

μNet3 ユーザーズガイド

はじめに

 μ Net3(マイクロ・ネット・キューブ)は弊社 リアルタイム. オペレーティング. システム μ C3(マイクロ・シー・キューブ)向けに実装された TCP/IP プロトコルスタックです。 μ Net3 は省メモリでわかりやすく、そして柔軟なインタフェースを実現すべく設計されています。

本書の位置づけ

本書は、 μ Net3/Compact および μ Net3/Standard のマニュアルとしており、リアルタイム OS の使用方法などについては「 μ C3/Compact ユーザーズガイド」および「 μ C3/Standard ユーザーズガイド」を参照してください。

μC3は、イー・フォース株式会社の登録商標です。

μ Net3 は、イー・フォース株式会社の登録商標です。

本書で記載されている内容は、予告無く変更される場合があります。



改訂記録

第2版で訂正された項目

章	内容
2.1.24, 4.1.3	MTUついて更新
2.1.26, 3.1.1	IP リアセンブリついて更新
2.1.21, 5.4	コールバック関数ついて更新
4.3	コンフィグレータで行うネットワーク初期化タスク、MTU、ネットワークバッファ数などの設定つい
	て更新

第3版で訂正された項目

章	内容
1.3, 4.2, 5.4	Standard 版の開発手順・コンフィグレーション・API を追加
2.2.1, 4.1.5, 4.1.6, 5.4	ソケットに対して任意のネットワークデバイスの関連付けが可能となる対応による更新
2.3, 4.1.3	Template ネットワークデバイス追加による更新

第4版で訂正された項目

章	内容
4.2	コンフィグレーション設定項目の追加に伴う更新

第5版で訂正された項目

章	内容
4.2	新コンフィグレータ対応
6.3	HTTP サーバー機能追加に伴う更新

第6版で訂正された項目

章	内容
2.3, 6.5, 6.6., 6.7	ネットワークアプリ追加による修正
3.2	ループバックインタフェース追加による修正
3.1.4	TCP Keep-Alive 機能追加による修正
3.1.2, 5.2	ACD 機能追加による修正
3.4, 6.8	String 系標準ライブラリの非使用化による修正

第7版で訂正された項目

章	内容
4.3.1	uNet3/Standard のコンフィグレーション項目の追加

第8版で訂正された項目

章	内容
5.4	cre_soc()のソケット最大数オーバー時のエラーコードを E_ID から E_NOMEM に変更

第9版で訂正された項目

章	内容
5.4, 7.3	エラーコード EV_ADDR についての記載を追加
6.3	HTTP サーバー制御情報構造体の誤りを修正

第10版で訂正された項目

章	内容
6(削除)	μ Net3 ネットワークアプリケーションガイドの作成に伴い記載を削除
2.3.2, 3.4, 4.3.6	μ Net3 ver3, μ Net3PRO のリリースに伴う修正
5.4, 6.3	エラーコード EV_ADDR についての記載を追加
	通信パラメータの説明に DEF_XXX_XXX を使用せずに CFG_XXX_XXX を使うように修正



第11版で訂正された項目

章	内容
2.3.2	base64, md5 計算ライブラリが μ Net3/Standard に同梱するような記載があったため修正
2.3.2	μ Net3/Professional に POP3 クライアントに関する記述を追記

第12版で訂正された項目

章	内容
4.3	μ Net3 Standard のコンフィグレータ対応に伴うコンフィグレーション記述を修正

第13版で訂正された項目

章	内容
5.4 (cfg_soc())	UDP ソケット単位の受信キューサイズ変更機能を追加



<u>目次</u>

はじめに	Ξ			2
目次				5
第1章	μN	اے et3	は	9
1. 1	L	特長		9
1. 2	2	主な機	幾能	9
1. 3	3	開発手	戶順	9
1. 4	1	サンフ	プルを使ったチュートリアル	13
1.	4.	1	コンフィグレーションファイルの読み込み	14
1.	4.	2	コンフィグレータを使った設定	15
1.	4.	3	コンフィグレータ設定の保存	17
1.	4.	4	ソースコードの生成	19
1.	4.	4	プログラムの作成	22
1.	4.	5	WEB サーバーの実行	23
第2章	μN	et3の	基本概念	25
2. 1	L	用語の	つ意味	25
2.	1.	1	プロトコル	25
2.	1.	2	プロトコルスタック	25
2.	1.	3	IP(Internet Protocol) アドレス	25
2.	1.	4	MAC(Media Access Control) アドレス	26
2.	1.	5	ポート番号	26
2.	1.	6	ビックエンディアンとリトルエンディアン	26
2.	1.	7	パケット	26
2.	1.	8	ホストとノード	26
2.	1.	9	Address Resolution Protocol (ARP)	27
2.	1.	10	Internet Protocol (IP)	27
2.	1.	1 1	Internet Control Message Protocol (ICMP)	27
2.	1.	1 2	Internet Group Management Protocol (IGMP)	27
2.	1.	1 3	User Datagram Protocol (UDP)	27
2.	1.	14	Transmission Control Protocol (TCP)	27
2.	1.	1 5	Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)	27
2.	1.	1 6	Hyper Text Transfer Protocol (HTTP)	28
2.	1.	1 7	File Transfer Protocol (FTP)	28
2.	1.	18	Domain Name System (DNS)	28
2.	1.	1 9	ソケット	
2.	1.	20	ブロッキングとノンブロッキング	28
2.	1.	2 1	コールバック関数	28



2.	1.	2 2	タスクコンテキスト	29
2.	1.	2 3	リソース	29
2.	1.	24	MTU	29
2.	1.	2 5	MSS	29
2.	1.	2 6	IP リアセンブリ・フラグメント	29
2.	2	ネット	トワークシステムのアーキテクチャ	30
2.	2.	1	ネットワークシステム構成図	30
2.	3	ディレ	レクトリとファイル構成	32
2.	3.	1	μNet3 ver. 1. xx/μNet3 ver. 2. xx のファイル構成	32
2.	3.	2	μNet3 ver. 3. xx/μNet3 PRO のファイル構成	34
第3章	μN	et3 の	機能概要	38
3.	1	プロト	トコルスタック	38
3.	1.	1	IP モジュール	38
3.	1.	2	ARP モジュール	40
3.	1.	3	UDP モジュール	40
3.	1.	4	TCP モジュール	43
3.	2	ネット	トワーク・デバイスドライバ	48
3.	2.	1	デバイス構造体	48
3.	2.	2	インタフェース	50
3.	2.	3	パケットのルーティング	57
3.	2.	4	ループバックインタフェース	59
3.	3	メモリ	J 管理	60
3.	3.	1	ネットワークバッファ	61
3.	3.	2	ネットワークバッファ API	62
3.	4	メモリ	JI/O 処理	64
3.	4.	1	メモリ I /O API (uNet3 ver.2.xx)	64
3.	4.	2	メモリ I /O API (uNet3 ver.3.xx)	66
第4章	٦:	ノフィク	ブレーション	68
4.	1	μ Net	3/Compact(μNet3 ver.1.xx) のコンフィグレーション	68
4.	1.	1	コンフィグレータの起動	68
A.	新規	見でプロ	コジェクトを生成する場合	68
В.	既存	字のプロ	コジェクトを開く場合	70
C.	メイ	イン画面	ົ້າ	71
4.	1.	2	TCP/IP プロトコルスタックの設定	72
4.	1.	3	全般のコンフィグレーション	73
4.	1.	4	通信テスト	76
4.	1.	5	TCP ソケットのコンフィグレーション	77
4.	1.	6	UDP ソケットのコンフィグレーション	79



4.	1.	7	アプリケーションのコンフィグレーション	81
4.	1.	8	プロジェクトファイルの保存	84
4.	1.	9	ソース生成	86
4. 2	2	μ Net	3/Compact(μNet3 ver.2)のコンフィグレーション	88
4.	2.	1	コンフィグレータの起動	88
A.	新規	でプロ	¹ ジェクトを生成する場合	88
В.	既存	のプロ	ユジェクトを開く場合	90
C.	メイ	ン画面	ā	91
4.	2.	2	TCP/IP プロトコルスタックの設定	92
4.	2.	3	μNet3 全般の設定	92
4.	2.	4	インタフェースの設定	99
4.	2.	5	ソケットの設定	. 102
4.	1.	6	ネットアプリケーションの設定	. 105
4.	2.	7	IP アドレス取得の実施	111
4.	2.	8	プロジェクトファイルの保存	. 113
4.	2.	9	ソース生成	. 115
4. 3	3	μ Net	3/Standard のコンフィグレーション	. 117
4.	3.	1	コンフィグレーション一覧	. 117
4.	3.	2	IPアドレス	. 119
4.	3.	3	デバイスドライバ	. 119
4.	3.	4	プロトコルスタック情報テーブル	. 119
4.	3.	5	μC3 リソース	. 120
4.	3.	6	ネットワーク情報管理リソース(μ Net3 ver. 3 以降)	. 120
4. 4	Ļ	μ Net	3/Standard のコンフィグレーション(コンフィグレータ版)	. 121
4.	4.	1	コンフィグレータの起動	. 121
Α.	新規	でプロ	¹ ジェクトを生成する場合	. 121
В.	既存	のプロ	コジェクトを開く場合	. 123
C.	メイ	ン画面	ī	. 124
4.	4.	2	TCP/IP プロトコルスタックの設定	. 125
4.	4.	3	μNet3 全般の設定	. 125
4.	4.	4	インタフェースの設定	. 132
4.	4.	5	ソケットの設定	. 135
4.	4.	6	ネットアプリケーションの設定	. 139
4.	4.	7	IP アドレス取得の実施	. 145
4.	4.	8	プロジェクトファイルの保存	. 147
第5章	アフ	゚゚リケー	- −ションプログラミングインタフェースの説明	149
5. 1		プロト	、コルスタックの初期化	. 149
5. 2	2	ネット	、ワーク・インタフェース API	. 150



μNet3 ユーザーズガイド

5.	3	ネットワークデバイス制御 API	157
5.	4	ソケット API	161
<u>5</u> .	5	その他 API	177
6章	付録	k	181
3.	1	パケット形式	181
3 .	2	定数とマクロ	184
3 .	3	エラーコード一覧	186
3.	4	API 一覧	187
索引			188
	ō. ō. 章 ô. ô. ô.	5. 4 5. 5 6章 付錄 6. 1 6. 2 6. 3 6. 4	5.3 ネットワークデバイス制御 API



第1章 μNet3とは

1. 1 特長

 μ Net3 は、ワンチップマイコン向けに最適化されたコンパクトな TCP/IP プロトコルスタックです。また、導入を容易にするために、わかりやすい独自 API を採用しています。

1. 2 主な機能

- IPv4、ARP、ICMP、IGMPv2、UDP、TCP プロトコルをサポート
- DHCP クライアント、DNS クライアント、FTP サーバー、HTTP サーバー機能が利用可能
- コンフィグレータによる TCP/IP の設定が可能(Compact 版)
- TCP 高速再送/高速復帰アルゴリズムサポート
- IP 再構築とフラグメンテーションサポート
- 複数のネットワーク・インタフェースをサポート

1. 3 開発手順

μ Net3 を使用した開発手順を図に示します。

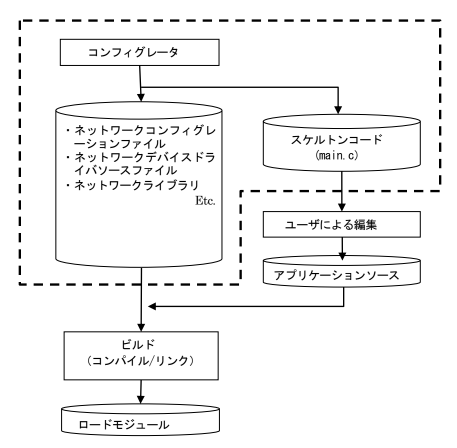
Compact版を使用する場合、最初にコンフィグレータにTCP/IPに関する情報を入力します。 コンフィグレータは入力された情報を元にコードを生成します。生成されたコードは、修正せ ずに使用するファイルとスケルトンコードがあります。このスケルトンコードは、必要なアプ リケーションプログラムを記述する際の助けとなるよう作られています。

Standard 版を使用する場合は、ネットワークのコンフィグレーション(IP アドレス、ソケット定義)、デバイスドライバのコンフィグレーション(MAC アドレス、デバイス I/F 定義、ドライバ固有のフィーチャ)、 μ Net3 初期化ルーチン呼出しなどのコンフィグレーションを、テンプレートソースコード net_cfg.c に記述します。

アプリケーションプログラムを記述した後、ビルドしてロードモジュールを作成します。

※コンフィグレータでは同時にカーネルのコンフィグレーションも行われますが、本書ではそれに関しては説明しません。適宜「 μ C3/Compact ユーザーズガイド」を参照してください。





開発手順図

開発手順図中 lacksquare で囲った部分は Compact 版コンフィグレータのソース生成機能によって自動的に作成されます。Standad 版によるコンフィグレーションは totale net_cfg. c ファイルに設計に沿った情報を入力して実装します。詳しくは totale 3. 4. 2 メモリ I/O API (uNet3 ver.3.xx)

net_memset	メモリの値設定	

【書式】

void* net_memset(void* d, int c, SIZE n);

【パラメータ】		
void*	d	設定するメモリの先頭アドレス
int	\mathbf{c}	設定する値
SIZE	n	設定バイト数
【戻り値】		
void*	d	設定するメモリの先頭アドレス

【解説】



メモリの設定が正常に終了した場合は、引数で指定されるメモリの先頭アドレスを返却して下さい。



net_memcpy	メモリのコピー	

【書式】

void* net_memcpy(void* d, const void* s, SIZE n);

【パラメータ】		
void*	d	コピー先アドレス
const void*	s	コピー元アドレス
SIZE	n	コピーバイト数
【戻り値】		
void*	d	コピー先アドレス

【解説】

メモリのコピーが正常に終了した場合は、引数で指定されるコピー先アドレスを返却して下さい。

net_memcmp	メモリ	の比較
【書式】		
int net_memcm	p(const void	* d, const void* s, SIZE n);
【パラメータ】		
const void*	d	比較メモリアドレス 1
const void*	\mathbf{s}	比較メモリアドレス 2
SIZE	n	比較バイト数
【戻り値】		

【解説】

int

両メモリから指定されたバイト数分、同じ値の場合は0を返却して下さい。そうでない場合は、非0を返却して下さい。

比較結果



第4章 コンフィグレーションを参照して下さい。

1. 4 サンプルを使ったチュートリアル

 μ Net3/Compact に同梱しているサンプルを使用してプログラム作成までを説明します。 μ Net3/Standard には予め作成された同様のプログラムが同梱されています。

サンプルの説明

今回は Sample フォルダにある Sample¥ARMv4T¥IAR_LPC2478_STK. NET (ご使用の環境に合わせて Sample¥XXX. NET フォルダを適宜読み替えて下さい) を使用します。このサンプルを使って DHCP クライアント, HTTP サーバーを組み合わせたプログラムを作成します。

- ・DHCP クライアント
 DHCP サーバーから動的に IP アドレスを取得し自ホストに割り当てます。
- ・HTTP サーバー ウェブブラウザから LED の点滅間隔を 100msec 単位で変更させます。

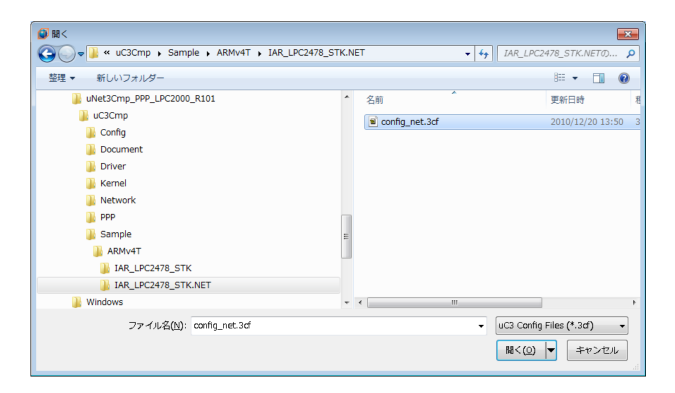


1. 4. 1 コンフィグレーションファイルの読み込み

Config¥uC3conf. exe を起動して、コンフィグレーション済みファイル読み込みます。

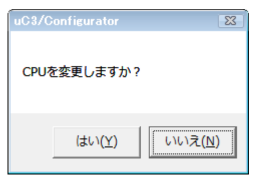


「既存のプロジェクトを開く」を選択し「OKボタン」をクリックしてください。



config_net.3cfファイルを選択し、「開くボタン」をクリックしてください。

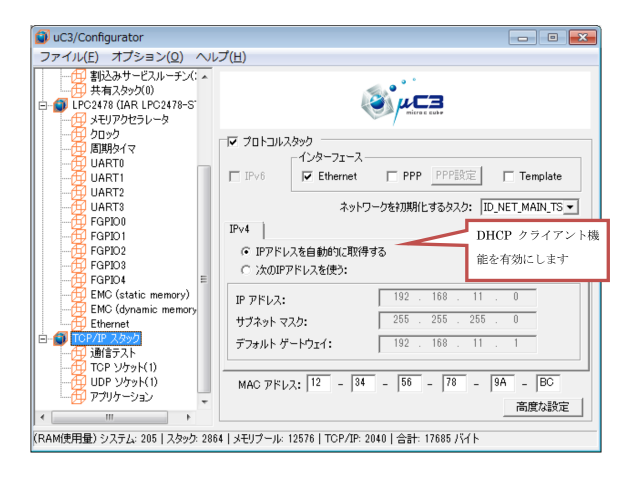




CPU変更を確認する画面が表示されたら「いいえボタン」をクリックしてください。

1. 4. 2 コンフィグレータを使った設定

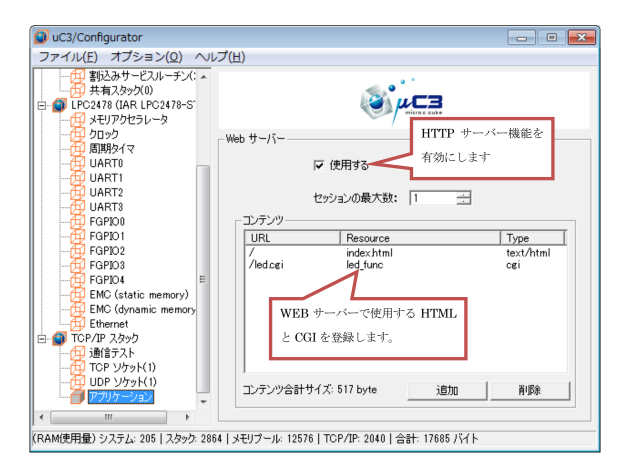
 μ Net3/Compact のコンフィグレーションを行います。今回は既にコンフィグレーション済みですので設定の変更はしません。



左のツリーより「TCP/IP スタック」をマウスクリックで選択してください。この画面では主にターゲット側の IP アドレスの設定を行います。

今は、「IP アドレスを自動的に取得する」が選択されていることを確認してください。





左のツリーより「アプリケーション」をマウスクリックで選択してください。この画面では主に WEB (HTTP) サーバーで使用する HTML や JPG などのファイル、CGI プログラムの関数名などを登録します。WEB サーバーには CGI の機能がサポートされており、LED の点滅はこの機能を使って行います。CGI の機能を使うとブラウザからの要求に合わせて指定した関数の呼び出しを行うことができます。ここでは URL を/led.cgi と指定して関数 led_func()が呼ばれるように指定します。

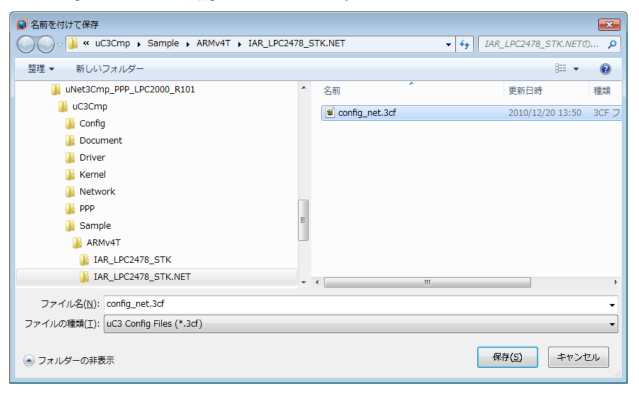
WEB サーバーを「使用する」が選択され、「コンテンツ」に HTML: index. html と CGI 関数: led_func が登録されていることを確認してください。



1. 4. 3 コンフィグレータ設定の保存

今回は、μ Net3/Compact のコンフィグレーション設定の変更は実施しないが、コンフィグレータで設定した内容の確認を実施するために**コンフィグレータ設定の保存**を行います。

「ファイル」メニューより「保存」を選択してください。



今回は、設定の変更を実施していないため、上書きの保存を実施する。上書きの注意メッセージで「はい」ボタンをクリックする。



μ Net3 ユーザーズガイド

保存の操作で、コンフィグレータの設定を保存することができます。また同時に、この操作で、プロジェクトファイル(config_net.3cf)と拡張子を「xml」に変えたファイル(ここでは、config_net.xml)が保存されます。

config_net.xml をブラウザで開くことにより、コンフィグレータで設定した情報をブラウザの画面上で確認することができます。ネットワークでの設定例は、下記となります。

<ネットワークの設定値>

CPU

型番 LPC1768

全般

<mark>ネットワーク使用 インタフェース MTUサイズ ネットワークバッファ数 ネットワークを初期化するタスク(ID)</mark> する Ethernet 1500 8 ID_MAIN_TSK

PPI

ホスト

ソケット

IDの定義名	ソケット 種 別	ポート番 号	送信バッファサ イズ	受信バッファサ イズ	Connectタイムア ウト	Closeタイムア ウト	Sendタイムア ウト	Receiveタイムア ウト
ID_SOC_HTTP1	TCP	80	1024	1024	-1	-1	25000	25000
ID_SOC_DHCP	UDP	68					3000	3000

アプリケーション(WEBサーバー)

使用 セッション最大数

する 1

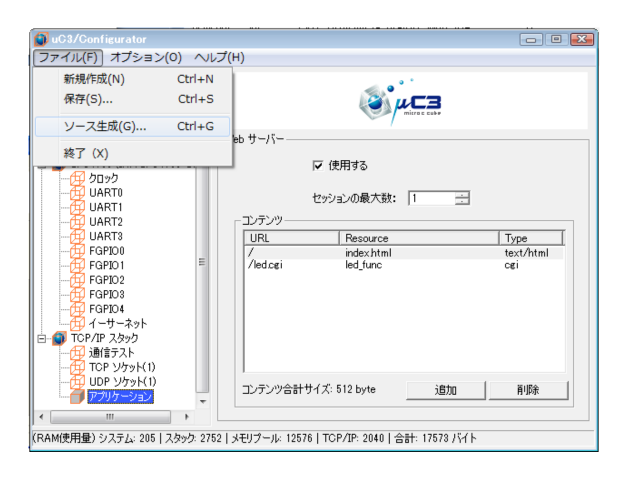
Content-Type URL Resource text/html / \sindex.html cgi \quad /led.cgi \led_func

コンフィグレータで設定した内容図



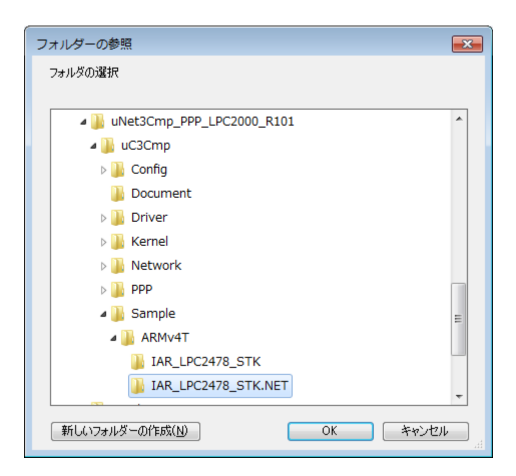
1. 4. 4 ソースコードの生成

ソースコードの生成をします。



「ファイル」メニューより「ソース生成」を選択してください。



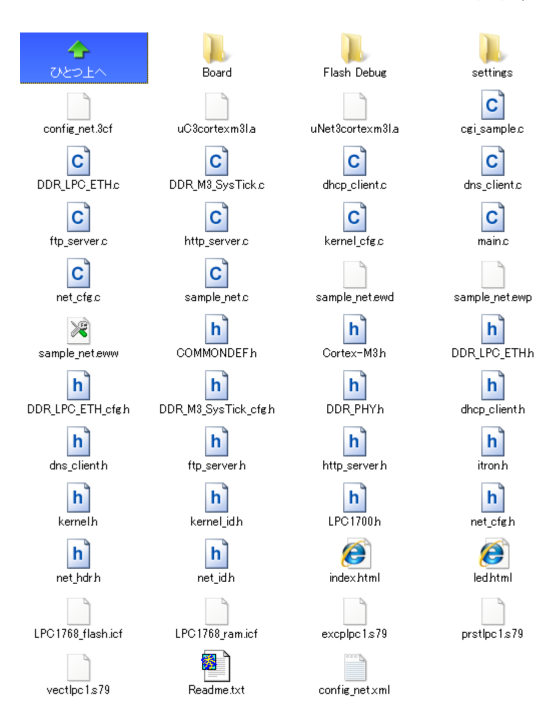


ソースの生成先に Sample ¥ARMv4T¥IAR_LPC2478_STK. NET を選択してください。



完了画面が表示されたら、「OK ボタン」をクリックしてください。これでソースコード生成が完了しました。生成されたソースは**生成されたファイル図**のように TCP/IP プロトコルスタックライブラリ、コンフィグレーションファイル等があります。





