

RXファミリ

グラフィック LCD コントローラモジュール

Firmware Integration Technology

要旨

本アプリケーションノートは、Firmware Integration Technology (FIT)を使用したグラフィック LCD コントローラモジュールについて説明します。本モジュールはグラフィック LCD コントローラ(以下、GLCDC と称す)を使用して、画像データを LCD パネルに表示します。以降、本モジュールを GLCDC FIT モジュールと表記します。

対象デバイス

・RX65N グループ、RX651 グループ ROM 容量: 1.5MB ~ 2MB

本アプリケーションノートを他のマイコンへ適用する場合、そのマイコンの仕様にあわせて変更し、十分評価してください。

対象コンパイラ

- Renesas Electronics C/C++ Compiler Package for RX Family
- · GCC for Renesas RX
- · IAR C/C++ Compiler for Renesas RX

各コンパイラの動作確認内容については 6.1 動作確認環境を参照してください。

関連ドキュメント

Firmware Integration Technology ユーザーズマニュアル(R01AN1833) ボードサポートパッケージモジュール Firmware Integration Technology (R01AN1685)

目次

1.	概要		3
	1.1	GLCDC FIT モジュールとは	3
	1.2	GLCDC FIT モジュールの概要	
	1.3	API の概要	
	1.4	状態遷移図	
	1.5	制限事項	
	1.0		
2.	API ¹	青報	5
	2.1	 ハードウェアの要求	5
	2.2	ソフトウェアの要求	
	2.3	サポートされているツールチェーン	
	2.4	使用する割り込みベクタ	
	2.5	ヘッダファイル	
	2.6	整数型	
	2.7	= 数主	
	2.8	コードサイズ	
	2.9	引数	
	2.10	戻り値	
	2.11	コールバック関数	
		FIT モジュールの追加方法	
	2.13	for 文、while 文、do while 文について	20
_			
3.		男数	
		DC_Open ()	
	_	DC_Close ()	
		DC_Control ()	
		DC_LayerChange ()	
		DC_ColorCorrection ()	
	R_GLC	DC_ClutUpdate ()	43
	R_GLC	DC_GetStatus ()	45
	R_GLC	DC_GetVersion ()	47
4.	端子	設定	48
5.	使用:	方法	49
	5.1	画面の定義	49
	5.2	ガンマ補正値の計算方法	51
	5.3	ブレンド設定における注意事項	53
	5.4	内部メインバス 2 優先順位設定について	54
	5.5	マクロラインオフセットの制限を守ることができない場合場合	54
6.	付録		55
		動作確認環境	
	6.2	トラブルシューティング	56
	~· -		- 0
7	参考	ドキュメント	58
•	<i>></i> .J	. , —	
-	クニカ	ルアップデートの対応について	58
•	· · · · ·		

1. 概要

1.1 GLCDC FIT モジュールとは

GLCDC FIT モジュールは API として、プロジェクトに組み込んで使用します。GLCDC FIT モジュールの組み込み方については、「2.12 FIT モジュールの追加方法」を参照してください。

1.2 GLCDC FIT モジュールの概要

GLCDC FIT モジュールは GLCDC を使用して、メモリから読み出した画像データを LCD パネルに出力する手段を提供します。以下に、GLCDC FIT モジュールでサポートする機能を示します。

- 32bpp、16bpp のデータフォーマット、8 ビット、4 ビット、1 ビットの CLUT(カラールックアップ テーブル)データフォーマットを選択可能。
- 3面の重ね合わせ機能(グラフィック画面2面に対してはアルファブレンドが可能)
- 出力する LCD パネル用に輝度補正、コントラスト補正、RGB ガンマ補正が可能。
- RGB (888) 、RGB (666) 、RGB (565) のパラレルデータ出力を選択可能。出力データフォーマットに対してディザ処理が可能。

1.3 API の概要

表 1.1 に GLCDC FIT モジュールに含まれる API 関数を示します。

関数	関数説明
R_GLCDC_Open	GLCDC FIT モジュールの初期化を行います。
R_GLCDC_Close	GLCDC FIT モジュールの終了処理を行います。
R_GLCDC_Control	GLCDC FIT モジュールの制御処理を行います。
R_GLCDC_LayerChange	GLCDC のグラフィック 1 とグラフィック 2 の動作を変更します。
R_GLCDC_ColorCorrection	GLCDC の輝度補正、コントラスト補正、ガンマ補正を変更します。
R_GLCDC_ClutUpdate	GLCDC の CLUT メモリを更新します。
R_GLCDC_GetStatus	GLCDC のステータスを取得します。
R_GLCDC_GetVersion	GLCDC FIT モジュールのバージョン番号を返します。

表 1.1 API 関数一覧

1.4 状態遷移図

図 1.1 に GLCDC FIT モジュールの状態遷移図を示します。

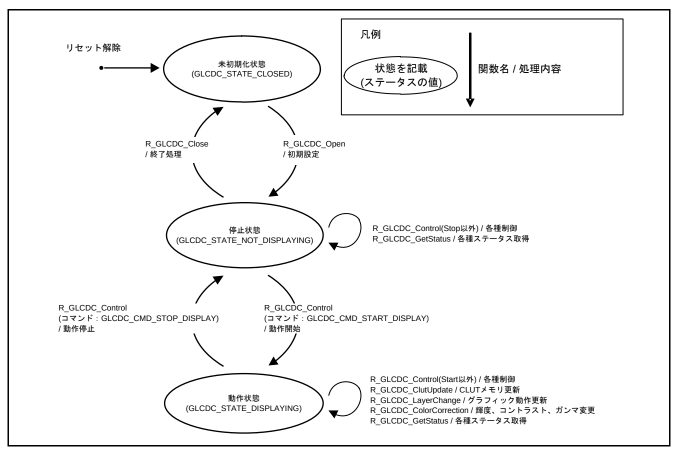


図 1.1 GLCDC FIT モジュールの状態遷移図

1.5 制限事項

GLCDC FIT モジュールは以下の制限事項があります。

- シリアル RGB のデータ出力に対応していません。
- 外部クロック(LCD_EXTCLK)の入力に対応していません。

2. API 情報

GLCDC FIT モジュールは、下記の条件で動作を確認しています。

2.1 ハードウェアの要求

ご使用になる MCU が以下の機能をサポートしている必要があります。

GLCDC

2.2 ソフトウェアの要求

GLCDC FIT モジュールは以下の FIT モジュールに依存しています。

● ボードサポートパッケージ (r_bsp) Rev.5.20 以降

2.3 サポートされているツールチェーン

GLCDC FIT モジュールは「6.1 動作確認環境」に示すツールチェーンで動作確認を行っています。

2.4 使用する割り込みベクタ

R_GLCDC_Open 関数を実行すると引数の値に対応した VPOS 割り込み、GR1UF 割り込み、GR2UF 割り込みが有効になります。

表 2.1 に GLCDC FIT モジュールが使用する割り込みベクタを示します。

表 2.1 使用する割り込みベクター覧

デバイス	割り込みベクタ			
RX65N	GROUPAL1 割り込み(ベクタ番号: 113)			
	● VPOS 割り込み(グループ割り込み要因番号:8)			
	● GR1UF 割り込み (グループ割り込み要因番号:9)			
	● GR2UF 割り込み (グループ割り込み要因番号: 10)			

2.5 ヘッダファイル

すべての API 呼び出しとそれをサポートするインタフェース定義は r_glcdc_rx_if.h に記載しています。

2.6 整数型

GLCDC FIT モジュールは ANSI C99 を使用しています。これらの型は stdint.h で定義されています。

2.7 コンパイル時の設定

GLCDC FIT モジュールのコンフィギュレーションオプションの設定は、r_glcdc_rx_config.h で行います。

オプション名および設定値に関する説明を、下表に示します。

Configuration options in r_glcdc_rx_config.h		
GLCDC_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE ※デフォルト値は "1"	パラメータチェック処理をコードに含めるか選択できます。 "0"を選択すると、パラメータチェック処理をコードから省略できるため、コードサイズが削減できます。 "0"の場合、パラメータチェック処理をコードから省略します。 "1"の場合、パラメータチェック処理をコードに含めます。	
GLCDC_CFG_INTERRUPT_PRIORITY_LEVEL ※デフォルト値は "5"	グループ AL1 割り込みの優先レベルを設定してください。 "0" ~ "15"の範囲で設定してください。	

2.8 コードサイズ

GLCDC FIT モジュールの ROM サイズ、RAM サイズ、最大使用スタックサイズを下表に示します。

ROM (コードおよび定数) と RAM (グローバルデータ) のサイズは、ビルド時の「2.7 コンパイル時の設定」のコンフィギュレーションオプションによって決まります。

下表の値は下記条件で確認しています。

モジュールリビジョン: r_glcdc_rx rev.1.10

コンパイラバージョン: Renesas Electronics C/C++ Compiler Package for RX Family V3.01.00

(統合開発環境のデフォルト設定に"-lang = c99"オプションを追加)

GCC for Renesas RX 4.8.4.201801

(統合開発環境のデフォルト設定に"-std = gnu99"オプションを追加)

IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.10.1

(統合開発環境のデフォルト設定)

コンフィグレーションオプション: デフォルト設定

	ROM、RAM およびスタックのコードサイズ						
デバイス	分類	使用メモリ					
		CCRX GCC IAR					
		パラメータ	パラメータ	パラメータ	パラメータ	パラメータ	パラメータ
		チェックあり	チェックなし	チェックあり	チェックなし	チェックあり	チェックなし
RX65N	ROM	5890 バイト	4714 バイト	13128 バイト	10304 バイト	9675 バイト	7748 バイト
	RAM	114 バイト		24 バイト		44 バイト	
	最大使用 スタック サイズ 184 パイト		-		208 パイト		

