

RXファミリ

グラフィック LCD コントローラモジュール

R01AN3609JJ0100 Rev.1.00 2017.10.02

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 モジュールと称します。

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。

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) e²studio に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1723) CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826) Renesas e² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド (R20AN0451)

目次

1. 概	要	
1.1	GLCDC FIT モジュールとは	3
1.2	GLCDC FIT モジュールの概要	3
1.3	API の概要	
1.4	状態遷移図	
1.5	制限事項	
1.0	啊似于久	
2 ΔΙ	이 情報	5
2.1	・IR+K ····································	
2.1	ソフトウェアの要求	
2.2	ナポートされているツールチェーン	
	サハートされているソールナエーノ	5
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	コンパイル時の設定	
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	17
2.12	FIT モジュールの追加方法	18
3. AF	이 関数	19
	LCDC Open ()	
_	LCDC_Close ()	
	LCDC_Control ()	
	LCDC_LayerChange ()	
	LCDC_ColorCorrection ()	
	LCDC_ClutUpdate ()	
	LCDC_GetStatus ()	
R_G	LCDC_GetVersion ()	46
	¬	
4. 端	子設定	47
	用方法	
5.1	画面の定義	
5.2	ガンマ補正値の計算方法	
5.3	ブレンド設定における注意事項	51
6. 付	録	52
6.1	動作確認環境	52
6.2	トラブルシューティング	53
0.2		00
7 余	考ドキュメント	51
1. 罗	カドイュアンド	J 4
=	カルアップデートの対応について	E 1
アソー	カルチツフェートの対応について	54
т,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ホーム	ページとサポート窓口	54
⊐⊬≑⊤≑⊐	A=	

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グラフィックデータを対応した画像フォーマットで 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。

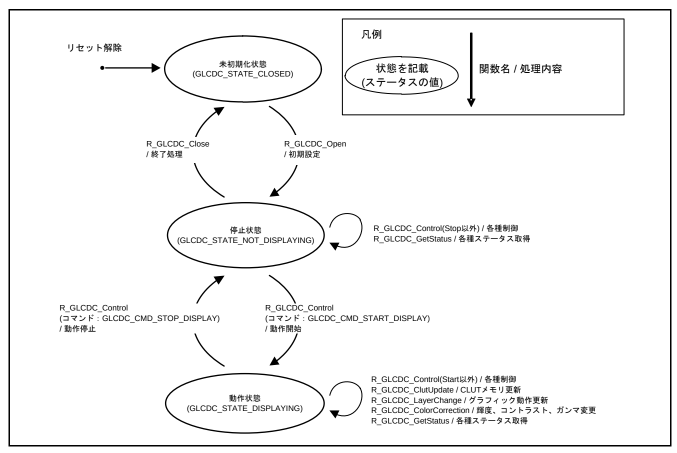


図 1.1 GLCDC FIT モジュールの状態遷移図

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)

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	割り込みべクタ			
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 モジュールのコード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。掲載した値は、「2.3 サポートされているツールチェーン」の C コンパイラでコンパイルオプションがデフォルト時の参考値です。コンパイルオプションのデフォルトは最適化レベル: 2、最適化のタイプ: サイズ優先、データ・エンディアン: リトルエンディアンです。コードサイズは C コンパイラのバージョンやコンパイルオプションにより異なります。

	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		備考	
			パラメータチェック 処理あり	パラメータチェック 処理なし		
RX65N						
	ROM	-	10253 バイト	7171 バイト		
	RAM	-	114 バイト			
	最大使用スタックサイズ		248 バイト		多重割り込み禁止のため1チャネル使 用時の最大値のみを記載しています。	

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 $r_glcdc_rx_if.h$ 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 のグラフィック設定
  glcdc_input_cfg_t input[GLCDC_FRAME_LAYER_NUM];
  glcdc_output_cfg_t output;
                                                      // GLCDC の出力設定
  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 */
                                                      // コールバック関数へのポインタ
 void (*p_callback)(void *);
} glcdc_cfg_t;
```