生成されたファイル図



1. 4. 4 プログラムの作成

IAR Embedded Workbench を起動し sample_net.eww を読み込みます。本来はコンフィグレータが生成したスケルトンコード main.c にプログラムを記述するのですが、今回は既にプログラム記述済みである sample net.c を使用します。

CGI プログラムの作成

送られてくる設定値は CGI の機能を使いアプリケーションで受取ります。 CGI とはブラウザからの要求に応じてプログラムを起動するための仕組みで、これによりブラウザ側から設定値を受取り、応答をブラウザに返す仕組みを実現できます。

ブラウザから送られてくる、LED 点滅インターバルタイムの設定値はサンプル・コード cgi_sample.c に記述された関数 CgiScriptLedSetting()が変数 LedTmo に設定します。そこで、led_func()に CgiScriptLedSetting()の呼び出し処理を記述し、MainTask に LED 点滅処理を記述します。(ソースリスト)

ソースリスト

```
/**************
 CGI Script↓
*************
extern void CgiScriptLedSetting(T_HTTP_SERVER *http);↓
extern TMO LedTmo;↓
yoid led_func(T_HTTP_SERVER *http)↓
   CgiScriptLedSetting(http);↓
                                     CGI 関数
} ↓
1.
/*************
      MainTask↓
************
extern ER net_setup(void);↓
void MainTask(VP_INT exinf)↓
   /* ネットワーク初期化 */↓
   net_setup();↓
   for (;;) {↓
       /* TODO */↓
      Led1(LED_ON);↓
      Led2(LED ON);↓
      dly_tsk(LedTmo);↓
                           LED 点滅処理
      LedT(LED_OFF);↓
      Led2(LED_OFF);↓
      dly_tsk(LedTmo);↓
   }↓
```

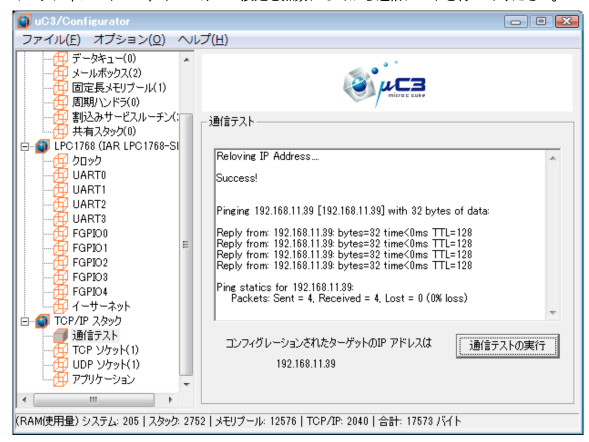


1. 4. 5 WEB サーバーの実行

IAR Embedded Workbench で、ビルド対象の構成に「Flash Debug」を選択し、ビルドしてロードモジュールを作成してください。

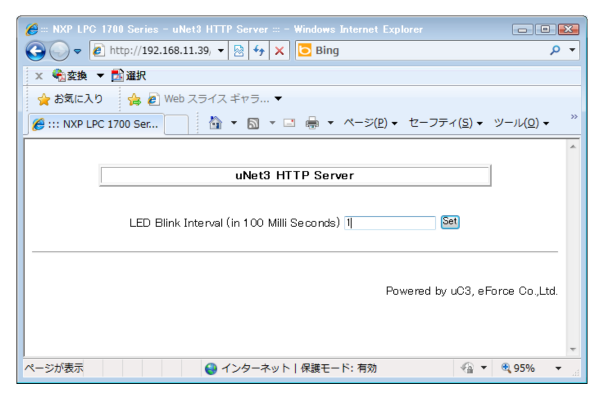
ロードモジュールを Flash メモリへ書き込み,プログラムが正しく実行されると、基板の LED が点滅します。まず、TCP/IP スタックが正しく動作しているか、コンフィグレータの 通信テストの機能を使って確認します。「通信テスト」を選択し「通信テストの実行」ボタンを 押すと,コンフィグレータで設定した内容を元にターゲットへ Ping を行います。通信が正常 に行われると、通信テスト図のように "Reply from xxx.xxx.xxx.xxx......" のような応答メッセージが表示されます。これによりターゲット側が正常に応答したことが確認できます。次に ブラウザを起動します。ブラウザには設定した IP アドレスを直接入力すると、コンフィグレータで設定した HTML の画面が表示されます (WEBページ図)。ここでインターバルを入力 すると、指定したインターバルタイムで LED が点滅されるようになります。

※PC にウィルスセキュリティソフトがイントールされている場合、ターゲット側プログラムが正常に動作しているにも関わらず通信テストが失敗することがあります、その際はウィルスセキュリティソフトのファイルフォール設定を無効にしてから通信テストを行ってください。



通信テスト図





WEBページ図



第2章 μ Net3 の基本概念

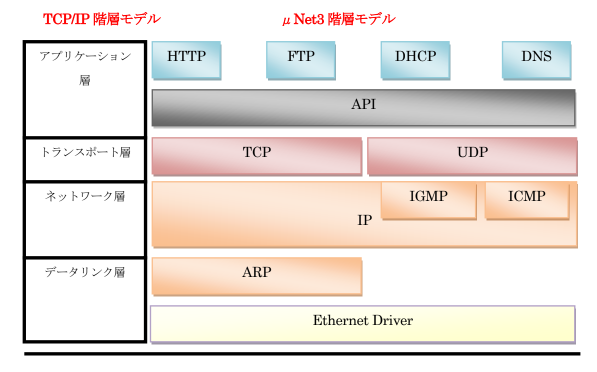
2. 1 用語の意味

2. 1. 1 プロトコル

ネットワーク間でデータを伝達する手順、方法等を定めたものを「プロトコル」と呼びます。 μ Net3/Compact はこの「プロトコル」(=通信規則)を利用しています。これらの規則は"Request For Comments(通称: RFC)" と呼ばれるもので仕様が公開されています。

2. 1. 2 プロトコルスタック

ネットワーク上である機能を実現するために必要なプロトコルを選び、階層状に積み上げた ソフトウェア群を「プロトコルスタック」と呼びます。 μ Net3 では次のような階層となって います。



ハードウェア

TCP/IP モデルと μ Net3 の階層モデル図

2. 1. 3 IP(Internet Protocol) アドレス

ネットワーク上で各ノードを特定するための論理的な番号を「IP アドレス」と呼びます。「IP アドレス」は 32 ビットのアドレス空間を持ち、192.168.1.32 のように表記します。



ブロードキャストアドレス

ブロードキャストとは一つのネットワークに属する全てのノードに対して、同時に同じデータを送る動作(=同報通信)のことを指します。そのブロードキャストのために特殊に割り当てられているアドレスのことを「ブロードキャストアドレス」と呼びます。通常、「ブロードキャストアドレス」にはすべてのビットが"1"のIPアドレス "255.255.255.255"を使用します。

マルチキャストアドレス

ブロードキャストが全てのノードにデータを送信するのに対し、特定のグループに対しての み、データを送信する専用のアドレスのことを「マルチキャストアドレス」と呼びます。

2. 1. 4 MAC(Media Access Control) アドレス

論理アドレスである「IP アドレス」に対し、LAN カードなどのネットワーク機器を識別するために設定されているハードウェア固有の物理アドレスを「MAC アドレス」と呼びます。「MAC アドレス」は 48 ビットのアドレス空間を持ち、12-34-56-78-9A-BC や12:34:56:78:9A:BC のように表記します。

2. 1. 5 ポート番号

ネットワーク通信で通信相手のプログラムを特定する番号のことを「ポート番号」と呼びます。TCP/IPで通信を行なうノードはネットワーク内での住所にあたる IP アドレスを持っていますが、複数のノードと同時に通信するために、補助アドレスとして 0 から 65535 のポート番号を用います。

2. 1. 6 ビックエンディアンとリトルエンディアン

複数バイトで構成されている数値データを、メモリに格納するときの方式のことを「エンディアン」と呼び、最上位バイトから順に格納する方式のことを「ビッグエンディアン」と呼びます。最下位バイトから順に格納する方式のことを「リトルエンディアン」と呼びます。

TCP/IPではヘッダー情報は「ビッグエンディアン」で送信することが定められています。

2. 1. 7 パケット

データの送受信の単位を「パケット」と呼びます。パケットには二つの情報が含まれており、 ひとつは実際のデータが格納された部分(データ領域)と、もうひとつは、そのデータの宛先 や送信元情報、エラーチェック情報といった管理用の情報が格納される部分(ヘッダー領域) です。

2. 1. 8 ホストとノード

ネットワークで通信するコンピュータのことを「ホスト」と呼びます。サーバー、クライアント、ハブ、ルーター、アクセスポイント等、ネットワーク節点のことを「ノード」と呼びます。



2. 1. 9 Address Resolution Protocol (ARP)

論理アドレス(TCP/IP の場合は IP アドレス)から物理アドレス(MAC アドレス)を導き出すためのプロトコルを「ARP」と呼びます。

2. 1. 10 Internet Protocol (IP)

ノード間またはノードとゲートウェイ間の通信を実現するプロトコルを「IP(IP プロトコル)」と呼びます。「IP (IP プロトコル)」は上位層の基礎となる重要なプロトコルです。「IP」の役割は IP アドレスを元に、ルーターなどを経由して宛先にデータを届けることですが、確実に届けるという保証はなく、データ信頼性の確保は上位層の役割となっています。

前述の「IPアドレス」はこの「IPプロトコル」のヘッダーに置かれます。

2. 1. 11 Internet Control Message Protocol (ICMP)

「IP」ネットワーク通信で発生したエラーを通知したり、ネットワークの状態を確認する為の機能を提供するプロトコルを「ICMP」と呼びます。よく知られているものに Ping と言われるエコー要求、エコー応答メッセージがあります。

2. 1. 12 Internet Group Management Protocol (IGMP)

IPマルチキャストを実現する為のプロトコルを「IGMP」と呼びます。同一のデータを複数のホストに効率よく配送することができます。

2. 1. 13 User Datagram Protocol (UDP)

コネクションレス型のデータグラム通信サービスを提供するプロトコルを「UDP」と呼びます。「IP」はアプリケーションとのインタフェースを持っていません。「UDP」はその機能をアプリケーションから使えるようにしたプロトコルです。故に、パケットが相手に届いたことを知らせる手段がないことや、パケットの届く順番が入れ替る可能性があり、データの信頼性は保証されません。

2. 1. 14 Transmission Control Protocol (TCP)

コネクション型のストリーム通信サービスを提供するプロトコルを「TCP」と呼びます。「TCP」は IP プロトコルの上位層として、順序制御と誤り訂正や再送・フロー制御といった信頼性のある通信を提供します。

2. 1. 15 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

ネットワークに接続する際に、IPアドレスなど必要な情報を自動的に割り当てるプロトコルを「DHCP」と呼びます。「DHCP」を使うためには DHCP サーバーを用意し、サーバー側で、あらかじめ DHCP クライアント用に IPアドレスをいくつか用意しておく必要があります(アドレスプール)。



2. 1. 16 Hyper Text Transfer Protocol (HTTP)

ホームページやウェブサイトの HTML ファイルなどのコンテンツの転送を行うためのプロトコルを「HTTP」と呼びます。「HTTP」は HTML ファイルだけの転送のみならず、WEBブラウザで表示できる、JPEG、GIF、PNG、ZIP などのバイナリデータの転送も可能です。

2. 1. 17 File Transfer Protocol (FTP)

ホスト間でファイル転送を行うためのプロトコルを「FTP」と呼びます。

2. 1. 18 Domain Name System (DNS)

IP アドレスをホスト (ドメイン) 名に、ホスト名を IP アドレスに変換する名前解決メカニ ズムのことを「DNS」と呼びます。「DNS」を利用すると IP アドレスをもとにホスト名を求めたり、ホスト名から IP アドレスを求めたりすることが可能になります。

2. 1. 19 ソケット

アプリケーションが TCP/IP 通信するための通信窓口のことを「ソケット」と呼びます。「ソケット」は IP アドレスとポート番号等で構成されています。アプリケーションは「ソケット」を指定して回線を開くだけで、通信手順の詳細を気にすることなくデータの送受信を行なうことができます。通信側で使用しているプロトコルによりソケットの種類が存在します。TCP ソケットは TCP プロトコルを使用してデータ通信を実施し、UDP ソケットは UDP プロトコルを使用してデータ通信を実施します。 μ Net3 では操作対象となる「ソケット」を識別するのに ID 番号を使用します。アプリケーションでは ID 番号を用いてソケット API を呼び出します。

2. 1. 20 ブロッキングとノンブロッキング

何らかの関数を呼び出したとき、そのアクションが完了するまで戻らないことを「ブロッキングモード」と呼び、完了を待たずに即座に戻ることを「ノンブロキングモード」と呼びます。 例えば μ Ne3 のソケット API において、「ブロッキング モード」で、rcv_soc 関数を呼び出したタスクはそのアクションが完了する(データが受信できる)まで待ち状態に置かれることになります。「ノンブロッキングモード」では rcv_soc 関数の呼出しは、エラーコード E_WBLK とともに即座に戻り、そのアクションの完了(EV_RCV_SOC)はコールバック関数に通知されます。

 μ Net3 のソケットのデフォルト動作は「ブロッキングモード」となっており、「ノンブロッキングモード」に変更するには cfg_soc 関数を使用してコールバック関数の登録とコールバックイベントフラグを設定します。

2. 1. 21 コールバック関数

プロトコルスタックの状態を非同期にアプリケーションに通知する為の関数を「コールバッ



ク関数」と呼びます。

2. 1. 22 タスクコンテキスト

 μ Net3 の全ての API・関数は、タスクコンテキストから呼び出さなければならない。

ネットワークコールバック関数から $\mathrm{slp_tsk}$ 等のタスクを待ち状態にするシステムコールを呼び出さないでください。また、ネットワークコールバック関数から μ Net3 の全ての API・関数を呼び出さないでください。

2. 1. 23 リソース

プログラムで使用する資源のことを「リソース」と呼びます。タスク、セマフォといった「カーネルネルオブジェクト」、メモリなどが該当します。

※ $タスク、セマフォ等の「カーネルオブジェクト」に関しての詳細は「<math>\mu$ C3 ユーザーズガイド」を参照ください。

2. 1. 24 MTU

MTU(Maximum Transfer Unit)は、通信ネットワークにおいて、1回の転送で送信できるデータの最大値を示す値である。そして、MTU は、データリンク層のフレームの最大データサイズを示す。なお、MTU で指定のできる最小の値は 68 バイトとなります。

最大データサイズの指定は、データリンク層で使用するプロトコルに依存し、Ethernet インタフェースでは一般的に 1500 バイトが使用されています。

2. 1. 25 MSS

MSS (Maximum Segment Size)は TCP パケットの最大データサイズを示す。そのため、 MSS の値は、次式で計算することができます。

 $MSS = MTU - (IP \sim y$ ダーサイズ+ $TCP \sim y$ ダーサイズ (通常は 40 バイト)) Ethernet インタフェースでは一般的に MSS の値は、1460 バイトとなります。

2. 1. 26 IP リアセンブリ・フラグメント

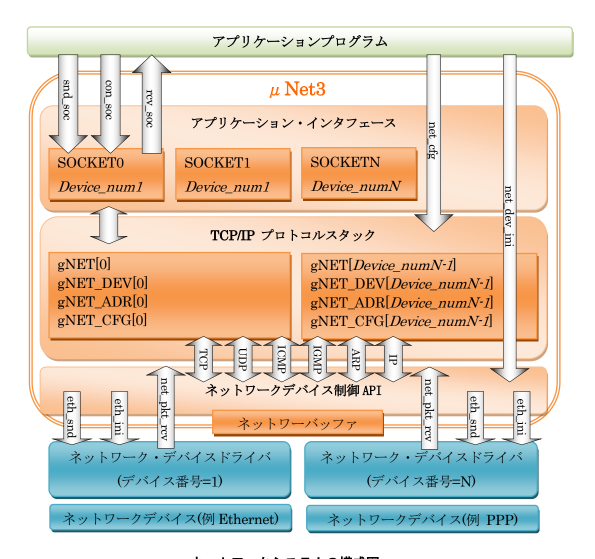
IP パケットの最大サイズは 64K バイトとなります。しかし、通信インタフェースの MTU はこれよりも小さい値となっているため、IP モジュールが、IP パケットをいくつかに分割して送信する必要があります。この処理を「IP フラグメンテーション」と呼び、分割された IP パケットのことを「IP フラグメント」と呼びます。

そして、受信側の IP モジュールでは、分割された「IP フラグメント」を連結する必要があり、この処理を「IP リアセンブリ」と呼びます。



2. 2 ネットワークシステムのアーキテクチャ

2. 2. 1 ネットワークシステム構成図



ネットワークシステムの構成図

● アプリケーションプログラム

ネットワーク通信するためのユーザアプリケーションプログラムです。DHCP、FTP、 Telnet、HTTP などのアプリケーションプロトコルも含まれます。

● アプリケーション・インタフェース

リモートホストとの接続の確立、データの送信・受信等といった様々なネットワークサービスを利用するためのインタフェース(API)を提供します。

通常アプリケーションではソケット ID やデバイス番号を指定してアプリケーション・インターフェースを使用します。



● TCP/IP プロトコルスタック

このプログラムは TCP、UDP、ICMP、IGMP、IP、ARP といったネットワークプロトコルを処理します。

● ネットワークデバイス制御 API

ネットワークシステムには様々はネットワークデバイスが存在している可能性があり、デバイス毎にデバイスドライバが必要になります。ネットワークデバイス制御 API は、これらのデバイスの違いを吸収し、統一的にアクセスするためのインタフェースを提供します。アプリケーションプログラムからデバイス番号を使用して各デバイスにアクセスします。

● ネットワーク・デバイスドライバ

ネットワークデバイスを制御するプログラムです。この実装の中身はデバイスごとに異なります。

※μ Net3 では標準で Ethernet と PPP のデバイスドライバを提供しています。

● ネットワークデバイス

実際のネットワークデータの送信、受信を行うハードウェアです。Ethernet、PPP(RS-232) 、WLAN などがこれに該当します。

その他

 μ Net3 は下記 μ C3 のカーネルオブジェクトを使用しています。

オブジェクト	オブジェクト ID	用途
タスク	ID_NET_MAIN_TSK	μ Net3 起動タスク
タスク	$ID_TCP_TIM_TSK$	μ Net3 時間管理タスク
タスク	ID_ETH_SND_TSK	Ether ドライバ送信タスク
タスク	ID_ETH_RCV_TSK	Ether ドライバ受信タスク
タスク	ID_ETH_CTL_TSK	Ether ドライバ制御タスク
セマフォ	ID_TCP_SEM	μ Net3 リソース制御セマフォ
イベントフラグ	ID_ETH_RCV_FLG	Ether ドライバイベントフラグ
イベントフラグ	ID_ETH_SND_FLG	Ether ドライバイベントフラグ
メールボックス	ID_ETH_SND_MBX	Ether ドライバメールボックス
メールボックス	ID_ETH_RCV_MBX	Ether ドライバメールボックス
固定長メモリプール	ID_TCP_MPF	ネットワークバッファ領域



2. 3 ディレクトリとファイル構成

2. 3. 1 μNet3 ver. 1. xx/μNet3 ver. 2. xx のファイル構成

μ Net3 に含まれるファイルは次の通りです。

ヘッダーファイル

/Network/Inc

net_cfg.h TCP/IP プロトコルスタックのデフォルトコンフィグレーシ

ョンマクロ

net hdr.h TCP/IP プロトコルスタックを使用するための必要な情報が

定義

※このヘッダーファイルはアプリケーションのソースファイルに必ず

含めてください

ソースファイル

/Network/Src

net_ini.c 初期化モジュール

net_buf.c ネットワークバッファ管理 API

net_arp.c ARP プロトコル モジュール

net_ip4.c IPv4プロトコル モジュール

net_icmp.c ICMPプロトコル モジュール

net_igmp.c IGMPv2プロトコル モジュール

net_ipr.c IP 再構築 モジュール

net_udp.c UDPプロトコル モジュール

net_tcp.c TCP プロトコル モジュール

net_tim.c プロトコルスタック タイマーモジュール

net_soc.c ソケットAPI

net_dev.c デバイスドライバインタフェース

ライブラリファイル

このフォルダには TCP/IP プロトコルスタックを各種プロセッサモードでビルド済みライブラリとビルド用のプロジェクトファイルが格納されています。

/Network/lib/<CPU>

uNet3**xxxx***b*.a

uNet3**xxxx***I*.a

CPU は CPU のアーキテクチャ名に依存します。

XXXX は CPU のプロセッサモードまたはプロセッサ名に依存します。



'b' はビッグエンディアン、'l' はリトルエンディアンを表します。

アプリケーションプロトコルソースファイル

/Network/NetApp

dhcp_client.h DHCP クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等

dhcp client.c DHCP クライアント ソースコード

ftp_server.h FTP サーバー マクロ、プロトタイプ、定義等

ftp_server.c FTP サーバー ソースコード

http_server.h HTTP サーバー マクロ、プロトタイプ、定義等

http_server.c HTTP サーバー ソースコード

dns_client.h DNS クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等

dns_client.c DNS クライアント ソースコード

ping_client.h ICMP エコー要求 マクロ、プロトタイプ、定義など

ping_client.c ICMP エコー要求(ping) ソースコード

sntp_client.h SNTP クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等

sntp_client.c SNTP クライアント ソースコード

net_strlib.h μ Net3 提供 String 系ライブラリ関数定義

net_strlib.c μ Net3 提供 String 系ライブラリ関数ソースコード

/Network/NetApp/ext

dhcp_client.h DHCP クライアントロ、プロトタイプ、定義等

dhcp_client.c 拡張版 DHCP クライアント ソースコード

サンプルソースファイル

/Network/sample

DDR_TEMPLATE_NET.c μ Net3 ネットワーク・デバイスドライバ

テンプレートコード

DDR_LOOPBACK_NET.c ループバック用デバイスドライバ



2. 3. 2 μNet3 ver. 3. xx/μNet3 PR0 のファイル構成

μ Net3 に含まれるファイルは次の通りです。

ヘッダーファイル

/Network/Inc

net_sup.h TCP/IP プロトコルスタックのデフォルトコンフィグレーシ

ョンマクロ

net_def.h TCP/IPプロトコルスタックの定義(内部制御用)

net_sts.h ネットワーク情報管理の定義(内部制御用)

net_sts_id.h ネットワーク情報管理 ID の定義

net hdr.h TCP/IP プロトコルスタックを使用するための必要な情報が

定義

※このヘッダーファイルはアプリケーションのソースファイルに必ず

含めてください

ソースファイル

/Network/Src

net_ini.c 初期化モジュール

net_buf.c ネットワークバッファ管理 API

net_arp.c ARP プロトコル モジュール

net_ip4.c IPv4 プロトコル モジュール

net_icmp.c ICMPプロトコル モジュール

net_igmp.c IGMPv2プロトコル モジュール

net_ipr.c IP 再構築 モジュール

net_udp.c UDPプロトコル モジュール

net_tcp.c TCP プロトコル モジュール

net_tim.c プロトコルスタック タイマーモジュール

net_soc.c ソケットAPI

net_dev.c デバイスドライバインタフェース

net_sts.c ネットワーク情報管理モジュール



ライブラリファイル

このフォルダには TCP/IP プロトコルスタックを各種プロセッサモードでビルド済みライブラリとビルド用のプロジェクトファイルが格納されています。

/Network/lib/<**CPU**>

uNet3**xxxx***b*.a

uNet3**xxxx***1*.a

uNet3BSDxxxxb.a uNet3BSDxxxxb.a

/SNMP/lib/<CPU>

SNMPxxxxb.a SNMPxxxxl.a

CPU は CPU のアーキテクチャ名に依存します。

xxxx は CPU のプロセッサモードまたはプロセッサ名に依存します。

'b' はビッグエンディアン、'l' はリトルエンディアンを表します。

uNet3BSDxxxx ライブラリは μ Net3 PRO 版にのみ収録されます。

SNMPxxxxl ライブラリは μ Net3 PRO 版にのみ収録されます。

アプリケーションプロトコルソースファイル

太字斜体で示すファイルはμ Net3 PRO 版にのみ収録されます。

/Network/NetApp

dhcp_client.h	DHCP クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等
dhcp_client.c	DHCP クライアント ソースコード
ftp_server.h	FTP サーバー マクロ、プロトタイプ、定義等
ftp_server.c	FTP サーバー ソースコード
http_server.h	HTTP サーバー マクロ、プロトタイプ、定義等
http_server.c	HTTP サーバー ソースコード
dns_client.h	DNS クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等
dns_client.c	DNS クライアント ソースコード
ping_client.h	ICMP エコー要求 マクロ、プロトタイプ、定義など
ping_client.c	ICMP エコー要求(ping) ソースコード
sntp_client.h	SNTP クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等
sntp_client.c	SNTP クライアント ソースコード
net_strlib.h	μ Net3 提供 String 系ライブラリ関数定義
net_strlib.c	μ Net3 提供 String 系ライブラリ関数ソースコード
base64calc.c	BASE64 計算ライブラリソースコード
base64calc.h	BASE64 計算ライブラリソースコード定義など



md5calc.c MD5 計算ライブラリソースコード

md5calc.h MD5 計算ライブラリソースコード定義など

dhcp_server.c DHCP サーバー ソースコード

dhcp_server.h DHCP サーバー マクロ、プロトタイプ、定義等

ftp_client.c FTP クライアント ソースコード

ftp_client.h FTP クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等

http_client.c HTTP クライアント ソースコード

http_client.h HTTP クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等

smtp_client.c SMTP クライアント ソースコード

smtp_client.h SMTP クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等

sntp_server.c SNTP サーバー ソースコード

sntp_server.h SNTP サーバー マクロ、プロトタイプ、定義等

telnet_server.c TELNET サーバー ソースコード

telnet_server.h TELNET サーバー マクロ、プロトタイプ、定義等

tftp_client.c TFTP クライアント ソースコード

tftp_client.h TFTP クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等

tftp_server.c TFTP サーバー ソースコード

tftp_server.h TFTP サーバー マクロ、プロトタイプ、定義等

pop3_client.c POP3 クライアント ソースコード

pop3_client.h POP3 クライアント マクロ、プロトタイプ、定義等

/Network/NetApp/ext

dhcp_client.h DHCP クライアントロ、プロトタイプ、定義等

dhcp_client.c 拡張版 DHCP クライアント ソースコード

/Network/NetApp/cfg

ftp_server_cfg.c FTP サーバーコンフィグレーション

ftp_server_cfg.h FTP サーバーコンフィグレーション

ftp_client_cfg.h FTP クライアントコンフィグレーション

http_client_cfg.h HTTP クライアントコンフィグレーション

smtp_client_cfg.h SMTP クライアントコンフィグレーション

sntp_server_cfg.h SNTP サーバーコンフィグレーション

telnet_server_cfg.h TELNET サーバーコンフィグレーション

tftp_client_cfg.h TFTP クライアントコンフィグレーション

tftp_server_cfg.h TFTP サーバーコンフィグレーション

pop3_client_cfg.h POP3 クライアントコンフィグレーション

/Network/bsd μ Net3 BSD ユーザーズガイド参照

/SNMP μ Net3 SNMP ユーザーズガイド参照



<u>サンプルソースファイル</u>

/Network/sample

DDR_TEMPLATE_NET.c μ Net3 ネットワーク・デバイスドライバ

テンプレートコード

DDR_LOOPBACK_NET.c ループバック用デバイスドライバ



第3章 μ Net3 の機能概要

3. 1 プロトコルスタック

3. 1. 1 IP モジュール

IP モジュールでは送られてくるパケットの宛先 IP アドレスが、自ホストの IP アドレスと一致するときだけパケットを受信し処理します。それ以外のパケットは処理しません。

