

# RXファミリ

R20AN0075JJ0106

Rev.1.06

組み込み用 TCP/IP M3S-T4-Tiny を用いた Web サーバ モジュール 2016.11.30 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)	
時間管理	システムタイマモジュー	http://www.renesas.com/mw/t4
	ル	
	(R20AN0431)	
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

表 1 ミドルウェア一覧

USB ドライバ

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。

USB ドライバ

http://www.renesas.com/driver/usb

<sup>【</sup>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。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 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。

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	4
1.1 システム構成	4
1.2 ソフトウェア構成	5
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	5
1.2.2 コンテンツを内蔵 ROM に格納するタイプ	6
1.3 CGI 機能	6
2. API 情報	7
2.1 ハードウェアの要求	
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イン	
2.4 制限事項	
2.5 ヘッダファイル	
2.6 コンパイル時の設定	
2.7 モジュールの追加方法	
2.7 E フュールの追加分点	
2.7.2 T4 との結合方法	
2.7.2 14 2 0 吨 日 刀 及	10
3. API 関数	11
3.1 R_TCPIP_HttpServerOpen	11
3.2 R_TCPIP_HttpServerClose	12
3.3 R_TCPIP_HttpServerPendingReleaseRequest	
3.4 R_TCPIP_HttpServerGetVersion	
3.5 R_TCPIP_HttpServerReset	
4. FTP/Web サーバ用ファイルドライバモジュール	16
5. コールバック関数	17
5.1 http_server_cgi_callback	
5.2 http. server post callback	

### 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。

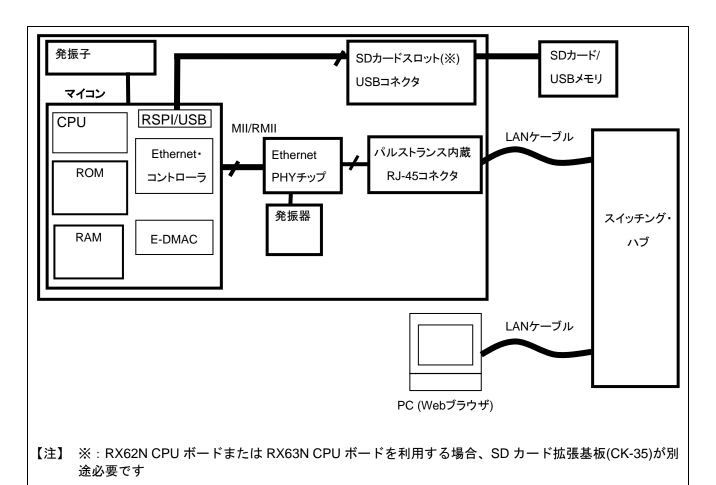


図 1 システム構成例

### 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。

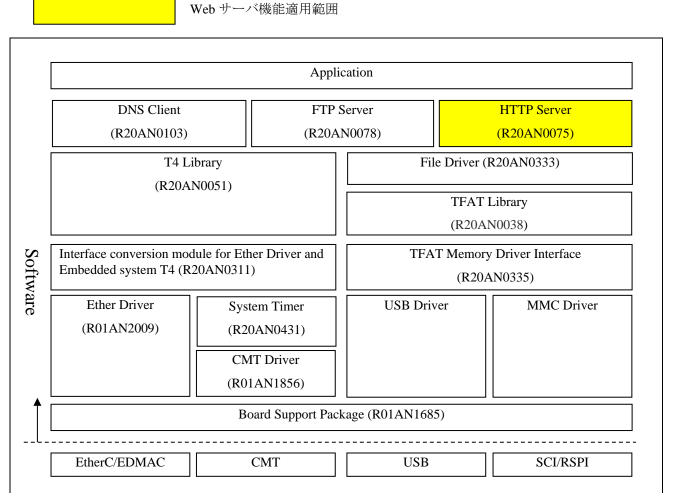


図 2 ソフトウェア構成例 (WEB コンテンツを USB/MMC メモリに格納するタイプ)