```
/* GLCDC のグラフィック設定 */
typedef struct st_glcdc_input_cfg
  uint32_t * p_base;
                            // フレームバッファの先頭アドレス
                             // 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
 bool frame_edge;
                            // グラフィック領域の枠の表示、非表示の設定
 glcdc_coordinate_t coordinate;
                           // 画像データ表示を表示する開始位置
                            // グラフィック背景色の設定
  glcdc_color_t bg_color;
} 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;
                                  // 出力データフォーマットの設定
 glcdc out format t
                     format;
 glcdc_endian_t
                     endian;
                                   // 出力データのビットエンディアン設定
                     color_order;
 glcdc_color_order_t
                                   // ピクセル順序の設定
                                   // 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
 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
                                   // ガンマ補正の設定
                           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;
                                   // データイネーブル信号(DE)の出力端子の設定
 glcdc_tcon_pin_t
                     tcon_de;
 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
                                       // クロックソースの設定
 glcdc_clk_src_t
                     clksrc;
                                       // パネルクロックの分周比の設定
                     clock div ratio;
 glcdc panel clk div t
} glcdc_output_cfg_t;
```

```
/* ブレンド設定 */
typedef struct st_glcdc_blend
                                   // ブレンド処理の制御設定
 glcdc_blend_control_t
                     blend_control;
                                    // 画像の表示、非表示の設定
 bool
                     visible;
                     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
                                 // アルファ値の増減値の設定
                     fade speed;
 uint8 t
                     start_coordinate; // ブレンド処理の開始位置の設定
 glcdc_coordinate_t
 glcdc_coordinate_t
                     end_coordinate; // ブレンド処理の終了位置の設定
} glcdc_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
                           // クロマキー処理対象 RGB 値の設定
 glcdc_color_t
               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 割り込みの有効、無効の選択
         gr1uf_enable;
                           // GR2UF 割り込みの有効、無効の選択
 bool
         gr2uf_enable;
} 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_detect;
                           // GR2UF 検出の有効、無効の選択
 bool
} glcdc_detect_cfg_t;
/* GLCDC のコールバック関数の引数 */
typedef struct st_glcdc_callback_args
                           // イベントコード
 glcdc event t
                  event;
} 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;
  glcdc_detected_status_t
                         state_gr1uf;
                                         // 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_gr2uf;
                                         // グラフィック2アンダフロー検出ステータス
  glcdc_fade_status_t
                         fade_status[GLCDC_FRAME_LAYER_NUM];
                                         // 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
                                                // ディザ処理の有効、無効の選択
                         dithering_on;
  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;
  uint32_t
                * p_base;
                               // CLUT の先頭アドレスへのポインタ
                               // 更新する CLUT メモリの開始エントリ番号
  uint16 t
                start:
  uint16_t
                size:
                               // 更新する CLUT メモリのサイズ
} glcdc_clut_cfg_t;
/* GLCDC 動作中の設定 */
typedef struct st glcdc runtime cfg
                                      // GLCDC のグラフィックの設定
                      input;
  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
  glcdc_contrast_t
                         contrast;
                                      // コントラストの設定
                                      // ガンマ補正の設定
  glcdc_gamma_correction_t
                         gamma;
} glcdc_correction_t;
```

```
/* ガンマ補正の設定 */
typedef struct st_glcdc_gamma_correction
                                   // ガンマ補正の有効、無効の選択
  bool
                     enable;
                                   // 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;
 gamma_correction_t
                     * p_b;
                                    // B 値のガンマ補正テーブルの設定
} 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
  bool
            enable;
                        // コントラスト補正の有効、無効の選択
                          // R 信号のコントラスト調整値
  uint8_t
            r;
 uint8_t
                          // G 信号のコントラスト調整値
            g;
                           // B 信号のコントラスト調整値
  uint8 t
            b;
} 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
  bool
               enable;
  uint16 t
                           // R 信号の輝度調整値
               r;
                           // G 信号の輝度調整値
  uint16_t
               g;
                           // B 信号の輝度調整値
  uint16_t
               b;
} glcdc_brightness_t;
/* 座標の設定 */
typedef struct st_glcdc_coordinate
{
                           // X 座標
 int16 t
            х;
  int16_t
                           // Y 座標
            у;
} glcdc_coordinate_t;
```