IP オプション

 μ Net3 は IP オプションの内 IGMP ルーター警告オプションのみサポートしています。サポートしていない IP オプションは無視されます。

TTL (Time to Live)

 μ Net3 で TTL のデフォルト値は CFG_IP4_TTL (64) に設定されています。この値は net_cfg()を使って変更することができます。net_cfg()を使って TTL 値を変更した場合、すべて のソケットの TTL 値が変更されます。個々のソケットの TTL 値を変更したい場合は cfg_soc() を使用してください。

TOS (Type Of Service)

 μ Net3 で TOS は CFG_IP4_TOS (0) に設定されています。

ブロードキャスト

ブロードキャストの受信可否は net_cfg()を使って変更することができます。初期値は受信可に設定されています。ブロードキャストの送信は常に可能です。ブロードキャストの設定はすべてのソケットに対して有効で、ソケット単位でのブロードキャストの受信可否設定はできません。

ブロードキャストの送受信には UDP ソケットを使用してください。

マルチキャスト

マルチキャスト受信を許可するには net_cfg()を使って、参加するマルチキャストグループアドレスを登録します。マルチキャストグループアドレスは CFG_NET_MGR_MAX (8) まで登録することができます。マルチキャストの送信は常に可能です。マルチキャストの設定はすべてのソケットに対して有効で、ソケット単位でのマルチキャストの受信可否設定はできません。

マルチキャスト送信用 TTL は $CFG_IP4_MCAST_TTL(1)$ に設定されています。この値も net cfg()を使って変更することができます。

マルチキャストのループバックはサポートしていません。



マルチキャストの送受信には UDP ソケットを使用してください。

MTU

 μ Net3 では MTU のデフォルト値として CFG_PATH_MTU (1500 バイト) を設定しています。この値は、コンフィグレータで設定することができます。

IP リアセンブリ・フラグメント

uNet3 では、IP パケットとして、最大サイズはデフォルトとして、1500 バイトとなっています(この値は、ネットワークバッファの値と関連しています)。IP パケットの最大サイズを大きくするためには、ネットワークバッファを大きくする必要があります。例えば、2048byte の UDP データを送受信する場合は、ネットワークバッファの値を、「コントロールへッダサイズ(100 bytes) + IP ヘッダーサイズ (20bytes) + UDP ヘッダーサイズ (8bytes) + 2048」の計算値よりも大きくする必要があります。

デフォルトの IP リアセンブリ・プロセス・タイムアウト値は、CFG_IP4_IPR_TMO(10 秒) となっています。もし、リアセンブリ・プロセスがこのタイムアウト内に完了しない場合、リアセンブリ処理は取り消され、ICMP エラーメッセージ(タイプ 11:時間超過によるパケット廃棄)がリモートホストに送られます。

デフォルトの IP リアセンブリ・プロセス回数は CFG_NET_IPR_MAX(2)として設定しています。 CFG_NET_IPR_MAX の値は、ホストが同時に IP リアセンブリ処理を実施することができる値を示しています。

IGMP

 μ Net3 では (ルーターからの)「クエリ (グループ問い合わせ)」対する「レポート (応答)」 メッセージの送信までのタイムアウトは CFG_IGMP_REP_TMO (10 秒) に設定されています。

 μ Net3 は IGMPv2 をサポートしていますが、IGMPv1 互換機能もサポートしています。 IGMPv1 の「クエリ」を受け取った場合、IGMPv1 モードに切り替えて処理を行います。その後、一定時間、IGMPv1 メッセージが無ければ IGMPv2 モードに戻ります。この IGMPv 1 から IGMPv 2 に戻るまでのタイムアウトは CFG_IGMP_V1_TMO (400 秒)に設定されています。

ICMP

μ Net3 は「エコー応答」、「エコー要求」、「時間超過」メッセージをサポートしています。



3. 1. 2 ARP モジュール

(1) アドレス解決

 μ Net3 ではホストの IP アドレスと物理アドレス (MAC アドレス) の対応付けを管理しています。この対応付けの管理表 (変換表) を ARP キャッシュと呼びます。ARP キャッシュサイズは CFG NET ARP MAX (8) に設定されています。

IP パケットをネットワークに送信する際、ARP キャッシュを参照し該当する IP アドレスが存在した場合は、そこに記録されている物理アドレスを宛先としてパケットを送信します。IP アドレスが存在しない場合は、IP パケットは一旦キューに保存し、ARP 要求パケットをブロードキャスト送信します。リモートホストから ARP 応答パケットを受信したら、新たに ARP キャッシュに受信した物理アドレスを記録します。その後、キューから IP パケットを取り出し、新たに取得した物理アドレス宛てにパケットを送信します。

また、ARP エントリ情報は最長 ARP_CLR_TMO (20 分間) キャッシュに保持されます。

(2) IP アドレス競合検出

RFC5227に従って、同一リンク内の他のホストと IP アドレスが重複していないかをチェックします。このチェックは LAN インタフェースの起動時や、リンクアップ状態に移行した際にアプリケーションの指示により実行します。またインタフェースに IP アドレスが設定されたのち、他のホストが同じ IP アドレスを使用していた場合には、競合を検出してアプリケーションに通知します。

IP アドレスの競合検出には ARP メッセージを使用します。これから使用する IP アドレスが、既に使用されていないかを探知する ARP メッセージを「ARP Probe」と言います。ARP Probe メッセージに対して他のホストが ARP 応答しなかった(競合する IP アドレスが無い)場合には、「ARP Announce」と言うメッセージを送信して IP アドレスを使用することを通知します。

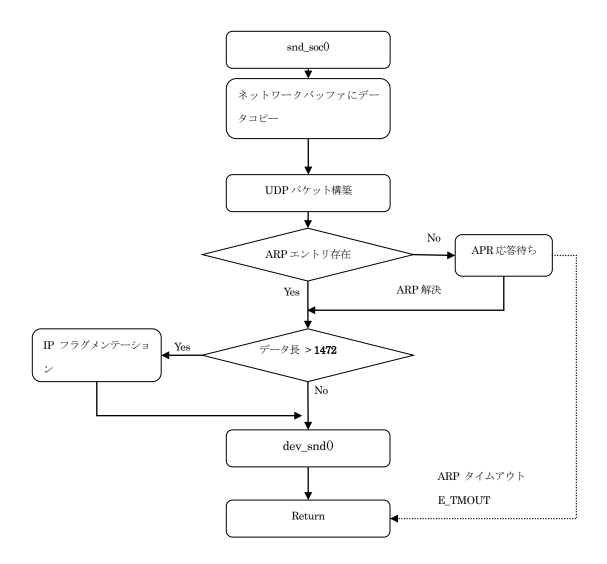
3. 1. 3 UDP モジュール

UDP はリモートホストと接続する事なしにデータの送受信を行います。

(1) データの送信

データの送信前には必ず con_soc を使って、送信先(IP アドレス、ポート番号)とソケットの関連付けを行います。その後、snd_soc()を使ってデータを送信します。snd_soc()の処理フローは下図のようになります。





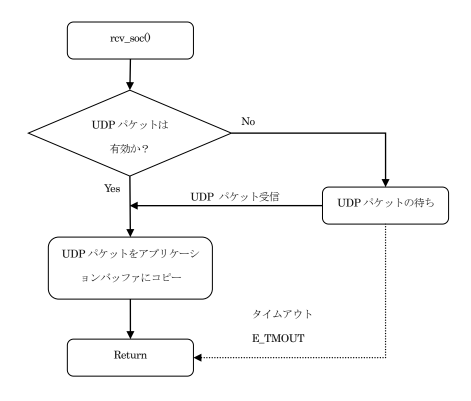
UDP ソケット snd_soc の処理フロー

- ① アプリケーションデータはネットワークバッファーにコピーされ、リモートホストの IP アドレス、ポート番号など UDP ヘッダーを付加し UDP パケットを構築します。
- ② ARP プロトコルでリモートホストの MAC アドレスが解決出来ないときは、E_TMOUT エラーを返します。
- ③ デフォルトでは、送信データの最大サイズが 1472 バイト (CFG_PATH_MTU (1500 バイト) IP ヘッダーサイズ UDP ヘッダーサイズ)に設定されています。これ以上のサイズを送信する場合は、ネットワークバッファサイズの設定が必要です。詳細は、IP リアセンブリ・フラグメントの項目を参照してください。



(2) データの受信

データの受信は rcv_soc()を使います。rcv_soc() の処理フローは下図のようになります。



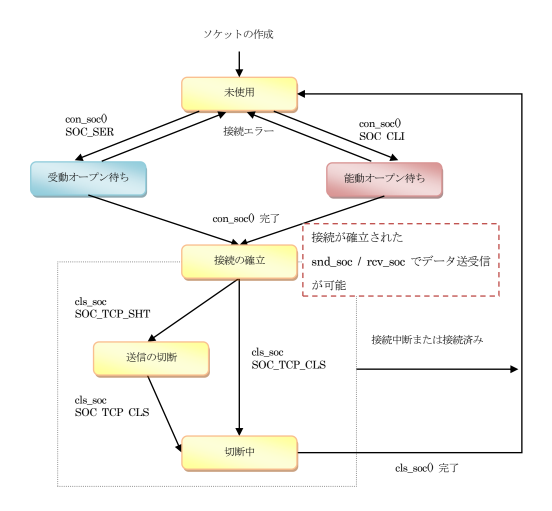
UDP ソケット rcv_soc の処理フロー

- ① UDP パケットが未受信なら、UPD パケットの受信待ちになります。この時、ソケット の受信タイムアウトを過ぎたら E_TMOUT を返します。
- ② 受信したパケットサイズが要求されたデータサイズよりも小さければ、アプリケーションのバッファにコピーします。受信したパケットサイズが要求されたデータサイズよりも大きいときは、要求サイズ分だけアプリケーションのバッファにコピーします。残ったデータは捨てられます。
- ③ デフォルトでは、受信データの最大サイズが 1472 バイト (CFG_PATH_MTU (1500 バイト) IP ヘッダーサイズ UDP ヘッダーサイズ)に設定されています。これ以上のサイズを受信する場合は、ネットワークバッファサイズの設定が必要です。詳細は、IP リアセンブリ・フラグメントの項目を参照してください。



3. 1. 4 TCPモジュール

TCP は UDP と異なり、コネクション型ですので送信相手と通信路を確保しデータの送受信を行います。TCP のシーケンスは下図のようになります。



TCP のシーケンス

(1)接続の確立

TCP接続には能動接続と、受動接続の二つのモードがあります。能動接続はリモートホストに自ら接続要求します。対して受動接続はリモートホストからの接続を待ちうけます。

接続にはcon_soc()を使用し、SOC_CLIで能動接続、SOC_SERで受動接続を指定します。

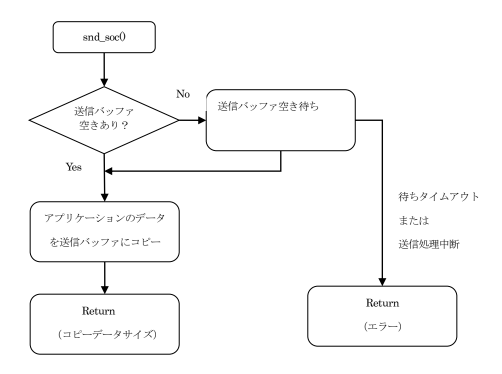
(2)接続の終了

接続を切断するには cls_soc0を使用します。完全に接続を切断するには SOC_TCP_CLS を送信のみ切断するには SOC_TCP_SHT を指定します。



(3) データの送信

snd_soc()を使ってデータを送信します。snd_soc()の処理フローは下図のようになります。



TCP ソケット snd_soc の処理フロー

① アプリケーションのデータを TCP 送信バッファにコピーします。コピーが成功したら TCP プロトコルがデータを送信します。リモートホストがデータを受信したら TCP 送信バッファにあるデータはクリアされます。

TCP 送信バッファ

送信バッファサイズは TCP ソケット作成時に指定する必要があります。バッファサイズは 4 バイトから 32 キロバイトの範囲で、2 の二乗の単位で指定します。

(4) データの受信

 rev_soc0 を使ってデータを送信します。受信した TCP パケットは、まず TCP 受信バッファ に登録されます。 rev_soc0 が呼ばれたら TCP 受信バッファからアプリケーションのバッファ にコピーされます。

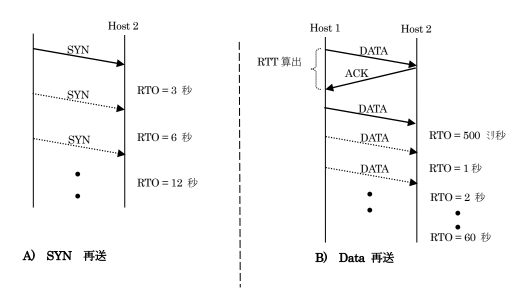
TCP 受信バッファ(ウィンドウバッファ)

受信バッファサイズは TCP ソケット作成時に指定する必要があります。バッファサイズは 4 バイトから 32 キロバイトの範囲で、2 の二乗の単位で指定します。



(5) 再送タイムアウト

再送タイマのシーケンスは下図のようになります。



再送タイマ例

TCP では何らかの原因で一定時間の間 ACK パケットの応答が無い場合、応答が無かった セグメントを再送します。この再送するまでの待ち時間のことを「RTO」(Retransmission Time Out 再送タイムアウト)と呼びます。RTO の初期値は「RTT」(Round Trip Time)と呼ばれる「パケットが相手まで往復する時間」の「4倍+ α 」となっています。RTO の値 は再送を行うたびに 2倍に増やされていきます。

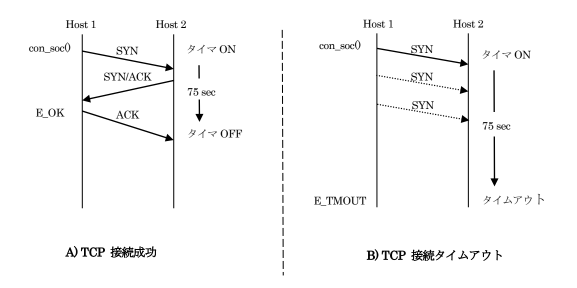
上図 A の SYN 再送時、RTT 値は設定されていないので、CFG_TCP_RTO_INI(3 秒)を使用します。上図 B のデータ再送では前回の送信成功を元に計算された RTT 値、500 ミリ秒を使用しています。

RTO の範囲は CFG_TCP_RTO_MIN (500 ミリ秒)から CFG_TCP_RTO_MAX (60 秒)に設定されています。



(6)接続タイムアウト

接続タイマシーケンスは下図のようになります。



接続タイムアウト例

 con_soc0 呼出し時に、このタイマは起動し3ウェイハンドシェイクがタイムアウトまでに完了すれば、E OK を返します (A)。タイムアウトしたらE TMOUT を返します (B)。

接続処理 (3 ウェイハンドシェイク) のタイムアウト値は CFG_TCP_CON_TMO (75 秒) に設定されています。

※TCP ソケットは作成時、接続用ブロキングタイムアウトを指定することができます。この値がタイムアウトした場合、接続処理は直ちに中断され con_soc()は E_TMOUT を返します。

(7) 送信タイムアウト

送信タイムアウトは CFG_TCP_SND_TMO (64 秒)に設定されています。データ通信中、CFG_TCP_SND_TMO を経っても相手から応答がない場合は接続を切断します。

(8) 切断タイムアウト

切断処理のタイムアウトは CFG_TCP_CLS_TMO (64 秒)に設定されています。cls_soc0が CFG_TCP_CLS_TMO までに完了しなければ、接続は強制切断され cls_soc0は E_TMOUT を 返します。

※TCP ソケットは作成時、切断用ブロキングタイムアウトを指定することができます。この値がタイムアウトした場合、切断処理は直ちに中断され cls soc()は E TMOUT を返します。

(9) 遅延 ACK タイムアウト

遅延 ACK タイムアウトは CFG TCP ACK TMO (200 ミリ秒)に設定されています。



(10) TCP 輻輳制御

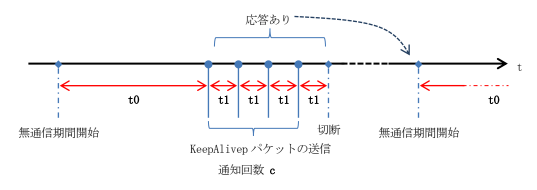
 μ Net3 は高速再送/高速復帰をサポートしています。重複 ACK 数は CFG_TCP_DUP_CNT (4)に設定されています。

(11) Maximum Segment Size (MSS)

MSS は CFG TCP MSS (1460 バイト) に設定されています。

(12) Keep Alive 機能

μ Net3 は KeepAlive 機能をサポートしています。



to=KeepAlive 起動時間、 ti=KeepAlive 通知間隔、 c=KeepAlive 通知回数

KeepAlive パケット動作

KeepAlive 機能が有効な場合 $(\mathbf{c} > 0)$ 、無通信状態で $\mathbf{t_0}$ 時間を経過すると KeepAlive パケットを接続先ホストに送信します。その後接続先から応答を得るか、 \mathbf{c} 回の再送を繰り返すまで $\mathbf{t_1}$ 時間間隔で KeepAlive パケットの送信を続けます。

KeepAlive パケットを c 回再送して応答が無い場合、接続先ホストとの TCP コネクション を切断します。接続先ホストから応答が有った場合、TCP コネクションの接続を維持します。 (上図右の無通信期間開始に遷移)

KeepAlive 機能が無効な場合($\mathbf{c}=0$)、TCP コネクションは自動的に切断することはありません。



3.2 ネットワーク・デバイスドライバ

 μ Net3 では各種ネットワークデバイスに対応できるようデバイスドライバの共通インタフェースを提供しています。このインタフェースに従い作成されたデバイスドライバは μ Net3 で使用することが可能となります。

具体的に、プロトコルスタックは **T_NET_DEV 構造体**を通じてデバイスドライバにアクセスしますので、予め **T_NET_DEV 構造体**にデバイス名、デバイス番号、デバイスドライバの関数といった情報を登録しておきます。 プロトコルスタックはデバイス番号により **T_NET_DEV** に登録されたデバイスを特定しアクセスします。

ネットワーク・デバイスドライバの詳細に関しては、「uNet3Ethernet ドライバインタフェース」ガイドを参照して下さい。

3. 2. 1 デバイス構造体

typedef struct t_net_dev {

UB	name[8];	/* デバイス名 */
UH	num;	/* デバイス番号 */
UH	type;	/* デバイスタイプ */
UH	sts;	/*予約 */
UH	flg;	/* 予約 */
FP	ini;	/* dev_ini 関数へのポインタ*/
FP	cls;	/* dev_cls 関数へのポインタ*/
FP	ctl;	/* dev_ctl 関数へのポインタ*/
FP	ref;	/* dev_ref 関数へのポインタ*/
FP	out;	/* dev_snd 関数へのポインタ*/
FP	cbk;	/* dev_cbk 関数へのポインタ*/
UW	*tag;	/* 予約 */
union	cfg;	/* MAC アドレス */
UH	hhdrsz;	/* デバイスヘッダーサイズ */
UH	hhdrofs;	/* ネットワークバッファ書き込み位置 */
VP	opt;	/* ドライバ拡張領域 (μ Net3/ver3 以降)*/

} T_NET_DEV;

(1) デバイス番号

デバイスを特定するためにユニークな番号をセットします。プロトコルスタックはこの番号を使ってデバイスにアクセスします。**デバイス番号は必ず1から連番でつける必要があります。**

(2) デバイス名

デバイスを特定するために名前をセットします。デバイス名の長さは8バイト以内です。



例) eth0、eth1 など。

(3) デバイスタイプ

ネットワークデバイスのタイプをセットします。以下のようなものがあります。

デバイスタイプ	意味
NET_DEV_TYPE_ETH	Ethernet デバイス
NET_DEV_TYPE_PPP	PPP デバイス

(4) デバイスドライバ関数

デバイスドライバは以下に示す関数をサポートする必要があります。これらの関数はプロトコルスタックから適宜呼び出されます。

プロトタイプ	説明	必須
ER dev_ini(UH dev_num)	デバイスの初期化	必須
ER dev_cls(UH dev_num)	デバイスの解放	必須ではない
ER dev_snd(UH dev_num, T_NET_BUF *pkt)	パケットをネットワー	必須
	クに送信	
ER dev_ctl(UH dev_num, UH opt, VP val)	デバイスの制御	必須ではない
ER dev_ref(UH dev_num, UH opt, VP val)	デバイス状態取得	必須ではない
void dev_cbk(UH dev_num, UH opt, VP val)	デバイスからのイベン	必須ではない
	ト通知(コールバック	
	関数)	

(5) MAC アドレス

ハードウェアを特定するためのユニークな値をセットします。

```
union {
    struct {
        UB mac[6]; /* MACアドレス */
    }eth;
} cfg;
```



3. 2. 2 インタフェース

dev_ini	デバイスの初期化		
【大生】			

ER ercd = dev_ini(UH dev_num);

【パラメータ】		
UH	dev_num	デバイス番号
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
【エラーコード】		
E_ID	デバイス番号	分が不正
E_OBJ	既に初期済み	,
E_PAR	T_NET_DEV	Vに不正な値が設定された
<0	その他エラー	- (実装依存)

【解説】

デバイスの初期化を行います。この関数はプロトコルスタックからデバイスを初期化するた めに呼ばれます。この関数が呼ばれる前に T_NET_DEV にデバイス情報が登録されている必 要があります。



dev_cls	デバイスの解放	

ER ercd = dev_cls(UH dev_num);

【パラメータ】		
UH	dev_num	デバイス番号
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
【エラーコード】		
E_{ID}	デバイス番号が不正	
E_OBJ	既に解放済み	

【解説】

デバイスを解放します。



dov. etl	デバイスの制御	
_dev_ctl	ファベル ヘマン 向144 	

 ${\rm ER\ ercd=dev_ctl(UH\ dev_num,\ UH\ opt,\ VP\ val);}$

【パラメータ】		
UH	dev_num	デバイス番号
UH	opt	制御コード
VP	val	設定する値
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
【エラーコード】		
E_{ID}	デバイス番号が不正	
E_PAR	不正なパラメータ	
E_OBJ	既に解放済み	

【解説】

この関数の動作は実装依存になります。



$\mathbf{dev}\mathbf{\underline{ref}}$	デバイスの状態取得	

ER ercd = dev_ref(UH dev_num, UH opt, VP val);

【パラメータ】		
UH	dev_num	デバイス番号
UH	opt	状態コード
VP	val	取得する値
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK) またはエラーコード
【エラーコード】		
E_{ID}	デバイス番号が不正	
E_PAR	不正なパラメータ	
E_OBJ	既に解放済み	

【解説】

この関数の動作は実装依存になります。



ER ercd = dev_snd(UH dev_num, T_NET_BUF *pkt);

