

RXファミリ

R20AN0075JJ0105

Rev.1.05

組み込み用 TCP/IP M3S-T4-Tiny を用いた Web サーバ モジュール 2016.10.01 Firmware Integration Technology

要旨

本アプリケーションノートでは、組み込み用 TCP/IP M3S-T4-Tiny を用いた Web サーバ(以降、Web サーバ)を導入するための情報を提供します。

Web サーバは、Firmware Integration Technology(FIT)として提供されます。FIT の概念については、以下のURL を参照してください。

https://www.renesas.com/ja-jp/solutions/rx-applications/fit.html

Web サーバは、以下のミドルウェア製品と組み合わせて使用します。

機能	ミドルウェア製品	ウェブページ(※1)
TCP/IP	M3S-T4-Tiny(以降、T4)	http://www.renesas.com/mw/t4
	(R20AN0051)	
FTP/Web サーバ インタフェース	FTP/Web サーバ用ファイ	http://www.renesas.com/mw/t4
	ルドライバ	
	(R20AN0333)	
ファイルシステム	M3S-TFAT-Tiny)	http://www.renesas.com/mw/tfat
	(R20AN0038)	
ファイルシステムインタフェース	M3S-TFAT-Tiny メモリド	http://www.renesas.com/mw/tfat
	ライバインタフェース	
	(R20AN0335)	
MMC ドライバ	SPI モードマルチメディ	http://www.renesas.com/driver/mmc_sd
	アカードドライバ(※2)	http://www.renesas.com/mw/tfat
		http://www.renesas.com/mw/tfs
MMC 拡張	ミドルウェア評価ボード	http://www.renesas.com/mw/tfat
(ボード)	(※3)	http://www.renesas.com/mw/tfs
		http://www.renesas.com/mw/s2
		http://www.renesas.com/mw/dtmf
USB ドライバ	USB ドライバ	http://www.renesas.com/driver/usb

表 1 ミドルウェア一覧

- 【注】※1 複数紹介のあるものは、関連のある各ミドルウェアのサイトからダウンロード出来るもので、ダウンロードできるアプリケーションノート自体には差はありません。
 - ※2 MMC とのコマンド互換を持つ一部の SD カード(2GB 以下)は読み書き可能です。
 - ※3 ミドルウェア評価ボードはアプリケーションノートを参考にしてユーザが作成する必要があります。

各ミドルウェアは独立しているので、それぞれのインタフェースプログラムをユーザが作成すれば任意のソフトウェアと組み合わせることが可能です。例えばファイルシステムだけを別のものに置き換えたり、MMCドライバの代わりに USBドライバに置き換えたりすることが出来ます。

また、Web サーバプログラム自体もマイコンに依存したプログラムコードを含んでいないので、TCP/IP 以下のソフトウェアスタックを別マイコン用のものに置き換えることで容易に別マイコンに移植することが可能です。

各種 Renesas Starter Kit 上で動作するサンプルプログラムを用意しています。詳細は、Renesas Starter Kit 用サンプルアプリケーションノートを参照してください。

表 2 サンプルアプリケーションノート一覧

サンプルアプリケーションノート	ドキュメント番号	ウェブページ
T4 を使った応用例 (DHCP/DNS/FTP/HTTP)	R20AN0314	https://www.renesas.com/mw/t
Firmware Integration Technology		<u>4</u>

動作確認デバイス

RX ファミリ

目次

1.	概要	
1.1	1 システム構成	
1	1.2.1 コンテンツを SD カードまたは USB メモリに格納するタイプ	Ę
	1.2.2 コンテンツを内蔵 ROM に格納するタイプ	
	3 CGI 機能	
2.	API 情報	7
2.1	1 ハードウェアの要求	7
2.2	2 ソフトウェアの要求	7
2.3	3 サポートされているツールチェイン	7
2.4	4 制限事項	7
2.5	5 ヘッダファイル	7
2.6	6 コンパイル時の設定	8
2.7	7 モジュールの追加方法	9
	API 関数	
3.1	— ·	
3.2	_ 1 _ 0 1	
3.3	3 R_T4_HTTP_SERVER_GetVersion	12
4.	FTP/Web サーバ用ファイルドライバモジュール	10
4.1		
4.2	5 –	
4.3 4.4	-	
4.4		
4.6	·	
4.0		
4.8		
	9 file write	
	10 get_file_info	
	11 get_file_list_info	
	12 get_file_size	
	13 make_dir	
	14 remove dir	
7.1		
5.	ユーザ定義関数リファレンス	23
	- ・/こん/スティック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5.1.1 データ構造体	
	5.1.2 get_sys_time	
	S - ,	
6.	サンプル CGI 関数	24
6.1	1 cgi_sample_function	24