```
/* カラーの設定 */
typedef struct st_glcdc_color
  union
         uint32 t
                   argb;
         struct
         {
                               // A 値
             uint32 t a:8;
             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
                          // データ有効期間のサイクル数
             display_cyc;
  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 sync_width; // アサート期間
  uint16_t
  uint16 t
  uint16 t
} 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, // コントラスト棚止い成と
GLCDC_CORRECTION_CMD_GAMMA. // ガンマ補正の設定を変更
                                          // コントラスト補正の設定を変更
} glcdc_correction_cmd_t;
/* R GLCDC Control 関数のコマンド */
typedef enum e_glcdc_control_cmd
                               // GLCDC の動作開始
  GLCDC_CMD_START_DISPLAY,
  GLCDC_CMD_STOP_DISPLAY, // GLCDC の動作停止
GLCDC_CMD_SET_INTERRUPT, // 割り込みの設定
  GLCDC_CMD_CLR_DETECTED_STATUS, // 検出ステータスのクリア
                                     // バックグラウンド画面の背景色の変更
  GLCDC_CMD_CHANGE_BG_COLOR,
} 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_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),
  GLCDC_IN_FORMAT_CLUT8 = 5, // CLUT(8),
                                                    8 bits.
  GLCDC IN FORMAT CLUT4
                               = 6, // CLUT(4),
                                                    4 bits.
  GLCDC_IN_FORMAT_CLUT1
                               = 7, // CLUT(1),
                                                    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.
  GLCDC OUT FORMAT 18BITS RGB666 = 1, // RGB(666),
                                                 18 bits.
  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_LITTLE = 0, // 出力データはリトルエンディアン
                             // 出力データはビッグエンディアン
  GLCDC\_ENDIAN\_BIG = 1,
} 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, // ハイアクティブ
                                    // ローアクティブ
  GLCDC SIGNAL POLARITY LOACTIVE = 1,
} glcdc_signal_polarity_t;
/* 同期エッジの定義 */
typedef enum e_glcdc_sync_edge
  GLCDC_SIGNAL_SYNC_EDGE_RISING = 0, // 立ち上がりに同期
  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_FIXED = 3,
                                    // アルファ値固定
  GLCDC_BLEND_CONTROL_PIXEL = 4
                                     // ピクセル単位アルファブレンド
} 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
                             // LCD_TCON1 を選択
  GLCDC_TCON_PIN_1 = 1,
  GLCDC_TCON_PIN_2 = 2,
                             // LCD_TCON2 を選択
  GLCDC_TCON_PIN_3 = 3
                            // LCD_TCON3 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;
```

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 で記載されています。

```
/* GLCDC の戻り値 */
typedef enum e_glcdc_err
       GLCDC SUCCESS = 0.
                                                                                                                                           // 正常完了
       GLCDC_GGGGETT
                                                                                                                                        // 引数が NULL ポインタ
// GLCDC がロック済み
      ### CODE TO A 
                                                                                                                                               // 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 に示す定数が格納された変数が、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値を使うときはキャストして値を使用してください。

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、グラフィック 1,2 アンダフローが検出されます。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	関数の引数一	覧(enum	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 ユーザーガイド (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。

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。

	表 3.1	glcdc_cfg_t 構造体メンバと設	定値
構造体メンバ	概略	設定値	

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
output.htiming. back_porch	水平バックポーチ	5.1 画面の定義を参照	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
output.htiming. sync_width	水平アサート幅	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
output.vtiming. back_porch	垂直バックポーチ	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
output.vtiming. sync_width	垂直アサート幅	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
output.htiming. display_cyc	水平有効表示幅	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
output.vtiming. display_cyc	垂直有効表示幅	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
output.htiming. front_porch	水平フロントポー チ	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
output.vtiming. front_porch	垂直フロントポー チ	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
p_callback	コールバック関数 へのポインタ	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
output.clksrc	クロックソース	GLCDC_CLK_ SRC_INTERNAL	PLL クロックを使用
output. clock_div_ratio	クロックの分周比	1~32 分周(詳細は 2.9 引 数 glcdc_panel_clk_div_t を参照してください)	LCD_CLK の分周比の設定