【パラメータ】		
UH	dev_num	デバイス番号
T_NET_BUF	*pkt	ネットワークバッファへのポインタ
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
【エラーコード】		
E_{WBLK}	パケットはキューへ登録された(エラーではない)	
E_{ID}	デバイス番号が不正	
E_PAR	不正なパラメータ	
E_TMOUT	パケットの送信がタイムアウト	
E_OBJ	既にデバイス状態が不正	

【解説】

この関数はパケットを Ethernet に送信します。

```
実装例

ER dev_snd(UH dev_num, T_NET_BUF *pkt)
{

/* Ethernet フレーム(IP/TCP/UDP)をコピー */
memcpy(txframe, pkt->hdr, pkt->hdr_len);

/* ネットワークへ送信 */
xmit_frame(txframe);
return E_OK;
}
```

上の例では、プロトコルスタックの処理がデバイスドライバによってブロキングされてしまいます。次の例ではキューを使いブロッキングしない例を示します。



```
ER dev_snd(UH dev_num, T_NET_BUF *pkt)
{
  queue_tx(pkt);  /* パケットをキューに登録 */
  return E_WBLK;  /* ノンブロッキング */
}

void queue_tx_task(void)
{
  dequeue_tx(pkt); /* キューからパケット取り出し */
  /* Ethernet フレーム(IP/TCP/UDP)をコピー */
  memcpy(txframe, pkt->hdr, pkt->hdr_len);
  xmit_frame(txframe); /* ネットワークへ送信 */
  if (transmission timeout) {
    pkt->ercd = E_TMOUT;  /* タイムアウトセット */
  }
  net_buf_ret(pkt);
}
```

dev_snd では送信処理は行わず、パケットはキューに登録して E_WBLK を返します。実際 のパケット送信処理は別タスクで行い、ネットワークバッファの解放もそこで行うようにします。



dev cbk アハイスのイベント週知	dev_cbk	デバイスのイベント通知
---------------------	---------	-------------

void dev cbk(UH dev num, UH opt, VP val);

void dev_cok(c	void dev_cbk(Off dev_fidin, Off opt, v1 vab)		
【パラメータ】			
UH	dev_num	デバイス番号	
UH	opt	イベントコード	
UH	val	イベント値	
【戻り値】			
なし			
【エラーコード】			
なし			

【解説】

デバイスドライバからアプリケーションにイベントを通知するための関数です。この関数は 実装依存です。



3. 2. 3 パケットのルーティング

デバイスドライバから上位プロトコルスタックへパケットを転送するには、次のAPIを使用します。

※この API はアプリケーションからは使用できません。

net_pkt_rcv

プロトコルスタックへパケット転送

【書式】

void net_pkt_rcv(T_NET_BUF *pkt);

【パラメータ】

T NET BUF

*pkt

ネットワークバッファへのポインタ

【戻り値】

なし

【エラーコード】

なし

【解説】

この関数は上位プロトコルへのパケットを転送します。次の例ではデバイスドライバから上 位プロトコルスタックへパケットを転送する例を示します。

例

/* ネットワークバッファの確保 */

T_NET_BUF *pkt;

net_buf_get(&pkt, len, TMO);

/* 受信した Ethernet ヘッダーをネットワークバッファヘセット */

pkt->hdr = pkt->buf + 2;

pkt->hdr len = ETH HDR SZ;

memcpy(pkt->hdr, rx_frame, pkt->hdr_len);

/* 受信した IP ペイロードをネットワークバッファヘセット */

pkt->dat = pkt->hdr + pkt->hdr_len;

pkt->dat_len = rx_frame_len - pkt->hdr_len;

memcpy(pkt->dat, rx_frame + pkt->hdr_len, pkt->dat_len);

/* デバイス情報のセット*/



pkt->dev = dev;

/* プロトコルスタックへネットワークバッファの送信 */

net_pkt_rcv(pkt);

ネットワークバッファの解放は net_pkt_rcv0 内で行われます。 net_pkt_rcv0 はタスクコンテキストから呼ばれなければなりません。



3. 2. 4 ループバックインタフェース

 μ Net3 ではパケットをネットワーク・デバイスドライバで折り返すループバックインタフェースを提供します。DDR_LOOPBACK_NET.c を使用することで、そのインタフェースから送信するパケットは μ Net3 に通知されます。

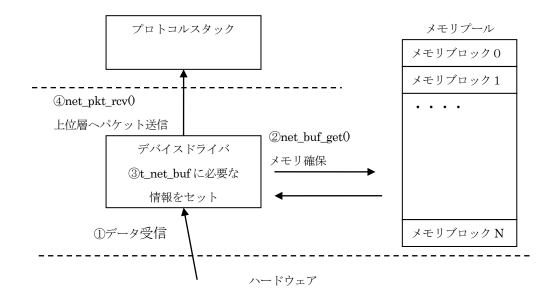
一般の(127.0.0.1 で表される) ループバックインタフェースとは異なり、 μ Net3 では静的な IP アドレスと MAC アドレスを設定します。 μ Net3/Compact でループバックインタフェース を使用するには、コンフィグレータのインタフェースの登録時にデバイスタイプに「Loopback」 を選択します。

ループバックインタフェースからパケットを受信するには、そのパケットの宛先が割り当てた IP アドレスでなければなりません。またループバックインタフェースを使用する場合でもARPを使ったアドレス解決が行われます。



3. 3 メモリ管理

プロトコルスタックではメモリ管理にネットワークバッファを使用しています。ネットワークバッファを使うことにより動的にメモリの空きブロックを確保することが可能になります。下図にメモリ確保の例を示します。まず始めにハードウェアからデータを受信したデバイスドライバはネットワークバッファ API を使用して、メモリを確保(net_buf_get)します。次に確保したメモリに必要情報をセットし、上位層のプロトコルスタックへパケットを送信(net_pkt_rev)します。



メモリ確保例の図



3. 3. 1 ネットワークバッファ

 μ Net3/Compact ではブロックサイズが 1472byte の固定長メモリプールを最大 8 つ使用しています。ネットワークバッファはこのメモリプールからメモリを確保したり、解放したりする仕組みを提供します。

ネットワークバッファの構造 (T_NET_BUF)

typedef struct t_net_buf {

	UW	*next;	/* 予約 */
	ID	mpfid;	/* メモリプール ID */
	T_NET	*net;	/* ネットワークインタフェース */
	T_NET_DEV	*dev;	/* ネットワークデバイス */
	T_NET_SOC	*soc;	<i> </i> * ソケット */
	ER	ercd;	/* エラーコード */
	UH	flg;	/* プロトコルスタック制御用フラグ */
	UH	seq;	/* フラグメントシーケンス */
	UH	dat_len;	/* パケットのデータサイズ */
	UH	hdr_len;	/* パケットのヘッダーサイズ */
	UB	*dat;	/* パケット(buf)内のデータ位置を指す */
	UB	*hdr;	/* パケット(buf)内のヘッダー位置を指す */
	UB	buf[];	/* 実際のパケット */
} T_NI	ET_BUF;		

各プロトコル間、プロトコルとデバイスドライバ間のパケットの送受信には、 T_NET_BUF を使用します。

TCP/IP で実際のパケットデータは 'buf' に格納されており、'*dat'、'*hdr'、'hdr_len' 'dat_len' は それにアクセスするために使用します。



3. 3. 2 ネットワークパッファ API

※このネットワークバッファ API はアプリケーションから使用することはできません。

net_buf_get	ネットワークバッファの確保

【書式】

ER ercd = net_buf_get(T_NET_BUF **buf, UH len, TMO tmo);

【パラメータ】		
T_NET_BUF	**buf	メモリ確保するバッファのアドレス
UH	len	確保するバイト数
UH	tmo	タイムアウト指定
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
【エラーコード】		
E_PAR	不正なパラメータ値が設定された	
E_NOMEM	メモリ確保できない	
E_TMOUT	タイムアウト	

【解説】

メモリプールよりメモリを確保します。確保したメモリのアドレスは buf に返します。



net	buf	ret

ネットワークバッファの解放

【書式】

void net_buf_ret(T_NET_BUF *buf);

【パラメータ】

T_NET_BUF

*buf

メモリ解放するバッファのアドレス

【戻り値】

なし

【エラーコード】

なし

【解説】

メモリプールにメモリを返却します。ネットワークバッファとソケットが関連づけられている場合は、ソケットにメモリ解放イベントを通知します。



3. 4 メモリ I/O 処理

 μ Net3 は動作するデバイスやコンパイル環境に依存しないように、プロトコル処理で発生する連続したメモリへの書き込みや、比較処理はユーザ側で定義します。たとえば DMA 機能を備えたデバイスの場合、標準ライブラリ関数である memcpy0は使用せず、DMA 転送でメモリコピーを実行することができます。

(※本機能は μ Net3 のバージョン 2.0 以降に限ります。)

3. 4. 1 メモリ I /O API (uNet3 ver.2.xx)

net_memset	メモリの値設定

【書式】

VP net_memset(VP d, int c, UINT n);

【パラメータ】		
VP	d	設定するメモリの先頭アドレス
int	\mathbf{c}	設定する値
UINT	n	設定バイト数
【戻り値】		
VP	d	設定するメモリの先頭アドレス

【解説】

メモリの設定が正常に終了した場合は、引数で指定されるメモリの先頭アドレスを返却して下さい。



net_memcpy	メモリのコピー

VP net_memcpy(VP d, VP s, UINT n);

【パラメータ】		
VP	d	コピー先アドレス
VP	\mathbf{s}	コピー元アドレス
UINT	n	コピーバイト数
【戻り値】		
VP	d	コピー先アドレス

【解説】

メモリのコピーが正常に終了した場合は、引数で指定されるコピー先アドレスを返却して下さい。

net_memcmp	メモリ	の比較
【書式】		
int net_memci	mp(VP d, VP s,	UINT n);
【パラメータ】		
VP	d	比較メモリアドレス 1
VP	\mathbf{s}	比較メモリアドレス 2
UINT	n	比較バイト数
【戻り値】		

【解説】

int

両メモリから指定されたバイト数分、同じ値の場合は0を返却して下さい。そうでない場合は、非0を返却して下さい。

比較結果



3. 4. 2 メモリ I /O API (uNet3 ver.3.xx)

net_memset	メモリの値設定

【書式】

void* net_memset(void* d, int c, SIZE n);

【パラメータ】		
void*	d	設定するメモリの先頭アドレス
int	c	設定する値
SIZE	n	設定バイト数
【戻り値】		
void*	d	設定するメモリの先頭アドレス

【解説】

メモリの設定が正常に終了した場合は、引数で指定されるメモリの先頭アドレスを返却して下さい。



net_memcpy	メモリのコピー	

void* net_memcpy(void* d, const void* s, SIZE n);

【パラメータ】		
void*	d	コピー先アドレス
const void*	\mathbf{s}	コピー元アドレス
SIZE	n	コピーバイト数
【戻り値】		
void*	d	コピー先アドレス

【解説】

メモリのコピーが正常に終了した場合は、引数で指定されるコピー先アドレスを返却して下さい。

net_memcmp	メモリ	の比較
【書式】		
int net_memcm	p(const void*	* d, const void* s, SIZE n);
【パラメータ】		
const void*	d	比較メモリアドレス 1
const void*	\mathbf{s}	比較メモリアドレス2
SIZE	n	比較バイト数
【戻り値】		
int		比較結果

【解説】

両メモリから指定されたバイト数分、同じ値の場合は0を返却して下さい。そうでない場合は、非0を返却して下さい。



第4章 コンフィグレーション

4. 1 μ Net3/Compact (μ Net3 ver. 1. xx) のコンフィグレーション

 μ Net3/Compact を使用する場合、システム設計で決定される各オブジェクトのパラメータとなるコンフィグレーション情報をコンフィグレータに入力し、必要なソースファイルとアプリケーションプログラムのテンプレートになるスケルトンコードを生成することが可能です。本章では TCP/IP プロトコルスタックのコンフィグレーションについて説明しています。カーネル、デバイスに関するコンフィグレーションについては「 μ C3/Compact ユーザーズガイド」を参照して下さい。

4. 1. 1 コンフィグレータの起動

「uC3conf.exe」をダブルクリックし、起動してください。

A. 新規でプロジェクトを生成する場合

「新規プロジェクトの生成」を選択後に「OK」をクリックし、「CPU 選択」へ進みます。





CPU 選択

リストよりCPUのシリーズと型番を選択後に「OK」をクリックし、「メイン画面」へ進みます。





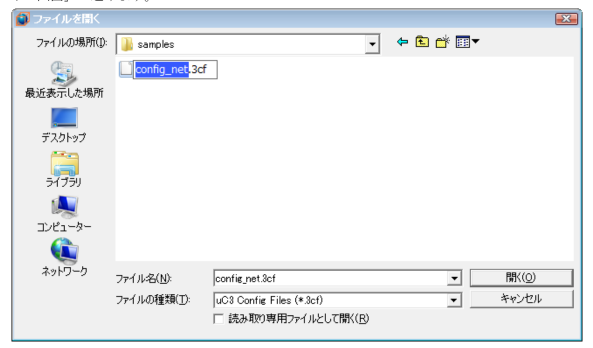
B. 既存のプロジェクトを開く場合

「既存のプロジェクトを開く」を選択後に「OK」をクリックし、「ファイルを開く」へ進みます。

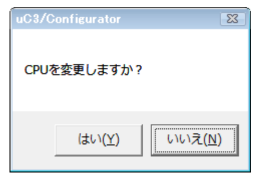


ファイルを開く

保存されていたプロジェクトファイル(拡張子.3cf)を選択後に「開く」をクリックし、「メイン画面」へ進みます。





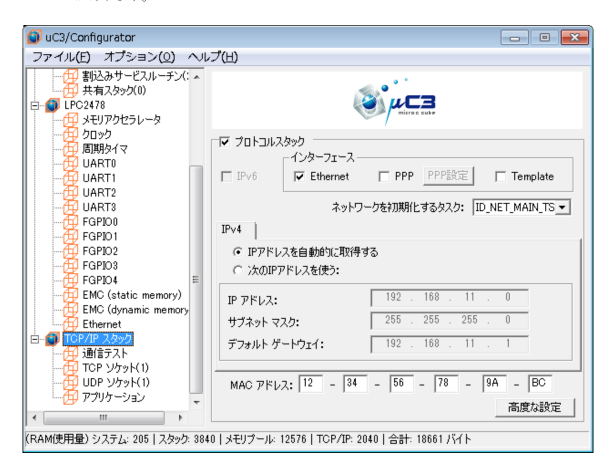


CPU 変更を選択する画面が表示されたら「いいえ」をクリックしてください。

C. メイン画面

起動後はプロジェクトの参照と編集が可能なメイン画面になります。ツリー表示のオブジェクト名をクリックすることで各オブジェクトのコンフィグレーション画面に切り替えることができます。

ここには、TCP/IP プロトコルスタックやカーネル、プロセッサ依存部などのコンフィグレーションがあります。

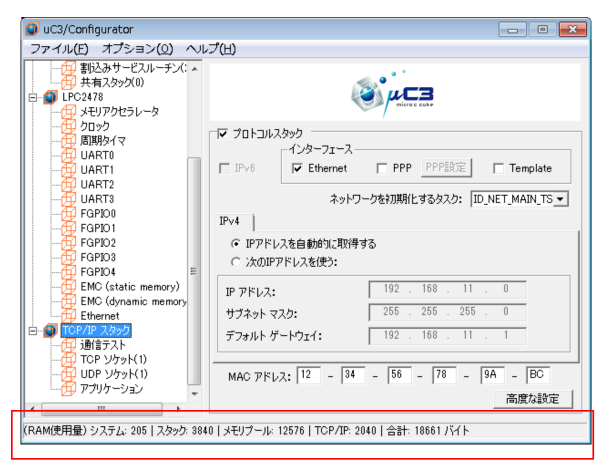




4. 1. 2 TCP/IP プロトコルスタックの設定

TCP/IP プロトコルスタックには、TCP/IP プロトコルスタックの全体コンフィグレーションと TCP ソケット、UDP ソケット、アプリケーションのコンフィグレーションがあります。TCP ソケット、UDP ソケットのコンフィグレーション画面では、1つのソケットが1つのタブに対応しています。

下端のステータスバーには、システムで RAM メモリの使用量が常に表示されます。以下はコンフィグレーション画面の例です。



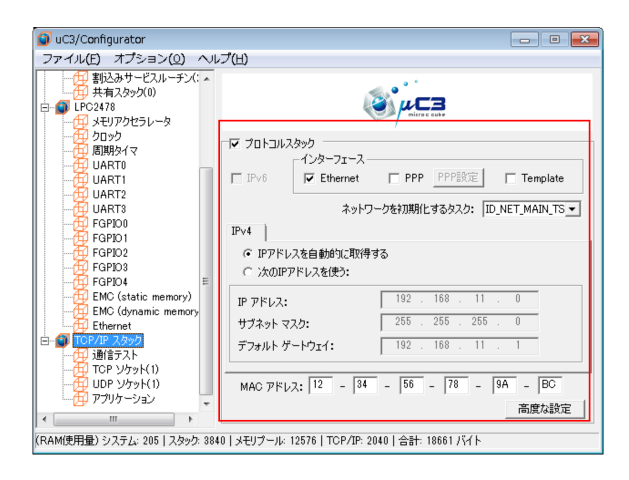
RAM 使用量

項目	内容
システム	カーネル自体が使用するメモリ、オブジェクトの管理領域、データキュー
	のバッファ
スタック	システムスタック、タスク個別のスタック、共有スタック
メモリプール	固定長メモリプールのメモリプール領域
TCP/IP	TCP/IP プロトコルスタックで使用するソケット等の使用量



4. 1. 3 全般のコンフィグレーション

ツリー表示の TCP/IP スタックをクリックすると、TCP/IP プロトコルスタック全般のコンフィグレーション画面が表示されます。



プロトコルスタック

プロトコルスタックの使用有無をチェックボックスで指定してください。チェックを ON にするとプロコルスタックが有効になります。 OFF にすると無効になります。

※OFF にすると、今まで設定した内容がクリアされますのでご注意ください。

インタフェース

使用するインタフェースを選択します。Ethernet インタフェースを使用する場合は、 Ethernet をチェックします。

また独自のネットワークデバイスを実装する場合は、Template をチェックすることで μ Net3 とのインタフェースが実装された空のネットワーク・デバイスドライバが使用できます。

ここで選択されたインタフェースはソケットを生成する際に選択可能になります。

ネットワークを初期化するタスク

ネットワークを初期化するタスクを選択します。ここは、指定を外すことが可能になっています。指定を外した場合、ネットワーク初期化の処理「net_setup()」を、追記することが必要



μNet3 ユーザーズガイド

となります。ネットワークを初期化するタスクのスタックサイズは300 バイト以上に設定してください。

ホスト設定-IP アドレス

ホストの IP アドレスを指定してください。 "IP アドレスを自動的に取得する"を選択すると、DHCP を用いて自動的に IP アドレスを設定します。この時、DHCP 用の UDP ソケットが自動的に追加されます。 "次の IP アドレスを使う"を選択した場合は固定 IP アドレスを指定してください。設定値は Ethernet インタフェースに対して有効となります。

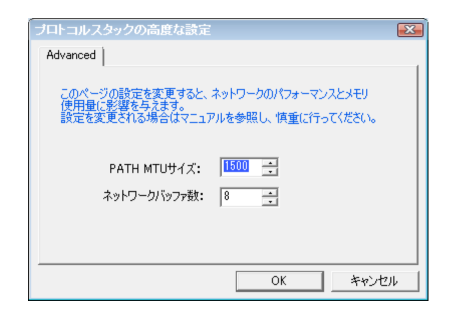
ホスト設定-MAC アドレス

ホストのMACアドレスを指定してください。入力は各オクテット単位で行います。設定値は Ethernet インタフェースに対して有効となります。

「高度な設定」ボタン

「PATH MTU サイズ」及び「ネットワークバッファ数」を指定する画面が表示されます。





PATH MTU サイズ

PATH MTU を指定してください。本書の「第2章 μ Net3/Compact の基本概念」及び「第3章 μ Net3/Compact の機能概要」を参照して、設定を行ってください。

【補足】

PATH MTU サイズの設定が、固定長メモリプール"ID_TCP_MPF"の「メモリブロックサイズ」に自動的に反映されます。

メモリブロックサイズは、下記により計算されています。 メモリブロックサイズ = PATH_MTU + 管理情報サイズ

ネットワークバッファ数

ネットワークバッファ数を指定してください。この数値は、TCP/IP プロトコルスタックが使用するネットワークバッファのメモリブロック数を指定します。本書の「第3章 μ Net3/Compact の機能概要」の「3.3 ネットワークバッファ」を参照して、設定を行ってください。

【補足】

ネットワークバッファ数の設定が、固定長メモリプール"ID_TCP_MPF"の「メモリブロック数」に自動的に反映されます。



4. 1. 4 通信テスト

ツリー表示の通信テストをクリックすると、通信テスト画面が表示されます。 ここではコンフィグレーションは行わず、ターゲットに対して通信テストを行います。



「通信テストの実行」ボタン

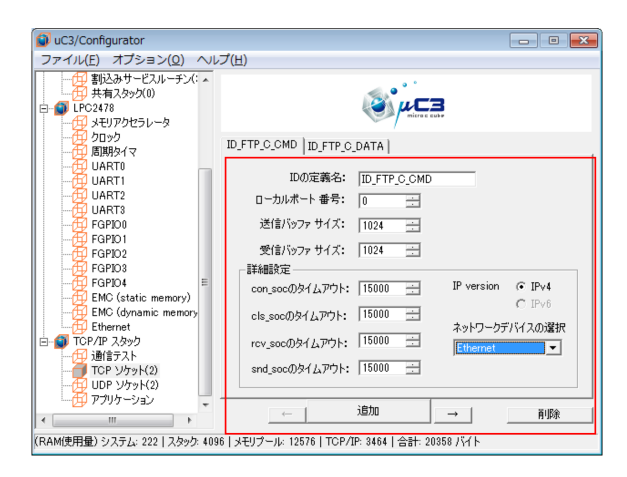
4. 3で指定したホスト IP アドレスに対して PING を用いて通信テストを行います。通信テストを行うにはターゲットにプログラムが実装されている必要があります。通信テスト結果は画面に表示されます。

※PC にウィルスセキュリティソフトがイントールされている場合、ターゲット側プログラムが正常に動作しているにも関わらず失敗することがあります、その際はウィルスセキュリティソフトのファイルフォール設定を無効にしてから通信テストを行ってください。



4. 1. 5 TCP ソケットのコンフィグレーション

ツリー表示の TCP ソケットをクリックすると、TCP ソケットのコンフィグレーション画面 が表示されます。



ID の定義名

ソケットの ID 番号を表す任意の定義名を指定してください。この定義名は net_id.h 内でマクロ定義されます。

ローカルポート番号

ソケットのポート番号を指定してください。

送信バッファサイズ

ソケットの送信バッファサイズを指定してください。

受信バッファサイズ

ソケットの受信バッファサイズを指定してください。

con_soc のタイムアウト

con_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。-1を指定する



μNet3 ユーザーズガイド

と con_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定はブロッキングモード時のみ有効です。

cls_soc のタイムアウト

cls_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。 -1 を指定すると cls_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定はブロッキングモード時のみ有効です。

rcv_soc のタイムアウト

rcv_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。-1 を指定すると rcv_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定はブロッキングモード時のみ有効です。

snd_soc のタイムアウト

snd_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。 -1 を指定すると snd_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定はブロッキングモード時のみ有効です。

ネットワークデバイスの選択

インタフェースでチェックしたネットワークデバイスを選択します。ソケットは必ず一つのネットワークデバイスに関連付ける必要があります。もし何も選択されていない場合はソケット生成時にネットワークデバイスを特定しません。この場合の動作は**5.4 ソケットAPI** を参照して下さい。

「追加」ボタン

新しいソケットとそれに対応するタブを追加します。

「削除」ボタン

現在選択されているタブのソケットを削除します。

「←」ボタン

現在選択されているタブを左へ移動します。

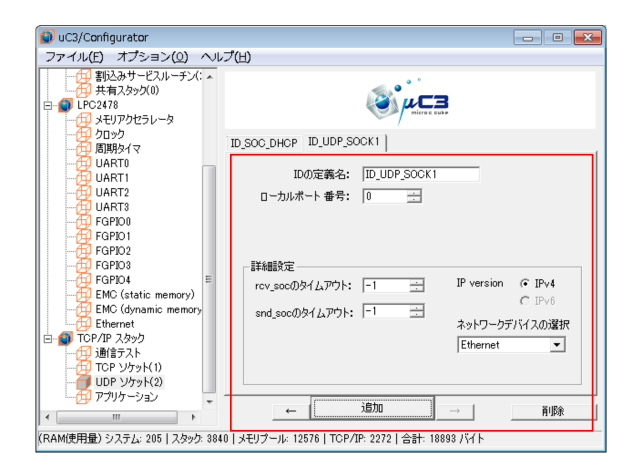
「→」ボタン

現在選択されているタブを右へ移動します。



4. 1. 6 UDP ソケットのコンフィグレーション

ツリー表示の UDP ソケットをクリックすると、UDP ソケットのコンフィグレーション画面 が表示されます。



ID の定義名

ソケットの ID 番号を表す任意の定義名を指定してください。この定義名は net_id.h 内でマクロ定義されます。

ローカルポート番号

ソケットのポート番号を指定してください。

rcv_soc のタイムアウト

rcv_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。 -1 を指定すると rcv_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定はブロッキングモード時のみ有効です。



snd_soc のタイムアウト

snd_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。-1 を指定すると snd_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定はブロッキングモード時のみ有効です。

