### 製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

#### 1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

#### 2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSIの内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部 リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオン リセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

#### 3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

#### 4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI周辺のノイズが印加され、LSI内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

#### 5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。リセット時、外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

#### 6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、 $V_{IL}$  (Max.) から  $V_{IH}$  (Min.) までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 $V_{IL}$  (Max.) から  $V_{IH}$  (Min.) までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

#### 7. リザーブアドレス(予約領域)のアクセス禁止

リザーブアドレス (予約領域) のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス (予約領域) があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

#### 8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違うと、フラッシュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ幅射量などが異なる場合があります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

#### ご注意書き

- 1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して生じた損害(お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。)に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 2. 当社製品、本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではあいません。
- 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 4. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準: コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等高品質水準:輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通制御(信号)、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等)、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム(宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。

- 6. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報(データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等)をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
- 8. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
- 10. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします。
- 11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
- 12. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的 に支配する会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.4.0-1 2017.11)

#### 本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア)

www.renesas.com

#### 商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の 商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属 します。

#### お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/