output.format	出力データフォー マット	GLCDC_OUT_FORMAT_ 24BITS_RGB888	出力データフォーマット、出力 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_ 18BITS_RGB666	出力データフォーマット、出力 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_ 16BITS_RGB565	出力データフォーマット、出力 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. sync_edge	TCON、DATA の 出力位相制御	GLCDC_SIGNAL_ SYNC_EDGE_RISING	LCD_CLK の立ち上がりに同期して 出力
		GLCDC_SIGNAL_ SYNC_EDGE_FALLING	LCD_CLK の立ち下がりに同期して 出力
output.	水平同期信号	GLCDC_TCON_PIN_0	HSYNC の出力に TCON0 を使用
tcon_hsync	(HSYNC)の出力端	GLCDC TCON PIN 1	HSYNC の出力に TCON1 を使用
,	子	GLCDC_TCON_PIN_2	HSYNC の出力に TCON2 を使用
		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
	(101110)371212	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	GLCDC_TCON_PIN_1	VSYNC の出力に TCON1 を使用
	子	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 の画像フォーマッ	GLCDC_IN_FORMAT_ 32BITS_ARGB8888	ARGB(8888)を使用
	٢	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_	ADOD(4444)
		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	00000040h to FFFFFC0h	フレームバッファの先頭アドレスの 設定
		下位6ビットは0	
		NULL	対象グラフィックを無効に設定
			(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	-32768 to 32767	グラフィック 1,2 のマクロラインオ
	セット		フセットの設定
input. frame_edge	グラフィック領域 の枠の表示	true	グラフィック領域枠を表示に設定
		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. frame_edge	矩形アルファブレ ンド領域の枠の表	true	矩形アルファブレンド領域の枠を表 示に設定
	示	false	矩形アルファブレンド領域の枠を非 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)
111	→` > > bn T⊞ 88±/>		
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水平開始位置
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領域垂直幅、
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
_		5.1 画画の定我を参照	2 DX AC
coordinate.y	了位置の y 座標		
chromakey.	クロマキー	true	クロマキー処理を有効に設定
enbale	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		
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	プロマヤー処理別 象B値		プロマヤー処理対象 B 値の設定
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 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	00111011111	値を設定
		001.1. FF	
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
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
	トエンディアン	GLCDC ENDIAN BIG	ビッグエンディアンに設定
output.	出力データのピク	GLCDC COLOR	出力データのピクセル順序を R-G-B
color_order	セル順序	ORDER_RGB	個のアックのピッとル臓がどれると
35.55.45	こり川沢庁		
		GLCDC_COLOR_	出力データのピクセル順序を B-G-R
		ORDER_BGR	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	序	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.	ディザ処理のモー	true	□ 6
dithering_on	ド選択		
Jg_011		folio	
		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.		GLCDC_DITHERING_	0 捨 1 入モードに設定
dithering_mode		MODE_ROUND_OFF	
	I		

	ディザ処理のモー ド選択 2	GLCDC_DITHERING_ MODE_2X2PATTERN	2x2 パターンディザに設定
output.dithering. dithering_	ディザパターン値 A	GLCDC_DITHERING_ PATTERN_00	2x2 パターンディザのパターン値 A 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_ PATTERN_10	
		GLCDC_DITHERING_ PATTERN_11	
output.dithering. dithering_	ディザパターン値 B	GLCDC_DITHERING_ PATTERN_00	2x2 パターンディザのパターン値 B の設定(dithering_mode が
pattern_b		GLCDC_DITHERING_ PATTERN_01	GLCDC_DITHERING_MODE_2X2P ATTERN のときのみ有効)
		GLCDC_DITHERING_ PATTERN_10	
		GLCDC_DITHERING_ 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_ PATTERN_01	GLCDC_DITHERING_MODE_2X2P ATTERN のときのみ有効)
		GLCDC_DITHERING_ PATTERN_10	
		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_ PATTERN_01	GLCDC_DITHERING_MODE_2X2P ATTERN のときのみ有効)
		GLCDC_DITHERING_ PATTERN_10	
		GLCDC_DITHERING_ PATTERN_11	
output.	輝度補正の有効、	true	輝度補正を有効に設定
brightness. enable	無効	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0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
output. 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
output. 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
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	有効、無効	false	コントラスト補正を無効に設定
			(glcdc_cfg_t.output.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)