1. 概要

Web サーバは TCP/IP 上で動作するアプリケーションプログラムであり、一般的には Web ブラウザからアクセスされ、Web サーバ上に保存されているコンテンツを TCP/IP を用いて Web ブラウザに転送する機能を提供します。

1.1 システム構成

システム構成例を示します。

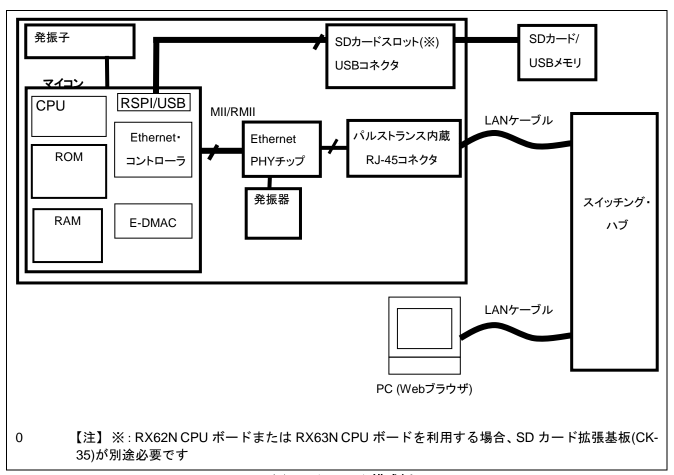


図 1 システム構成例

1.2 ソフトウェア構成

1.2.1 コンテンツを SD カードまたは USB メモリに格納するタイプ

Web サーバ機能適用範囲

Web サーバで外部ストレージを利用する場合のソフトウェア構成例です。

Application **DHCP** Client **DNS** Client FTP Server **HTTP Server** (R20AN0081) (R20AN0103) (R20AN0078) (R20AN0075) T4 Library File Driver (R20AN0333) (R20AN0051) **TFAT Library** (R20AN0038) Interface conversion module for Ether Driver and TFAT Memory MMC Driver I/F Software **Driver Interface** Embedded system T4 (R20AN0311) Changer driver (R20AN0335) Ether Driver CMT Driver USB Driver MMC Driver (R01AN2009) (R01AN1856) BSP (R01AN1685) EtherC/EDMAC **CMT** USB SCI/RSPI

図 2 ソフトウェア構成例(WEB コンテンツを USB/MMC メモリに格納するタイプ)

1.2.2 コンテンツを内蔵 ROM に格納するタイプ

Web サーバ外部ストレージを利用せず内蔵 ROM だけで動作させる場合のソフトウェア構成例です。

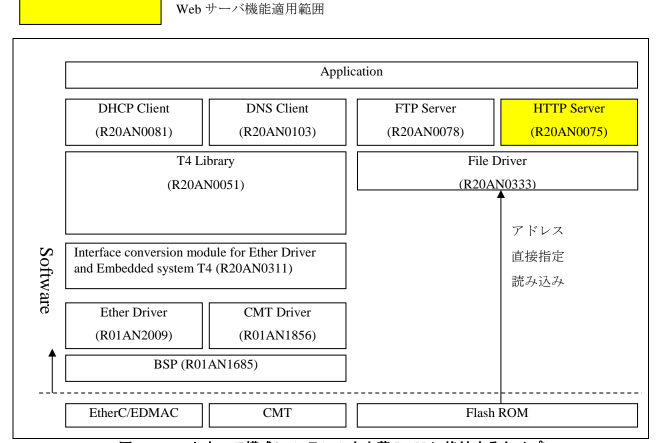


図 3 ソフトウェア構成(コンテンツを内蔵 ROM に格納するタイプ)