ネットワークデバイスの選択

インタフェースでチェックしたネットワークデバイスを選択します。ソケットは必ず一つのネットワークデバイスに関連付ける必要があります。もし何も選択されていない場合はソケット生成時にネットワークデバイスを特定しません。この場合の動作は**5.4 ソケットAPI** を参照して下さい。

「追加」ボタン

新しいソケットとそれに対応するタブを追加します。

「削除」ボタン

現在選択されているタブのソケットを削除します。

「←」ボタン

現在選択されているタブを左へ移動します。

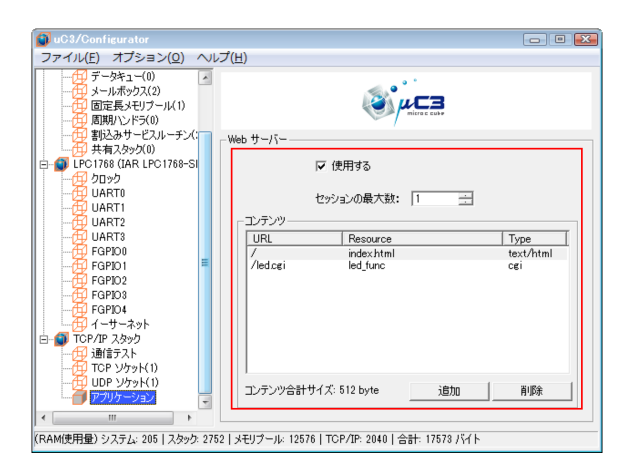
「→」ボタン

現在選択されているタブを右へ移動します。



4. 1. 7 アプリケーションのコンフィグレーション

ツリー表示のアプリケーションをクリックすると、アプリケーションのコンフィグレーション画面が表示されます。このコンフィグレーションを行うことにより簡単に WEB サーバーアプリケーションを作成することができます。



WEB サーバーの使用有無

WEB サーバーの使用有無を指定してください。チェックを ON にすると WEB サーバーが有効になります。 OFF にすると無効になります。 WEB サーバーを有効にすると HTTP 用 TCP ソケットが自動的に追加されます。

セッションの最大数

WEB サーバーへの接続するセッションの上限を指定してください。指定できる最大値は 2です。

コンテンツ一覧

現在登録されているコンテンツが表示されています。登録できるコンテンツ数は最大 50 個です。コンテンツ一覧上で変更したいコンテンツをマウス左ダブルクリックすると、コンテンツを変更することができます。



コンテンツ合計サイズ

現在登録されているコンテンツの合計サイズが表示されます。このサイズが ROM サイズ上限を超えないようにしてください。

「追加」ボタン

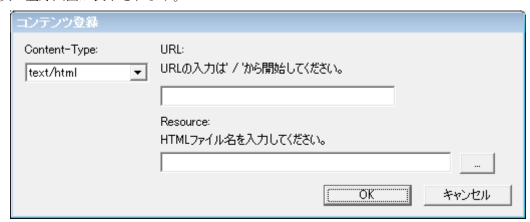
新しいコンテンツを追加します。

「削除」ボタン

現在選択されているコンテンツを削除します。

コンテンツの追加、変更

「追加」ボタンをクリックするか、一覧に登録されているコンテンツをダブルクリックする と次の登録画面が表示されます。



Content-Type

登録するコンテンツタイプ(インターネットメディアタイプ)を指定してください。コンテンツタイプは次の中から選択します。

text/html

image/gif

image/jpeg

cgi

URL

コンテンツの URL を指定してください。URL の入力は' / 'から開始してください。入力可能文字数は 12 文字までです。

入力例)

text/html の場合 /index.html

cgi の場合 /function.cgi (CGI のスクリプト名)



Resource

コンテンツのリソースを指定してください。

- コンテンツタイプが cgi 以外の場合: 指定した Content-Type に従い実際のファイルを指定してください。もしくは「...」ボタンをクリックすると "ファイル選択画面" が表示されますので、そこでファイルを指定することもできます。
- コンテンツタイプが cgi の場合: CGI スクリプトを実行する関数名を指定してください。 指定した関数名は main.c に出力されます。関数名に次の文字を含めることはできません。 禁則文字: " `{}*@;+:*,.#\$%&'\"!?~^=|/\"<>()"

OK ボタン

コンテンツを登録します。

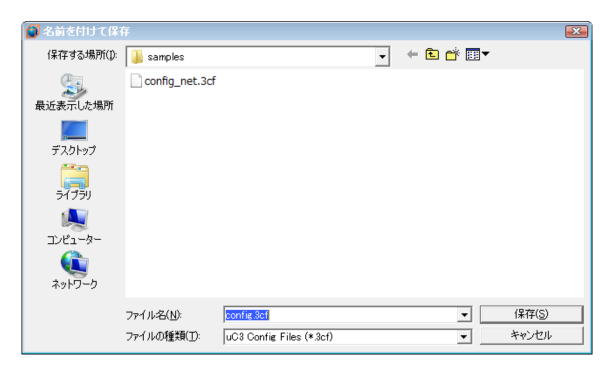
キャンセルボタン

コンテンツ登録をせずに画面を閉じます。



4. 1. 8 プロジェクトファイルの保存

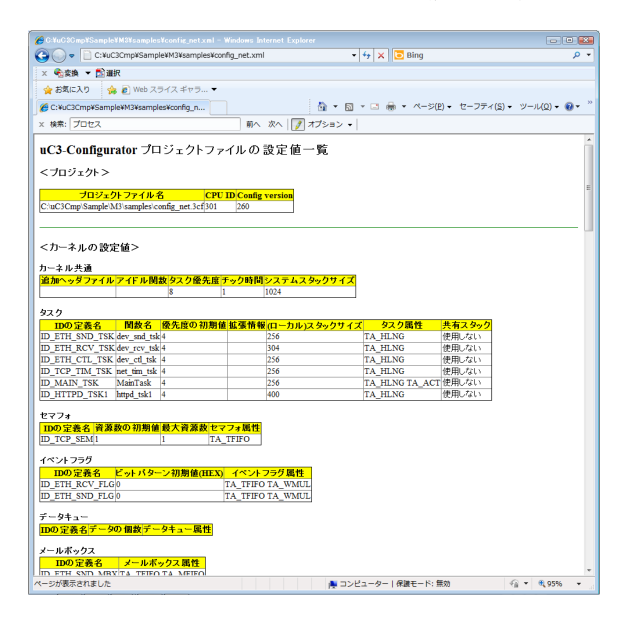
「ファイル」 \rightarrow 「保存…(S)」により、「名前を付けて保存画面」を開き、プロジェクトファイルの保存先フォルダを指定し、「OK」をクリックします。



保存されるファイルは、プロジェクトファイル (デフォルト config..3cf) と拡張子を「xml」に変えたファイルが保存されます。

このファイルをブラウザで開くことにより、コンフィグレーション情報を確認することができます。

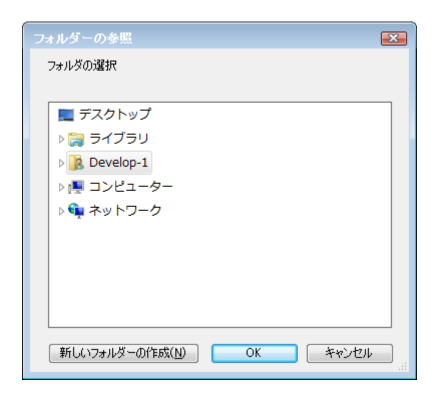






4. 1. 9 ソース生成

「ファイル」 \rightarrow 「ソース生成...(\mathbf{G})」により、「フォルダの参照画面」を開き、生成するファイルを展開する任意のフォルダを指定し、「 \mathbf{OK} 」をクリックします。



スケルトンコード main.c が既に存在していた場合には、編集済みのアプリケーションファイルを上書きで誤って消去しないよう、確認のメッセージが表示されます。

【推奨】

スケルトンコードの上書きによる消去を防ぐため、スケルトンコードを直接編集せず、テンプレートとして用いてアプリケーションプログラムを作成することを推奨します。



A. 生成されるファイル

ファイル	内容
net_cfg.c	プロトコルスタックのコンフィグレーションコード
	ソケット定義、IP アドレス定義、MAC アドレス定義等
net_id.h	ソケット ID 定義ヘッダーファイル
net_hdr.h	プロトコルスタックのヘッダーファイル
main.c	main()、初期設定関数、タスクやハンドラなどのスケルトンコード
プロトコルスタックラ	プロトコルスタックの API 群をまとめたライブラリ
イブラリ	
アプリケーションプロ	HTTP、DHCP、DNS、FTP プロトコルの API 群をまとめたコー
トコルソースファイル	ド

※上記以外にもカーネル、プロセッサに関連するファイルは生成されますが、本書ではそれに関しては説明しません。適宜「 μ C3/Compact ユーザーズガイド」を参照してください。

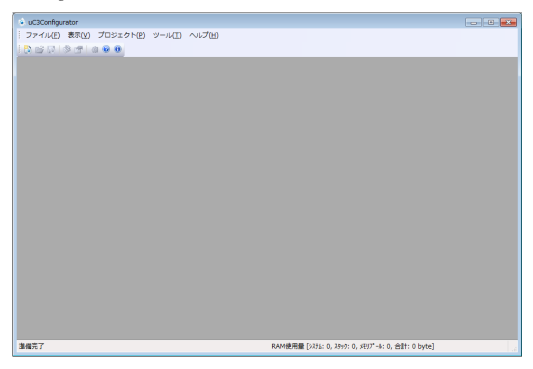
これらの生成されるファイルは、コンフィグレーションやプロセッサ、さらにはデバイスによっても異なります。



4. 2 μ Net3/Compact (μ Net3 ver. 2) のコンフィグレーション

4. 2. 1 コンフィグレータの起動

Configurator.exe」をダブルクリックし、起動してください。



A. 新規でプロジェクトを生成する場合

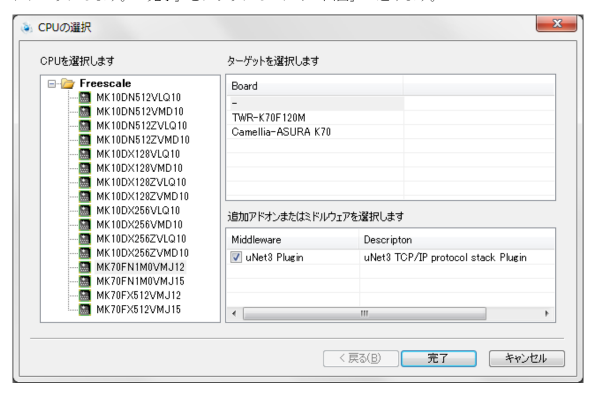
ツールバーの「新規プロジェクト」をクリックし、「CPUの選択」へ進みます。





CPU 選択

リストよりベンダー、CPU型番、ターゲットを選択し、追加するミドルウェアでは「uNet3」にチェックします。「完了」をクリックし「メイン画面」へ進みます。





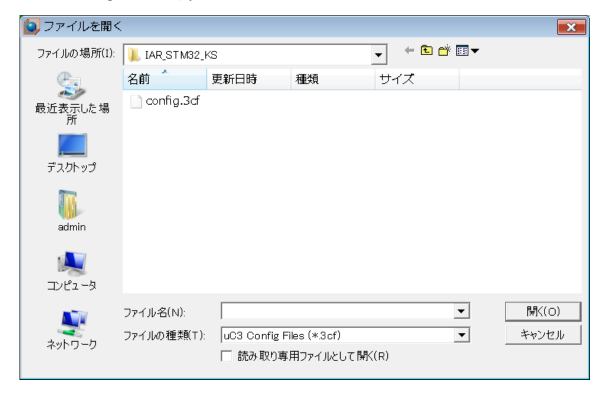
B. 既存のプロジェクトを開く場合

ツールバーの「開く」をクリックし、「ファイルを開く」へ進みます。



ファイルを開く

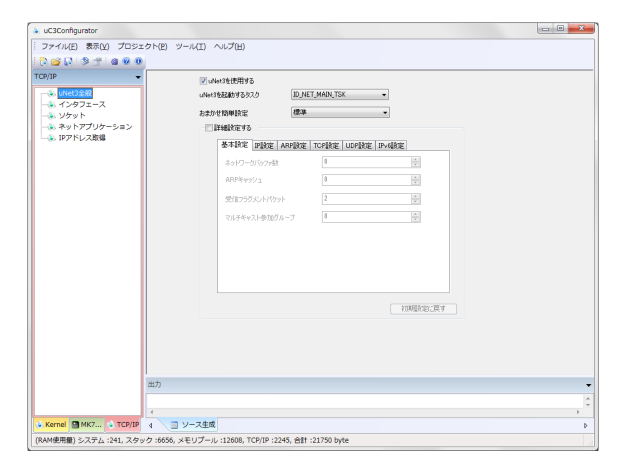
保存されていたプロジェクトファイル(拡張子.3cf)を選択後に「開く」をクリックし、「メイン画面」へ進みます。





C. メイン画面

起動後はプロジェクトの参照と編集が可能なメイン画面になります。左側のメニュー画面から TCP/IP タブを選択します。





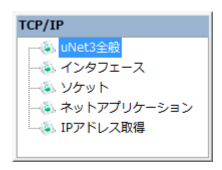
4. 2. 2 TCP/IP プロトコルスタックの設定

TCP/IP プロトコルスタックには「uNet3 全般」、「インタフェース」、「ソケット」、「ネットアプリケーション」のコンフィグレーションが可能です。

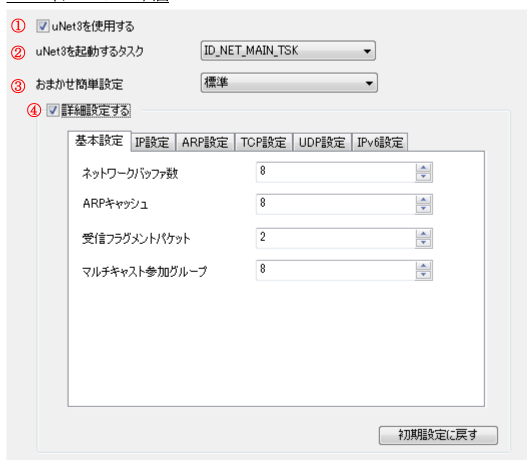
4. 2. 3 μ Net3 全般の設定

メニュー画面の μ Net3 全般をクリックすると、TCP/IP プロトコルスタック全般のコンフィグレーション画面が表示されます。

メニュー画面



コンフィグレーション画面





① μ Net3 を使用する

 μ Net3 の使用有無をチェックボックスで指定してください。チェックを ON にすると μ Net3 が有効になります。OFF にすると無効になります。

※OFF にすると、今まで設定した内容がクリアされますのでご注意ください。

② μ Net3 を起動するタスク

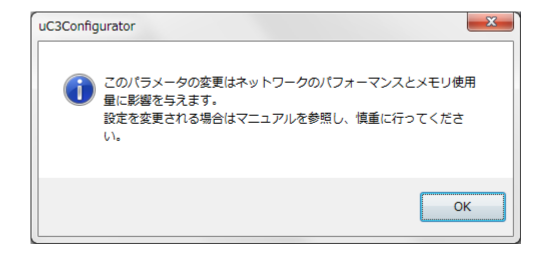
 μ Net3 を起動するタスクを選択します。ここは、指定を外すことが可能になっています。指定を外した場合、ネットワーク初期化の処理「net_setup()」を、追記することが必要となります。ネットワークを初期化するタスクのスタックサイズは 300 バイト以上に設定してください。

③ おまかせ簡単設定

各種テーブルサイズなどシステム要件に合わせて一括して設定することができます。「標準設定」を選択した場合テーブルサイズはデフォルトの値になります。「省メモリ設定」を選択した場合 μ Net3 が動作する必要最小限のサイズになります。

④ 詳細設定する

μ Net3 が提供する各種プロトコルの詳細な設定を行うことができます。





【基本設定】

基本設定 IP設定 ARP設定 TO	P設定 UDP設定 IPv6設定	
①ネットワークバッファ数	8	×
②ARPキャッシュ	8	×
③受信フラグメントパケット	2	×
④マルチキャスト参加グループ	8	V

① ネットワークバッファ数

ネットワークバッファ数を指定してください。この数値は、TCP/IP プロトコルスタックが使用するネットワークバッファのメモリブロック数を指定します。本書の「第3章 μ Net3/Compact の機能概要」の「3.3 ネットワークバッファ」を参照して、設定を行ってください。

② ARP キャッシュ

ARPキャッシュの数を指定して下さい。

③ 受信フラグメントパケット

同時に待つことができる異なる ID のフラグメントパケット数を設定して下さい。

④ マルチキャスト参加グループ

参加するマルチキャストグループの最大数を設定して下さい。



【IP 設定】

基本設定 IP設定 ARP設定 TC	P設定 UDP設定 IPv6設定		
① πι	64		
②TOS			
③IPフラグメントパケット待ち時間(秒)	10		
④ 受信パケットのチェックサムを無視する			
5 ルーティング設定			

① **TTL**

送信する IP ヘッダーの TTL 値を設定します。ソケット単位で設定する場合は cfg_soc()を使用して下さい。

② TOS

送信する IP \land ッダーの TOS 値を設定します。ソケット単位で設定する場合は $\operatorname{cfg_socO}$ を使用して下さい。

③ IP フラグメントパケット待ち時間

IP リアセンブル処理において残りの IP フラグメントパケットを待つ時間を設定して下さい。

④ 受信パケットのチェックサムを無視する

受信した IP パケットのチェックサム値を検証しません。

⑤ ルーティング設定

ルーティング設定機能は使えません。



【ARP 設定】

基本設定 IP設定 ARP設定	TCP設定(JDP設定 IPv6設定	
①リトライ回数	8	A	
②リトライタイムアウト(秒)	1	*	
③キャッシュ有効期間(分)	20	▼	
4 静的MACアドレス設定]		

① リトライ回数

ARP 応答を得るまでにリトライする ARP の送信回数を設定して下さい。

② リトライタイムアウト

ARP 応答を得るまでにリトライする ARP の送信間隔を設定して下さい。

③ キャッシュ有効期間

ARP キャッシュに保持する時間を設定して下さい。

④ 静的 MAC アドレス設定

静的 MAC アドレス設定機能は使えません。



【TCP 設定】

基本設定 IP設定 ARP設定 TO	CP設定 UDP設定 IPv6設定
①SYNタイムアウト(秒)	75
②再送タイムアウト(秒)	64
③切断タイムアウト(秒)	75
④ ■ 受信パケットのチェックサムを無視	₹ す る
Keep Aliveの送信 ――― (通知回数が0の場合は送信しません	<i>ل</i> ه)
⑤ 通知回数	0
⑥起動時間(秒)	7200
⑦通知間隔(秒)	1

① SYN タイムアウト

TCP アクティブオープン時の接続プロセス時間を設定します。

② 再送タイムアウト

TCP データ送信時の再送終了時間を設定します。

③ 切断タイムアウト

TCPクローズ時の切断プロセス時間を設定します。

④ 受信パケットのチェックサムを無視する

受信した TCP パケットのチェックサム値を検証しません。

⑤ Keep Alive 通知回数

切断するまでに送信する Keep Alive の送信回数を設定して下さい。 $(0 \, o$ 場合 Keep Alive は起動しません。)

⑥ Keep Alive 起動時間

無通信期間の開始後、最初の Keep Alive パケットを送信するまでの時間を設定して下さい。

⑦ Keep Alive 通知間隔

Keep Alive パケットの送信間隔時間を設定して下さい。



【UDP 設定】

基本設定 IP設定 ARP設定 TCP設定 UDP設定 IPv6設定				
①受信キューサイズ 🔒				
② 🗖 受信パケットのチェックサムを無視する				
③ 一未使用ポート宛てのパケット受信時にICMP(Port unreachable)を送信する				

① 受信キューサイズ

rcv_soc()するまでソケット内にキューイングできる受信パケットの数を設定して下さい。

② 受信パケットのチェックサムを無視する

受信した UDP パケットのチェックサム値を検証しません。

③ 未使用ポート宛てのパケット受信時に ICMP(Port unreachable)を送信する

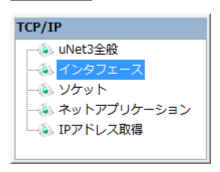
未使用ポート宛てのパケットを受信した場合、パケット送信元のアドレスに ICMP(Port unreachable)を送信します。



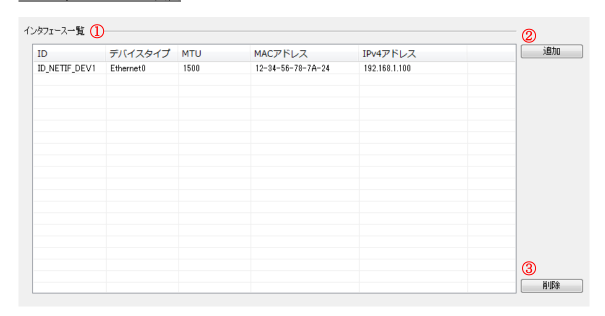
4. 2. 4 インタフェースの設定

メニュー画面のインタフェースをクリックすると、Ethernet や PPP など各デバイスインタフェースの設定画面が表示されます。

メニュー画面



コンフィグレーション画面



① インタフェース一覧

現在設定されているインタフェースの一覧が表示されます。リスト内インタフェースをダブ ルクリックすることで編集画面を表示します。

② 追加

新規に追加するインタフェースの編集画面を表示します。

③ 削除

選択されたインタフェースの設定を削除します。



【インタフェース】



① ID の定義名

インタフェースの ID 番号を表す任意の定義名を指定してください。この定義名は net_id.h 内でマクロ定義されます。

② デバイスタイプ

デバイスタイプ(リンクタイプ)をチップでサポートしているものから選択します。Template を選択すると μ Net3 とのインタフェースが実装された空のネットワーク・デバイスドライバが 使用できます。また Loopback を選択するとドライバレベルで送信パケットを折り返し受信する ネットワーク・デバイスドライバが使用できます。

3 MTU

PATH MTU を指定してください。本書の「第2章 μ Net3/Compact の基本概念」及び「第3章 μ Net3/Compact の機能概要」を参照して、設定を行ってください。

④ MAC アドレス

ホストの MAC アドレスを指定してください。入力は各オクテット単位で行います。設定値は Ethernet インタフェースに対して有効となります。



【インタフェース IPv4】



⑤ IP アドレス

ホストの IP アドレスを指定してください。 "IP アドレスを自動的に取得する"を選択する と、DHCP を用いて自動的に IP アドレスを設定します。この時、DHCP 用の UDP ソケットが自動 的に追加されます。 "次の IP アドレスを使う"を選択した場合は固定 IP アドレスを指定してください。設定値は Ethernet インタフェースに対して有効となります。

⑥ IP アドレスの重複チェックをする

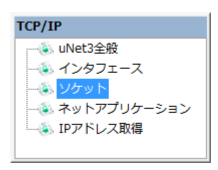
 μ Net3 起動時にホストに設定された IPアドレスが同じネットワーク上に存在しないかを ARP を送信することで検出します。また起動後に他の端末が同じ IPアドレスを使用して ARP を送信した場合これを検知し、コールバック関数を通してホストに通知します。



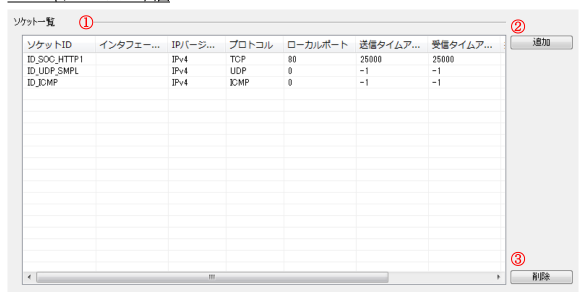
4. 2. 5 ソケットの設定

メニュー画面のソケットをクリックすると、TCP と UDP のソケット設定画面が表示されます。

メニュー画面



コンフィグレーション画面



① ソケット一覧

現在設定されているソケットの一覧が表示されます。リスト内ソケットをダブルクリックすることで編集画面を表示します。

② 追加

新規に追加するソケットの編集画面を表示します。

③ 削除

選択されたソケットの設定を削除します。



【ソケット】



① ID の定義名

ソケットの ID 番号を表す任意の定義名を指定してください。この定義名は net_id.h 内でマクロ定義されます。

② インタフェースのバインディング

インタフェース設定で追加したものを選択します。ソケットは必ず一つのインタフェースに 関連付ける必要があります。もし何も選択されていない場合はソケット生成時にネットワーク デバイスを特定しません。この場合の動作は**5.4 ソケット API** を参照して下さい。

③ IP バージョン

IPv4 もしくは IPv6 を選択します。 (IPv6 は μ Net3-IPv6 パッケージしか選択できません)

④ プロトコル

TCP もしくは UDP を選択します。

⑤ ローカルポート

ソケットのポート番号を指定してください。



⑥ 送信タイムアウト

snd_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。 -1 を指定する と snd_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定はブロッキングモード時のみ 有効です。

⑦ 受信タイムアウト

rcv_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。-1 を指定すると snd_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定はブロッキングモード時のみ有効です。

⑧ 接続タイムアウト

con_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。-1 を指定すると con_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定は TCP ソケットのブロッキングモード時のみ有効です。