output. contrast.r	R 信号のコントラ スト調整値	00h : 0/128 = 0.000	R 信号のコントラスト調整値を設定
output. contrast.g	G 信号のコントラ スト調整値	80h : 128/128 = 1.000	G 信号のコントラスト調整値を設定
output.	B信号のコントラ スト調整値	FFh : 255/128 = 1.992	B信号のコントラスト調整値を設定
	ガンマ補正の有	true	│ │ガンマ補正を有効に設定
output.gamma. enable	│ ガンヾ補止の有 │ 効、無効		
Chabic	XJ、無XJ 	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)
output.gamma.	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
p_r	正テーブル	法を参照	い値の設定
output.gamma.	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
p_g	正テーブル	法を参照	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 インタ		を読み出し CLUT メモリにコピーし 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 リ番号	(但し、start + size < 257)	モリの更新を開始します
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	(但し、start + size < 257)	更新します
detection.vpos_	VPOS 検出の許	true	VPOS 検出を許可に設定
detect	可、禁止	false	VPOS 検出を禁止に設定
detection.gr1uf_	GR1UF 検出の許	true	GR1UF 検出を許可に設定
detect	可、禁止	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_ERR_LOCK_FUNC
                       /* GLCDC がロック済みの場合 */
                       /* GLCDC 設定データのパラメータが不正の場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_ARG
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 */
                            /* フレームバッファの先頭アドレスが不正の場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_ALIGNMENT
GLCDC_ERR_INVALID_GAMMA_SETTING /* ガンマの設定が不正の場合 */
GLCDC_ERR_INVALID_CLUT_ACCESS /* CLUT メモリの設定が不正の場合 */
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 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。

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	
-------	---------------------------------	--

コマンドの定義	コマンドの内容	p_args に設定する型
GLCDC_CMD_START_ DISPLAY	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。	使用しません。NULL または FIT_NO_FUNC を設定してください。
GLCDC_CMD_STOP_ DISPLAY	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。	使用しません。NULL または FIT_NO_FUNC を設定してください。
GLCDC_CMD_SET_ INTERRUPT	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。	glcdc_interrupt_cfg_t *
GLCDC_CMD_CLR_ DETECTED_STATUS	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 1 アンダフロー検出ステータス、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。	glcdc_detect_cfg_t *
GLCDC_CMD_ CHANGE_BG_COLOR	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ません。	glcdc_color_t *

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 */

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	も体メンバと設定値!
------------------------------	------------