2.9 引数

API 関数の引数である構造体を示します。この構造体は、API 関数のプロトタイプ宣言とともに $r_{glode}(r_{x})$ に記載されています。

```
/* GLCDC のメイン設定 */
typedef struct st_glcdc_cfg
 /** Generic configuration for display devices */
  glcdc_input_cfg_t input[GLCDC_FRAME_LAYER_NUM];
                                                     // GLCDC の入力画像設定
                                                      // GLCDC の出力設定
 glcdc_output_cfg_t output;
  glcdc_blend_t blend[GLCDC_FRAME_LAYER_NUM];
                                                      // ブレンド設定
  glcdc_chromakey_t chromakey[GLCDC_FRAME_LAYER_NUM]; // クロマキー設定
 glcdc clut cfg t clut[GLCDC FRAME LAYER NUM];
                                                      // CLUT メモリの設定
 /** 割り込みの設定 */
                                                      // GLCDC の検出の設定
 glcdc_detect_cfg_t detection;
                                                      // GLCDC の割り込みの設定
 glcdc_interrupt_cfg_t interrupt;
 /** GLCDC のイベント発生時の設定 */
 void (*p_callback)(void *);
                                                      // コールバック関数へのポインタ
} glcdc_cfg_t;
```

```
/* GLCDC の入力画像設定*/
typedef struct st_glcdc_input_cfg
                            // フレームバッファの先頭アドレス
 uint32_t * p_base;
                            // 画像データの水平ピクセルサイズ
 uint16_t hsize;
                            // 画像データの垂直ピクセルサイズ
 uint16_t vsize;
 int32 t offset;
                            // 次のラインまでのオフセット値
 glcdc_in_format_t format;
                           // データフォーマットの設定
                            // グラフィック領域の枠の表示、非表示の設定
 bool frame_edge;
 glcdc_coordinate_t coordinate;
                            // 画像データ表示を表示する開始位置
 glcdc_color_t bg_color;
                            // グラフィック背景色の設定
} glcdc_input_cfg_t;
```

```
/* GLCDC の出力設定 */
typedef struct st glcdc output cfg
                                    // 水平同期信号(HSYNC)のタイミング設定
  glcdc_timing_t
                     htiming;
                                    // 垂直同期信号(VSYNC)のタイミング設定
  glcdc_timing_t
                     vtiming;
 glcdc_out_format_t
                     format;
                                   // 出力データフォーマットの設定
 glcdc_endian_t
                     endian;
                                   // 出力データのビットエンディアン設定
                     color_order;
                                    // ピクセル順序の設定
 glcdc color order t
                                   // HSYNC、VSYNC、データの出力位相の設定
 glcdc_sync_edge_t
                     sync_edge;
 glcdc_color_t
                     bg_color;
                                   // 背景色の設定
                                   // 輝度の設定
 glcdc_brightness_t
                     brightness;
                     contrast:
                                    // コントラストの設定
 glcdc_contrast_t
                                    // ガンマ補正の設定
 glcdc_gamma_correction_t
                           gamma;
 glcdc_correction_proc_order_t
                           correction_proc_order; // 補正処理の実行順序の設定
                                   // ディザ処理の設定
 glcdc_dithering_t
                     dithering;
 glcdc tcon pin t
                     tcon hsync;
                                    // 水平同期信号(HSYNC)の出力端子の設定
                                    // 垂直同期信号(VSYNC)の出力端子の設定
 glcdc_tcon_pin_t
                     tcon_vsync;
 glcdc_tcon_pin_t
                     tcon_de;
                                    // データイネーブル信号(DE)の出力端子の設定
 glcdc_signal_polarity_t
                     data_enable_polarity; // データイネーブル信号(DE)の極性の設定
                                       // 水平同期信号(HSYNC)の極性の設定
 glcdc_signal_polarity_t
                     hsync_polarity;
 glcdc_signal_polarity_t
                     vsync_polarity;
                                      // 垂直同期信号(VSYNC)の極性の設定
 glcdc_clk_src_t
                     clksrc:
                                       // クロックソースの設定
                                       // パネルクロックの分周比の設定
 glcdc_panel_clk_div_t
                     clock_div_ratio;
} glcdc_output_cfg_t;
/* ブレンド設定 */
typedef struct st_glcdc_blend
                     blend_control;
                                    // ブレンド処理の制御設定
 glcdc_blend_control_t
                     visible:
                                    // 画像の表示、非表示の設定
 bool
                     frame_edge;
                                    // 矩形アルファブレンド領域の枠の表示、非表示設定
 bool
 uint8 t
                     fixed_blend_value; // アルファ値の設定
 uint8 t
                     fade speed;
                                // アルファ値の増減値の設定
                     start_coordinate; // ブレンド処理の開始位置の設定
 glcdc_coordinate_t
                     end_coordinate; // ブレンド処理の終了位置の設定
 glcdc_coordinate_t
} alcdc blend t:
/* クロマキー設定 */
typedef struct st_glcdc_chromakey
  bool
               enable;
                           // RGB 参照クロマキー処理の有効/無効の選択
 glcdc_color_t
                           // クロマキー処理対象 RGB 値の設定
               before;
                           // クロマキー置き換え後の ARGB 値の設定
 glcdc_color_t
               after:
} glcdc chromakey t;
```

```
/* GLCDC の割り込みの設定 */
typedef struct st glcdc interrupt cfg
                            // VPOS 割り込みの有効、無効の選択
 bool
         vpos_enable;
 bool
         gr1uf_enable;
                            // GR1UF 割り込みの有効、無効の選択
 bool
         gr2uf_enable;
                            // GR2UF 割り込みの有効、無効の選択
} glcdc_interrupt_cfg_t;
/* GLCDC の検出の設定 */
typedef struct st_glcdc_detect_cfg
                            // VPOS 検出の有効、無効の選択
 bool
         vpos detect;
                            // GR1UF 検出の有効、無効の選択
 bool
         gr1uf detect;
                            // GR2UF 検出の有効、無効の選択
 bool
         gr2uf_detect;
} glcdc_detect_cfg_t;
/* GLCDC のコールバック関数の引数 */
typedef struct st_glcdc_callback_args
                   event;
                            // イベントコード
 glcdc_event_t
} glcdc_callback_args_t;
/* GLCDC のステータス */
typedef struct st_glcdc_status
                                         // GLCDC FIT モジュールのステータス
  glcdc_operating_status_t
                         state:
                                         // グラフィック2指定ライン通知ステータス
 glcdc_detected_status_t
                         state_vpos;
                                         // グラフィック 1 アンダフロー検出ステータス
 glcdc_detected_status_t
                         state_gr1uf;
 glcdc_detected_status_t
                         state gr2uf;
                                         // グラフィック 2 アンダフロー検出ステータス
                         fade_status[GLCDC_FRAME_LAYER_NUM];
 glcdc_fade_status_t
                                         // アルファブレンドステータス
} glcdc_status_t;
/* ディザ処理の設定 */
typedef struct st_glcdc_dithering
  bool
                         dithering_on;
                                                // ディザ処理の有効、無効の選択
 glcdc_dithering_mode_t
                         dithering_mode;
                                                // ディザ処理のモード選択
 glcdc dithering pattern t
                         dithering pattern a:
                                                // 2x2 パターンディザのパターン値 A の設定
                                                // 2x2 パターンディザのパターン値 B の設定
 glcdc_dithering_pattern_t
                         dithering_pattern_b;
                                                // 2x2 パターンディザのパターン値 C の設定
 glcdc_dithering_pattern_t
                         dithering_pattern_c;
                                                // 2x2 パターンディザのパターン値 D の設定
  glcdc_dithering_pattern_t
                         dithering_pattern_d;
} glcdc_dithering_t;
```

```
/* GLCDC の CLUT メモリの設定 */
typedef struct st_glcdc_clut_cfg
                              // CLUT メモリの更新の有効、無効の選択
 bool
               enable;
                              // CLUT の先頭アドレスへのポインタ
 uint32 t
               * p_base;
                             // 更新する CLUT メモリの開始エントリ番号
 uint16_t
               start;
 uint16_t
                             // 更新する CLUT メモリのサイズ
               size;
} glcdc_clut_cfg_t;
/* GLCDC 動作中の設定 */
typedef struct st_glcdc_runtime_cfg
                     input;
                                    // GLCDC のグラフィックの設定
 glcdc_input_cfg_t
                     blend;
                                     // ブレンド設定
 glcdc_blend_t
                                    // クロマキー設定
 glcdc_chromakey_t
                     chromakey;
} glcdc_runtime_cfg_t;
/* 補正処理の設定 */
typedef struct st_glcdc_correction
 glcdc_brightness_t
                        brightness; // 輝度の設定
                                   // コントラストの設定
 glcdc_contrast_t
                        contrast;
 glcdc_gamma_correction_t gamma;
                                   // ガンマ補正の設定
} glcdc_correction_t;
/* ガンマ補正の設定 */
typedef struct st_glcdc_gamma_correction
{
                     enable:
                                   // ガンマ補正の有効、無効の選択
                                    // R 値のガンマ補正テーブルの設定
 gamma_correction_t
                     * p_r;
                                    // G 値のガンマ補正テーブルの設定
 gamma_correction_t
                     * p_g;
                                    // B 値のガンマ補正テーブルの設定
 gamma_correction_t
                     * p_b;
} glcdc_gamma_correction_t;
/* ガンマ補正テーブルの設定 */
typedef struct st_gamma_correction
            gain[GLCDC_GAMMA_CURVE_GAIN_ELEMENT_NUM];
 uint16_t
                                                 // ゲインの設定
            threshold[GLCDC_GAMMA_CURVE_THRESHOLD_ELEMENT_NUM];
 uint16 t
                                                 // しきい値の設定
} gamma_correction_t;
```

```
/* コントラストの設定 */
typedef struct st_glcdc_contrast
             enable;
                             // コントラスト補正の有効、無効の選択
  bool
                             // R 信号のコントラスト調整値
  uint8_t
             r;
                             // G 信号のコントラスト調整値
  uint8_t
             g;
  uint8_t
             b;
                             // B 信号のコントラスト調整値
} glcdc_contrast_t;
/* 輝度の設定 */
typedef struct st_glcdc_brightness
{
                             // 輝度補正の有効、無効の選択
                enable;
  bool
                             // R 信号の輝度調整値
  uint16_t
                r;
                             // G 信号の輝度調整値
  uint16_t
                g;
  uint16_t
                b;
                             // B 信号の輝度調整値
} glcdc brightness t;
/* 座標の設定 */
typedef struct st_glcdc_coordinate
                             // X 座標
  int16_t
             х;
  int16_t
                             // Y 座標
             y;
} glcdc_coordinate_t;
/* カラーの設定 */
typedef struct st_glcdc_color
  union
         uint32_t
                   argb;
         struct
             uint32_t
                       a:8;
                                // A 値
             uint32_t
                      r:8;
                                // R 値
                                // G 値
             uint32_t
                       g:8;
                                // B 値
             uint32_t
                       b:8;
         } byte;
     };
} glcdc_color_t;
/* 信号の出力タイミングの設定 */
typedef struct st_glcdc_timing
  uint16_t
             display_cyc;
                          // データ有効期間のサイクル数
  uint16_t
             front_porch;
                            // フロントポーチのサイクル数
             back porch;
                             // バックポーチのサイクル数
  uint16 t
  uint16 t
             sync_width;
                             // アサート期間
} glcdc_timing_t;
```

```
/* R GLCDC ColorCorrection 関数のコマンド */
typedef enum e_glcdc_correction_cmd
                                   // 全ての補正処理の設定を変更
 GLCDC_CORRECTION_CMD_SET_ALL,
 GLCDC_CORRECTION_CMD_BRIGHTNESS, // 輝度補正の設定を変更
 GLCDC_CORRECTION_CMD_CONTRAST, // コントラスト補正の設定を変更
GLCDC_CORRECTION_CMD_GAMMA, // ガンマ補正の設定を変更
} glcdc_correction_cmd_t;
/* R GLCDC Control 関数のコマンド */
typedef enum e_glcdc_control_cmd
  GLCDC CMD START DISPLAY,
                                // GLCDC の動作開始
  GLCDC_CMD_STOP_DISPLAY,
                                 // GLCDC の動作停止
                          // GLCDC の動作例
// 割り込みの設定
 GLCDC_CMD_SET_INTERRUPT,
  GLCDC_CMD_CLR_DETECTED_STATUS, // 検出ステータスのクリア
  GLCDC_CMD_CHANGE_BG_COLOR, // バックグラウンド画面の背景色の変更
} glcdc_control_cmd_t;
/* グラフィック画面の定義 */
typedef enum e_glcdc_frame_layer
  GLCDC_FRAME_LAYER_1 = 0,
                                // グラフィック1
  GLCDC_FRAME_LAYER_2 = 1
                                 // グラフィック2
} glcdc_frame_layer_t;
/* GLCDC FIT モジュールの動作モードの定義 */
typedef enum e_glcdc_state
  GLCDC\_STATE\_CLOSED = 0,
                                // 初期化前
  GLCDC_STATE_NOT_DISPLAYING = 1, // GLCDC 動作停止
  GLCDC_STATE_DISPLAYING = 2
                                // GLCDC 動作中
} glcdc_operating_status_t;
/* イベントの定義 */
typedef enum e_glcdc_event
 GLCDC_EVENT_LINE_DETECTION = 3,
                                    // グラフィック 2 指定ライン通知検出が発生
} glcdc_event_t;
```

```
/* フレームバッファの画像データのフォーマットの定義 */
 typedef enum e_glcdc_in_format
       GLCDC_IN_FORMAT_16BITS_RGB565 = 0, // RGB(565),
                                                                                                                                                                                           16 bits.
       GLCDC_IN_FORMAT_32BITS_RGB888 = 1, // RGB(888),
                                                                                                                                                                                           32 bits.
      GLCDC_IN_FORMAT_16BITS_ARGB1555 = 2, // ARGB(1555),
                                                                                                                                                                                           16 bits.
      GLCDC_IN_FORMAT_16BITS_ARGB4444 = 3, // ARGB(4444),
                                                                                                                                                                                         16 bits.
                                                                                                                                                                                           32 bits.
      GLCDC_IN_FORMAT_32BITS_ARGB8888 = 4, // ARGB(8888),
                                                                                              = 5, // CLUT(8),
      GLCDC IN FORMAT CLUT8
                                                                                                                                                                                           8 bits.
      GLCDC_IN_FORMAT_CLUT4 = 6, // CLUT(4),
GLCDC_IN_FORMAT_CLUT1 = 7, // CLUT(1),
                                                                                                                                                                                           4 bits.
                                                                                                                                                                                           1 bits.
} glcdc_in_format_t;
/* 出力データフォーマットの定義 */
typedef enum e_glcdc_out_format
       GLCDC OUT FORMAT 24BITS RGB888 = 0, // RGB(888),
                                                                                                                                                                                 24 bits.
                                                                                                                                                                                 18 bits.
       GLCDC_OUT_FORMAT_18BITS_RGB666 = 1, // RGB(666),
       GLCDC_OUT_FORMAT_16BITS_RGB565 = 2, // RGB(565),
                                                                                                                                                                                 16 bits.
} glcdc_out_format_t;
/* エンディアンの定義 */
typedef enum e_glcdc_endian
      } glcdc_endian_t;
/* ピクセル順序の定義 */
typedef enum e_glcdc_color_order
      GLCDC_COLOR_ORDER_RGB = 0, // ピクセル順序は R-G-B 順
       GLCDC_COLOR_ORDER_BGR = 1 // ピクセル順序は B-G-R 順
} glcdc_color_order_t;
/* 極性の定義 */
 typedef enum e glcdc signal polarity
      GLCDC_SIGNAL_POLARITY_HIACTIVE = 0, // \Lambda 
} glcdc_signal_polarity_t;
/* 同期エッジの定義 */
typedef enum e_glcdc_sync_edge
      GLCDC_SIGNAL_SYNC_EDGE_FALLING = 1,
                                                                                                                                            // 立ち下がりに同期
} glcdc_sync_edge_t;
```

```
/* アルファブレンド処理の定義 */
typedef enum e_glcdc_blend_control
  GLCDC_BLEND_CONTROL_NONE = 0,
                                          // アルファブレンド処理無効
                                        // フェードイン
// フェードアウト
 GLCDC_BLEND_CONTROL_FADEIN = 1,
 GLCDC_BLEND_CONTROL_FADEOUT = 2,
GLCDC_BLEND_CONTROL_FIXED
                                          // アルファ値固定
                                           // ピクセル単位アルファブレンド
  GLCDC BLEND CONTROL PIXEL = 4
} glcdc blend control t;
/* フェード状態の定義 */
typedef enum e_glcdc_fade_status
 GLCDC_FADE_STATUS_NOT_UNDERWAY, // フェードイン/フェードアウトは停止中
GLCDC_FADE_STATUS_FADING_UNDERWAY, // フェードイン/フェードアウトは実行中
  GLCDC_FADE_STATUS_UNCERTAIN
                                           // グラフィックのレジスタ値設定中
} glcdc fade status t;
/* クロックソースの定義 */
typedef enum e_glcdc_clk_src
  GLCDC_CLK_SRC_INTERNAL = 1, // PLL クロックを使用
} glcdc_clk_src_t;
/* パネルクロックの分周比の定義 */
typedef enum e_glcdc_panel_clk_div
  GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_1 = 1, // 1 分周
  GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_2 = 2,
                                    // 2 分周
  GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_3 = 3,
                                    // 3 分周
 GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_4 = 4, // 4 分周
  GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_5 = 5, // 5 分周
 GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_6 = 6, // 6 分周
 GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_7 = 7, //7 分周
  GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_8 = 8, // 8 分周
  GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_9 = 9,
                                    // 9 分周
 GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_12 = 12, // 12 分周
  GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_16 = 16, // 16 分周
  GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_24 = 24, // 24 分周
  GLCDC_PANEL_CLK_DIVISOR_32 = 32,
                                     // 32 分周
} glcdc_panel_clk_div_t;
```

```
/* 信号の出力端子の定義 */
typedef enum e_glcdc_tcon_pin
  GLCDC_TCON_PIN_0 = 0,
                           // LCD_TCON0 を選択
 } glcdc_tcon_pin_t;
/* 補正処理の実行順序の定義 */
typedef enum e_glcdc_correction_proc_order
 GLCDC_BRIGHTNESS_CONTRAST_TO_GAMMA = 0, // 輝度、コントラスト -> ガンマ補正の順
  GLCDC_GAMMA_TO_BRIGHTNESS_CONTRAST = 1 // ガンマ補正 -> 輝度、コントラストの順
} glcdc_correction_proc_order_t;
/* ディザ処理のモードの定義 */
typedef enum e_glcdc_dithering_mode
 GLCDC_DITHERING_MODE_TRUNCATE = 0, // ディザ処理なし
 GLCDC_DITHERING_MODE_ROUND_OFF = 1, // 0 捨 1 入
  GLCDC_DITHERING_MODE_2X2PATTERN = 2 // 2x2 パターンディザ
} glcdc_dithering_mode_t;
/* 2x2 パターンディザのパターン値の定義 */
typedef enum e_glcdc_dithering_pattern
  GLCDC_DITHERING_PATTERN_00 = 0, // パターン '00'.
  GLCDC_DITHERING_PATTERN_01 = 1,  // パターン '01'.
 GLCDC_DITHERING_PATTERN_10 = 2, // パターン '10'.
 GLCDC_DITHERING_PATTERN_11 = 3 // パターン '11'.
} glcdc_dithering_pattern_t;
/* 検出の定義 */
typedef enum e_glcdc_detected_status
  GLCDC_NOT_DETECTED,
                                 // 検出していない
  GLCDC_DETECTED
                                 // 検出した
} glcdc_detected_status_t;
```