9 切断タイムアウト

cls_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。 -1 を指定すると con_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定は TCP ソケットのブロッキングモード時のみ有効です。

⑩ 送信バッファ

ソケットの送信バッファサイズを指定してください。この設定は TCP ソケットのみ有効です。

⑪ 受信バッファ

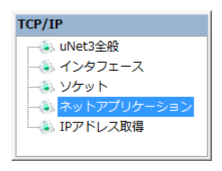
ソケットの受信バッファサイズを指定してください。この設定は TCP ソケットのみ有効です。



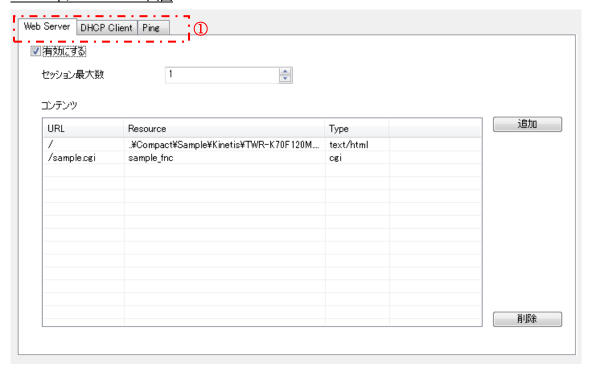
4. 1. 6 ネットアプリケーションの設定

メニュー画面のネットアプリケーションをクリックすると、 μ Net3 が提供するネットワークアプリケーションの設定ができます。

メニュー画面



<u>コンフィグレーション画面</u>

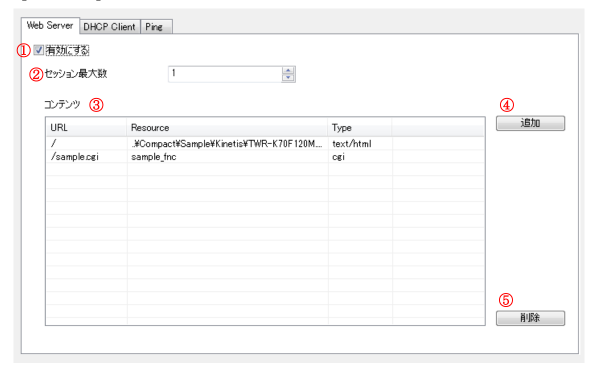


① アプリケーションタブ

各アプリケーションのコンフィグレーションを行います。



[Web Server]



① 有効にする

WEB サーバーの使用有無を指定してください。 チェックを ON にすると WEB サーバーが 有効になります。 OFF にすると無効になります。 WEB サーバーを有効にすると HTTP 用 TCP ソケットが自動的に追加されます。

② セッション最大数

WEB サーバーへの接続するセッションの上限を指定してください。指定できる最大値は 50 です。

③ コンテンツ一覧

現在登録されているコンテンツが表示されています。登録できるコンテンツ数は最大 50 個です。コンテンツ一覧上で変更したいコンテンツをマウス左ダブルクリックすると、コンテンツを変更することができます。

④ 追加

新しいコンテンツを追加します。

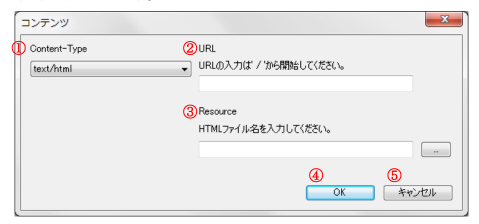
⑤ 削除

現在選択されているコンテンツを削除します。



コンテンツの追加、変更

「追加」ボタンをクリックするか、一覧に登録されているコンテンツをダブルクリックする と次の登録画面が表示されます。



① Content-Type

登録するコンテンツタイプ(インターネットメディアタイプ)を指定してください。コンテンツタイプは次の中から選択します。

text/html

image/gif

image/jpeg

cgi

② URL

コンテンツの URL を指定してください。URL の入力は'/'から開始してください。

入力例)

text/html の場合 /index.html

cgi の場合 /function.cgi (CGI のスクリプト名)

③ Resource

コンテンツのリソースを指定してください。

- ・コンテンツタイプが cgi 以外の場合:指定した Content-Type に従い実際のファイルを 指定してください。もしくは「…」ボタンをクリックすると"ファイル選択画面"が 表示されますので、そこでファイルを指定することもできます。

4 0K



μ Net3 ユーザーズガイド

コンテンツを登録します。

⑤ キャンセル

コンテンツ登録をせずに画面を閉じます。



[DHCP Client]



① 拡張機能を使用する

拡張版の DHCP クライアントを使用します。拡張機能についてはネットワークアプリケーション「DHCP クライアント拡張版」を参照して下さい。

② リトライ回数

DHCP クライアントがタイムアウトした場合のリトライ回数を設定します。



[Ping]



① ICMP Echo 要求を使用する

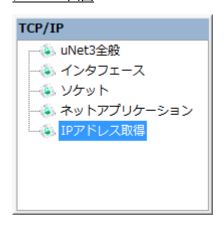
Ping 用の ICMP ソケットを生成します。



4. 2. 7 IP アドレス取得の実施

メニュー画面の IP アドレス取得をクリックすると、DHCP クライアント有効状態のターゲットの IP アドレス取得が実施できます。

メニュー画面



コンフィグレーション画面





① インタフェース一覧

インタフェース一覧です。チェック有のものが IP アドレス取得対象となります。

② アドレス取得

対象インタフェースの IP アドレスを取得します。

③ 出力画面

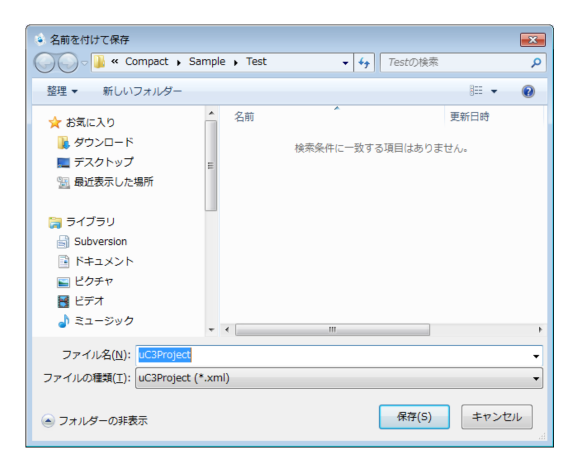
対象インタフェースの IP アドレス取得結果を表示します。



4. 2. 8 プロジェクトファイルの保存

ツールバーの「保存」をクリックし、「名前を付けて保存画面」を開き、プロジェクトファイルの保存先フォルダを指定し、「OK」をクリックします。





保存されるファイルは、プロジェクトファイル (デフォルト config..3cf) と拡張子を「xml」 に変えたファイルが保存されます。

このファイルをブラウザで開くことにより、コンフィグレーション情報を確認することができます。



uC3/Configuratorプロジェクトファイルの設定値一覧

[使用プラグイン]

ファイル名

D:\20120523_NewConfig\uC3\Configurator\Compact\Kernel\ARM\CortexM3\uC3CmpCortexM3.plugin
D:\20120523_NewConfig\uC3\Configurator\Compact\CPU\Fujitsu\MB9BXXX\uC3CmpCpuMB9Bxxxx.plugin

[カーネルの設定値]

カーネル全般

	タスク優 先度	チック 時間	初期化 関数	アイドル 関数	追加ヘッダ ファイル	タイムイベントハンドラスタックサ イズ(CSTACK)	システムハンドラスタックサイ ズ(HSTACK)
0	8	1				1024	1024

タスク

IDの定義名	関数名	優先度の初期値	拡張情報	(ローカル)スタックサイズ	タスク属性	共有スタック
ID_TASK1	Task1	1		256	TA_HLNG TA_ACT	
ID TASK2	Task2	1		256	TA HLNG TA ACT	

セマフォ

IDの定義名。資源数の初期値最大資源数。セマフォ属性

イベントフラグ

IDの定義名ビットバターン初期値(HEX)イベントフラグ属性

データキュー

IDの定義名 データの個数 データキュー属性

メールボックス

IDの定義名メールボックス属性

固定長メモリブール

IDの定義名メモリブロック数メモリブロックのサイズ固定長メモリブール属性

周期ハンドラ

IDの定義名 関数名拡張情報 起動周期 起動位相 周期ハンドラ属性



4. 2. 9 ソース生成

ツールバーの「ソース生成」をクリックし、「フォルダの参照画面」を開き、生成するファイルを展開する任意のフォルダを指定し、「OK」をクリックします。





スケルトンコード main.c が既に存在していた場合には、編集済みのアプリケーションファイルを上書きで誤って消去しないよう、確認のメッセージが表示されます。

【推奨】

スケルトンコードの上書きによる消去を防ぐため、スケルトンコードを直接編集せず、テンプレートとして用いてアプリケーションプログラムを作成することを推奨します。



A. 生成されるファイル

ファイル	内容			
net_cfg.c	プロトコルスタックのコンフィグレーションコード			
	ソケット定義、IP アドレス定義、MAC アドレス定義等			
net_id.h	ソケット ID 定義ヘッダーファイル			
net_hdr.h	プロトコルスタックのヘッダーファイル			
main.c	main()、初期設定関数、タスクやハンドラなどのスケルトンコード			
プロトコルスタックラ	プロトコルスタックの API 群をまとめたライブラリ			
イブラリ				
アプリケーションプロ	HTTP、DHCP、DNS、FTP プロトコルの API 群をまとめたコー			
トコルソースファイル	F			

※上記以外にもカーネル、プロセッサに関連するファイルは生成されますが、本書ではそれに関しては説明しません。適宜「 μ C3/Compact ユーザーズガイド」を参照してください。

これらの生成されるファイルは、コンフィグレーションやプロセッサ、さらにはデバイスによっても異なります。



4. 3 μ Net3/Standard のコンフィグレーション

 μ Net3/Standard を使用する場合、IP アドレス、送信バッファサイズといったパラメータを net_cfg.c に定義することにより(※)、 μ Net3 のコンフィグレーションを行います。Sample フォルダにある net_cfg.c をテンプレートとし、システム設計に従い各パラメータを変更してください。

(※) μ Net3/ver3 ではコンフィグレーション値を net_cfg.h に定義します。

4. 3. 1 コンフィグレーション一覧

以下にコンフィグレーション可能なパラメータの一覧を示します。

コンフィグレーション定義	デフォルト	コンフィグレーション内容
CFG_NET_DEV_MAX	1	データリンクデバイス数
CFG_NET_SOC_MAX	10	使用ソケットの上限数
CFG_NET_TCP_MAX	5	使用 TCP ソケットの上限数 (※1) 、(※3)
CFG_NET_ARP_MAX	8	ARP エントリ数
CFG_NET_MGR_MAX	8	マルチキャストエントリ数
CFG_NET_IPR_MAX	2	IP 再構築キュー数
CFG_NET_BUF_SZ	1576	ネットワークバッファサイズ (※2)
CFG_NET_BUF_CNT	8	ネットワークバッファ数
CFG_NET_BUF_OFFSET	2	ネットワークバッファデータ書き込み位置 (※2)
CFG_PATH_MTU	1500	MTU サイズ (※2) 、(※4)
CFG_ARP_RET_CNT	3	ARP リトライ回数 (※4)
CFG_ARP_RET_TMO	1(sec)	ARP リトライタイムアウト (※4)
CFG_ARP_CLR_TMO	20(minu)	ARP キャッシュクリアタイムアウト (※4)
CFG_IP4_TTL	64	IP ヘッダーTTL 値(※4)
CFG_IP4_TOS	0	IP ヘッダーTOS 値 (※4)
CFG_IP4_IPR_TMO	10(sec)	IP リアセンブルパケット待ち時間 (※4)
CFG_IP4_MCAST_TTL	1	IP ヘッダーTTL(マルチキャストパケット) (※4)
CFG_IGMP_V1_TMO	400(sec)	IGMPV1 タイムアウト (※4)
CFG_IGMP_REP_TMO	10(sec)	IGMP レポートタイムアウト (※4)
CFG_TCP_MSS	1460	MSS (%4)
CFG_TCP_RTO_INI	3(sec)	TCP リトライタイムアウト初期値 (※4)
CFG_TCP_RTO_MIN	500(msec)	TCP リトライタイムアウト最小値 (※4)
CFG_TCP_RTO_MAX	60(sec)	TCP リトライタイムアウト最大値 (※4)
CFG_TCP_RTO_MAX	60(sec)	TCP リトライタイムアウト最大値 (※4)
CFG_TCP_SND_WND	1024	送信バッファサイズ (※3) 、(※4)



コンフィグレーション定義	デフォルト	コンフィグレーション内容
CFG_TCP_RCV_WND	1024	受信バッファサイズ(Window サイズ) (※4)
CFG_TCP_DUP_CNT	4	リトライ開始重複 ACK 数 (※4)
CFG_TCP_CON_TMO	75(sec)	SYN タイムアウト (※4)
CFG_TCP_SND_TMO	64(sec)	送信タイムアウト (※4)
CFG_TCP_CLS_TMO	75(sec)	FIN タイムアウト (※4)
CFG_TCP_CLW_TMO	20(sec)	Close Wait タイムアウト (※4)
CFG_TCP_ACK_TMO	200(msec)	ACK タイムアウト (※4)
CFG_TCP_KPA_CNT	0	切断するまでの KeepAlive 通知回数
CFG_TCP_KPA_INT	1(sec)	KeepAlive を開始後の通知間隔
CFG_TCP_KPA_TMO	7200(sec)	KeepAlive を開始するまでの無通信時間
CFG_PKT_RCV_QUE	1	受信パケットキューイング数 (※4)
CFG_PKT_CTL_FLG	0	受信パケットチェックサム検証無効フラグ
CFG_ARP_PRB_WAI	1000(msec)	net_acd()実行時の ARP Probe 送信待ち時間
CFG_ARP_PRB_NUM	3(times)	net_acd()実行時の ARP Probe 送信回数
CFG_ARP_PRB_MIN	1000(msec)	次の ARP Probe 送信までの最小待ち時間
CFG_ARP_PRB_MAX	2000(msec)	次の ARP Probe 送信までの最大待ち時間
CFG_ARP_ANC_WAI	2000(msec)	ARP Probe を送信してからの検出待ち時間
CFG_ARP_ANC_NUM	2(times)	ARP Announce の送信回数
CFG_ARP_ANC_INT	2000(ms)	次の ARP Announce 送信までの待ち時間

※1 CFG_NET_SOC_MAX 以下である必要があります。また **CFG_NET_SOC_MAX** との差分が非 TCP ソケットの上限数になります。

※2 ネットワークバッファのサイズは、ネットワークバッファ管理構造体サイズ(44Byte)に、MTU、データリンクヘッダサイズ(Ethernet の場合は 14Byte)および、データ書き込み位置を合わせたサイズより大きい必要があります。

※3 TCP の送信バッファは使用するデバイスに関わらず、共通でグローバル変数 UB gTCP_SND_BUF[]を使用します。 gTCP_SND_BUF[]は CFG_TCP_SND_WND × CFG_NET_TCP_MAX でこのサイズを決定します。もし TCP 送信バッファサイズの異なるデバイスを複数使用する場合は、その最大値に合わせて gTCP_SND_BUF[]を設定する必要がありあます。

※4 使用するデバイス単位に設定することが可能です。デバイス番号-1 をインデックスとして gNET_CFG[]に設定します。



4. 3. 2 IP アドレス

IP アドレスを設定します。ネットワークデバイス毎に IP アドレスが必要になりますので、IP アドレスは CFG NET DEV MAX 分登録してください。

IP アドレス:192.168.1.10、ゲートウェイ:192.168.1.1、サブネットマスク:255.255.255.2 の設定例は下記の通りとなります。

4. 3. 3 デバイスドライバ

デバイスドライバを設定します。デバイスドライバは CFG_NET_DEV_MAX 分登録してください。

詳細は3.2 ネットワーク・デバイスドライバを参照してください。

4.3.4 プロトコルスタック情報テーブル

次のようにプロトコルスタック広域変数を設定します。



4. 3. 5 μ C3 μ U7- λ

μ Net3 では次のカーネルオブジェクトを使用します。

c_net_tsk タスク TCP/IP のタイマイベントに使用

c_net_sem セマフォ TCP 排他制御に使用

c_net_mpf メモリプール ネットワークバッファーに使用

4. 3. 6 ネットワーク情報管理リソース(μ Net3 ver. 3 以降)

 μ Net3 ではネットワークの情報を管理するためにデバイスやソケットの数に応じた情報管理 領域を以下のように広域変数で用意する必要があります。(μ Net3 ver.3 以降)

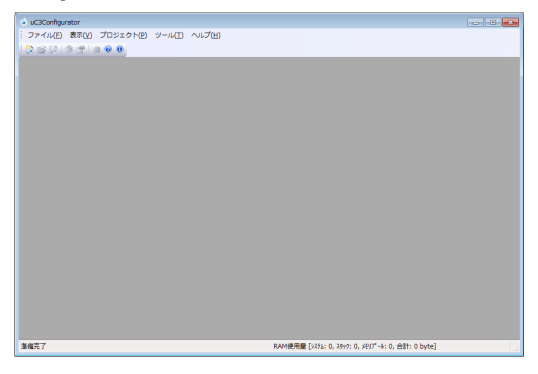
T_NET_STS_DEV	net_cfg_sts_dev[CFG_NET_DEV_MAX]	デバイス情報
T_NET_STS_IFS	net_cfg_sts_ifs[CFG_NET_DEV_MAX]	TCP/IP 情報
T_NET_STS_IFS	net_cfg_sts_ifs_tmp[CFG_NET_DEV_MAX]	TCP/IP 情報(テンポラリ)
T_NET_STS_ARP	net_cfg_sts_arp[CFG_NET_ARP_MAX]	ARP 情報
T_NET_STS_SOC	net_cfg_sts_soc[CFG_NET_SOC_MAX]	ソケット情報
VP	net_cfg_sts_ptr[4 + CFG_NET_DEV_MAX]	ステータスポインタ
VP	net_cfg_sts_ptr_tmp[4 + CFG_NET_DEV_MAX]	ステータスポインタ
T_NET_STS_CFG	T_NET_STS_CFG gNET_STS_CFG = {	ネットワーク情報管理テーブル
	net_cfg_sts_dev,	
	net_cfg_sts_ifs,	
	net_cfg_sts_ifs_tmp,	
	net_cfg_sts_arp,	
	net_cfg_sts_soc,	
	net_cfg_sts_ptr,	
	net_cfg_sts_ptr_tmp,	
	0	
	} ;	



4. 4 μ Net3/Standard のコンフィグレーション(コンフィグレータ版)

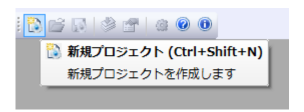
4. 4. 1 コンフィグレータの起動

Configurator.exe をダブルクリックし、起動してください。



A. 新規でプロジェクトを生成する場合

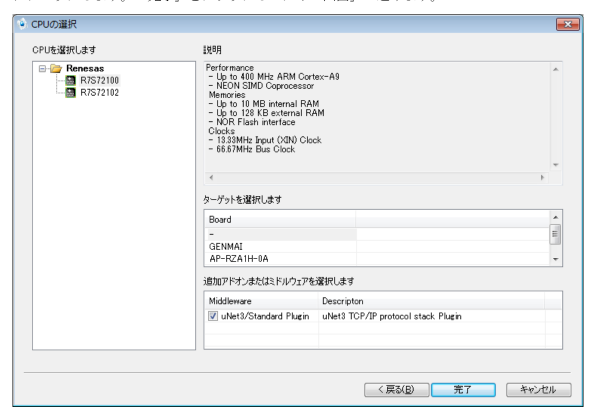
ツールバーの「新規プロジェクト」をクリックし、「CPU の選択」へ進みます。





CPU 選択

リストよりベンダー、CPU型番、ターゲットを選択し、追加するミドルウェアでは「uNet3」にチェックします。「完了」をクリックし「メイン画面」へ進みます。





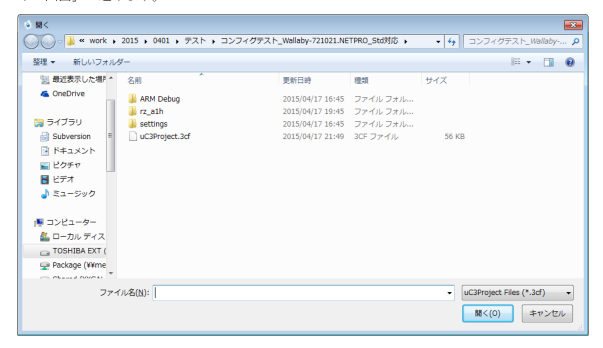
B. 既存のプロジェクトを開く場合

「開く」を選択後に「OK」をクリックし、ファイル選択ダイアログへ進みます。



ファイルを開く

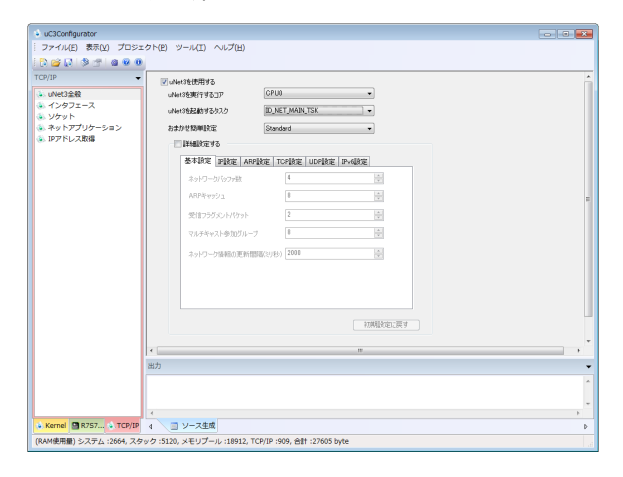
保存されていたプロジェクトファイル(拡張子.3cf)を選択後に「開く」をクリックし、「メイン画面」へ進みます。





C. メイン画面

起動後はプロジェクトの参照と編集が可能なメイン画面になります。左側のメニュー画面から TCP/IP タブを選択します。





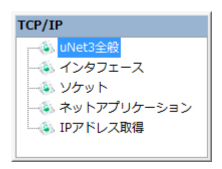
4. 4. 2 TCP/IP プロトコルスタックの設定

TCP/IP プロトコルスタックには「uNet3 全般」、「インタフェース」、「ソケット」、「ネットアプリケーション」のコンフィグレーションが可能です。

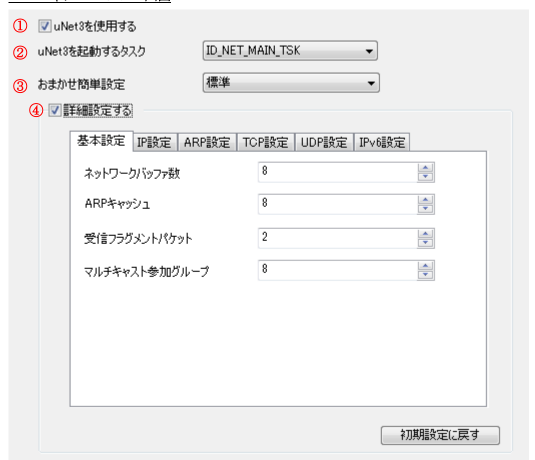
4. 4. 3 μ Net3 全般の設定

メニュー画面の μ Net3 全般をクリックすると、TCP/IP プロトコルスタック全般のコンフィグレーション画面が表示されます。

メニュー画面



コンフィグレーション画面





① μ Net3 を使用する

 μ Net3 の使用有無をチェックボックスで指定してください。チェックを ON にすると μ Net3 が有効になります。OFF にすると無効になります。

※OFF にすると、今まで設定した内容がクリアされますのでご注意ください。

② μ Net3 を起動するタスク

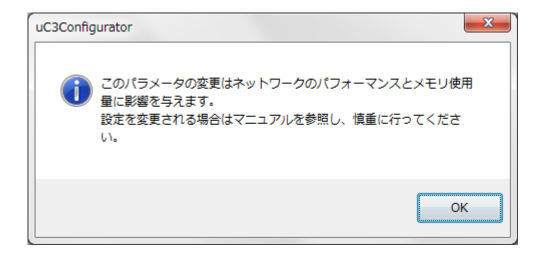
 μ Net3 を起動するタスクを選択します。ここは、指定を外すことが可能になっています。指定を外した場合、ネットワーク初期化の処理「net_setup()」を、追記することが必要となります。ネットワークを初期化するタスクのスタックサイズは 300 バイト以上に設定してください。

③ おまかせ簡単設定

各種テーブルサイズなどシステム要件に合わせて一括して設定することができます。「標準設定」を選択した場合テーブルサイズはデフォルトの値になります。「省メモリ設定」を選択した場合 μ Net3 が動作する必要最小限のサイズになります。

④ 詳細設定する

μ Net3 が提供する各種プロトコルの詳細な設定を行うことができます。





【基本設定】

基本設定 IP設定 ARP設定 TO	P設定 UDP設定 IPv6設定	
①ネットワークバッファ数	8	×
②ARPキャッシュ	8	×
③受信フラグメントパケット	2	V
4マルチキャスト参加グループ	8	×

① ネットワークバッファ数

ネットワークバッファ数を指定してください。この数値は、TCP/IP プロトコルスタックが使用するネットワークバッファのメモリブロック数を指定します。本書の「第3章 μ Net3/Compact の機能概要」の「3.3 ネットワークバッファ」を参照して、設定を行ってください。