### 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。

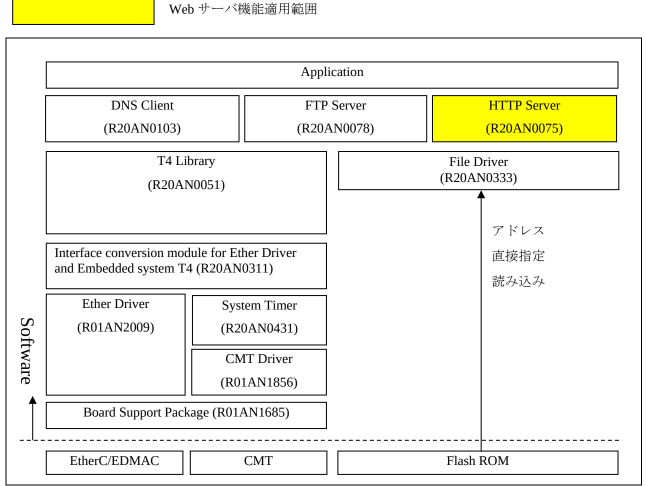


図 3 ソフトウェア構成(コンテンツを内蔵 ROM に格納するタイプ)

#### 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

r\_t4\_sys\_time\_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.2.05.00

#### 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 antions	in r t/ http. convor ry confic h
#define HTTPD_VERSION_CODE	in r_t4_http_server_rx_config.h Server ヘッダフィールド
#deline HTTPD_version_code   ※デフォルト設定は	
※ アフォルト設定は "Renesas Embedded Web Server/1.06"	Web ブラウザとの通信時に、Web ブラウザに送信する Server ヘッダフィールドに格納するデータを指定
Renesas Embedded Web Server/1.06	
"Left - DOOT DID	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 ""
	<pre>#define ROOT_DIR "user" #define ROOT_DIR "user/root_dir"</pre>
#define INDEXES	#deline ROOI_DIR diser/1000_dir diser/1000_dir diser/1000_dir diser/1000_dir diser/10000_dir diser/100000_dir diser/10000_dir diser/10000_dir diser/10000_dir diser/10000_dir diser/10000_di
※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
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Web フラヴッからディレグトウ指定された場合の学   動を指定することができます。
	動き相足することができます。   0 : DEFAULT FILE NAME で指定されている
	ファイルをレスポンスします。
	ファイルをレベホンへします。   1:ディレクトリの内容をレスポンスします。
WAR CO. DEFAULT FUE MANAGE	
#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"	
	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
Halafina MAN ENTENCIONI	Not Found レスポンスを返します。
#define MAX_EXTENSION ※デフォルト設定は"15"	対応する Content-Type 総数
ステノオルト設定は 15	外部メモリに格納するファイルの拡張子リストの総数
HALE TO EVITABLE LICE	です。
#define EXTENSION_TYPE_TABLE_LIST ※デフォルト設定は	対応する Content-Type
	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合
{"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"},¥ {"exe", "application/octet-stream"},¥	ファイルをレスポンスします。 
{"com", "application/octet-stream"},\frac{*}	
{"jpg", "image/jpeg"},¥ {"gif", "image/gif"},¥	
{ gii , "inage/gii },+ {"png", "image/png"},¥	
{"zip", "application/octet-stream"},\footnote{"}	
{"mp3", "audio/mpeg"},¥	
{"wav", "Nvaudio/x-wav"},¥	
{"dat", "application/octet-stream"},¥	
{"xls", "application/vnd.ms-excel"},¥	
{"doc", "application/msword"},¥	
{"cgi", "text/html"},¥"	
-	
	1