2.10 戻り値

API 関数の戻り値を示します。この列挙型は、API 関数のプロトタイプ宣言とともに r_glcdc_rx_if.h に記載されています。

```
/* GLCDC の戻り値 */
typedef enum e_glcdc_err
 GLCDC_SUCCESS = 0,
                                // 正常完了
 GLCDC_ERR_INVALID_PTR,
                               // 引数が NULL ポインタ
 GLCDC_ERR_LOCK_FUNC,
                               // GLCDC がロック済み
                               // 引数の値が不正
 GLCDC_ERR_INVALID_ARG,
 GLCDC_ERR_INVALID_MODE, // 関数が実行できないモード
GLCDC_ERR_NOT_OPEN, // R_GLCDC_Open 関数を実行していない
 GLCDC_ERR_INVALID_TIMING_SETTING, // パネル出力信号のタイミング設定が不正
 GLCDC_ERR_INVALID_LAYER_SETTING, // グラフィック画面の設定が不正
 GLCDC_ERR_INVALID_ALIGNMENT, // フレームバッファの先頭アドレスが不正
 GLCDC_ERR_INVALID_GAMMA_SETTING, // ガンマ補正の設定が不正
 GLCDC_ERR_INVALID_UPDATE_TIMING, // レジスタ値の更新タイミングが不正
 GLCDC_ERR_INVALID_CLUT_ACCESS, // CLUT メモリの設定が不正
 GLCDC_ERR_INVALID_BLEND_SETTING, // ブレンドの設定が不正
} glcdc_err_t;
```

2.11 コールバック関数

GLCDC FIT モジュールでは、VPOS 割り込み、GR1UF 割り込み、GR2UF 割り込みが発生したタイミングで、ユーザが設定したコールバック関数を呼び出します。

コールバック関数は、「2.9 引数」に記載された構造体メンバ "p_callback" に、ユーザの関数のアドレスを格納することで設定されます。コールバック関数が呼び出されるとき、表 2.2 に示す定数が引数として渡されます。

引数の型は void ポインタ型で渡されるため、コールバック関数の引数は下記の例を参考に void 型のポインタ変数としてください。

コールバック関数内部で引数を使うときはキャストしてください。

なお、GLCDC ソフトウェアリセット解除後の初回のみ、意図しないグラフィック 2 指定ライン通知 (VPOS フラグ)、グラフィック 1,2 アンダフロー (GR1UF フラグ、GR2UF フラグ)が検出されます。 そのため、R_GLCDC_Open 関数実行後の初回の VPOS 割り込み処理では何もせず、次回の割り込み処理 からユーザ処理を実行してください。

表 2.2	コールバッ	ク関数の引数-	−覧(enum g	glcdc_event_t)
-------	-------	---------	-----------	----------------

定数定義	説明
GLCDC_EVENT_LINE_DETECTION	VPOS 割り込みの割り込み処理から呼ばれたコールバック関数
GLCDC_EVENT_GR1_UNDERFLOW	GR1UF割り込みの割り込み処理から呼ばれたコールバック関数
GLCDC_EVENT_GR2_UNDERFLOW	GR2UF 割り込みの割り込み処理から呼ばれたコールバック関数

```
コールバック関数例:
bool first_interrupt_flag = false;

void my_glcdc_callback(void * pdata) {
    if (false == first_interrupt_flag) {
        first_interrupt_flag = true;
        /* do nothing */
    }
    else {
        glcdc_callback_args_t * pdecode;
        pdecode = (glcdc_callback_args_t *)pdata; //cast pointer to glcdc_callback_args_t ...
    }
}
```

2.12 FIT モジュールの追加方法

本モジュールは、使用するプロジェクトごとに追加する必要があります。ルネサスでは、Smart Configurator を使用した(1)、(3)の追加方法を推奨しています。ただし、Smart Configurator は、一部の RX デバイスのみサポートしています。サポートされていない RX デバイスについては(2)、(4)の方法を使用してください。

- (1) e² studio 上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 e² studio の Smart Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーションノート「Renesas e² studio スマート・コンフィグレータューザーガイド (R20AN0451)」を参照してください。
- (2) e² studio 上で FIT Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 e² studio の FIT Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加す ることができます。詳細は、アプリケーションノート「RX ファミリ e² studio に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1723)」を参照してください。
- (3) CS+上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 CS+上で、スタンドアロン版 Smart Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーションノート「Renesas e² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド (R20AN0451)」を参照してください。
- (4) CS+上で FIT モジュールを追加する場合 CS+上で、手動でユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーション ノート「RX ファミリ CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826)」を参照してください。

2.13 for 文、while 文、do while 文について

本モジュールでは、レジスタの反映待ち処理等で for 文、while 文、do while 文(ループ処理)を使用しています。これらループ処理には、「WAIT_LOOP」をキーワードとしたコメントを記述しています。そのため、ループ処理にユーザがフェイルセーフの処理を組み込む場合は、「WAIT_LOOP」で該当の処理を検索できます。

「WAIT LOOP」を記述している対象デバイス

・RX651, RX65N グループ

以下に記述例を示します。

```
while 文の例:
/* WAIT_LOOP */
while(0 == SYSTEM.OSCOVFSR.BIT.PLOVF)
    /* The delay period needed is to make sure that the PLL has stabilized. */
}
for 文の例:
/* Initialize reference counters to 0. */
/* WAIT_LOOP */
for (i = 0; i < BSP_REG_PROTECT_TOTAL_ITEMS; i++)
    g_protect_counters[i] = 0;
do while 文の例:
/* Reset completion waiting */
do
    reg = phy_read(ether_channel, PHY_REG_CONTROL);
    count++;
} while ((reg & PHY_CONTROL_RESET) && (count < ETHER_CFG_PHY_DELAY_RESET)); /* WAIT_LOOP */
```

3. API 関数

R_GLCDC_Open ()

この関数は、GLCDC FIT モジュールを初期化する関数です。この関数は他の API 関数を使用する前に実行される必要があります。

Format

```
glcdc_err_t R_GLCDC_Open(
glcdc_cfg_t const * const p_cfg /* GLCDC 設定データ構造体のポインタ */
)
```

Parameters

glcdc_cfg_t * p_cfg GLCDC 設定データの構造体のポインタを設定してください。

参照する glcdc_cfg_t 構造体メンバと設定値

以下に記載したパラメータ以外は参照しませんので、本関数実行時に設定する必要はありません。

概略 平バックポーチ 平アサート幅	設定値 5.1 画面の定義を参照 5.1 画面の定義を参照	設定内容 STHy 信号アサートタイミング、水 平有効表示開始位置の設定
		平有効表示開始位置の設定
平アサート幅	5.1 画面の定義を参照	
		STHy 信号アサートタイミング、 STHy 信号アサート幅、水平有効表 示開始位置の設定
直バックポーチ	5.1 画面の定義を参照	STVy 信号アサートタイミング、垂 直有効表示開始位置
直アサート幅	5.1 画面の定義を参照	STVy 信号アサートタイミング、 STVy 信号アサート幅、垂直有効表 示開始位置の設定
平有効表示幅	5.1 画面の定義を参照	STHy 信号アサート幅、水平有効表 示幅の設定
直有効表示幅	5.1 画面の定義を参照	STVy 信号アサート幅、垂直有効表 示幅の設定
平フロントポー	5.1 画面の定義を参照	水平有効表示幅、水平有効表示開始 位置の設定
直フロントポー	5.1 画面の定義を参照	垂直有効表示幅、垂直有効表示開始 位置の設定
ールバック関数 のポインタ	コールバック関数へのア ドレス	割り込み要因発生時にポインタが示 すアドレスのコールバック関数を実 行します
	FIT_NO_FUNC または NULL	要因が発生してもコールバック関数 は実行されません
	直バックポーチ 直アサート幅 平有効表示幅 直有効表示幅 ロントポー 直フロントポー	互バックポーチ 5.1 画面の定義を参照 五アサート幅 5.1 画面の定義を参照 百有効表示幅 5.1 画面の定義を参照 五有効表示幅 5.1 画面の定義を参照 コーントポー 5.1 画面の定義を参照 コールバック関数 コールバック関数へのアドレス コールバック関数へのアドレス FIT_NO_FUNC または

表 3.1 glcdc_cfg_t 構造体メンバと設定値

クロックソース

PLL クロックを使用

GLCDC_CLK_

SRC_INTERNAL

output.clksrc

output.	クロックの分周比	1~32 分周(詳細は 2.9 引	LCD_CLK の分周比の設定
clock_div_ratio		数 glcdc_panel_clk_div_t を参照してください)	
output.format	出力データフォー	GLCDC_OUT_FORMAT_	出力データフォーマット、出力
	マット	24BITS_RGB888	フォーマットを RGB(888)に設定
			ピクセルクロックを分周なしに設定
		GLCDC_OUT_FORMAT_	出力データフォーマット、出力
		18BITS_RGB666	フォーマットを RGB(666)に設定
			ピクセルクロックを分周なしに設定
		GLCDC_OUT_FORMAT_	出力データフォーマット、出力
		16BITS_RGB565	フォーマットを RGB(565)に設定
			ピクセルクロックを分周なしに設定
output.	TCON、DATA の	GLCDC_SIGNAL_	LCD_CLK の立ち上がりに同期して
sync_edge	出力位相制御 	SYNC_EDGE_RISING	出力
		GLCDC_SIGNAL_ SYNC_EDGE_FALLING	LCD_CLK の立ち下がりに同期して 出力
output			1 11 1
output. tcon_hsync	水平同期信号 (HSYNC)の出力端	GLCDC_TCON_PIN_0 GLCDC TCON PIN 1	HSYNC の出力に TCON0 を使用
toon_noyno	(1131110)の田ガှ		HSYNC の出力に TCON1 を使用
	1	GLCDC_TCON_PIN_2	HSYNC の出力に TCON2 を使用
a	ᆉᅲᄝᄪᄹᄝ	GLCDC_TCON_PIN_3	HSYNC の出力に TCON3 を使用
output. hsync_polarity	水平同期信号 (HSYNC)の極性	GLCDC_SIGNAL_ POLARITY_LOACTIVE	極性をローアクティブに設定
		GLCDC_SIGNAL_ POLARITY_HIACTIVE	極性をハイアクティブに設定
output.	垂直同期信号	GLCDC_TCON_PIN_0	VSYNC の出力に TCON0 を使用
tcon_vsync	(VSYNC)の出力端 子	GLCDC_TCON_PIN_1	VSYNC の出力に TCON1 を使用
		GLCDC_TCON_PIN_2	VSYNC の出力に TCON2 を使用
		GLCDC_TCON_PIN_3	VSYNC の出力に TCON3 を使用
output. vsync_polarity	垂直同期信号 (VSYNC)の極性	GLCDC_SIGNAL_ POLARITY_LOACTIVE	極性をローアクティブに設定
	, ,	GLCDC_SIGNAL_ POLARITY_HIACTIVE	極性をハイアクティブに設定
output.	データイネーブル	GLCDC_TCON_PIN_0	DE の出力に TCON0 を使用
tcon_de	信号(DE)の出力端	GLCDC_TCON_PIN_1	DE の出力に TCON1 を使用
	子	GLCDC_TCON_PIN_2	DE の出力に TCON2 を使用
		GLCDC_TCON_PIN_3	DE の出力に TCON3 を使用
output. data_enable_	データイネーブル 信号(DE)の極性	GLCDC_SIGNAL_ POLARITY_LOACTIVE	極性をローアクティブに設定
polarity		GLCDC_SIGNAL_ POLARITY_HIACTIVE	極性をハイアクティブに設定
output.bg_color. byte.r	背景色 R 値	00h to FFh	背景色の R 値の設定
output.bg_color. byte.g	背景色 G 値	00h to FFh	背景色の G 値の設定
output.bg_color. byte.b	背景色 B 値	00h to FFh	背景色の B 値の設定