② ARP キャッシュ

ARPキャッシュの数を指定して下さい。

③ 受信フラグメントパケット

同時に待つことができる異なる ID のフラグメントパケット数を設定して下さい。

④ マルチキャスト参加グループ

参加するマルチキャストグループの最大数を設定して下さい。



【IP 設定】

基本設定 IP設定 ARP設定 TC	P設定 UDP設定 IPv6設定					
I TTL	64					
2 TOS	0					
③IPフラグメントパケット待ち時間(秒)	10					
④ 受信パケットのチェックサムを無視する						
⑤ ルーティング設定						

① TTL

送信する IP ヘッダーの TTL 値を設定します。ソケット単位で設定する場合は cfg_soc()を使用して下さい。

② TOS

送信する IP ヘッダーの TOS 値を設定します。ソケット単位で設定する場合は cfg_socO を使用して下さい。

③ IP フラグメントパケット待ち時間

IP リアセンブル処理において残りの IP フラグメントパケットを待つ時間を設定して下さい。

④ 受信パケットのチェックサムを無視する

受信した IP パケットのチェックサム値を検証しません。

⑤ ルーティング設定

ルーティング設定機能は使えません。



【ARP 設定】

基本設定 IP設定 ARP設定	TCP設定	UDP設定 IPv6設定	
①リトライ回数	8	×	
②リトライタイムアウト(秒)	1	T	
③キャッシュ有効期間(分)	20	<u> </u>	
4 静的MACアドレス設定]		

① リトライ回数

ARP 応答を得るまでにリトライする ARP の送信回数を設定して下さい。

② リトライタイムアウト

ARP 応答を得るまでにリトライする ARP の送信間隔を設定して下さい。

③ キャッシュ有効期間

ARPキャッシュに保持する時間を設定して下さい。

④ 静的 MAC アドレス設定

静的 MAC アドレス設定機能は使えません。



【TCP 設定】

基本設定 IP設定 ARP設定 TO	DP設定	UDP設定 IPv6設定				
①SYNタイムアウト(秒)	75	A V				
②再送タイムアウト(秒)	64	A V				
③切断タイムアウト(秒)	75					
④ 受信パケットのチェックサムを無視する						
Keep Aliveの送信 ――― (通知回数が0の場合は送信しません	(.)					
⑤ 通知回数	0	A.				
⑥起動時間(秒)	7200	A V				
⑦通知間隔(秒)	1	V				

① SYN タイムアウト

TCP アクティブオープン時の接続プロセス時間を設定します。

② 再送タイムアウト

TCP データ送信時の再送終了時間を設定します。

③ 切断タイムアウト

TCPクローズ時の切断プロセス時間を設定します。

④ 受信パケットのチェックサムを無視する

受信した TCP パケットのチェックサム値を検証しません。

⑤ Keep Alive 通知回数

切断するまでに送信する Keep Alive の送信回数を設定して下さい。(0 の場合 Keep Alive は起動しません。)

⑥ Keep Alive 起動時間

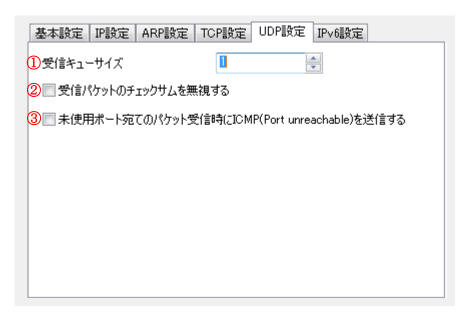
無通信期間の開始後、最初の Keep Alive パケットを送信するまでの時間を設定して下さい。

⑦ Keep Alive 通知間隔

Keep Alive パケットの送信間隔時間を設定して下さい。



【UDP 設定】



① 受信キューサイズ

rcv_soc()するまでソケット内にキューイングできる受信パケットの数を設定して下さい。

② 受信パケットのチェックサムを無視する

受信した UDP パケットのチェックサム値を検証しません。

③ 未使用ポート宛てのパケット受信時に ICMP(Port unreachable)を送信する

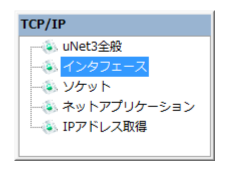
未使用ポート宛てのパケットを受信した場合、パケット送信元のアドレスに ICMP(Port unreachable)を送信します。



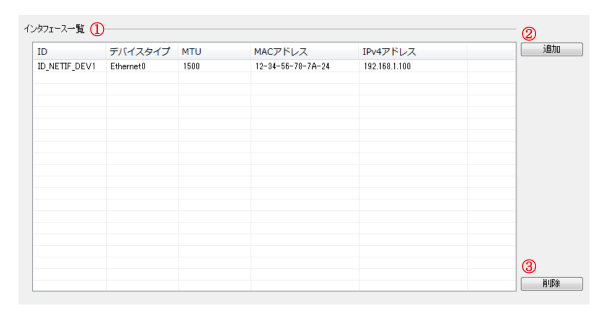
4. 4. 4 インタフェースの設定

メニュー画面のインタフェースをクリックすると、Ethernet や PPP など各デバイスインタフェースの設定画面が表示されます。

メニュー画面



コンフィグレーション画面



① インタフェース一覧

現在設定されているインタフェースの一覧が表示されます。リスト内インタフェースをダ ブルクリックすることで編集画面を表示します。

② 追加

新規に追加するインタフェースの編集画面を表示します。

③ 削除

選択されたインタフェースの設定を削除します。



【インタフェース】



① ID の定義名

インタフェースの ID 番号を表す任意の定義名を指定してください。この定義名は net_id.h 内でマクロ定義されます。

② デバイスタイプ

デバイスタイプ(リンクタイプ)をチップでサポートしているものから選択します。Template を選択すると μ Net3 とのインタフェースが実装された空のネットワーク・デバイスドライバが 使用できます。また Loopback を選択するとドライバレベルで送信パケットを折り返し受信する ネットワーク・デバイスドライバが使用できます。

3 MTU

PATH MTU を指定してください。本書の「第2章 μ Net3 の基本概念」及び「第3章 μ Net3 の機能概要」を参照して、設定を行ってください。

④ MAC アドレス

ホストの MAC アドレスを指定してください。入力は各オクテット単位で行います。設定値は Ethernet インタフェースに対して有効となります。



【インタフェース IPv4】



⑤ IPアドレス

ホストの IP アドレスを指定してください。 "IP アドレスを自動的に取得する"を選択する と、DHCP を用いて自動的に IP アドレスを設定します。この時、DHCP 用の UDP ソケットが自動 的に追加されます。 "次の IP アドレスを使う"を選択した場合は固定 IP アドレスを指定して ください。設定値は Ethernet インタフェースに対して有効となります。

⑥ IP アドレスの重複チェックをする

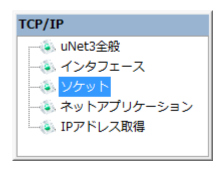
 μ Net3 起動時にホストに設定された IPアドレスが同じネットワーク上に存在しないかを ARP を送信することで検出します。また起動後に他の端末が同じ IPアドレスを使用して ARP を送信した場合これを検知し、コールバック関数を通してホストに通知します。



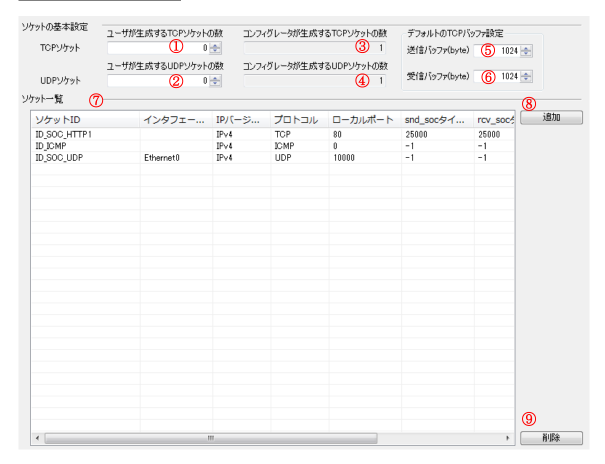
4. 4. 5 ソケットの設定

メニュー画面のソケットをクリックすると、TCP と UDP のソケット設定画面が表示されます。

メニュー画面



コンフィグレーション画面



① ユーザが生成する TCP ソケットの数

ユーザが cre_soc 関数で動的生成する TCP ソケットの最大数を設定します。



② ユーザが生成する UDP ソケットの数

ユーザが cre_soc 関数で動的生成する UDP ソケットの最大数を設定します。

③ コンフィグレータが生成する TCP ソケットの数

コンフィグレータが生成する TCP ソケットの数が設定されます。 この設定は後述するネットアプリケーションの設定などに応じて変動します。

④ コンフィグレータが生成する UDP ソケットの数

コンフィグレータが生成する UDP ソケットの数が設定されます。 この設定は後述するネットアプリケーションの設定などに応じて変動します。

⑤ デフォルトの TCP 送信バッファの設定

ユーザが cre soc 関数で生成した TCP ソケットの送信バッファを設定します。

⑥ デフォルトの TCP 受信バッファの設定

ユーザが cre_soc 関数で生成した TCP ソケットの受信バッファ(Window Size)を設定します。

⑦ ソケット一覧

現在設定されているソケットの一覧が表示されます。リスト内ソケットをダブルクリック することで編集画面を表示します。

⑧ 追加

新規に追加するソケットの編集画面を表示します。 この機能で登録されたソケットはコンフィグレータで出力されるソース内で cre_soc 関数を呼び出し、ソケット生成が行われます。

9 削除

選択されたソケットの設定を削除します。



【ソケット】



① IDの定義名

ソケットの ID 番号を表す任意の定義名を指定してください。この定義名は net_id.h 内でマクロ定義されます。

② インタフェースのバインディング

インタフェース設定で追加したものを選択します。ソケットは必ず一つのインタフェースに 関連付ける必要があります。もし何も選択されていない場合はソケット生成時にネットワーク デバイスを特定しません。この場合の動作は**5.4 ソケット API** を参照して下さい。

③ IPバージョン

IPv4 もしくは IPv6 を選択します。 (IPv6 は μ Net3-IPv6 パッケージしか選択できません)

④ プロトコル

TCP もしくは UDP を選択します。

⑤ ローカルポート

ソケットのポート番号を指定してください。



⑥ 送信タイムアウト

snd_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。 -1 を指定する と snd_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定はブロッキングモード時のみ 有効です。

⑦ 受信タイムアウト

rcv_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。-1 を指定すると snd_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定はブロッキングモード時のみ有効です。

⑧ 接続タイムアウト

con_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。-1 を指定すると con_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定は TCP ソケットのブロッキングモード時のみ有効です。

9 切断タイムアウト

cls_soc API のタイムアウト時間をミリ秒 (ms) 単位で指定してください。 -1 を指定すると con_soc が正常終了かエラーになるまで返りません。この設定は TCP ソケットのブロッキングモード時のみ有効です。

⑩ 送信バッファ

ソケットの送信バッファサイズを指定してください。この設定は TCP ソケットのみ有効です。

⑪ 受信バッファ

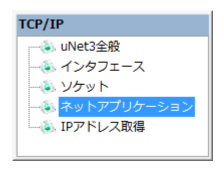
ソケットの受信バッファサイズを指定してください。この設定は TCP ソケットのみ有効です。



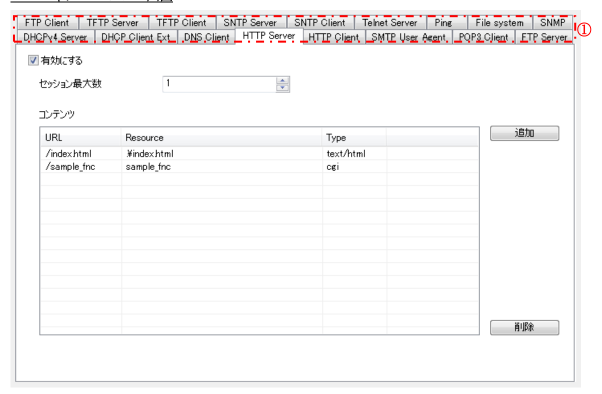
4. 4. 6 ネットアプリケーションの設定

メニュー画面のネットアプリケーションをクリックすると、 μ Net3 が提供するネットワークアプリケーションの設定ができます。

メニュー画面



<u>コンフィグレーション画面</u>

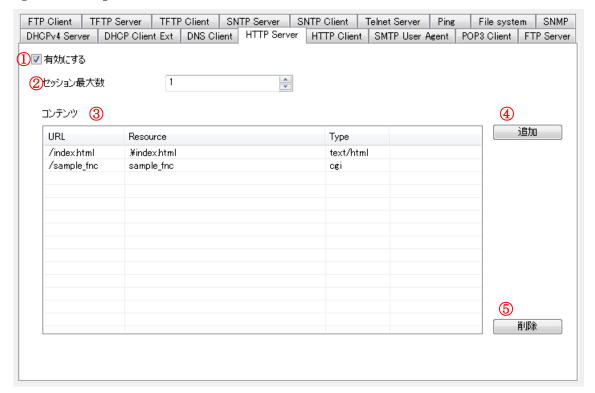


① アプリケーションタブ

各アプリケーションのコンフィグレーションを行います。



[HTTP Server]



① 有効にする

HTTP サーバーの使用有無を指定してください。チェックを ON にすると HTTP サーバー が有効になります。OFF にすると無効になります。HTTP サーバーを有効にすると HTTP 用 TCP ソケットが自動的に追加されます。

② セッション最大数

HTTP サーバーへの接続するセッションの上限を指定してください。指定できる最大値は50です。

③ コンテンツ一覧

現在登録されているコンテンツが表示されています。登録できるコンテンツ数は最大 50 個です。コンテンツ一覧上で変更したいコンテンツをマウス左ダブルクリックすると、コンテンツを変更することができます。

④ 追加

新しいコンテンツを追加します。

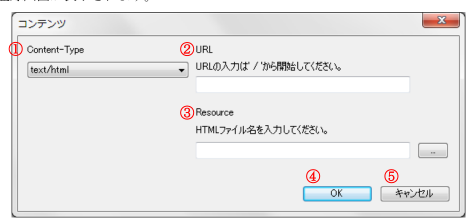
⑤ 削除

現在選択されているコンテンツを削除します。



コンテンツの追加、変更

「追加」ボタンをクリックするか、一覧に登録されているコンテンツをダブルクリックする と次の登録画面が表示されます。



① Content-Type

登録するコンテンツタイプ(インターネットメディアタイプ)を指定してください。コンテンツタイプは次の中から選択します。

text/html

text/xml

text/css

image/gif

image/jpeg

image/png

cgi

application/java-archive

application/javascript

2 URL

コンテンツの URL を指定してください。URL の入力は'/'から開始してください。

入力例)

text/html の場合 /index.html

cgi の場合 /function.cgi (CGI のスクリプト名)

③ Resource

コンテンツのリソースを指定してください。

・コンテンツタイプが cgi 以外の場合:指定した Content-Type に従い実際のファイルを 指定してください。もしくは「…」ボタンをクリックすると"ファイル選択画面"が 表示されますので、そこでファイルを指定することもできます。



μ Net3 ユーザーズガイド

・コンテンツタイプが cgi の場合: CGI スクリプトを実行する関数名を指定してください。 指定した関数名は main.c に出力されます。関数名に次の文字を含めることはできません。 禁則文字: "`{}*@;+:*,.#\$%&'\\!?~^=|/\\!<>()"

4 OK

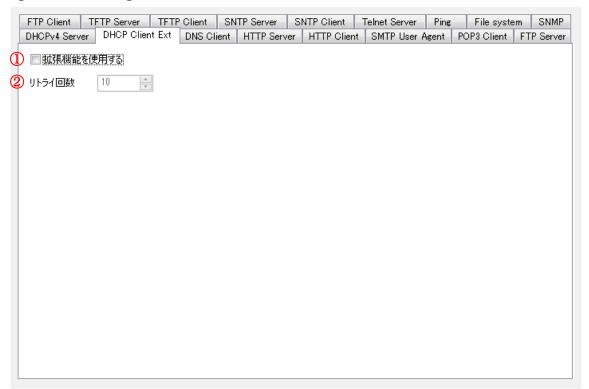
コンテンツを登録します。

⑤ キャンセル

コンテンツ登録をせずに画面を閉じます。



[DHCP Client Ext]



① 拡張機能を使用する

拡張版の DHCP クライアントを使用します。拡張機能については、 「 μ Net3 ネットワークアプリケーションガイド(uNet3_NetAppGuide.docx)」を 参照して下さい。

② リトライ回数

DHCP クライアントがタイムアウトした場合のリトライ回数を設定します。



[Ping]



① ICMP Echo 要求を使用する

Ping 用の ICMP ソケットを生成します。

【その他】

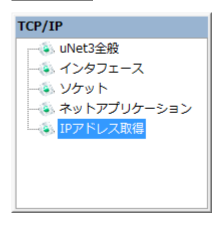
その他のネットワークアプリケーションの詳細については、 「 μ Net3 ネットワークアプリケーションガイド (uNet3_NetAppGuide.docx)」を 参照して下さい。



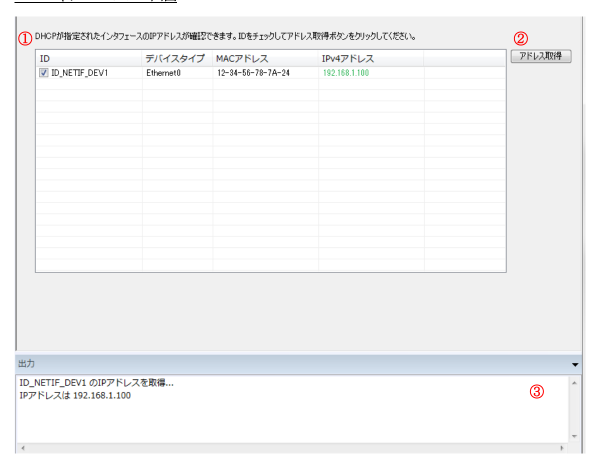
4. 4. 7 IP アドレス取得の実施

メニュー画面の IP アドレス取得をクリックすると、DHCP クライアント有効状態のターゲットの IP アドレス取得が実施できます。

メニュー画面



コンフィグレーション画面





① インタフェース一覧

インタフェース一覧です。チェック有のものが IP アドレス取得対象となります。

② アドレス取得

対象インタフェースの IP アドレスを取得します。

③ 出力画面

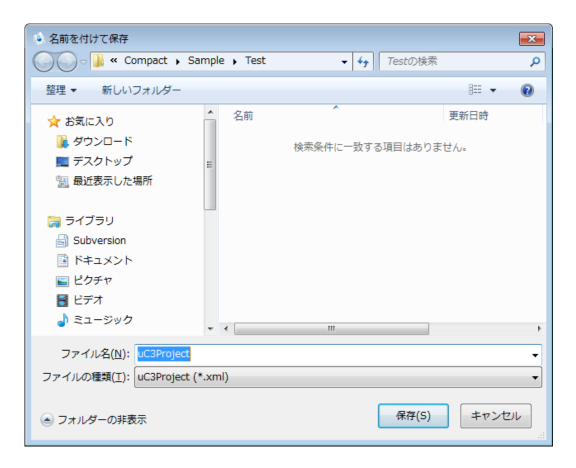
対象インタフェースの IP アドレス取得結果を表示します。



4. 4. 8 プロジェクトファイルの保存

ツールバーの「保存」をクリックし、「名前を付けて保存画面」を開き、プロジェクトファイルの保存先フォルダを指定し、「OK」をクリックします。





保存されるファイルは、プロジェクトファイル(デフォルト uC3Project.3cf)と拡張子を「xml」に変えたファイルが保存されます。

このファイルをブラウザで開くことにより、コンフィグレーション情報を確認することができます。



uC3/Configuratorプロジェクトファイルの設定値一覧

[使用プラグイン]

ファイル名

[カーネルの設定値]

カーネル全般

カーネル割込	タスク優	チック	初期化	アイドル	追加ヘッダ	タイムイベントハンドラスタックサ	システムハンドラスタックサイ
みレベル	先度	時間	関数	関数	ファイル	イズ(CSTACK)	ズ(HSTACK)
0	8	1				1024	

タスク

IDの定義名	関数名	優先度の初期値	拡張情報	(ローカル)スタックサイズ	タスク属性	共有スタック
ID_TASK1	Task1	1		256	TA_HLNG TA_ACT	
ID_TASK2	Task2	1		256	TA_HLNG TA_ACT	

セマフォ

IDの定義名。資源数の初期値最大資源数。セマフォ属性

イベントフラグ

IDの定義名ビットパターン初期値(HEX) イベントフラグ属性

データキュー

IDの定義名 データの個数 データキュー属性

メールボックス

IDの定義名メールボックス属性

固定長メモリブール

IDの定義名メモリブロック数メモリブロックのサイズ固定長メモリブール属性

周期ハンドラ

IDの定義名 関数名拡張情報 起動周期 起動位相 周期ハンドラ属性



第5章 アプリケーションプログラミングインタフェースの説明

5. 1 プロトコルスタックの初期化

TCP/IP プロトコルスタックを使用するにはプロトコルスタックの初期化とネットワークデバイスの初期化が必要になります。基本的には次のように初期化します。

```
初期化コード例)

/* プロトコルスタックの初期化 */
    ercd = net_ini();
    if (ercd!= E_OK) {
        return ercd;
    }

/* ネットワークデバイス(デバイス番号 N)の初期化 */
    ercd = net_dev_ini(N);
    If (ercd!= E_OK) {
        return ercd;
    }
```

初期化コードは net_cfg.c の net_setup 関数で実施しています。



5. 2 ネットワーク・インタフェース API

net_ini

TCP/IP プロトコルスタックの初期化

【書式】

ER ercd = net_ini(void);

【パラメータ】

なし

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

< 0 初期化失敗

【解説】

プロトコルスタックで使用するリソースを初期化します。プロトコルスタックで使用するカーネルオブジェクト (タスク、メモリプール、セマフォ)も同時に生成初期化されます。また、プロトコルスタックで使用する広域変数には初期値がセットされます。

プロトコルスタックを使用する場合にはどの API よりも先に、この API を発行する必要があります。



$\mathbf{net_cfg}$	ネットワーク・インタフェースのパラメータ設定
---------------------	------------------------

ER ercd = net_cfg(UH num, UH opt, VP val);

·	=- 8 (-	i, cli opu, vi var,		
【パラメータ】				
UH	num	デバイス番号		
UH	opt	パラメータコード		
VP	val	設定する値		
【戻り値】				
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード		
【エラーコード】				
E_NOSPT	不正なパラメータコード			
E_ID	デバイス番号正しくない			
E_NOMEM	マルチキャストテーブルがいっぱい			

【解説】

IPアドレスやサブネットマスク、ブロードキャストアドレス、マルチキャスト、その他基本的な設定を行います。

設定例

net_cfg(1, NET_BCAST_RCV, (VP)1); /* ブロードキャストの受信を有効 */



パラメータコード	データタイプ	意味
NET_IP4_CFG	T_NET_ADR	IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェ
		イを設定します。val には T_NET_ADR のポイ
		ンタを渡してください。
NET_IP4_TTL	UB	TTL(Time to Live)を設定します。
		デフォルトは64が設定されています。
NET_BCAST_RCV	UB	ブロードキャストの受信の可否を設定します。
		"1"を設定した場合は受信可能となり、"0"
		を設定した場合は不可となります。
NET_MCAST_JOIN	UW	参加するマルチキャストグループの IP アドレ
		スを登録します。
NET_MCAST_DROP	UW	脱退するマルチキャストグループの IP アドレ
		スを設定します。
NET_MCAST_TTL	UB	マルチキャスト送信で使用する TTL を設定し
		ます。
NET_ACD_CBK	コールバック関数	運用中に IP アドレス競合を検出したことをコ
	ポインタ	ールバック通知する関数を設定します。
		この設定により競合検出の通知機能が有効に
		なります。



net_ref	ネットワーク・インタフェースのパラメータ参照
---------	------------------------

ER ercd = net_ref(UH num, UH opt, VP val);

	\-	,,,	
【パラメータ】			
UH	num	デバイス番号	
UH	opt	パラメータコード	
VP	val	取得する値のバッファへのポインタ	
【戻り値】			
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード	
【エラーコード】			
E_NOSPT	不正なパラメータコード		
E_{ID}	デバイス番号正しくない		

【解説】

IPアドレスやサブネットマスク、ブロードキャストアドレス、そのほかの基本的な設定の確認を行います。

設定例	
UB bcast;	
net_ref(1, NET_BCAST_RCV, (VP)&bcast);	/* ブロードキャストの受信状態 */

パラメータコード	データタイプ	意味
NET_IP4_CFG	T_NET_ADR	IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェ
		イを取得します。val には T_NET_ADR のポ
		インタを渡してください。
NET_IP4_TTL	UB	TTL(Time to Live)を取得します。
NET_BCAST_RCV	UB	ブロードキャストの受信の状態を取得しま
		す。
NET_MCAST_TTL	UB	マルチキャスト送信 TTL を取得します。



not	and
net	aco

IP アドレスの競合探知

【書式】

ER ercd = net acd(UH dev num, T NET ACD *acd);