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 の画像フォーマッ	GLCDC_IN_FORMAT_ 32BITS_ARGB8888	ARGB(8888)を使用
	٢	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	00000040h to FFFFFC0h 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.	in much affect		20700 1- 20707	#== 5 40 0 = 5 = = ±
input	input.offset	マクロラインオフ	-32768 to 32767	グラフィック 1,2 のマクロラインオ
false		= * *	1	1 17 =
input. coordinate x 標 表示開始位置 x 座 標	•			
Coordinate.x 標果				
input. coordinate.y			5.1 画面の定義を参照	
Diend.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Bend_control Part		•	5.1 画面の定義を参照	
Part				アルファブレンド処理を無効に設定
CONTROL_FADEOUT GLCDC_BLEND_ CONTROL_FIXED CONTROL_FIXED CONTROL_PIXEL CONTROL_FIXED CONTROL_FIX				フェードインに設定
Bend.visible 画像の表示設定 true 画像を表示に設定 make を表示に設定 make を表のみ有効) make を表のみ有効) make を表のみ有効) make を表のみ有効) make を表のみ有効) make を表のときのみ有効) make を表のではいます。				フェードアウトに設定
Biland				アルファ値固定に設定
false 画像を非表示に設定				
blend. frame_edge	blend.visible	画像の表示設定	true	画像を表示に設定
Frame_edge			false	画像を非表示に設定
Biend. fixed_blend_value Diend. plend. fade_speed Diend. start_ coordinate.x 位置のx座標 Diend. start_ coordinate.x 位置のx座標 Diend. start_ coordinate.y phase plend. enbale Diend. start_ coordinate.y chromakey. pefore.byte.r chromakey. before.byte.r plend. end chromakey. before.byte.r plend. end chromakey. before.byte.r chromakey. before.byte.g chromakey. pefore.byte.g			true	
Diend_fixed_blend_value		示	false	
blend_value blend. fade_speed blend. fade_speed blend.speed blend.speed blend.start_coordinate.x blend.start_Doublediate.x blend.start_Doublediate.x blend.start_Doublediate.x blend.start_Oordinate.x blend.start_Doublediate.x blend.start_Doublediate.x	blend.fixed	固定アルファ値	00h to FFh	
blend. fade_speed 値				
Diend. Fru prieの加減 fade_speed false fade_speed false				
fade_speed 値				
blend.start_coordinate.x 位置の x 座標 位置の x 座標 位置の x 座標 矩形アルファブレンド領域水平幅、矩形アルファブレンド領域水平幅、短形アルファブレンド水平開始位置を設定 位置の x 座標 短形アルファブレンド水平開始位置を設定 を設定 を設定 を設定 を設定 を設定 を設定 を設定 を設定 を設定	blend.	アルファ値の加減	00h to FFh	アルファ値の加減値の設定
blend.start_coordinate.x	fade_speed	値		(blend_control が GLCDC_BLEND_
blend.start_coordinate.x 位置の x 座標 位置の x 座標 位置の x 座標 短形アルファブレンド領域水平幅、矩形アルファブレンド領域水平幅、短形アルファブレンド水平開始位置 を設定				CONTROL_FADEIN もしくは
blend.start_coordinate.xブレンド処理開始 位置のx座標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、 矩形アルファブレンド水平開始位置 を設定blend.end_coordinate.xブレンド処理終了 位置のx座標5.1 画面の定義を参照 知力ンド処理の開始位置のy座標短形アルファブレンド領域垂直幅、 矩形アルファブレンド領域垂直幅、 矩形アルファブレンド垂直開始位置 を設定blend.end_coordinate.yブレンド処理の終了位置のy座標 プ位置のy座標5.1 画面の定義を参照 でのではでいていていていていていていていていていていていていていていていていていてい				GLCDC_BLEND_CONTROL_FADE
coordinate.x位置の x 座標矩形アルファブレンド水平開始位置blend.end_coordinate.xブレンド処理終了 位置の x 座標5.1 画面の定義を参照 短形アルファブレンド領域垂直幅、 矩形アルファブレンド領域垂直幅、 矩形アルファブレンド垂直開始位置blend.start_coordinate.yブレンド処理の解 了位置の y 座標5.1 画面の定義を参照 ア位置の y 座標短形アルファブレンド垂直開始位置 を設定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 (glcdc_runtime_cfg_t.chromakey 以下の構造体メンバの設定値は無視されます)chromakey. before.byte.rクロマキー処理対象 R 値クロマキー処理対象 R 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 B 値の設定				
blend.end_ coordinate.x 位置の x 座標			5.1 画面の定義を参照	
coordinate.x位置の x 座標blend.start_coordinate.yブレンド処理の開始位置の y 座標blend.end_coordinate.yブレンド処理の終了位置の y 座標chromakey.enbaleクロマキー 処理の有効、無効chromakey.before.byte.rクロマキー処理対象 G値chromakey.before.byte.gクロマキー処理対象 G値chromakey.before.byte.gクロマキー処理対象 G値の設定chromakey.before.byte.gクロマキー処理対象 G値の設定chromakey.before.byte.gクロマキー処理対象 G値の設定	coordinate.x	位置の x 座標		
blend.start_ coordinate.y ガレンド処理の開 始位置の y 座標 blend.end_ coordinate.y プレンド処理の終 了位置の y 座標 たけでのではいます。 カロマキー 仮理の有効、無効 false クロマキー処理を無効に設定 (glcdc_runtime_cfg_t.chromakey 以下の構造体メンバの設定値は無視されます) クロマキー処理対象 R 値 クロマキー処理対象 R 値の設定 クロマキー処理対象 G 値の設定 クロマキー処理対象 G 値の設定 クロマキー処理対象 B 値の設定	_	ブレンド処理終了	5.1 画面の定義を参照	を設定
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を設定blend.end_coordinate.yブレンド処理の終了位置の y 座標5.1 画面の定義を参照了位置の y 座標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(glcdc_runtime_cfg_t.chromakey 以下の構造体メンバの設定値は無視されます)chromakey. before.byte.rクロマキー処理対象 R 値クロマキー処理対象 R 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定chromakey. 力ロマキー処理対象 G 値クロマキー処理対象 B 値の設定	coordinate.x			
coordinate.y了位置の y 座標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 (glcdc_runtime_cfg_t.chromakey 以 下の構造体メンバの設定値は無視されます)chromakey. before.byte.rクロマキー処理対象 R 値クロマキー処理対象 R 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定	_		5.1 画面の定義を参照	
coordinate.y了位置の y 座標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 (glcdc_runtime_cfg_t.chromakey 以 下の構造体メンバの設定値は無視されます)chromakey. before.byte.rクロマキー処理対象 R 値クロマキー処理対象 R 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定	blend.end_	· ·	5.1 画面の定義を参照	ー を設定
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 (glcdc_runtime_cfg_t.chromakey 以 	_			
enbale処理の有効、無効falseクロマキー処理を無効に設定 (glcdc_runtime_cfg_t.chromakey 以 下の構造体メンバの設定値は無視されます)chromakey. before.byte.rクロマキー処理対象 R 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定chromakey. before.byte.gクロマキー処理対象 G 値の設定chromakey.クロマキー処理対象 B 値の設定	chromakey.		true	クロマキー処理を有効に設定
Chromakey. クロマキー処理対 before.byte.g before.byte.g before.byte.g before.byte.g before.byte.g before.byte.g before.byte.g before.byte.g かり口マキー処理対 の0h to FFh クロマキー処理対 の0h to FFh クロマキー処理対象 G 値の設定 クロマキー処理対 の0h to FFh クロマキー処理対象 B 値の設定 クロマキー処理対象 B 値の設定		処理の有効、無効	false	
TO構造体メンバの設定値は無視されます) Chromakey. before.byte.r Chromakey. before.byte.r Chromakey. before.byte.g Chromakey. before.byte.g Chromakey. before.byte.g Chromakey. DOI マキー処理対象 G値の設定 Chromakey. DOI マキー処理対象 G値の設定				
before.byte.r 象 R 値 chromakey. クロマキー処理対象 G 値の設定 before.byte.g 象 G 値 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				下の構造体メンバの設定値は無視さ
before.byte.g 象 G 値	•		00h to FFh	クロマキー処理対象 R 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 B 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 G 値の設定
,				
before.byte.b 象 B 値	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		