input.format	フレームバッファ のデータフォー	GLCDC_IN_FORMAT_ 32BITS_ARGB8888	ARGB(8888)を使用
	マット	GLCDC_IN_FORMAT_ 32BITS_RGB888	RGB(888)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ 16BITS_RGB565	RGB(565)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ 16BITS_ARGB1555	ARGB(1555)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ 16BITS_ARGB4444	ARGB(4444)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ CLUT8	CLUT(8)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ CLUT4	CLUT(4)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ CLUT1	CLUT(1)を使用
input.p_base	フレームバッファ の先頭アドレス	0000 0040h to FFFF FFC0h 下位 6 ビットは 0	フレームバッファの先頭アドレスの 設定
		NULL	 対象グラフィックを無効に設定
		NOLL	(glcdc_cfg_t.input 以下の構造体メンバの設定値は無視されます)
input.bg_color. byte.r	グラフィック 1,2 の背景色 R 値	00h to FFh	グラフィック 1,2 の背景色の R 値の 設定
input.bg_color. byte.g	グラフィック 1,2 の背景色 G 値	00h to FFh	グラフィック 1,2 の背景色の G 値の 設定
input.bg_color. byte.b	グラフィック 1,2 の背景色 B 値	00h to FFh	グラフィック 1,2 の背景色の B 値の 設定
input.hsize	画像データの横幅	5.1 画面の定義を参照	グラフィック 1,2 の画像の横幅の設 定
input.vsize	画像データの高さ	5.1 画面の定義を参照	グラフィック 1,2 の画像の高さの設 定
input.offset	マクロラインオフ セット	-32768 to 32704 (64 の倍数)	グラフィック 1,2 のマクロラインオ フセットの設定
input.	グラフィック領域	true	グラフィック領域枠を表示に設定
frame_edge	の枠の表示	false	グラフィック領域枠を非表示に設定
input. coordinate.x	表示開始位置 x 座 標	5.1 画面の定義を参照	グラフィック領域水平開始位置 の設定
input. coordinate.y	表示開始位置 y 座 標	5.1 画面の定義を参照	グラフィック領域垂直開始位置 の設定
blend. blend_control	ブレンド処理の制 御設定	GLCDC_BLEND_ CONTROL_NONE	アルファブレンド処理を無効に設定
		GLCDC_BLEND_ CONTROL_FADEIN	フェードインに設定
		GLCDC_BLEND_ CONTROL_FADEOUT	フェードアウトに設定
		GLCDC_BLEND_ CONTROL_FIXED	アルファ値固定に設定
		GLCDC_BLEND_ CONTROL_PIXEL	ピクセル単位アルファブレンドに設 定
blend.visible	画像の表示設定	true	画像を表示に設定
		false	画像を非表示に設定

blend.	矩形アルファブレ	true	矩形アルファブレンド領域の枠を表
frame_edge	│ ^{起形} アルファフレ │ ンド領域の枠の表	uue	矩形アルファフレフト領域の枠を表 示に設定
name_cage	フト領域の件の衣 示	false	小に設定 矩形アルファブレンド領域の枠を非
		laise	表示に設定
blend.fixed_	固定アルファ値	00h to FFh	固定アルファ値の設定
blend_value			(blend_control が
			GLCDC_BLEND_CONTROL_FIXED
			のときのみ有効)
blend.	アルファ値の加減	00h to FFh	アルファ値の加減値の設定
fade_speed	値		(blend_control が GLCDC_BLEND_
			CONTROL_FADEIN もしくは
			GLCDC_BLEND_CONTROL_FADE
			OUT のときのみ有効)
blend.start_ coordinate.x	ブレンド処理開始	5.1 画面の定義を参照	矩形アルファブレンド領域水平幅、
	位置のx座標		矩形アルファブレンド水平開始位置 ちかつ
blend.end_ coordinate.x	ブレンド処理終了	5.1 画面の定義を参照	を設定
	位置のx座標	5 4 TT 8 D X + 4 B B	
blend.start_	ブレンド処理の開	5.1 画面の定義を参照	矩形アルファブレンド領域垂直幅、
coordinate.y	始位置の y 座標	5 4 TT 0 D X + 4 B B	│ 矩形アルファブレンド垂直開始位置 │ を設定
blend.end_ coordinate.y	ブレンド処理の終	5.1 画面の定義を参照	で設定
	了位置の y 座標	4	
chromakey. enbale	クロマキー 処理の有効、無効	true	クロマキー処理を有効に設定
eribale	処理の有効、無効	false	クロマキー処理を無効に設定
			(glcdc_cfg_t.chromakey 以下の構造
			体メンバの設定値は無視されます)
chromakey.	クロマキー処理対	00h to FFh	クロマキー処理対象 R 値の設定
before.byte.r	象R値		
chromakey.	クロマキー処理対	00h to FFh	クロマキー処理対象 G 値の設定
before.byte.g	象G値	001 / 551	1
chromakey.	クロマキー処理対	00h to FFh	クロマキー処理対象 B 値の設定
before.byte.b	象B値	001 / 551	
chromakey.	クロマキー置き換	00h to FFh	クロマキー処理で置き換えた後の A
after.byte.a	え後A値	00h ta FFh	値を設定
chromakey. after.byte.r	クロマキー置き換え後の値	00h to FFh	クロマキー処理で置き換えた後の R
	え後 R 値 クロマキー置き換	00h to FFh	値を設定
chromakey. after.byte.g	クロマヤー直ざ換 え後 G 値		クロマキー処理で置き換えた後の G 値を設定
chromakey.	クロマキー置き換	00h to FFh	│ 値で設た │ クロマキー処理で置き換えた後のB
after.byte.b	プロマヤー直さ換 え後 B 値	OUIT TO FFII	グロマヤー処理で置き換えた後のB 値を設定
output.endian	出力データのビッ	GLCDC ENDIAN LITTLE	リトルエンディアンに設定
Sutput.Gridiari	ロガナーメのビッ トエンディアン	GLCDC_ENDIAN_BIG	うドルエンティテンに設定 ビッグエンディアンに設定
output.	出力データのピク	GLCDC_ENDIAN_BIG	ヒックエンティアンに設定 出力データのピクセル順序を R-G-B
color_order	エカテータのピク セル順序	ORDER_RGB	エガナーダのピクセル順序を R-G-B 順に設定
33.33.431	こんが以下	GLCDC_COLOR_	│ 順に設定 │ 出力データのピクセル順序を B-G-R
		ORDER_BGR	西ガナータのピクセル順序を B-G-R 順に設定
output.correctio	 補正処理の実行順	GLCDC	│ 輝度/コントラスト補正の後にガンマ
n_proc_order		BRIGHTNESS_CONTRA	補正を実行するように設定
	,,	ST_TO_GAMMA	
		GLCDC_	ガンマ補正の後に輝度/コントラスト
		GAMMA_TO_BRIGHTNE	補正を実行するように設定
		SS_CONTRAST	

output.dithering. dithering_on	ディザ処理のモー ド選択	true	0 捨 1 入または 2x2 パターンディザ に設定
		false	切り捨てモードに設定
			(glcdc_cfg_t.output.dithering 以下の 構造体メンバの設定値は無視されま す)
output.dithering. dithering_mode	ディザ処理のモー ド選択 2	GLCDC_DITHERING_ MODE_ROUND_OFF	0 捨 1 入モードに設定
		GLCDC_DITHERING_ MODE_2X2PATTERN	2x2 パターンディザに設定
output.dithering.	ディザパターン値	GLCDC_DITHERING_	2x2 パターンディザのパターン値 A
dithering_	A	PATTERN_00	の設定 (dithering_mode が
pattern_a		GLCDC_DITHERING_ PATTERN_01	GLCDC_DITHERING_MODE_2X2P ATTERN のときのみ有効)
		GLCDC DITHERING	」ATTERNOCEOOF有効
		PATTERN_10	
		GLCDC_DITHERING_	
		PATTERN_11	
output.dithering.	ディザパターン値	GLCDC_DITHERING_	2x2 パターンディザのパターン値 B
dithering_ pattern_b	В	PATTERN_00 GLCDC DITHERING	_ の設定(dithering_mode が GLCDC_DITHERING_MODE_2X2P
pattorn_b		PATTERN 01	ATTERN のときのみ有効)
		GLCDC_DITHERING_	
		PATTERN_10	
		GLCDC_DITHERING_	
	= , 11 , 2 h	PATTERN_11	
output.dithering. dithering_	ディザパターン値 C	GLCDC_DITHERING_ PATTERN_00	2x2 パターンディザのパターン値 C の設定(dithering_mode が
pattern_c		GLCDC DITHERING	GLCDC_DITHERING_MODE_2X2P
		PATTERN_01	ATTERN のときのみ有効)
		GLCDC_DITHERING_	
		PATTERN_10	
	- 10 0 t	GLCDC_DITHERING_ PATTERN_11	
output.dithering. dithering_	ディザパターン値 D	GLCDC_DITHERING_ PATTERN_00	2x2 パターンディザのパターン値 D の設定(dithering_mode が
pattern_d		GLCDC DITHERING	GLCDC_DITHERING_MODE_2X2P
-		PATTERN_01	ATTERN のときのみ有効)
		GLCDC_DITHERING_	
		PATTERN_10	4
	100 de 14 de 12 de 1	GLCDC_DITHERING_ PATTERN_11	
output. brightness.	輝度補正の有効、 無効	true	輝度補正を有効に設定
enable	無刻	false	輝度補正を無効に設定
			(glcdc_cfg_t.output.brightness 以下の構造体メンバの設定値に依らず、
			RGB信号の輝度調整値にひが設定さ
			れます)
output. brightness.r	R 信号の輝度調整 値	000h : -512	R 信号の輝度調整値の設定
	値 G信号の輝度調整] : 200h : 0	G 信号の輝度調整値の設定
output. brightness.g	値	:	
output.	B信号の輝度調整	3FFh : +511	B信号の輝度調整値の設定
brightness.b	値		

output.contrast.	コントラスト補正	true	コントラスト補正を有効に設定
enable	│ コントラスト補止 │ 有効、無効	false	コントラスト補正を有効に設定
		iaise	(glcdc_cfg_t.output.contrast 以下の
			横造体メンバの設定値に依らず、
			RGB 信号のコントラスト調整値に
			1.000 が設定されます)
output.	R 信号のコントラ	00h : 0/128 = 0.000	R信号のコントラスト調整値を設定
contrast.r	スト調整値	:	
output.	G 信号のコントラ	80h : 128/128 = 1.000	G 信号のコントラスト調整値を設定
contrast.g	スト調整値	:	
output.	B 信号のコントラ	FFh : 255/128 = 1.992	B信号のコントラスト調整値を設定
contrast.b	スト調整値		
output.gamma.	ガンマ補正の有	true	ガンマ補正を有効に設定
enable	効、無効	false	ガンマ補正を無効に設定
			(glcdc_cfg_t.output.gamma 以下の
			構造体メンバの設定値は無視されま
			す) フラスタストライン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
output.gamma.	R 信号のガンマ補 正テーブル	5.2 ガンマ補正値の計算方	R信号の各領域のゲインと開始しき
p_r	G 信号のガンマ補	法を参照 5.2 ガンマ補正値の計算方	い値の設定 G 信号の各領域のゲインと開始しき
output.gamma. p_g	│ G 信号のカフャ補 │ 正テーブル	5.2 ガンマ補圧値の計算力 法を参照	G信号の各領域のグインと開始して い値の設定
output.gamma.	B 信号のガンマ補	5.2 ガンマ補正値の計算方	B信号の各領域のゲインと開始しき
p_b	正テーブル	法を参照	い値の設定
clut.enable	CLUT メモリの更	true	CLUT メモリを更新します
	新の有効、無効の	false	CLUT メモリを更新しません
	選択		(glcdc_cfg_t.clut 以下の構造体メン
			バの設定値は無視されます)
clut.p_base	CLUT メモリの先	NULL 以外	ポインタが指し示すアドレスから値
	頭アドレスへのポ		を読み出し CLUT メモリにコピーし
	インタ		ます
clut.start	更新する CLUT メ	0 to 255	指定したエントリ番号から CLUT メ
	モリの開始エント	(ただし、	モリの更新を開始します
	リ番号	start + size < 257)	**************************************
clut.size	更新する CLUT メ	1 to 256	指定したサイズ分の CLUT メモリを
	モリのエントリサ イズ	(ただし、 start + size < 257)	更新します
detection.vpos_	YPOS 検出の許	true	│ │VPOS 検出を許可に設定
detection.vpos_	VFO3 検出の計 可、禁止	false	VPOS 検出を禁止に設定
detection.gr1uf_ detect	GR1UF 検出の許 可、禁止	true	GR1UF 検出を許可に設定
		false	GR1UF 検出を禁止に設定
detection.gr2uf_	GR2UF 検出の許	true	GR2UF 検出を許可に設定
detect	可、禁止	false	GR2UF 検出を禁止に設定
interrupt.	VPOS 割り込みの	true	VPOS 割り込みを許可に設定
vpos_enable	許可、禁止	false	VPOS 割り込みを禁止に設定
interrupt.	GR1UF 割り込み	true	GR1UF 割り込みを許可に設定
gr1uf_enable	の許可、禁止	false	GR1UF 割り込みを禁止に設定
interrupt.	GR2UF 割り込み	true	GR2UF割り込みを許可に設定
gr2uf_enable	の許可、禁止	false	GR2UF割り込みを禁止に設定