1.3 CGI 機能

本 Web サーバは簡易的な CGI(Common Gateway Interface)機能を持っています。CGI とは Web ブラウザからの要求に従い、Web サーバ上でユーザプログラムを実行する仕掛けです。本 Web サーバでは CGI ファイルとして予め設定された URL が要求されると、対応する内部関数を呼び出します。

2. API 情報

2.1 ハードウェアの要求

なし

2.2 ソフトウェアの要求

本 FIT モジュールは、以下のパッケージに依存しています。

r_t4_rx

r_t4_file_driver_rx

2.3 サポートされているツールチェイン

本 FIT モジュールは、以下のツールチェインで動作を確認しています。

Renesas RXC Toolchain v.2.04.01

2.4 制限事項

本プログラムは、stdio.h、stdlib.h、string.h、ctype.h を使用しています。ユーザプログラムでコンパイルオプションに"stdio"、"stdlib"、"string"、"ctype"を指定してください。

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 $r_t4_http_server_rx_if.h$ に記載しています。

2.6 コンパイル時の設定

本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_t4_http_server_rx_config.h で行います。 本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。

表 3 オプション一覧

Configuration entions	in r t/l http conver ry config h
	in r_t4_http_server_rx_config.h
#define HTTPD_VERSION_CODE	Server ヘッダフィールド
※デフォルト設定は	Web ブラウザとの通信時に、Web ブラウザに送信す
" "Renesas Embedded Web Server/1.05""	る Server ヘッダフィールドに格納するデータを指定
	することが出来ます。
#define ROOT_DIR	ルートディレクトリ
※デフォルト設定は" ""(空文字) "	外部メモリ上のどのディレクトリをルートディレクト
	リにするかを指定することができます。
	例:#define ROOT_DIR ""
	#define ROOT_DIR "user"
	#define ROOT_DIR "user/root_dir"
#define INDEXES	インデックスページの表示/非表示
※デフォルト設定は"1"	Web ブラウザからディレクトリ指定された場合の挙
	動を指定することができます。
	1 DEFAULT_FILE_NAME で指定されているファイ
	ルをレスポンスします。
	2 ディレクトリの内容をレスポンスします。
#define DEFAULT_FILE_NAME	インデックスページ非表示の場合にレスポンスファイ
※デフォルト設定は""index.htm""	ル
	INDEXES に 0 を指定した場合にレスポンスするファ
	イルです。このファイルが見つからない場合は 404
	Not Found レスポンスを返します。
#define MAX_EXTENSION	対応する Content-Type 総数
	外部メモリに格納するファイルの拡張子リストの総数
	です。
#define EXTENSION_TYPE_TABLE_LIST	対応する Content-Type
※デフォルト設定は	外部メモリに格納するファイルの拡張子リストです。
" {"def", "application/octet-stream"},¥	ここに定義していない拡張子のファイルを転送する場
{"htm", "text/html"},¥	合、リストの先頭に定義されている拡張子の設定で
{"txt", "text/plain"},¥	コアイルをレスポンスします。
{"exe", "application/octet-stream"},¥	
{"com", "application/octet-stream"},¥	
{"jpg", "image/jpeg"},¥	
{"gif", "image/gif"},¥	
{"png", "image/png"},¥	
{"zip", "nago/prig",;+ {"zip", "application/octet-stream"},¥	
{"mp3", "audio/mpeg"},¥	
{"wav", "Nvaudio/x-wav"},¥	
{"dat", "application/octet-stream"},¥	
{"xls", "application/vnd.ms-excel"},¥	
{"doc", "application/msword"},¥	
{"cgi", "text/html"},¥"	
#define MAX_CGI_FILE	登録された CGI ファイルの個数
**Geline MAA_CGI_ ILL ※デフォルト設定は"1"	立外で小いこのリンテールの旧数
ぶ / ノ / ルド 改化は	