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

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:

なし

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、各コマンドに応じて適切な型に変換して処理されます。

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 *

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。

ガンマ補正の設定を行います。

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

表 3.8 glcdc_correction_t 構造体メンバと設定値

GLCDC_CORRECTION

CMD_GAMMA

glcdc_gamma_

correction_t *

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
	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 スト調整値	00h : 0/128 = 0.000 :	R 信号のコントラスト調整値を設定
contrast.g	G 信号のコントラ スト調整値	80h : 128/128 = 1.000 :	G 信号のコントラスト調整値を設定
contrast.b	B信号のコントラ スト調整値	FFh : 255/128 = 1.992	B 信号のコントラスト調整値を設定
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 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
gamma.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
gamma.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

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	000h : -512	R 信号の輝度調整値の設定
	値]:	
g	G 信号の輝度調整	200h : 0	G 信号の輝度調整値の設定
	値	:	
b	B信号の輝度調整	3FFh: +511	B信号の輝度調整値の設定
	値		

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 */
```

```
/* 輝度補正の設定を変更する場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;
glcdc_brightness_t brightness_cfg;

brightness_cfg.enable = true;
brightness_cfg.r = 0x200;
brightness_cfg.g = 0x200;
brightness_cfg.b = 0x200;

ret_glcdc = R_GLCDC_ColorCorrection(GLCDC_CORRECTION_CMD_BRIGHTNESS, (void *)&brightness_cfg);
if (GLCDC_SUCCESS != ret_glcdc)
{
    /* error processing */
}
```

```
/* コントラスト補正の設定を変更する場合 */
volatile glcdc_err_t ret_glcdc;
glcdc_contrast_t contrast_cfg;

contrast_cfg.enable = true;
contrast_cfg.r = 0x80;
contrast_cfg.g = 0x80;
contrast_cfg.b = 0x80;

ret_glcdc = R_GLCDC_ColorCorrection(GLCDC_CORRECTION_CMD_CONTRAST, (void *)&contrast_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 d	fg_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	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。