Return Values

```
GLCDC_SUCCESS
                       /* 問題なく処理が完了した場合 */
                       /* 引数 p cfg が NULL ポインタの場合 */
GLCDC ERR INVALID PTR
                       /* GLCDC がロック済みの場合 */
GLCDC_ERR_LOCK_FUNC
GLCDC_ERR_INVALID_ARG
                       /* GLCDC 設定データのパラメータが不正の場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_MODE
                       /* 関数が実行できないモードである場合 */
GLCDC ERR INVALID TIMING SETTING /* パネル出力信号のタイミングの設定が不正の場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_LAYER_SETTING /* グラフィック画面の設定が不正の場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_ALIGNMENT
                             /* フレームバッファの先頭アドレスが不正の場合 */
GLCDC ERR INVALID GAMMA SETTING /* ガンマの設定が不正の場合 */
                            /* CLUT メモリの設定が不正の場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_CLUT_ACCESS
GLCDC_ERR_INVALID_BLEND_SETTING /* ブレンドの設定が不正の場合 */
```

Properties

r_glcdc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

GLCDC を使用するために、GLCDC のモジュールストップ、ソフトウェアリセットを解除します。その後、パネルクロック、パネル出力信号のタイミング、バックグラウンド画面、グラフィック画面、CLUT メモリ、出力データフォーマット、補正処理、GLCDC で使用する割り込みを設定します。

本関数はモード「GLCDC_STATE_CLOSED」のときに実行できます。本関数の処理が正常に完了した場合、モード「GLCDC_STATE_NOT_DISPLAYING」に遷移します。

Reentrant

● 不可

Example

```
volatile glcdc_err_t    ret_glcdc;
glcdc_cfg_t    p_cfg;

p_cfg.htiming.back_porch = 2;
...    // Set arguments parameter.
p_cfg.interrupt.gr2uf_enable = true;

ret_glcdc = R_GLCDC_Open(&p_cfg);
if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

Special Notes:

- 本関数で p_base に NULL を設定して対象グラフィック画面を無効に設定した場合 R_GLCDC_LayerChange 関数でのグラフィック画面の設定、R_GLCDC_ClutUpdate 関数での CLUT メモリの更新は無効になります。無効にしたグラフィック画面を有効にする場合は、再度 R_GLCDC_Open 関数を実行して対象グラフィック画面を有効に設定してください。
- マクロラインオフセット設定時の注意事項

ハードウェアの仕様上、フレームバッファから 64 バイトごとにデータを読み出しているため、構造体メンバ input.offset(マクロラインオフセット)は、64 の倍数に設定してください。制限を守ることができない場合、「5.5 マクロラインオフセットの制限を守ることができない場合」を参照してください。

R_GLCDC_Close ()

GLCDC の動作を終了する関数です。

Format

```
glcdc_err_t R_GLCDC_Close (
void
)
```

Parameters

なし

Return Values

```
GLCDC_SUCCESS /* 問題なく処理が完了した場合 */
GLCDC_ERR_NOT_OPEN /* R_GLCDC_Open 関数が実行されていない場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_MODE /* 関数が実行できないモードである場合 */
```

Properties

r_glcdc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

GLCDC の動作を終了するために、GLCDC で使用する割り込みを禁止に設定します。その後、GLCDC のソフトウェアリセットを実行して、モジュールストップに遷移させます。

本関数はモード「GLCDC_STATE_NOT_DISPLAYING」の時に実行できます。本関数の処理が正常に完了した場合、モード「GLCDC_STATE_CLOSED」に遷移します。

Reentrant

● 不可

Example

```
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;

ret_glcdc = R_GLCDC_Close();
if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

Special Notes:

本関数を実行すると、CLUTメモリ以外のレジスタが初期化されます。再度 GLCDC を動作させる場合は R_GLCDC_Open 関数実行時に、必要な値を再設定してください。

R_GLCDC_Control ()

コントロールコマンドに応じた処理行う関数です。

Format

Parameters

```
glcdc_control_cmd_tcmdコントロールコマンドを指定してください。void const * constp_args設定パラメータの構造体のポインタを設定してください。
```

指定できるコントロールコマンドの一覧表を示します。引数に設定した void 型ポインタは、各コマンドに応じて適切な型に変換して処理されます。

表 3.2	R_GLCDC_Control 関数のコントロールコマンド一覧

コマンドの内容	p_args に設定する型
GLCDC の動作を許可にして LCD パネルに画像データを出力します。本コマンドはモード	使用しません。NULL または FIT_NO_FUNC
「GLCDC_STATE_NOT_DISPLAYING」のときに実	を設定してください。
合、モード「GLCDC_STATE_DISPLAYING」に遷	
GLCDC の動作を停止します。本コマンドはモード	使用しません。NULL
	または FIT_NO_FUNC を設定してください。
	を放在してくたとい。
移します。	
GLCDC で使用する割り込みを設定します。本コマ	glcdc_interrupt_cfg_t *
了しても、現在のモードから遷移しません。	
グラフィック 2 指定ライン通知検出ステータス、グ	glcdc_detect_cfg_t *
ラフィック1アンダフロー検出ステータス、グラ	
呼び出し可能です。本コマンド処理が完了しても、	
現在のモードから遷移しません。	
	glcdc_color_t *
マント処理が完了しても、現在のモートから遷移し ません。	
	GLCDC の動作を許可にして LCD パネルに画像データを出力します。本コマンドはモード「GLCDC_STATE_NOT_DISPLAYING」のときに実行できます。本コマンド処理が正常に完了した場合、モード「GLCDC_STATE_DISPLAYING」に遷移します。 GLCDC の動作を停止します。本コマンドはモード「GLCDC_STATE_DISPLAYING」のときに実行できます。本コマンド処理が正常に完了した場合、モード「GLCDC_STATE_NOT_DISPLAYING」に遷移します。 GLCDC で使用する割り込みを設定します。本コマンド処理はR_GLCDC_Open 関数実行後、どのタイミングでも呼び出し可能です。本コマンド処理が完了しても、現在のモードから遷移しません。 グラフィック 2 指定ライン通知検出ステータス、グラフィック 2 アンダフロー検出ステータス、グラフィック 1 アンダフロー検出ステータスの検出フラグをクリアします。本コマンド処理はR_GLCDC_Open 関数実行後、どのタイミングでも呼び出し可能です。本コマンド処理が完了しても、現在のモードから遷移しません。バックグラウンド画面の背景色を設定します。本コマンド処理が完了しても、現在のモードから遷移し

参照する glcdc_interrupt_cfg_t 構造体メンバと設定値

以下に記載したパラメータ以外は参照しませんので、「GLCDC_CMD_SET_INTERRUPT」コマンド実行時に設定する必要はありません。

表 3.3 glcdc_interrupt_cfg_t 構造体メンバと設定値

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
vpos_enable	VPOS 割り込みの	true	VPOS 割り込みを許可に設定
	許可、禁止	false	VPOS 割り込みを禁止に設定
gr1uf_enable	GR1UF割り込み	true	GR1UF割り込みを許可に設定
	の許可、禁止	false	GR1UF割り込みを禁止に設定
gr2uf_enable	GR2UF 割り込み	true	GR2UF 割り込みを許可に設定
	の許可、禁止	false	GR2UF 割り込みを禁止に設定

参照する glcdc_detect_cfg_t 構造体メンバと設定値

以下に記載したパラメータ以外は参照しませんので、「GLCDC_CMD_CLR_DETECTED_STATUS」コマンド実行時に設定する必要はありません。

表 3.4 glcdc_detect_cfg_t 構造体メンバと設定値

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
vpos_detect	VPOS 検出フラグ	true	VPOS 検出フラグをクリアする
	のクリア	false	VPOS 検出フラグをクリアしない
gr1uf_detect	GR1UF 検出フラ	true	GR1UF 検出フラグをクリアする
	グのクリア	false	GR1UF 検出フラグをクリアしない
gr2uf_detect	GR2UF 検出フラ	true	GR2UF 検出フラグをクリアする
	グのクリア	false	GR2UF 検出フラグをクリアしない

参照する glcdc_color_t 構造体メンバと設定値

以下に記載したパラメータ以外は参照しませんので、「GLCDC_CMD_CHANGE_BG_COLOR」コマンド実行時に設定する必要はありません。

表 3.5 glcdc_color_t 構造体メンバと設定値

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
byte.r	背景色 R 値	00h to FFh	背景色の R 値の設定
byte.g	背景色 G 値	00h to FFh	背景色の G 値の設定
byte.b	背景色 B 値	00h to FFh	背景色のB値の設定

Return Values

GLCDC_SUCCESS /* 問題なく処理が完了した場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_PTR /* 引数 p_args が NULL ポインタの場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_ARG /* 設定パラメータが不正の場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_MODE /* 関数が実行できないモードである場合 */

GLCDC_ERR_NOT_OPEN /* R_GLCDC_Open 関数が実行されていない場合 */ GLCDC ERR INVALID UPDATE TIMING /* レジスタの更新タイミングが無効の場合 */

R01AN3609JJ0110 Rev.1.10

Properties

r_glcdc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

コントロールコマンドに応じて、GLCDC の制御処理を行います。

Reentrant

● 不可

Example

```
/* GLCDC を動作させる場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;

ret_glcdc = R_GLCDC_Control(GLCDC_CMD_START_DISPLAY, NULL);
if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

```
/* GLCDC を停止させる場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;

ret_glcdc = R_GLCDC_Control(GLCDC_CMD_STOP_DISPLAY, NULL);
if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

```
/* GLCDC の割り込み許可/禁止を変更する場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;
glcdc_interrupt_cfg_t int_cfg;

int_cfg.vpos_enable = true;
int_cfg.gr1uf_enable = true;
int_cfg.gr2uf_enable = true;

ret_glcdc = R_GLCDC_Control(GLCDC_CMD_SET_INTERRUPT, (void *)&int_cfg);
if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

```
/* GLCDC の検出ステータスをクリアする場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;
glcdc_detect_cfg_t detect_cfg;

detect_cfg.vpos_detect = true;
detect_cfg.gr1uf_detect = true;
detect_cfg.gr2uf_detect = true;
ret_glcdc = R_GLCDC_Control(GLCDC_CMD_CLR_DETECTED_STATUS, (void *)&detect_cfg);
if (GLCDC_SUCCESS!= ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

```
/* GLCDC の背景色を変更する場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;
glcdc_color_t bg_color;

bg_color.byte.r = 0xFFh;
bg_color.byte.g = 0xFFh;
bg_color.byte.b = 0xFFh;

ret_glcdc = R_GLCDC_Control(GLCDC_CMD_CHANGE_BG_COLOR, (void *)&bg_color);
if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

Special Notes:

「GLCDC_CMD_STOP_DISPLAY」コマンドを実行すると、GLCDC はバックグラウンド画面生成部のフレームエンドまで待ってから動作を停止します。再び GLCDC を動作させる場合は、LCD パネルへの出力信号のフレームエンドまで待ってから GLCDC を動作させてください。フレームエンド前に GLCDC を動作させた場合、LCD パネルによっては動作に影響が生じる場合があります。

R_GLCDC_LayerChange ()

グラフィック 1、グラフィック 2の動作を変更する関数です。

Format

Parameters