#define CGI_FILE_NAME_TABLE_LIST	CGI ファイル名と対応する内部関数のテーブル
デフォルト設定は	
" {"cgi_smpl.cgi", NULL},"	
#define LF_CODE	インデックスページの生成に用いられる改行コード
※デフォルト設定は""¥r¥n""	
#define HTTP_TCP_CEP_NUM	同時に受け付け可能な最大クライアント数
※デフォルト設定は"4"	config_tcpudp.c で定義されている Web サーバの通信
	端点の個数と合わせてください。
#define HTTP_START_TCP_CEP	config_tcpudp.c で定義されている Web サーバの通信
※デフォルト設定は"0"	端点の開始位置のオフセット
#define HTTP_MAX_FILE_LIST	インデックスページに表示可能な最大ファイル数
※デフォルト設定は"16"	BODY_BUF_SIZE を超えないように設定してくださ
	l',
#define RCV_BUF_SIZE	受信バッファサイズ
※デフォルト設定は"1024"	
#define HDR_BUF_SIZE	ヘッダフィールド用の送信バッファサイズ
※デフォルト設定は"1460"	
#define BODY_BUF_SIZE	ボディフィールド用の送信バッファサイズ
※デフォルト設定は"2048"	

2.7 モジュールの追加方法

e² studio/CS+に組み込む方法は、"r01an1723ju0111_rx.pdf"(e² studio)か"r01an1826jj0102_rx.pdf"(CS+)をご参照ください。

3. API 関数

3.1 R_httpd

HTTP の通信に必要な通信端点の管理を行う関数です。

Format

void R_httpd(void)

Parameters

なし

Return Value

なし

Properties

 $r_t4_http_server_rx_if.h$ にプロトタイプ宣言がされています。

Description

アプリケーションは本関数を定期的に呼び出します。R_httpd()は、HTTP の通信に必要な通信端点を管理します。本関数は通信端点の管理のみを行い、通信自体は T4 が割り込み駆動により自動的に行います。

Reentrant

非対応

Special Notes

3.2 R_httpd_pending_release_request

CGI応答保留を解除する時に呼び出す関数です。

Format

void R_httpd_pending_release_request(ID cepid)

Parameters

cepid input 通信端点 ID

Return Value

なし

Properties

r_t4_http_server_rx_if.h にプロトタイプ宣言がされています。

Description

アプリケーションは CGI 応答保留を解除する時に本関数を呼び出します。 使用方法は、6.1.cgi_sample_function を参照してください。

Reentrant

非対応

Special Notes

3.3 R_T4_HTTP_SERVER_GetVersion

Web サーバのバージョンを返します。

Format

Parameters

なし

Return Value

Web サーバのバージョン

Properties

 $r_t4_http_server_rx_if.h$ にプロトタイプ宣言がされています。 $r_http_server.c$ に組み込まれています。

Description

本関数は、現在インストールされている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

対応

Special Notes

本関数は、r_http_server.c にインライン関数として定義されています。

4. FTP/Web サーバ用ファイルドライバモジュール

Web サーバは本関数群を呼び出します。ユーザはファイルシステムに応じて適切に本関数の処理内容を定義します。また、Web サーバは本データ構造体を使用し、外部メモリの情報を取得することが出来ます。『コンテンツを SD カードに格納するタイプ』『コンテンツを USB メモリに格納するタイプ』では TFAT 等を用いて外部メモリからコンテンツデータを読み出します。『コンテンツを内蔵 ROM に格納するタイプ』ではファイルシステムは用いず、ROM から直接コンテンツデータを読み出します。

表 4 関数一覧

● 関数名	● 機能概要
change_dir()	作業ディレクトリの変更
file_close()	ファイルのクローズ
file_delete()	ファイルの削除
file_open()	ファイルのオープン
file_read()	ファイルの読み込み
file_rename()	ファイル名の変更
file_exist()	ファイルの有無を確認
file_write()	ファイルの書き込み
get_file_info()	ファイル情報の取得
get_file_list_info()	ファイルリストの取得
get_file_size()	ファイルサイズの取得
make_dir()	ディレクトリの作成
remove_dir()	ディレクトリの削除