#define MAX_CGI_FILE	登録された CGI ファイルの個数
※デフォルト設定は"1"	
#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 HTTP_POST_CALLBACK_FUNCTION	POST コマンドを受信したときのコールバック関数
※デフォルト設定は 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"	
#define	接続タイムアウト時間 単位は1秒
NO_COMMUNICATION_TIMEOUT_TIMER	
※デフォルト設定は"10"	

### 2.7 モジュールの追加方法

#### 2.7.1 FIT モジュールの組み込み方法

e<sup>2</sup> studio/CS+に組み込む方法は、"r01an1723ju0111\_rx.pdf"(e<sup>2</sup> studio)か"r01an1826jj0102\_rx.pdf"(CS+)をご参照ください。

### 2.7.2 T4 との結合方法

T4 に含まれる config\_tcpudp.c を以下のように追加してください。 ここでは HTTP TCP CEP NUM = 4, HTTP START TCP CEP=0 の場合の追加方法を示します。

1. tcp\_crep[]の配列には HTTP\_START\_TCP\_CEP 番(=0 番)目から HTTP\_TCP\_CEP\_NUM(=4)個追加します。各要素の最後のメンバには 80 を記述してください。

```
T_TCP_CREP tcp_crep[] =
{
    { 0x0000, { 0, 80 }}, /* =HTTP_START_TCP_CEP */
    { 0x0000, { 0, 80 }},
    { 0x0000, { 0, 80 }},
    { 0x0000, { 0, 80 }},
};
```

2. tcp\_ccep[]の配列も同じく HTTP\_START\_TCP\_CEP 番(=0 番)目から HTTP\_TCP\_CEP\_NUM(=4)個追加します。各要素の最終メンバには R\_TCPIP\_HttpServerCallback を記述してください。

```
T_TCP_CCEP tcp_ccep[] =
{
    /* { attribute of TCP communication end point,
        top address of transmit window buffer, size of transmit window buffer,
        top address of receive window buffer, size of receive window buffer,
        address of callback routine }

*/
{ 0, 0, 0, 0, 1460, R_TCPIP_HttpServerCallback },/* =HTTP_START_TCP_CEP */
    { 0, 0, 0, 0, 1460, R_TCPIP_HttpServerCallback },
    { 0, 0, 0, 0, 1460, R_TCPIP_HttpServerCallback },
    { 0, 0, 0, 0, 1460, R_TCPIP_HttpServerCallback },
};
```

3. R\_TCPIP\_HttpServerCallback()の外部参照宣言を記述してください。

```
#include "r_t4_itcpip.h"
extern ER R_TCPIP_HttpServerCallback(ID cepid, FN fncd , VP p_parblk);
```

### 3. API 関数

#### R\_TCPIP\_HttpServerOpen 3.1

Web サーバを起動します。

#### Format

int32\_t R\_TCPIP\_HttpServerOpen(void)

### Parameters

なし

#### Return Value

0 の場合 : 正常終了0 以外の場合 : 異常(TCP/IP がシステムタイマに登録されていない)

### 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

本関数は、Web サーバを起動します。通信自体は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\_TCPIP\_HttpServerClose

Web サーバを終了します。

#### Format

int32\_t R\_TCPIP\_HttpServerClose (void)

### Parameters

なし

#### Return Value

0 の場合 : 正常終了

### 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

本関数は、Web サーバを終了します。

### Reentrant

非対応

### Special Notes

### 3.3 R\_TCPIP\_HttpServerPendingReleaseRequest

CGI応答保留を解除する時に呼び出す関数です。

#### Format

void R\_TCPIP\_HttpServerPendingReleaseRequest(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、**エラー! 参照元が見つかりません。.エラー! 参照元が見つかりません。**を参照してください。

### Reentrant

非対応

## Special Notes

### 3.4 R\_TCPIP\_HttpServerGetVersion

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。

### 3.5 R\_TCPIP\_HttpServerReset

Web サーバのメモリを初期化します。

#### Format

R\_TCPIP\_HttpServerReset(uint8\_t channel);