```
glcdc_frame_layer_tframe動作を変更するグラフィック画面を設定してください。void const * constp_args設定パラメータの構造体のポインタを設定してください。
```

参照する glcdc_runtime_cfg_t 構造体メンバと設定値 以下に記載したパラメータ以外は参照しませんので、本関数実行時に設定する必要はありません。

表 3.6 glcdc runtime cfg t	構造体メンバと設定値
---------------------------	------------

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
input.format	フレームバッファ のデータフォー	GLCDC_IN_FORMAT_ 32BITS_ARGB8888	ARGB(8888)を使用
	マット	GLCDC_IN_FORMAT_ 32BITS_RGB888	RGB(888)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ 16BITS_RGB565	RGB(565)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ 16BITS_ARGB1555	ARGB(1555)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ 16BITS_ARGB4444	ARGB(4444)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ CLUT8	CLUT(8)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ CLUT4	CLUT(4)を使用
		GLCDC_IN_FORMAT_ CLUT1	CLUT(1)を使用
input.p_base	フレームバッファ の先頭アドレス	0000 0040h to FFFF FFC0h 下位 6 ビットは 0	フレームバッファの先頭アドレスの 設定
input.bg_color. byte.r	グラフィック 1,2 の背景色 R 値	00h to FFh	グラフィック 1,2 の背景色の R 値の 設定
input.bg_color. byte.g	グラフィック 1,2 の背景色 G 値	00h to FFh	グラフィック 1,2 の背景色の G 値の 設定
input.bg_color. byte.b	グラフィック 1,2 の背景色 B 値	00h to FFh	グラフィック 1,2 の背景色の B 値の 設定
input.hsize	画像データの横幅	5.1 画面の定義を参照	グラフィック 1,2 の画像の横幅の設 定
input.vsize	画像データの高さ	5.1 画面の定義を参照	グラフィック 1,2 の画像の高さの設 定

input.offset マクロラインオフ -32768 to 32704 グラフィック 1,2 のマ	
	クロラインオ
セット (64 の倍数) フセットの設定	
input. グラフィック領域 true グラフィック領域枠を	
frame_edge の枠の表示 false グラフィック領域枠を	
input. 表示開始位置 x 座 5.1 画面の定義を参照 グラフィック領域水平 coordinate.x 標 の設定	開始位置
input. 表示開始位置 y 座 5.1 画面の定義を参照 グラフィック領域垂直 coordinate.y 標 の設定	開始位置
blend. ブレンド処理の制 GLCDC_BLEND_ アルファブレンド処理 blend_control 御設定 CONTROL_NONE	を無効に設定
GLCDC_BLEND_ フェードインに設定 CONTROL_FADEIN	
GLCDC_BLEND_ フェードアウトに設定 CONTROL_FADEOUT	
GLCDC_BLEND_ アルファ値固定に設定 CONTROL_FIXED	
GLCDC_BLEND_ ピクセル単位アルファ CONTROL_PIXEL 定	ブレンドに設
blend.visible 画像の表示設定 true 画像を表示に設定	
false 画像を非表示に設定	
blend.矩形アルファブレtrue矩形アルファブレンドframe_edgeンド領域の枠の表示に設定	領域の枠を表
示 false 矩形アルファブレンド 表示に設定	領域の枠を非
blend.fixed_ 固定アルファ値 00h to FFh 固定アルファ値の設定	
blend_value (blend_control が	
GLCDC_BLEND_CON のときのみ有効)	ITROL_FIXED
blend. アルファ値の加減 00h to FFh アルファ値の加減値の	設定
fade_speed 値 (blend_control が GL(
CONTROL_FADEIN ŧ	
GLCDC_BLEND_CON OUT のときのみ有効)	ITROL_FADE
blend.start ブレンド処理開始 5.1 画面の定義を参照 矩形アルファブレンド	領域水平幅
coordinate.x 位置のx座標 矩形アルファブレンド	
blend.end ブレンド処理終了 5.1 画面の定義を参照 を設定	
coordinate.x 位置の x 座標	
blend.start_ ブレンド処理の開 5.1 画面の定義を参照 矩形アルファブレンド	
coordinate.y 始位置の y 座標 矩形アルファブレンド	垂直開始位置
blend.end_ ブレンド処理の終 5.1 画面の定義を参照 を設定 coordinate.y フ位置の v 座標	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	に歌中
chromakey. enbaleクロマキー 処理の有効、無効trueクロマキー処理を有効 クロマキー処理を無効	
プロペイン Mary Tulio	
(glcdc_runtime_cfg_t 下の構造体メンバの設	•
「これの一般には、これの一般には、これの一般には、これの一般には、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	た但は無抗で
į l	値の設定
chromakey. クロマキー処理対 00h to FFh クロマキー処理対象 R before.byte.r 象 R 値	
	値の設定
before.byte.r 象 R 值	値の設定
before.byte.r 象 R 値 chromakey. クロマキー処理対 00h to FFh クロマキー処理対象 G	

chromakey.	クロマキー置き換	00h to FFh	クロマキー処理で置き換えた後の A
after.byte.a	え後 A 値		値を設定
chromakey.	クロマキー置き換	00h to FFh	クロマキー処理で置き換えた後の R
after.byte.r	え後 R 値		値を設定
chromakey.	クロマキー置き換	00h to FFh	クロマキー処理で置き換えた後の G
after.byte.g	え後 G 値		値を設定
chromakey.	クロマキー置き換	00h to FFh	クロマキー処理で置き換えた後の B
after.byte.b	え後 B 値		値を設定

Return Values

GLCDC SUCCESS /* 問題なく処理が完了した場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_PTR /* 引数 p_args が NULL ポインタの場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_ARG /* 設定パラメータが不正の場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_MODE /* 関数が実行できないモードである場合 */

GLCDC_ERR_NOT_OPEN /* R_GLCDC_Open 関数が実行されていない場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_UPDATE_TIMING /* レジスタの更新タイミングが無効の場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_LAYER_SETTING /* グラフィック画面の設定が不正の場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_ALIGNMENT /* フレームバッファの先頭アドレスが不正の場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_BLEND_SETTING /* ブレンドの設定が不正の場合 */

Properties

r_glcdc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

GLCDC のグラフィック 1、グラフィック 2 の動作を変更します。

本関数はモード「GLCDC_STATE_DISPLAYING」の時に実行できます。本関数の処理が完了しても現在のモードから遷移しません。

Reentrant

● 不可

Example

```
/* グラフィック 1 の設定を変更する場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;
glcdc_frame_layer_t frame;
glcdc_runtime_cfg_t
                      runtime_cfg;
frame = GLCDC_FRAME_LAYER_1;
runtime cfg.input.format = GLCDC IN FORMAT CLUT8;
runtime_cfg.input.p_base = (uint32_t *)0x00800000;
runtime_cfg.input.hsize = 448;
runtime_cfg.input.vsize = 253;
runtime_cfg.input.offset = 448;
runtime_cfg.input.frame_edge = false;
runtime_cfg.input.bg_color.byte.r = 0xCC;
runtime_cfg.input.bg_color.byte.g = 0xCC;
runtime_cfg.input.bg_color.byte.b = 0xCC;
runtime_cfg.input.coordinate.x = 16;
runtime_cfg.input.coordinate.y = 9;
runtime_cfg.blend.blend_control = GLCDC_BLEND_CONTROL_NONE;
runtime_cfg.blend.visible = true;
runtime_cfg.blend.frame_edge = false;
runtime_cfg.blend.fixed_blend_value = 0x00;
runtime_cfg.blend.fade_speed = 0x00;
runtime_cfg.blend.start_coordinate.x = 0;
runtime_cfg.blend.start_coordinate.y = 0;
runtime_cfg.blend.end_coordinate.x = 0;
runtime_cfg.blend.end_coordinate.y = 0;
runtime cfg.chromakey.enable = false;
runtime_cfg.chromakey.before.byte.g = 0x00;
runtime_cfg.chromakey.before.byte.b = 0x00;
runtime_cfg.chromakey.before.byte.r = 0x00;
runtime_cfg.chromakey.after.byte.a = 0x00;
runtime_cfg.chromakey.after.byte.g = 0x00;
runtime_cfg.chromakey.after.byte.b = 0x00;
runtime_cfg.chromakey.after.byte.r = 0x00;
ret_glcdc = R_GLCDC_LayerChange(frame, &runtime_cfg);
if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
```

Special Notes:

R_GLCDC_ColorCorrection ()

GLCDC の輝度補正、コントラスト補正、ガンマ補正の設定を変更する関数です。

Format

Parameters

```
glcdc_correction_cmd_tcmd変更する設定をコマンドで指定してください。void const * constp_args設定パラメータの構造体のポインタを設定してください。
```

指定できるコントロールコマンドの一覧表を示します。引数に設定した void 型ポインタは、各コマンド

旧たくとのコントロ	70 1 0 1 0 7	見私とかしよう。	万数に放走した	void 主がイングは、	
に応じて適切な型に変換	ぬして処理されま	ミす 。			

コマンドの定義	コマンドの内容	p_args に設定する型
GLCDC_CORRECTION _CMD_SET_ALL	輝度補正、コントラスト補正、ガンマ補正の設定を 行います。	glcdc_correction_t *
GLCDC_CORRECTION _CMD_BRIGHTNESS	輝度補正の設定を行います。	glcdc_brightness_t *
GLCDC_CORRECTION _CMD_CONTRAST	コントラスト補正の設定を行います。	glcdc_contrast_t *
GLCDC_CORRECTION _CMD_GAMMA	ガンマ補正の設定を行います。	glcdc_gamma_ correction_t *

表 3.7 R_GLCDC_ColorCorrection 関数のコントロールコマンド一覧

参照する glcdc_correction_t 構造体メンバと設定値

以下に記載したパラメータ以外は参照しませんので、「GLCDC_CORRECTION_CMD_SET_ALL」コマンド実行時に設定する必要はありません。

表 3.8	glcdc_correction_t 構造体メンバと設定値
-------	-------------------------------

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
brightness.	輝度補正の有効、	true	輝度補正を有効に設定
enable	無効	false	輝度補正を無効に設定
			(glcdc_correction_t.brightness 以下 の構造体メンバの設定値に依らず、 RGB 信号の輝度調整値に 0 が設定さ れます)
brightness.r	R 信号の輝度調整 値	000h : -512 :	R 信号の輝度調整値の設定
brightness.g	G 信号の輝度調整 値	200h : 0 :	G 信号の輝度調整値の設定
brightness.b	B 信号の輝度調整 値	3FFh : +511	B信号の輝度調整値の設定

contrast.enable	コントラスト補正	true	コントラスト補正を有効に設定
CONTRAST. ENABLE		1.0.0	
	有効、無効	false	コントラスト補正を無効に設定
			(glcdc_correction_t.contrast 以下の
			構造体メンバの設定値に依らず、
			RGB 信号のコントラスト調整値に
			1.000 が設定されます)
contrast.r	R 信号のコントラ	00h : 0/128 = 0.000	R 信号のコントラスト調整値を設定
	スト調整値	:	
contrast.g	G 信号のコントラ	80h : 128/128 = 1.000	G 信号のコントラスト調整値を設定
	スト調整値	:	
contrast.b	B 信号のコントラ	FFh : 255/128 = 1.992	B 信号のコントラスト調整値を設定
	スト調整値		
gamma.enable	ガンマ補正の有	true	ガンマ補正を有効に設定
	効、無効	false	ガンマ補正を無効に設定
			(glcdc_correction_t.gamma 以下の
			構造体メンバの設定値は無視されま
			す)
gamma.p_r	R 信号のガンマ補	5.2 ガンマ補正値の計算方	R信号の各領域のゲインと開始しき
	正テーブル	法を参照	い値の設定
gamma.p_g	G 信号のガンマ補	5.2 ガンマ補正値の計算方	G 信号の各領域のゲインと開始しき
	正テーブル	法を参照	い値の設定
gamma.p_b	B 信号のガンマ補	5.2 ガンマ補正値の計算方	B 信号の各領域のゲインと開始しき
	正テーブル	法を参照	い値の設定

参照する glcdc_brightness_t 構造体メンバと設定値

以下に記載したパラメータ以外は参照しませんので、「GLCDC_CORRECTION_CMD_BRIGHTNESS」コマンド実行時に設定する必要はありません。

表 3.9 glcdc_brightness_t 構造体メンバと設定値

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
enable	輝度補正の有効、	true	輝度補正を有効に設定
	無効	false	輝度補正を無効に設定
			(glcdc_brightness_t 以下の構造体メンバの設定値に依らず、 RGB 信号の輝度調整値に 0 が設定されます)
r	R 信号の輝度調整 値	000h : -512 :	R信号の輝度調整値の設定
g	G 信号の輝度調整 値	200h : 0 :	G 信号の輝度調整値の設定
b	B信号の輝度調整 値	3FFh : +511	B信号の輝度調整値の設定

参照する glcdc_contrast_t 構造体メンバと設定値

以下に記載したパラメータ以外は参照しませんので、「GLCDC_CORRECTION_CMD_CONTRAST」コマンド実行時に設定する必要はありません。

表 3.10 glcdc_contrast_t 構造体メンバと設定値

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
enable	コントラスト補正	true	コントラスト補正を有効に設定
	有効、無効	false	コントラスト補正を無効に設定
			(glcdc_contrast_t 以下の構造体メン
			バの設定値に依らず、
			RGB 信号のコントラスト調整値に
			1.000 が設定されます)
r	R 信号のコントラ	00h : 0/128 = 0.000	R 信号のコントラスト調整値を設定
	スト調整値]:	
g	G 信号のコントラ	80h : 128/128 = 1.000	G 信号のコントラスト調整値を設定
	スト調整値]:	
b	B 信号のコントラ	FFh : 255/128 = 1.992	B 信号のコントラスト調整値を設定
	スト調整値		

参照する glcdc_gamma_correction_t 構造体メンバと設定値

以下に記載したパラメータ以外は参照しませんので、「GLCDC_CORRECTION_CMD_GAMMA」コマンド実行時に設定する必要はありません。

表 3.11 glcdc_gamma_correction_t 構造体メンバと設定値

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
enable	ガンマ補正の有	true	ガンマ補正を有効に設定
	効、無効	false	ガンマ補正を無効に設定
			(glcdc_gamma_correction_t 以下の 構造体メンバの設定値は無視されま す)
p_r	R 信号のガンマ補 正テーブル	5.2 ガンマ補正値の計算方 法を参照	R 信号の各領域のゲインと開始しき い値の設定
p_g	G 信号のガンマ補 正テーブル	5.2 ガンマ補正値の計算方 法を参照	G 信号の各領域のゲインと開始しき い値の設定
p_b	B 信号のガンマ補 正テーブル	5.2 ガンマ補正値の計算方 法を参照	B 信号の各領域のゲインと開始しき い値の設定

Return Values

GLCDC_SUCCESS /* 問題なく処理が完了した場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_PTR /* 引数 p_args が NULL ポインタの場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_ARG /* 設定パラメータが不正の場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_MODE /* 関数が実行できないモードである場合 */

GLCDC_ERR_NOT_OPEN /* R_GLCDC_Open 関数が実行されていない場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_UPDATE_TIMING /* レジスタの更新タイミングが無効の場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_GAMMA_SETTING /* ガンマの設定が不正の場合 */

Properties

r_glcdc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

GLCDCの輝度、コントラスト、ガンマ補正の設定を変更します。本関数の第1引数のコマンドに応じて設定する内容が決まります。

本関数はモード「GLCDC_STATE_DISPLAYING」の時に実行できます。本関数の処理が完了しても現在のモードから遷移しません。

Reentrant

● 不可

Example