【注】上記関数群のうち本プログラムでは使用しない関数はグレーアウト表記にしています。

4.1 データ構造体

```
【日付情報構造体】
typedef struct date_info_
  // 2011, 2012, ...
   uint16_t year;
                          // Jan, Feb, Mar, ...
   uint8_t day_of_the_week[4]; // Sun, Mon, Tus, ...
   uint16_t hour; // 0-23
   uint16 t min;
                          // 0-59
   uint16 t sec;
                          // 0-59
}DATE_INFO;
【ファイルリスト構造体】
typedef struct file_list_
   uint8_t file_name[13];
   uint32_t file_size;
   uint32_t file_attr;
   DATE_INFO date_info;
}FILE_LIST;
【マクロ定義】
#define FILE_WRITE (0x10)
#define FILE_READ (0x01)
/* File attribute bits for FILE_LIST->file_attr */
#define FILE_ATTR_RDO 0x01 /* Read only */
#define FILE_ATTR_HID 0x02 /* Hidden */
#define FILE_ATTR_SYS 0x04 /* System */
#define FILE_ATTR_VOL 0x08 /* Volume label */
#define FILE_ATTR_DIR 0x10 /* Directory */
#define FILE_ATTR_ARC 0x20 /* Archive */
```

4.2 change dir

Description

本関数は引数で指定されたディレクトリパスを作業ディレクトリに設定します。ディレクトリパスはフルパスで指定します。作業ディレクトリの情報は、通信端点毎に管理されます。

Usage

#include <stdint.h>
#include "r_file_driver_rx_if.h"
int32_t change_dir(uint8_t *dir_path);

Parameters

dir_path 入力 指定されたディレクトリパスの格納先

Return Value

-1 ディレクトリが存在しない0 ディレクトリが存在する

Remark

dir_path の終端には'/'が付く場合と付かない場合があります。使用するファイルシステムにあわせて'/'の有無を調整してください。

4.3 file close

Description

本関数は引数で指定された ID 値に対応するファイルをクローズし、管理情報を破棄します。

Usage

#include <stdint.h>
#include "r_file_driver_rx_if.h"
int32_t file_close(int32_t file_id);

Parameters

file_id 入力 クローズするファイルの ID 値

Return Value

-1エラー0正常終了

Remark

4.4 file delete

Description

本関数は引数で指定されたファイルを削除します。ファイルの指定はルートディレクトリからのフルパスで指定します。

Usage

#include <stdint.h>

#include "r_file_driver_rx_if.h"

int32_t file_delete(uint8_t *file_path);

Parameters

file_path 入力 ファイルのフルパスの格納先

Return Value

-1 エラー

0 正常終了

Remark

なし

4.5 file_open

Description

本関数は第1引数で指定されたファイルを第2引数で指定されたモードでオープンし、管理情報を独自で保存します。また、保存した管理情報をWeb サーバが ID 参照できるように、戻り値として管理情報のID 値を指定します。保存した管理情報はファイルのクローズ関数でID 値が指定されるまで保持しなければなりません。

Usage

#include <stdint.h>

#include "r_file_driver_rx_if.h"

int32_t file_open(uint8_t *file_path, uint8_t mode_flag);

Parameters

file_path 入力 ファイルのフルパスの格納先

mode_flag 入力 ファイルオープンのモード (FILE_WRITE または FILE_READ)

Return Value

-1 エラー

0以上 オープンしたファイルの ID 値

Remark

ファイルオープンの状態はファイルのクローズ関数で対応する ID 値が指定されるまで保持しなければなりません。

4.6 file read

Description

本関数は第1引数で指定された ID 値に対応するファイルデータを、第2引数が示すアドレスに、最大第3引数の値で示すサイズ分読み込まれます。第1引数の ID 値に対応する管理情報内のファイルポインタは読み込んだ分だけ更新され、ファイルのクローズ関数が呼び出されるまで保持します。

Usage

#include <stdint.h>

#include "r_file_driver_rx_if.h"

int32_t file_read(int32_t file_id, uint8_t *buf, int32_t read_size);

Parameters

file_id 入力 読み込むファイルの ID 値

buf 出力 読み込んだファイルデータの格納先

read_size 入力 読み込むファイルサイズ

Return Value

-1 エラー

0以上 読み込んだデータサイズ

Remark

なし

4.7 file_rename

Description

本関数は第1引数で指定されたファイルまたはディレクトリを第2引数で指定された名前に変更します。第1引数、第2引数ともにルートディレクトリからのフルパスで指定します。

Usage

#include <stdint.h>

#include "r_file_driver_rx_if.h"

int32_t file_rename(uint8_t *old_name, uint8_t *new_name);