#### Parameters

channel input RJ45 ポート

### 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

本関数は、引数 channel に指定したチャネル上で動作している Web サーバの通信端点に対して、メモリを初期化します。

#### Reentrant

非対応

### Special Notes

本関数は、割り込み内で実行しないでください。

### 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。

各関数の詳細は、以下アプリケーションノートを参照してください。

ドキュメントタイトル: RX ファミリ FTP/Web サーバ用ファイルドライバモジュール

Firmware Integration Technology

ドキュメント No.: R20AN0333

#### 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。

### 5. コールバック関数

### 5.1 http\_server\_cgi\_callback

#### **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コールバック関数です。ユーザはこの関数名を自由に設定することができます。 CGI 機能を使用する場合はこの関数を実装し、その関数ポインタを CGI\_FILE\_NAME\_TABLE\_LIST に登録してください。

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、R\_TCPIP\_HttpServerProcess()が CGI 関数を呼び出します。R\_TCPIP\_HttpServerProcess()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 http\_server\_cgi\_callback (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

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

### 5.2 http\_server\_post\_callback

#### **Description**

本関数は、"r\_t4\_http\_server\_config.h"の HTTP\_POST\_CALLBACK\_FUNCTION マクロで定義されているコールバック関数です。ユーザはこの関数名を自由に設定することができます。POST 機能を使用する場合はこの関数を実装し、その関数ポインタを HTTP\_POST\_CALLBACK\_FUNCTION に登録してください。

本関数は、POST コマンドを受け取った Web サーバがユーザに受信データを受け渡すためのコールバック関数です。POST コマンドでは数 MB のような巨大なファイルサイズが指定されることがあります。本関数は RCV\_BUF\_SIZE で指定されたサイズ分を POST コマンドで受信すると呼び出されます。本関数は第2引数に以下4種類のイベントコードを指定します。ユーザはイベントコードに対応した処理を実行してください。

#### HTTP\_POST\_CALLBACK\_EVENT\_INITIALIZE

アップロード開始時に指定されます。ファイルの先頭部分の受け渡しです。

#### HTTP\_POST\_CALLBACK\_EVENT\_PROCEEDING

アップロード中に指定されます。ファイルの途中部分の受け渡しです。

#### HTTP\_POST\_CALLBACK\_EVENT\_FINALIZE

アップロード終了時に指定されます。ファイルの最後の受け渡しです。

#### HTTP\_POST\_CALLBACK\_EVENT\_ABORT

アップロード中に異常になったときに指定されます。

#### **Usage**

#include "r\_t4\_itcpip.h"

#include "r http server config.h"

#include "r\_t4\_http\_server\_rx\_if.h"

 $void\ http\_server\_post\_callback (ID\ id,\ uint8\_t\ event,\ uint8\_t\ *file\_name,\ uint8\_t\ *receive\_data,$ 

uint32\_t receive\_data\_size, uint32\_t uploaded\_file\_size);

#### **Parameters**

id	入力	POST コマンドを受信した通信端点 ID
event	入力	現処理内容を表すイベントコード
file_name	入力	POST コマンドで指定されたファイル名
receive_data	入力	受信データポインタ
receive_data_size	入力	受信データサイズ
uploaded_file_size	入力	現在アップロードされているファイルサイズ

#### **Return Value**

なし

#### 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
1.06	2016.11.30	_	POST コマンドに対応しました。
		1	表 5 ミドルウェア一覧を更新しました。
		4	図2を修正しました
		5	図3を修正しました
		7	2.2 章を更新しました
		10	2.7.2 章 T4 との結合方法を追加しました。
		11-13	4.1-4.3 章 API 名を変更しました。
		15	4.4 R_TCPIP_HttpServerReset()を追加しました。
		16	4 章を更新しました
		_	「ユーザ定義関数リファレンス」の章を削除しました。
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