```
/* 全ての設定を変更する場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;
glcdc_correction_t correction_cfg;
correction_cfg.brightness.enable = true;
correction_cfg.brightness.r = 0x200;
correction_cfg.brightness.g = 0x200;
correction_cfg.brightness.b = 0x200;
correction cfg.contrast.enable = true;
correction cfg.contrast.r = 0x80;
correction cfg.contrast.g = 0x80;
correction_cfg.contrast.b = 0x80;
correction cfg.gamma.enable = true;
correction_cfg.gamma.p_r = (gamma_correction_t *)&g_gamma_table;
correction_cfg.gamma.p_g = (gamma_correction_t *)&g_gamma_table;
correction_cfg.gamma.p_b = (gamma_correction_t *)&g_gamma_table;
ret glcdc = R GLCDC ColorCorrection(GLCDC CORRECTION CMD SET ALL,
                                      (void *)&correction cfg);
if (GLCDC SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
```

```
/* ガンマ補正の設定を変更する場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;
glcdc_gamma_correction_t gamma_cfg;

gamma_cfg.enable = true;
gamma_cfg.p_r = (gamma_correction_t *)&g_gamma_table;
gamma_cfg.p_g = (gamma_correction_t *)&g_gamma_table;
gamma_cfg.p_b = (gamma_correction_t *)&g_gamma_table;

ret_glcdc = R_GLCDC_ColorCorrection(GLCDC_CORRECTION_CMD_GAMMA, (void *)&gamma_cfg);

if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

Special Notes:

R_GLCDC_ClutUpdate ()

GLCDC の CLUT メモリを更新する関数です。

Format

Parameters

glcdc_frame_layer_t frame
動作を変更するグラフィック画面を設定してください。
glcdc_clut_cfg_t p_clut_cfg
CLUTメモリの構造体のポインタを設定してください。

参照する glcdc_clut_cfg_t 構造体メンバと設定値 以下に記載したパラメータ以外は参照しませんので、本関数実行時に設定する必要はありません。

表 3	.12	alcdc	clut	cfa	t構造体メ	ンル	(と設定値
-----	-----	-------	------	-----	-------	----	-------

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
enable	CLUT メモリの更 新の有効、無効の	true	CLUT メモリを更新します
	選択	false	関数を実行しても、CLUT メモリは 更新されません
p_base	CLUT メモリの先 頭アドレスへのポ インタ	NULL 以外	ポインタが指し示すアドレスから値 を読み出し CLUT メモリにコピーし ます
start	更新する CLUT メ モリの開始エント リ番号	0 to 255 (但し、start + size < 257)	指定したエントリ番号から CLUT メモリの更新を開始します
size	更新する CLUT メ モリのエントリサ イズ	1 to 256 (但し、start + size < 257)	指定したサイズ分の CLUT メモリを 更新します

Return Values

GLCDC_SUCCESS /* 問題なく処理が完了した場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_PTR /* 引数 p_clut_cfg が NULL ポインタの場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_ARG /* 設定パラメータが不正の場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_MODE /* 関数が実行できないモードである場合 */
GLCDC_ERR_NOT_OPEN /* R_GLCDC_Open 関数が実行されていない場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_UPDATE_TIMING /* レジスタの更新タイミングが不正の場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_CLUT_ACCESS /* CLUT メモリの設定が不正の場合 */

Properties

r_glcdc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

GLCDC の CLUT メモリを更新します。

本関数はモード「GLCDC_STATE_DISPLAYING」の時に実行できます。本関数の処理が完了しても、現在のモードから遷移しません。

Reentrant

● 不可

Example

```
/* グラフィック 1 の CLUT メモリを全て更新する場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;
glcdc_clut_cfg_t clut_cfg;

clut_cfg.enable = true;
clut_cfg.p_base = (uint32_t *)g_gr_clut_table;
clut_cfg.size = 256;
clut_cfg.start = 0;

ret_glcdc = R_GLCDC_ClutUpdate(GLCDC_FRAME_LAYER_1, &clut_cfg);
if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

Special Notes:

R_GLCDC_GetStatus ()

GLCDC の各ステータスを取得する関数です。

Format

Parameters

```
glcdc_status_t * const p_status  
取得ステータスを格納する構造体のポインタを設定してください。
```

表 3.13 glcdc_status_t 構造体メンバと設定値

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
state	GLCDC FIT モ ジュールの遷移状	GLCDC_STATE_NOT_ DISPLAYING	GLCDC は停止中
	態	GLCDC_STATE_ DISPLAYING	GLCDC は動作中
state_vpos	グラフィック 2 指 定ライン通知の検	GLCDC_NOT_ DETECTED	検出していない
	出有無	GLCDC_DETECTED	検出した
state_gr1uf	グラフィック 1 ア ンダフローの検出	GLCDC_NOT_ DETECTED	検出していない
	有無	GLCDC_DETECTED	検出した
state_gr2uf	グラフィック 2 ア ンダフローの検出	GLCDC_NOT_ DETECTED	検出していない
	有無	GLCDC_DETECTED	検出した
fade_status	グラフィック 1,2 のフェード状態	GLCDC_FADE_STATUS _NOT_UNDERWAY	フェードイン/フェードアウトは停止 中
		GLCDC_FADE_STATUS _FADING_UNDERWAY	フェードイン/フェードアウトは実行 中
		GLCDC_FADE_STATUS _UNCERTAIN	グラフィックのレジスタ値を設定中

Return Values

GLCDC_SUCCESS /* 問題なく処理が完了した場合 */

GLCDC_ERR_INVALID_PTR /* 引数 p_status が NULL ポインタの場合 */

GLCDC_ERR_NOT_OPEN /* R_GLCDC_Open 関数が実行されていない場合 */

Properties

r_glcdc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

GLCDC の各ステータスを取得します。取得したステータスは引数で渡された構造体 p_status に書き込みます。

本関数は R_GLCDC_Open 関数実行後、どのタイミングでも呼び出し可能です。本関数の処理が完了しても、現在のモードから遷移しません。

Reentrant

● 不可

Example

```
/* GLCDC の各ステータスを取得する場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;
glcdc_status_t status;

ret_glcdc = R_GLCDC_GetStatus(&status);
if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

Special Notes:

R_GLCDC_GetVersion ()

API のバージョンを返す関数です。

Format

uint32_t R_GLCDC_GetVersion (void)

Parameters

なし

Return Values

バージョン番号

Properties

r_glcdc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

現在インストールされている GLCDC FIT モジュールのバージョンを返します。バージョン番号はコード 化されています。最初の 2 バイトがメジャーバージョン番号で、後の 2 バイトがマイナーバージョン番号で す。例えば、バージョンが 4.25 の場合、戻り値は '0x00040019' となります。

Reentrant

● 再入可能(リエントラント)です。

Example

/* GLCDC FIT モジュールのバージョンを取得する場合 */volatile uint32_t version;

version = R_GLCDC_GetVersion();

Special Notes:

4. 端子設定

GLCDC FIT モジュールを使用するためには、マルチファンクションピンコントローラ (MPC) で周辺機能の入出力信号を端子に割り付ける (以下、端子設定と称す) 必要があります。端子設定は、R_GLCDC_Open 関数を呼び出した後に行ってください。

 e^2 studio の場合は「FIT Configurator」または「Smart Configurator」の端子設定機能を使用することができます。FIT Configurator、Smart Configurator の端子設定機能を使用すると、端子設定画面で選択したオプションに応じて、ソースファイルが出力されます。そのソースファイルで定義された関数を呼び出すことにより端子を設定できます。詳細は表 4.1 を参照してください。

表 4.1 FIT コンフィグレータが出力する関数一覧

使用マイコン	出力される関数名	備考
RX65N	R_GLCDC_PinSet()	

5. 使用方法

5.1 画面の定義

GLCDC FIT モジュールでは、R_GLCDC_Open 関数、R_GLCDC_LayerChange 関数の引数の値に従って、各画面の基準点、有効表示領域、表示開始位置などが決まります。使用する LCD パネルの仕様から「図5.1 画面の定義」と「表 5.1 各引数の設定範囲」に従って、引数の値を設定してください。

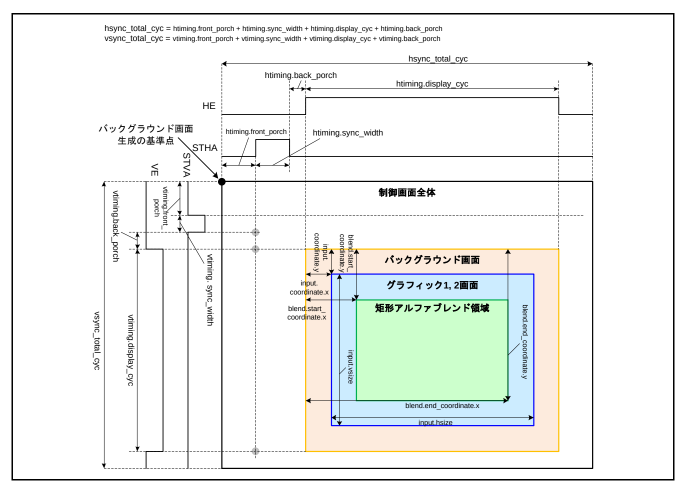


図 5.1 画面の定義

表 5.1 各引数の設定範囲

引数名称	設定値	備考
htiming.front_porch htiming.back_porch htiming.display_cyc htiming.sync_width	2 < htiming.front_porch < 18 0 < htiming.back_porch 15 < htiming.display_cyc 0 ≤ htiming.sync_width	hsync_total_cyc = (htiming.front_porch + htiming.back_porch + htiming.display_cyc + htiming.sync_width)としたとき、23 < hsync_total_cyc < 1025 の範囲で設定してください 5 < ((htiming.front_porch - 2) + htiming.back_porch + htiming.sync_width) の範囲で設定してください 2x2 パターンディザを使用する場合、
vtiming.front_porch vtiming.back_porch vtiming.display_cyc vtiming.sync_width	1 < vtiming.front_porch < 17 0 < vtiming.back_porch 15 < vtiming.display_cyc 0 ≤ vtiming.sync_width	htiming.display_cyc を 4 の倍数で設定してください vsync_total_cyc = (vtiming.front_porch + vtiming.back_porch + vtiming.display_cyc + vtiming_syncwidth)としたとき、 19 < vsync_total_cyc < 1025 の範囲で設定してください
		2 < ((vtiming.front_porch - 1) + vtiming.back_porch + vtiming.sync_width) の範囲で設定してください 2x2 パターンディザを使用する場合、vtiming.display_cyc を 2 の倍数で設定してください
input.hsize	15 < input.hsize < (htiming.display_cyc + 1)	偶数値で設定してください
input.coordinate.x 0 ≦ input.coordinate.x < (htiming.display_cyc - 15)		(input.coordinate.x + input.hsize) < (htiming.display_cyc + 1)の範囲で設定し てください
input.vsize	15 < input.vsize < (vtiming.display_cyc + 1)	
input.coordinate.y	0 ≦ input.coordinate.y < (vtiming.display_cyc - 15)	(input.coordinate.y + input.vsize) < (vtiming.display_cyc + 1)の範囲で設定し てください
blend.start_coordinate.x blend.end_coordinate.x	0 ≦ blend.start_coordinate.x < blend.end_coordinate.x < htiming.display_cyc かつ 0 ≦ blend.start_coordinate.x < blend.end_coordinate.x < 1017	(htiming.back_porch + htiming.sync_width + blend.start_coordinate.x) < 1006 の範囲で設定してください 水平座標位置 100~200 の範囲に設定したい場合は、blend.start_coordinate.x = 100, blend.end_coordinate.x = (200 + 1) としてください
blend.start_coordinate.y blend.end_coordinate.y	0 ≦ blend.start_coordinate.y < blend.end_coordinate.y < vtiming.display_cyc かつ 0 ≦ blend.start_coordinate.y < blend.end_coordinate.y < 1021	(vtiming.back_porch + vtiming.sync_width + blend.start_coordinate.y) < 1007 の範囲で設定してください 垂直座標位置 100~200 の範囲に設定したい場合は、blend.start_coordinate.y = 100, blend.end_coordinate.y = (200 + 1) としてください

5.2 ガンマ補正値の計算方法

GLCDC におけるガンマ補正値の計算方法について示します。

GLCDC FIT モジュールは、ガンマ補正を使用することで、LCD パネルの特性に合わせて明るさを調整できます。ガンマ補正を適切に実施するには、GAMxLUTn (n = 1...8) レジスタにゲイン値を、GAMxAREAn (n = 1...5) レジスタに領域のしきい値を設定してください。

各領域のゲイン値の計算方法の例を以下に示します。

$$Dout = \left(\frac{Din}{pixel}\right)^{\frac{1}{\gamma}} \times pixel$$

上記の計算式において、 γ はガンマ値、pixel は画素数、Din は補正前の輝度値、Dout は補正後の輝度値を表します。ただし、GLCDC は入出力信号を 10 ビットで計算しているため、pixel は 1023 になります。

例えば、各領域の幅が均等に 64 になるように設定します。上記の計算式から、ガンマ値を γ =0.7 としたとき、Din=0 の場合の Dout は 0 になり、Din=64 の場合の Dout は 19.512 になります。

$$gain = \frac{Dout_{m+1} - Dout_m}{width} \ (m = 0 \sim 15)$$

上記の計算式において、領域 0 のゲイン値を求める場合、Dout(m+1)は領域 1 の補正後の輝度値、Dout(m)は領域 0 の補正後の輝度値、width は領域 0 の幅を表します。