Parameters

old name 入力 変更対象のファイルまたはディレクトリ

new_name 入力 変更後の名前

Return Value

-1 エラー

0 正常終了

Remark

4.8 file exist

Description

本関数は引数で指定されたファイルまたはディレクトリの有無を確認します。引数はルートディレクトリからのフルパスで指定します。

Usage

#include <stdint.h>

#include "r_file_driver_rx_if.h"

int32_t file_exist(uint8_t *file_path);

Parameters

file_path 入力 有無を確認するファイルまたはディレクトリ

Return Value

-1 存在しない0 存在する

Remark

なし

4.9 file_write

Description

本関数は第1引数で指定された ID 値に対応するファイルに対し、第2引数で指定されたアドレスから第3引数で指定されたサイズ分のデータを書き込みます。第1引数の ID 値に対応する管理情報内のファイルポインタは書き込んだ分だけ更新され、ファイルのクローズ関数が呼び出されるまで保持します。

Usage

#include <stdint.h>

#include "r_file_driver_rx_if.h"

int32_t file_write(int32_t file_id, uint8_t *buf, int32_t write_size);

Parameters

file_id 入力 書き込むファイルの ID 値

buf 入力 書き込むデータの先頭アドレス

write_size 入力 書き込むサイズ

Return Value

-1 エラー

0 正常終了

Remark

4.10 get file info

Description

本関数は第1引数で指定された ID 値に対応するファイルの管理情報を読み込み、ファイルの日付情報を第2引数で示す日付情報構造体に書き出します。

Usage

#include <stdint.h>

#include "r_file_driver_rx_if.h"

int32_t get_file_info(int32_t file_id, DATE_INFO *date_info);

Parameters

file_id 入力 読み込むファイルの ID 値

date_info 出力 日付情報の格納先

Return Value

-1 エラー

0 正常終了

Remark

4.11 get file list info

Description

本関数は第1引数で指定されたディレクトリパスに格納されているファイルまたはディレクトリの情報を第2引数で指定されたファイルリスト構造体に書き出します。一度に書き出す最大情報個数は第3引数で指定し、第4引数でファイルリストの読み出し開始位置を指定します。

Usage

#include <stdint.h>

#include "r_file_driver_rx_if.h"

int32_t get_file_list_info(uint8_t *dir_path, FILE_LIST *file_list, uint32_t num_file_list, int32_t read_index);

Parameters

 dir_path
 入力
 読み出すディレクトリパスの格納先

 file list
 出力
 読み出したファイルリストの格納先

リストの最後にはファイル名格納領域の先頭に'¥0'を格納します。

num_file_list 入力 一度に読み出すファイルリスト情報の最大個数

read_index 入力 ファイルリストの読み出し開始位置

Return Value

-1 エラー

0以上 読み出したファイルの個数

Remark

戻り値が num_file_list より小さい値を返した場合は、ファイルリスト情報の読み出しが終了したことを示し、num_file_list と同じ値を返した場合はファイルリスト情報に続きがあることを示します。本関数はファイルリストの続きを読み出す際に、read_index にファイルリストの読み出し開始位置を指定して呼び出します。

dir_path の終端には'/'が付く場合と付かない場合があります。使用するファイルシステムにあわせて'/'の有無を調整してください。

4.12 get file size

Description

本関数は引数で指定された ID 値に対応するファイルの管理情報を読み込み、ファイルサイズを返します。

Usage

#include <stdint.h>
#include "r_file_driver_rx_if.h"
int32_t get_file_size(int32_t file_id);

Parameters

file id 入力 読み込むファイルの ID 値

Return Value

-1 エラー

0以上 ファイルサイズ

Remark

なし

4.13 make_dir

Description

本関数は引数で指定されたディレクトリを作成します。ディレクトリパスはフルパスで指定します。

Usage

#include <stdint.h>
#include "r_file_driver_rx_if.h"
int32_t make_dir(uint8_t *dir_path);

Parameters

dir_path 入力 作成するディレクトリ名

Return Value

-1エラー0正常終了

Remark

dir_path の終端には'/'が付く場合と付かない場合があります。使用するファイルシステムにあわせて'/'の有無を調整してください。

4.14 remove dir

Description

本関数は引数で指定されたディレクトリを削除します。ディレクトリパスはフルパスで指定します。

Usage

#include <stdint.h>
#include "r_file_driver_rx_if.h"
int32_t remove_dir(uint8_t *dir_path);