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

表 4.1 FIT コンフィグレータが出力する関数一覧

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。

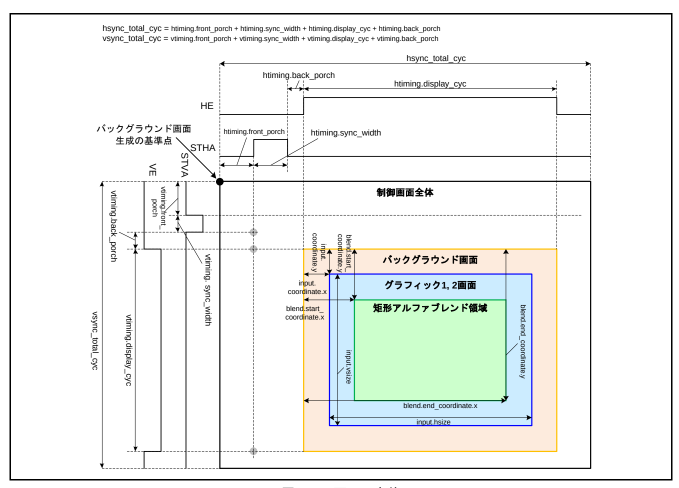


図 5.1 画面の定義

表 5.1 各引数の設定範囲

引数名称	設定値	備考
htiming.front_porch	2 < htiming.front_porch < 18	hsync_total_cyc = (htiming.front_porch +
htiming.back_porch	0 < htiming.back_porch	htiming.back_porch + htiming.display_cyc
htiming.display_cyc	15 < htiming.display_cyc	+ htiming.sync_width)としたとき、
htiming.sync_width	0 ≦ htiming.sync_width	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、 htiming.display_cyc を 4 の倍数で設定し てください
vtiming.front_porch	1 < vtiming.front_porch < 17	vsync_total_cyc = (vtiming.front_porch +
vtiming.back_porch	0 < vtiming.back_porch	vtiming.back_porch + vtiming.display_cyc
vtiming.display_cyc	15 < vtiming.display_cyc	+ vtiming_syncwidth)としたとき、
vtiming.sync_width	0 ≦ vtiming.sync_width	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	0 ≦ blend.start_coordinate.x <	(htiming.back_porch + htiming.sync_width
blend.end_coordinate.x	blend.end_coordinate.x < htiming.display_cyc かつ	+ 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
	0 ≦ blend.start_coordinate.x < blend.end_coordinate.x < 1017	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	0 ≦ blend.start_coordinate.y <	(vtiming.back_porch + vtiming.sync_width
blend.end_coordinate.y	blend.end_coordinate.y < vtiming.display_cyc	+ blend.start_coordinate.y) < 1007 の範囲 で設定してください
	かつ 0 ≦ blend.start_coordinate.y < blend.end_coordinate.y < 1021	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。

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

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。

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

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	Rev1.00
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB(型名: RTK50565N2SxxxxxBE)

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:LCD パネルに画像が表示されません。

A: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。

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。

ホームページとサポート窓口

ルネサス エレクトロニクスホームページ

http://japan.renesas.com

お問合せ先

http://japan.renesas.com/contact/

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。

改訂記録

		改訂内容	
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	2017/10/02	-	初版発行

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. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「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。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

2. 電源投入時の処置

【注意】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. リザーブアドレス(予約領域)のアクセス禁止

【注意】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、将来の機能拡張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。

4. クロックについて

【注意】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。

5. 製品間の相違について

【注意】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、内部ROM、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、ノイズ輻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、その他の不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製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。

コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、 標準水準: 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、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、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できません。たとえ、意図し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。また、当社製品および技術 を、(1)核兵器、化学兵器、生物兵器等の大量破壊兵器およびこれらを運搬することができるミサイル(無人航空機を含みます。)の開発、設計、製造、使用もし くは貯蔵等の目的、(2)通常兵器の開発、設計、製造または使用の目的、または(3)その他の国際的な平和および安全の維持の妨げとなる目的で、自ら使用せず、か つ、第三者に使用、販売、譲渡、輸出、賃貸もしくは使用許諾しないでください。

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. お客様の転売、貸与等により、本書(本ご注意書きを含みます。)記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は一切その 責任を負わず、お客様にかかる使用に基づく当社への請求につき当社を免責いただきます。
- 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. 本資料に記載された情報または当社製品に関し、ご不明点がある場合には、当社営業にお問い合わせください。
- 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その総株主の議決権の過半数を 直接または間接に保有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.3.0-1 2016.11)



ルネサスエレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

http://www.renesas.com

※営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24(豊洲フォレシア)

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。

総合お問合せ窓口: https://www.renesas.com/contact/