上記の計算式から領域 0(m=0)のゲイン値は gain=0.304875 になります。また、領域 0 のゲイン値のレジスタへの設定値は 0.304875 x 1024=312 (小数点第一位を四捨五入) になります。上記手順を 16 領域分繰り返してガンマ補正テーブルを設定します。

各領域の幅を設定するためのしきい値は、TH(k) < TH(k+1)になるように設定してください。ただし、TH(k) = 0x3FF の場合に限り、TH(k) = TH(k+1)としても構いません。

以下に各ガンマ補正値における設定例を示します。

```
/* ガンマ補正値 0.5 におけるガンマ補正テーブルの設定例 */
const gamma_correction_t g_gamma_table =
   /* gain (r = 0.5) */
   { 64, 192, 320, 448, 577, 705, 833, 961, 1089, 1217, 1345, 1473, 1602, 1730, 1858, 1954 },
   /* threshold */
   { 64, 128, 192, 256, 320, 384, 448, 512, 576, 640, 704, 768, 832, 896, 960 }
/* ガンマ補正値 0.7 におけるガンマ補正テーブルの設定例 */
const gamma_correction_t g_gamma_table =
   /* gain (r = 0.7) */
   { 312, 528, 659, 762, 849, 926, 995, 1057, 1116, 1170, 1222, 1270, 1316, 1361, 1403, 1421 },
   /* threshold */
   { 64, 128, 192, 256, 320, 384, 448, 512, 576, 640, 704, 768, 832, 896, 960}
};
/* ガンマ補正値 0.9 におけるガンマ補正テーブルの設定例 */
const gamma_correction_t g_gamma_table =
   /* gain (r = 0.9) */
   { 753, 873, 925, 961, 988, 1010, 1029, 1046, 1061, 1074, 1086, 1097, 1107, 1117, 1126, 1116 },
   /* threshold */
       64, 128, 192, 256, 320, 384, 448, 512, 576, 640, 704, 768, 832, 896, 960}
};
/* ガンマ補正値 1.1 におけるガンマ補正テーブルの設定例 */
const gamma_correction_t g_gamma_table =
   /* gain (r = 1.1) */
   { 1317, 1157, 1103, 1069, 1045, 1026, 1010, 997, 986, 976, 967, 959, 952, 945, 939, 919 },
   /* threshold */
   { 64, 128, 192, 256, 320, 384, 448, 512, 576, 640, 704, 768, 832, 896, 960}
/* ガンマ補正値 1.3 におけるガンマ補正テーブルの設定例 */
const gamma_correction_t g_gamma_table =
   /* gain (r = 1.3) */
   { 1941, 1367, 1211, 1119, 1056, 1008, 970, 938, 911, 888, 868, 850, 834, 819, 806, 781 },
   /* threshold */
      64, 128, 192, 256, 320, 384, 448, 512, 576, 640, 704, 768, 832, 896, 960}
};
```

5.3 ブレンド設定における注意事項

画像の表示設定、ブレンド処理の制御設定、クロマキー処理の有効、無効について、設定値の組み合わせに制限事項があります。設定可能な組み合わせを「表 5.2 設定値の組み合わせ」に示します。また、記載してある設定値の組み合わせ以外では使用しないでください。

表 5.2 設定値の組み合わせ

画像の	ブレンド処理の	クロマキー処理の	表示内容
表示設定	制御設定	有効、無効	
(blend.visible)	(blend.blend_control)	(chromakey.enable)	
false	GLCDC_BLEND_ CONTROL_NONE	false	下層画面
false	GLCDC_BLEND_ CONTROL_PIXEL	false	下層画面
true	GLCDC_BLEND_ CONTROL_NONE	false	カレント画面
true	GLCDC_BLEND_ CONTROL_FADEIN	true	矩形領域内は、カレント画面と下層画面のフェードイン 矩形領域外は、カレント画面をクロマキー処理したデータと下層画面のピクセル単位アルファブレンド表示
		false	矩形領域内は、カレント画面と下層画面のフェードイン 矩形領域外は、カレント画面と下層画面のピクセル単位アルファブレンド表示
true	GLCDC_BLEND_ CONTROL_FADEOUT	true	矩形領域内は、カレント画面と下層画面のフェードアウト 矩形領域外は、カレント画面をクロマキー処理したデータと下層画面のピクセル単位アルファブレンド表示
		false	矩形領域内は、カレント画面と下層画面のフェードアウト 矩形領域外は、カレント画面と下層画面のピクセル単位アルファブレンド表示
true	GLCDC_BLEND_ CONTROL_FIXED *1	true	矩形領域内は、カレント画面と下層画面の矩形アルファブレンド表示 矩形領域外は、カレント画面をクロマキー処理したデータと下層画面のピクセル単位アルファブレンド表示
		false	矩形領域内は、カレント画面と下層画面の矩形アルファブレンド表示 矩形領域外は、カレント画面と下層画面のピクセル単位アルファブレンド表示
true	GLCDC_BLEND_ CONTROL_PIXEL	true	カレント画面をクロマキー処理したデー タと下層画面のピクセル単位アルファブ レンド表示
		false	カレント画面と下層画面のピクセル単位 アルファブレンド表示

[【]注】 *1 本値を設定しているグラフィック画面は、R_GLCDC_GetStatus 関数実行時の取得ステータス fade_status が必ず GLCDC_FADE_STATUS_FADING_UNDERWAY になります。

5.4 内部メインバス 2 優先順位設定について

GLCDC が利用する内部メインバス 2 に優先順位の設定があります。リセット解除後の優先順位はグラフィック 1 > グラフィック 2 となっているため、グラフィック 1 のデータの読み出しが優先されます。優先度設定はボードサポートパッケージモジュール(BSP モジュール)で行うことができます。ボードサポートパッケージモジュール Firmware Integration Technology (R01AN1685)「3.2.10 拡張バスマスタ優先度設定」を参照してください。

5.5 マクロラインオフセットの制限を守ることができない場合

フレームバッファのデータフォーマットや横幅によってマクロラインオフセットの制限を守ることができない場合、画像の横幅を拡張し余白を作ることで、マクロラインオフセットの制限を満たす画像を作成してください。

例としてフレームバッファのデータフォーマットを CLUT(8)かつ横幅 480px の画像を LCD に表示させる 方法を説明します。本来マクロラインオフセットを 480(1 ピクセルあたりのバイト数×画像の横幅 = 1×480)と設定します。しかし、480 はマクロラインオフセットの制限である 64 の倍数ではありません。そのため条件を満たすように余白を含め横幅 512px の画像に拡張し、拡張した画像をフレームバッファに書き込んでください。その後、画像データの横幅(input.hsize)を 480px と設定することで、画像を任意の横幅で表示することができます。拡張することでフレームバッファに冗長を持つことになり、その分のメモリ使用量が増加します。

詳しくは各デバイスのユーザーズマニュアル ハードウェア編 グラフィック LCD コントローラ (GLCDC) の章を参照してください。

以下の「図 5.2」は画像の加工例を示します。拡張画像に示している赤線が拡張した部分です。

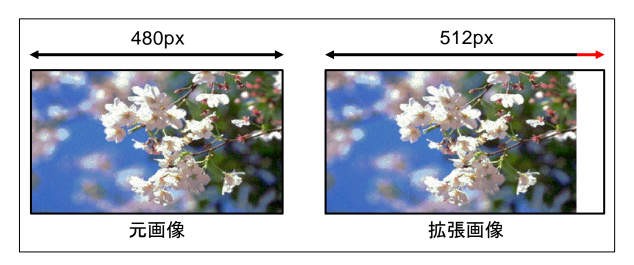


図 5.2 拡張画像例

6. 付録

6.1 動作確認環境

GLCDC FIT モジュールの動作確認環境を以下に示します。

表 6.1 動作確認環境 (Rev.1.00)

項目	内容	
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e² studio V6.0.0.001	
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V2.07.00	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-lang = c99	
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン	
モジュールのリビジョン	Rev.1.00	
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB(型名: RTK50565N2SxxxxxBE)	

表 6.2 動作確認環境 (Rev.1.01)

項目	内容	
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e² studio V7.3.0	
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V3.01.00	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-lang = c99	
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン	
モジュールのリビジョン	Rev.1.01	

表 6.3 動作確認環境(Rev.1.10)

項目	内容	
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e² studio V7.3.0	
	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.10.1	
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V3.01.00	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-lang = c99 GCC for Renesas RX 4.8.4.201801	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-std = gnu99	
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.10.1	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定	
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン	
モジュールのリビジョン	Rev.1.10	
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX65N-2MB(型名:RTK500565N2SxxxxxBE)	

6.2 トラブルシューティング

(1) Q:本 FIT モジュールをプロジェクトに追加しましたが、ビルド実行すると「Could not open source file "platform.h"」エラーが発生します。

A: FIT モジュールがプロジェクトに正しく追加されていない可能性があります。プロジェクトへの追加方法をご確認ください。

- ◆ CS+を使用している場合 アプリケーションノート RX ファミリ CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826)」
- e² studio を使用している場合
 アプリケーションノート RX ファミリ e² studio に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1723)」

また、本 FIT モジュールを使用する場合、ボードサポートパッケージ FIT モジュール(BSP モジュール)もプロジェクトに追加する必要があります。BSP モジュールの追加方法は、アプリケーションノート「ボードサポートパッケージモジュール(R01AN1685)」を参照してください。

(2) Q:本 FIT モジュールをプロジェクトに追加しましたが、ビルド実行すると「This MCU is not supported by the current r_glcdc_rx module.」エラーが発生します。

A: 追加した FIT モジュールがユーザプロジェクトのターゲットデバイスに対応していない可能性があります。追加した FIT モジュールの対象デバイスを確認してください。

(3) Q:本 FIT モジュールをプロジェクトに追加しましたが、ビルド実行すると「... - setting values is out of range defined in r_glcdc_rx_config.h.」エラーが発生します。

A: "r_glcdc_rx_config.h" ファイルの設定値が間違っている可能性があります。
"r_glcdc_rx_config.h" ファイルを確認して正しい値を設定してください。詳細は「2.7 コンパイル時の設定」を参照してください。

(4) Q:本 FIT モジュールは Vsync、Hsync と DE の 3 つの信号を設定していますが、Vsync と Hsync のみや、DE のみの LCD にも対応していますか?

A:使用する信号の端子設定(MPCの設定)を行うことで、各LCDパネルへ対応可能です。 端子設定されていない信号は出力されません。未使用の信号であっても各信号の割り当てが必要 となります。

(5) Q:ライン検出 (VPOS 割り込み) の機能がありますが、ライン検出の発生タイミングを教えて下さい。

A: 「5.1 画面の定義」 をご覧ください。

「図 5.1 画面の定義」 で、「制御画面全体」の最終ラインにおいて STHA 信号がアサートされる タイミングで発生します。

(6) Q:画像が期待通り表示されません。

Q-1: LCD パネルに画像が表示されません。

A-1:正しく端子設定が行われていない可能性があります。本 FIT モジュールを使用する場合は端子設定が必要です。詳細は「4 端子設定」を参照してください。

Q-2:画像のデータフォーマット(32bpp、16bpp、8bpp など)を変更すると、期待したように表示できません。

A-2:以下の3点のパラメータを確認してください。

- フレームバッファのデータフォーマット (input.format)
 画像データに応じたデータフォーマットを指定してください
- 2. 画像の横幅 (input.hsize)
- 3. マクロラインオフセット (input.offset)

マクロラインオフセット(1ピクセル当たりのバイト数×横幅)が64の倍数となるように設定してください。条件を満たすことができない場合、「5.5マクロラインオフセットの制限を守ることができない場合」をご覧ください。

Q-3: RX MCU をビッグエンディアンに設定した場合、画像がうまく表示されません。

A-3: 画像データに対してエンディアン変換を行ってください。エンディアン変換の方法はデータフォーマットによって異なります。ユーザーズマニュアル ハードウェア編「グラフィック LCDコントローラ」、「グラフィック、カラールックアップテーブル(CLUT)のデータフォーマット」を参照してください。

Q-4: 画像の色合いが正常ではないです。

A-4: フレームバッファのピクセル順序が ARGB (アルファ値、赤値、緑値、青値) であることを確認してください。また、出力データのピクセル順序 (output.color_order) もご確認ください。

7. 参考ドキュメント

ユーザーズマニュアル: ハードウェア

RX ファミリ RX65N グループ、RX651 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0590)

(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。)

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

RX ファミリ CC-RX コンパイラ ユーザーズマニュアル (R20UT3248) (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。)

テクニカルアップデートの対応について

GLCDC FIT モジュールが対応しているテクニカルアップデートはありません。

改訂記録

		改訂内容	
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	Oct.1.17	-	初版発行
1.01	Feb.1.19	52	表 6.2 動作確認環境 (Rev.1.01) 追加
		-	機能関連
			Smart Configurator での GUI によるコンフィグオプション
			設定機能に対応
			■内容
			GUI によるコンフィグオプション設定機能に対応するた
			め、設定ファイルを追加。
1.10	May.31.19	•	GCC、IAR コンパイラのサポートを追加
		1	対象コンパイラを追加
		7	コードサイズのフォーマット変更
		20	「2.13 for 文、while 文、do while 文について」追加
		28	Special Note にマクロラインオフセット設定時の注意事項
			を追加
		54	「5.4 内部メインバス2優先順位設定について」、
			「5.5 マクロラインオフセットの制限を守ることができな
			い場合」追加
_		55	表 6.3 動作確認環境 (Rev.1.10) 追加
		56-57	「6.3 トラブルシューティング」(4)~(6)を追加

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、切り替えた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 りません。
- 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、ブ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/