Parameters

dir_path 入力 削除するディレクトリ名

Return Value

-1エラー0正常終了

Remark

dir_path の終端には'/'が付く場合と付かない場合があります。使用するファイルシステムにあわせて'/'の有無を調整してください。

5. ユーザ定義関数リファレンス

5.1 システムタイマ関連

Web サーバは本関数群を呼び出します。ユーザはシステムタイマを定義します。

表 5 システムタイマ関連ユーザ定義関数一覧

● 関数名	● 機能概要
get_sys_time()	システムタイマの先頭アドレス取得

5.1.1 データ構造体

【システムタイマ構造体】

```
typedef struct sys_time_
{
    uint32_t sec;
    uint32_t min;
    uint32_t hour;
    uint32_t day;
    uint32_t month;
    uint32_t year;
}
SYS_TIME;
```

5.1.2 get_sys_time

Description

本関数はシステムタイマの先頭アドレスを取得します。

Usage

```
#include <stdint.h>
#include "r_t4_http_server_rx_config.h"
SYS_TIME *get_sys_time( void );
```

Parameters

なし

Return Value

システムタイマの先頭アドレス

Remark

システムタイマを管理する変数はユーザが定義してください。

6. サンプル CGI 関数

6.1 cgi_sample_function

Description

本関数は、"R_t4_http_server_config.h"の CGI_FILE_NAME_TABLE_LIST マクロで定義されている CGI 関数です。CGI_FILE_NAME_TABLE_LIST の第 2 要素 (CGI 関数ポインタ) は、Web サーバで 定義した cgi ファイルの URL を要求したときに呼び出されます。次に、HTTPd が CGI 関数を呼び 出します。

HTTPd の動作は、戻り値によって変わります。

ケース:正常終了

CGI 処理が本関数で正常終了

ケース:内部エラー

CGI 処理エラーが本関数で発生

CGI process errors occur in this function.

ケース: CGI 応答保留

CGI 処理が本関数で終了しない(応答保留)、**CGI_FILE_NAME_TABLE_LIST** の第 3 要素 (**CGI** 関数ポインタ) は、**CGI** 処理終了するとき、ユーザが **R_httpd_pending_release_request()** を呼び出したとき、呼び出されます。

Usage

#include "r_t4_itcpip.h"

#include "r_http_server_config.h"

#include "r_t4_http_server_rx_if.h"

ER cgi_sample_function(ID cepid, void *res_info);

Parameters

cepid 入力 CGI 関数実行の要求が有った通信端点 ID

res_info λ 力 (HTTPD_RESOURCE_INFO*)res_info->param

Web ブラウザから要求のあった URL に付属するパラメータ

出力 (HTTPD_RESOURCE_INFO*)res_info->res.body

応答として返す HTML 文字列

出力 (HTTPD_RESOURCE_INFO*)res_info->res.body_size

応答として返す HTML 文字列の長さ

Return Value

-1 内部エラー

-2 CGI 応答保留

0 正常終了

Remark

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://www.renesas.com/

お問合せ先

http://www.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
1.05	2016.10.01	_	FIT 用 xml ファイルを更新しました。
1.04	2015.01.05	1	FIT モジュール詳細の URL を修正しました。
			サポートマイコンを追加しました。
		4	図2を修正しました
		5	図3を修正しました
1.03	2014.05.09	_	FIT モジュール化
1.02	2014.04.28	_	サポートマイコンに RX63N を追加しました。
			簡易 CGI 機能に対応しました。
			内蔵 ROM のみで動作する Web サーバを追加しました。
1.01	2012.09.27	3	USB メモリについて情報を追加しました。

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、お客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 2. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報 の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
- 3. 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 に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。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. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。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。

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)、交通用信号機器、

防災・防犯装置、各種安全装置等

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(原子力制御システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、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お客様または第三者に損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。 なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。

- 6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障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については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、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。お客様が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. 本資料に記載されている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大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 10. お客様の転売等により、本ご注意書き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、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
- 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。
- 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。



ルネサスエレクトロニクス株式会社

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

■営業お問合せ窓口

© 2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.

Colophon 4.0