【パラ	¥	ータ】
レハフ	ァ	ーグル

UH dev_num デバイス番号

T_NET_ACD *acd アドレス競合情報

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_ID デバイス番号不正

E_PAR パラメータ不正

 E_OBJ 重複呼び出し、ホスト IP 未設定時の呼び出し

E_TMOUT ARP 送信タイムアウト

E_SYS IPアドレス競合検出

E_OK IPアドレス競合非検出

【解説】

dev_num で指定されるデバイスの、IPアドレスの競合検出を行います。

IPアドレスの競合を検出した場合、引数の競合情報には相手側の MAC アドレスが格納されます。

このAPIとは別に非同期でIPアドレスの競合を検出したい場合は、net_cfg()APIでコールバック関数を登録する必要があります。

※本関数は最大で約 10 秒、競合アドレスの検出を試みるため専用タスクで呼び出すことをお勧めします。



acd_cbk

IP アドレス競合検出時のコールバック関数

【書式】

ER acd_cbk(T_NET_ACD* acd);

【戻り値】

ER ercd

正常終了(E_OK)またはエラーコード

【パラメータ】

T_NET_ACD *acd

アドレス競合情報

【解説】

この関数は運用中に IP アドレスの競合を検出した場合に呼び出されます。引数の競合情報には、競合したホストの MAC アドレスが格納されます。

IP アドレスの競合に対して、自身のホストでその IP アドレスを使用し続ける場合は E_OK を返却して下さい。 それ以外の場合は E_SYS を返却して下さい。

コールバック関数は ARP パケットを受信したタスク(Ethernet ドライバの受信タスク)上で呼ばれます。そのためコールバック関数は即座に終了して下さい。また IP アドレス探知中 (net_acd()実行中)はコールバック関数が呼ばれることはありません。



```
使用例
```

```
ID_DEVNUM_ETHER 1 /* デバイス番号 */
#define
/* アドレス競合検出時のコールバック関数 */
ER acd_detect(T_NET_ACD * acd)
   return E_OK;
}
/* ネットワーク初期化関数 */
ER net_setup(void)
   ER ercd;
   T_NET_ACD acd;
   ercd = net_ini();
   if (ercd != E_OK) {
       return ercd;
   ercd = net_dev_ini(ID_DEVNUM_ETHER);
   if (ercd != E OK) \{
       return ercd;
   }
   /* IP アドレス競合探知 */
   ercd = net_acd(ID_DEVNUM_ETHER, &acd);
   if (ercd == E_OK) {
       /* IP アドレスの競合無し */
       /* IP アドレス競合検出時のコールバック関数設定 */
       net\_cfg(ID\_DEVNUM\_ETHER,\,NET\_ACD\_CBK,\,(VP)acd\_detect);\\
   }
   else if (ercd == E_SYS) {
       /* MAC アドレスが acd.mac のホストと IP が競合 */
   } else {
       /* IP アドレスの競合探知に失敗 */
   }
   return ercd;
```



5.3 ネットワークデバイス制御 API

ネットワークデバイス制御 API はアプリケーションからデバイスドライバに統一的にアクセスするためのインタフェースを提供します。各デバイスには、本APIに'デバイス番号'を指定してアクセスします。デバイス番号とは、デバイスを識別するための固有の番号です。

net_dev_ini	ネットワークデバイスの初期化	

【書式】

ER ercd = net_dev_ini(UH dev_num);

【パラメータ】		
UH	dev_num	デバイス番号
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK) またはエラーコード
【エラーコード】		
< 0	初期化失敗	

【解説】

dev_num を使って特定のデバイスを初期化します。net_dev_ini は、実際にはデバイスドライバの dev_ini を使ってデバイスを初期化します。

正常終了すると、そのネットワークデバイスを通じてパケットの処理が可能となります。



	-	-
net	dev	cls
Het.	uev	CHS

ネットワークデバイスの解放

【書式】

ER ercd = net_dev_cls(UH dev_num);

【パラメータ】		
UH	dev_num	デバイス番号
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK) またはエラーコード
【エラーコード】		
< 0	解放失敗	

【解説】

 $\operatorname{dev_num}$ を使って特定のデバイスを解放します。 $\operatorname{net_dev_cls}$ は、実際にはデバイスドライバの $\operatorname{dev_cls}$ を使ってデバイスを解放します。



net_dev_ctl	ネットワークデバイスの制御	

ER ercd = net_dev_ctl(UH dev_num, UH opt, VP val);

【パラメータ】		
UH	dev_num	デバイス番号
UH	opt	制御コード
VP	val	設定する値
【戻り値】		_
ER	ercd	正常終了(E_OK) またはエラーコード
【エラーコード】		
< 0	失敗	

【解説】

dev_num を使って特定のデバイスを制御します。net_dev_ctl はデバイスドライバのdev_ctl を呼び出しているだけですので、実際の動作はデバイスドライバの実装に依存します。



\mathbf{net}	dev	sts

ネットワークデバイスの状態取得

【書式】

ER ercd = net_dev_sts(UH dev_num, UH opt, VP val);

【パラメータ】		
UH	dev_num	デバイス番号
UH	opt	状態コード
VP	val	取得する値
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
【エラーコード】		
< 0	失敗	

【解説】

dev_num を使って特定のデバイスの状態を取得します。net_dev_sts はデバイスドライバ の dev_ref を呼び出しているだけですので、具体的な動作はデバイスドライバの実装に依存します。



5. 4 ソケットAPI

アプリケーションは、ソケット API を使用してリモートホストとの TCP/UDP データのやり取りを行います。

ソケットは生成もしくは接続時に**デバイス番号**を使って、接続するネットワークデバイスを 指定する必要があります。デバイス番号に 0 を指定した場合は「デバイスを特定しない」とい う意味を持ち、送信と受信でソケット/ネットワークデバイス間のインタフェース選択動作が 異なります。またソケット生成時に 0 以外のデバイス番号を指定した場合には、接続時にデバ イス番号を指定する必要はありません。

例として N 個のネットワークデバイス(N) は 2 以上)で構成されたシステム上で、ソケット API を使用した場合、以下の表の通りデバイスを使用します。

	生成時のデバ	接続時のデバ	使用するデバイス
	イス番号(※1)	イス番号(※2)	
ソケット送信動作	0	0	デバイス番号 1(先頭)
snd_soc()や TCP クライアント	0	N	デバイス番号 N
の con_soc()(SYN 送信)	N	ANY	デバイス番号 N
ソケット受信動作	0	0	通知したデバイス(※3)
rcv_soc()や TCP サーバーの	0	N	デバイス番号 N
con_soc()(SYN 受信)	N	ANY	デバイス番号 N

- ※1 μ Net3/Compact の場合は、コンフィグレータでソケットを追加する時にネットワークデバイスを指定します。Standard の場合は、con_soc0 API の引数 host->num で指定します。
- **※2** con_soc() API の引数 host->num で指定します。UDP ソケットで受信する場合は con_soc() API を呼び出す必要はありません。
- ※3 ソケット生成時も接続時にもデバイス番号を指定していないソケットは、ポート番号とプロトコルが一致すればどのデバイスからでもパケットを受信することが可能です。 この場合ソケットはパケットを通知したデバイスを以降の動作で使用します。



cre	SOC

ソケットの生成

【書式】

ER ercd = cre_soc(UB proto, T_NODE *host);

【パラメータ】

UH proto プロトコル種別

T NODE

*host

ローカルホスト情報

【戻り値】

ER

ercd

生成されたソケットの ID (>0) またはエラーコー

【エラーコード】

 E_NOMEM

ソケットを作ることができない(ソケット最大数を超えている)

E PAR

'host'が不正

E_NOSPT

'proto'が不正

[T_NODE]

使用するローカルポート番号とデバイスインタフェースを指定します。

UH port ポート番号

ローカルホストのポート番号。1 から 65535 の値

または PORT_ANY を指定する。PORT_ANY が指

定された場合、ポート番号はプロトコルスタックで

決定する。

UH

ver

IPバージョン

0を指定(IP_VER4を使う)

UB

num

デバイス番号

使用したいデバイスのデバイス番号を指定

UW

ipa

IPアドレス

0を指定(ローカル IP アドレスを使う)

[proto]

生成するソケットのプロトコル種別

IP_PROTO_TCP

TCP ソケット

IP_PROTO_UDP

UDP ソケット



【解説】

このAPIは指定したプロトコルのソケットを作ります。

TCP ソケット生成例 T_NODE host; host.num = 1; host.port = 7; host.ver = IP_VER4; host.ipa = INADDR_ANY; cre_soc(IP_PROTO_TCP, &host);

※ソケットの生成関数は Standard 版でのみ提供される機能です。Compact 版をご使用の場合はコンフィグレータでソケットを定義する必要があります。



del_soc ソケット削除	
----------------	--

 $ER \ ercd = del_soc(UH \ sid);$

【パラメータ】		
UH	sid	ソケットを識別する ID
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK) またはエラーコード
【エラーコード】		
E_ID	不正 ID 番	号
E_NOEXS	ソケットが存在しない(ソケットが作られていない)	
E_OBJ	ソケットの	り状態が不正

【解説】

この API は指定した ID のソケットを削除します。TCP ソケットを削除する時、事前に $cls_soc()$ を呼び出してソケットを閉じてください。

※ソケットの削除関数は Standard 版でのみ提供される機能です。Compact 版をご使用の場合はソケットを動的に削除することはできません。



con_soc	ソケットの接続
---------	---------

ER ercd = con_soc(UH sid, T_NODE *host, UB con_flg);

【パラメータ】

UH sid ソケットを識別する ID

T_NODE *host リモートホスト情報

UB con_flg 接続モード

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_ID 不正 ID 番号

E NOEXS ソケットが存在しない(ソケットが作られていない)

E_PAR host または con_flg が不正

E_OBJ ソケットの状態が不正 (既に接続済みのソケットに対してこの API

を呼んだ時など)

E_TMOUT 接続処理がタイムアウトした

E_WBLK ノンブロッキングモードで処理

E CLS リモートホストから接続拒否

E_RLWAI 接続処理が中止された

E_QOVR 既に con_soc()実行中

[T_NODE]

リモートホストと使用するデバイスインタフェースを指定します。

UH port ポート番号 リモートホストのポート番号

(1 から 65535)

UH ver IP バージョン 0 を指定

UB num デバイス番号 使用したいデバイスのデバイス番号

UW ipa IP アドレス リモートホストの IP アドレス

[con_flg]

接続を待ち受ける(サーバー)、能動的(クライアント)に接続するかを指定します。 UDP ソケットの場合は常に0を指定してください。

SOC_CLI リモートホストに接続する(能動接続)

SOC_SER 接続を待ち受ける(受動接続)



【解説】

このAPIは使用するプロトコルによって振る舞いが異なります。

TCPの時は、リモートホストとの接続の確立を行い、UDPの時は、データ送信先とソケットとの関連付けを行います。

TCP サーバーソケットの接続例

con_soc(ID, &remote, SOC_SER);

TCP クライアントソケットの接続例

T NODE remote;

remote.port = 100; /* リモートホストのポート番号 */

 $remote.ver = IP_VER4;$

remote.num = 1; /* 使用するデバイス番号を指定 */

remote.ipa = ip_aton("192.168.11.1"); /* リモートホストの IP アドレス */

con_soc(ID, &remote, SOC_CLI);



cls_soc	ソケットの切断	

$ER \ ercd = cls_soc(UH \ sid, \ UB \ cls_flg);$		
【パラメータ】		
UH	sid	ソケットを識別する ID
UB	${ m cls_flg}$	切断モード
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
【エラーコード】		
E_{ID}	不正 ID 番	号
E_NOEXS	ソケットが	存在しない(ソケットが作られていない)
E_PAR	'cls_flg がっ	不正
E_OBJ	ソケットの状態が不正(未接続状態でこの API を呼んだ時など)	
E_TMOUT	切断処理がタイムアウトした	
E_{WBLK}	ノンブロッキングモードで処理	

[cls_flg]

 E_CLS

E_RLWAI

E_QOVR

このパラメータは TCP ソケットのみに有効です。

ソケットを切断する。(接続を終了する) SOC_TCP_CLS

リモートホストから接続の強制終了

切断処理が中止された 既にcls soc()実行中

SOC_TCP_SHT 送信処理のみを無効にする。受信は可能。(SOC_TCP_SHT

> を使用して、送信処理をのみを停止した後、完全に接続を 終了したい場合、SOC TCP CLS を使用して完全に接続を

終了する必要があります)

【解説】

このAPIは使用するプロトコルによって振る舞いが異なります。

TCP の時は、リモートホストとの接続を切断し、UDP の時は、ソケットに関連付けられた データの送受信先の情報をクリアします。(この後、UDPデータの送信を行うことはできませ (k_{\circ})



•	
ctg	SOC

ソケットのパラメータ設定

【書式】

ER ercd = cfg_soc(UH sid, UB code, VP val);

【パラメータ】		
UH	sid	ソケットを識別する ID
UB	code	パラメータコード
VP	val	設定する値
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
【エラーコード】		

E_ID 不正 ID 番号

E_NOEXS ソケットが存在しない(ソケットが作られていない)

E_NOSPT 不正なパラメータコード

E_PAR 不正なパラメータ値

E_OBJ ソケットの状態が不正

【解説】

次に示すパラメータの設定が可能です。設定する値はVP型へキャストして渡してください。

設定例

UB ttl = 32;

cfg_soc(ID, SOC_IP_TTL, (VP)ttl);



パラメータコード	データタイプ	意味
SOC_TMO_CON	TMO	con_soc の呼出しタイムアウト
SOC_TMO_CLS	TMO	cls_soc の呼出しタイムアウト
SOC_TMO_SND	TMO	snd_soc の呼出しタイムアウト
SOC_TMO_RCV	TMO	rcv_soc 呼出しタイムアウト
SOC_IP_TTL	UB	IP ヘッダーの TTL(Time to Live)を設定
SOC_IP_TOS	UB	IP ヘッダーの TOS(Type of Server)を設定
SOC_CBK_HND	関数へのポインタ	コールバック関数の登録
SOC_CBK_FLG	UH	コールバックイベントフラグのビットパター
		ンを設定(設定する値は、以下を参照)
SOC_PRT_LOCAL	UH	ローカルポート番号の変更
SOC_UDP_RQSZ	UB	UDP ソケットの受信キューサイズの変更(*)

(*) UDP ソケットの受信キューサイズは通常 1 です。この値を変更した場合、すでに受信中のパケットを失うことがあります。受信キューサイズに 0 を設定するとパケットを受信しません。

コールバックイベントフラグビット	意味
EV_SOC_CON	con_soc()をノンブロッキングモードに設定
	(TCP ソケットのみ)
EV_SOC_CLS	cls_soc()をノンブロッキングモードに設定
	(TCP ソケットのみ)
EV_SOC_SND	snd_soc()をノンブロッキングモードに設定
EV_SOC_RCV	rcv_soc()をノンブロッキングモードに設定

コールバックイベントフラグビットについては、複数ビットの設定が可能です。複数設定する 場合 OR で設定してください。以下に設定例を示します。

例) $ercd = cfg_soc(ソケットID, SOC_CBK_FLG, (VP)(EV_SOC_CON|EV_SOC_SND|EV_SOC_RCV|EV_SOC_CLS));$

ノンブロッキングに設定したソケットイベントはそのイベントのソケットタイムアウトが無効になります。

コールバックイベントフラグビットを有効にするときは、SOC_CBK_HNDでコールバック関数の登録が必要となります。コールバック関数はについては、以下を参照してください。



$\operatorname{soc_cbt}$	コールバック関数	
---------------------------	----------	--

UW soc_cbt(UH sid, UH event, ER ercd);

パラメータ】	

UH sid ソケットを識別する ID

UH event コールバックイベントフラグビット

ER ercd エラーコード

このコールバック関数は、TCP/IP スタックから呼び出されます。なお、ノンブロッキングモードのソケット API を実行した場合、API 処理が待ち状態になる必要がある時、待ち状態とはならずに、 E_WBLK の値が返ります。このとき、TCP/IP スタックからは、コールバック関数で処理が終わったことを通知します。



コールバックイベ	エラーコード	意味
ントフラグビット	(ercd)	
(event)		
EV_SOC_CON	E_OK	con_soc()処理が正常終了
	< 0	con_soc()処理がエラーで終了。この時のエラー内容に
		ついては con_soc()のエラーコードを参照してくださ
		V.
EV_SOC_CLS	E_OK	cls_soc()処理が正常終了
	< 0	cls_soc()処理がエラーで終了。この時のエラー内容つい
		ては cls_soc()のエラーコードを参照してください。
EV_SOC_SND	> 0	UDP ソケット:
		snd_soc()処理が正常終了
		TCP ソケット:
		TCP 送信バッファに空きがある場合、空きのサイズ
		を'ercd'値で表す。再び snd_soc()を呼び出して、送信デ
		ータを TCP 送信バッファにコピーすることが出来る。
	<= 0	snd_soc()処理がエラーで終了。この時のエラー内容に
		ついては snd_soc()のエラーコードを参照してくださ
		۱۱°
EV_SOC_RCV	> 0	UDP ソケット:
		UDP ソケットには受信データが存在する。受信データ
		のサイズを'ercd'値で表す。再び rcv_soc()を呼び出して
		データを受信することが出来る。
		TCP ソケット:
		TCP ソケットには受信データが存在する。受信データ
		のサイズを'ercd'値で表す。再び rcv_soc()読んでデータ
		を受信することが出来る。
	<= 0	rcv_soc0処理がエラーで終了。この時のエラー内容に
		ついては rcv_soc()のエラーコードを参照してくださ
		V'o

※コールバック関数から μ Net3 の全ての API・関数を呼び出すことはできません。(コールバック関数は割り込みハンドラと同じように考えて使用してください)



· C		
\mathbf{ref}	SOC	

ソケットのパラメータ参照

【書式】

ER ercd = ref_soc(UH sid, UB code, VP val);

【パラメータ】			
UH	sid	ソケットを識別する ID	
UB	code	パラメータコード	
VP	val	取得する値のバッファへのポインタ	
【戻り値】			
ER	ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード		
【エラーコード】			
E_ID	不正 ID 番号		
E_NOEXS	ソケットが存在しない(ソケットが作られていない)		
E_NOSPT	不正なパラメータコード		
E_PAR	不正なパラメータ値(val が NULL の場合)		
E_OBJ	ソケットの状態が不正 (ソケットを参照することができない)		



【解説】

次に示すパラメータの参照が可能です。取得する値は VP 型へキャストして渡してください。

リモートホスト情報取得例

T_NODE remote;

ref_soc(ID, SOC_IP_REMOTE, (VP)&remote);

パラメータコード	データタイプ	意味
SOC_TMO_CON	TMO	con_soc の呼出しタイムアウト
SOC_TMO_CLS	TMO	cls_soc の呼出しタイムアウト
SOC_TMO_SND	TMO	snd_soc の呼出しタイムアウト
SOC_TMO_RCV	TMO	rcv_soc 呼出しタイムアウト
SOC_IP_LOCAL	T_NODE	ローカルホストの IP アドレスとポート番号
		を取得
SOC_IP_REMOTE	T_NODE	リモートホストの IP アドレスとポート番号
		を取得
SOC_IP_TTL	UB	TTL(Time to Live)を取得
SOC_IP_TOS	UB	TOS(Type Of Service)を取得
SOC_RCV_PKT_INF	T_RCV_PKT_INF	ソケットが受信した最新のパケット情報を
		取得(TCP ソケットの場合は取得不可)
SOC_PRT_LOCAL	UH	ローカルポート番号の参照

マルチキャストアドレスとユニキャストアドレスを持つソケットで、直前のパケットを受信した IP アドレスを知るには次のように参照して下さい。

```
受信 IPアドレス取得例

T_RCV_PKT_INF rev_pkt_inf;
ref_soc(ID, SOC_RCV_PKT_INF, (VP)&rcv_pkt_inf);
if (rcv_pkt_inf.dst_ipa == MULTICASTADDRESS) {
    /* マルチキャストアドレスで受信 */
}
```



abt_soc	ソケット処理の中止

ER ercd = abt_soc(UH sid, UB code);

	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
【パラメータ】			
UH	sid	ソケットを識別する ID	
UB	code	制御コード	
【戻り値】			
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード	
【エラーコード】			
E_ID	不正 ID 番	号	
E_NOEXS	ソケットが存在しない(ソケットが作られていない)		
E_NOSPT	不正な制御コード		
E_OBJ	ソケットの	D状態が不正	

【解説】

この API は、con_soc、cls_soc、snd_soc、rcv_soc の待ち状態をキャンセルすることができます。 キャンセルされた API は、E_RLWAI を返します。

制御コード	意味
SOC_ABT_CON	con_soc()処理の中止
SOC_ABT_CLS	cls_soc()処理の中止
SOC_ABT_SND	snd_soc()処理の中止
SOC_ABT_RCV	rcv_soc()処理の中止
SOC_ABT_ALL	すべてのソケットの処理の中止



snd_soc	データの送信	

ER ercd = snd_soc(UH sid, VP data, UH len);

Ent encu – snu	En erca – sha_soc(Off sha, VI data, Off fell/)			
【パラメータ】				
UH	sid	ソケットを識別する ID		
VP	data	送信データのポインタ		
UH	len	送信データサイズ		
【戻り値】				
ER	ercd	実際に送信されたデータサイズ(>0)またはエラーコ		
		− ∤ ′		
【エラーコード】				
E_ID	不正 ID 番兒	를		
E_NOEXS	ソケットが	ソケットが存在しない(ソケットが作られていない)		
E_PAR	不正な送信	不正な送信データか、送信データサイズが指定されていない		
E_OBJ	ソケットの	ソケットの状態が不正		
E_TMOUT	送信処理がタイムアウト			
E_{WBLK}	ノンブロッキンモードで処理			
E_{CLS}	リモートホストから接続の強制終了			
E_RLWAI	送信処理が	送信処理が中止された		
E_NOMEM	メモリ不足	メモリ不足		
E_QOVR	既に snd_so	oc()実行中		
EV_ADDR	送信先デフ	オルト G/W が不明		

【解説】

この API はリモートホストにデータを送信します。処理が成功した時は、実際に送信された データサイズを返します。それ以外の時はエラーコードを返します。

TCP ソケットの場合、この API はデータをプロトコルスタック内部にコピーし、そのコピーしたサイズを返します。(返されるデータサイズは引数で指定された len 以下です)。詳細は、「3. 1. 4 TCP モジュール」を参照してください。

UDP ソケットの場合、データはネットワークに送信されその送信サイズを返します。詳細は、「3. 1. 3 **UDP** モジュール」を参照してください。



rcv_soc	データの受信
---------	--------

ER ercd = rcv_soc(UH sid, VP data, UH len);

【パラメータ】				
UH	sid	ソケットを識別する ID		
VP	data	受信データへのポインタ		
UH	len	受信データサイズ		
【戻り値】				
ER	ercd	実際に受信したデータサイズ(>0)またはエラーコー		
		F		
【エラーコード】				
E_{ID}	不正 ID 番	不正 ID 番号		
E_NOEXS	ソケットが	ソケットが存在しない(ソケットが作られていない)		
E_PAR	不正な受信	不正な受信データか、受信データサイズが指定されていない		
E_OBJ	ソケットの状態が不正			
E_TMOUT	受信処理がタイムアウト			
E_{WBLK}	ノンブロッキンモードで処理			
E_{CLS}	リモートオ	リモートホストから接続の強制終了		
E_RLWAI	受信処理が	受信処理が中止された		
E_QOVR	既に rcv_s	既に rev_soc()実行中		
0	接続が切め	行された		

【解説】

このAPIはリモートホストから送信されたデータを受信します。

TCP の場合、受信可能な最大サイズはコンフィグレータで指定した"受信バッファサイズ"です。詳細は、「3. 1. 4 TCP モジュール」を参照してください。

UDP の場合、受信可能な最大サイズは 1472 bytes (デフォルト MTU-IP ヘッダーサイズ – UDP ヘッダーサイズ)になります。詳細は、「3. 1. 3 UDP モジュール」を参照してください。



5.5 その他 API

htons	16 ビッ	ト値をネットワークバイトオーダーへ変換
【書式】		
UH htons(UH val);	
【パラメータ】		
UH v	al	ホストバイトオーダーの 16 ビット値
【戻り値】		
UH		ネットワークバイトオーダーの 16 ビット値

htonl	32 E	゛ット値をネットワークバイトオーダーへ変換
【書式】		
UW htonl(U	JW val);	
【パラメータ】		
UW	val	ホストバイトオーダーの 32 ビット値
【戻り値】		
UW		ネットワークバイトオーダーの 32 ビット値



		-	
n	tc	۱h	Q

16 ビット値をホストバイトオーダーへ変換

【書式】

UH ntohs(UH val);

I	ノ パ	ラ	1	一	1
	\	_	\sim	-2	

UH val

ネットワークバイトオーダーの 16 ビット値

【戻り値】

UH ホストバイトオーダーの 16 ビット値

ntohl

32 ビット値をホストバイトオーダーへ変換

【書式】

UW ntohl(UW val);

【パラメータ】

UW

val

ネットワークバイトオーダーの32ビット値

【戻り値】

UW

ホストバイトオーダーの 32 ビット値



•	
110	0+070
11)	aton

ドット表記の IPv4 アドレス文字列を 32 ビット値に変換

【書式】

UW ip_aton(const char *str);

【パラメータ】		
char *	str	ドット表記の IPv4 アドレス文字列へのポインタ
【戻り値】		
UW	> 0	正常終了(変換後 32 ビット値)
【エラーコード】		
0	不正な IF	アドレスが指定された

ip_ntoa

32 ビット値の IPv4 アドレスをドット表記の IPv4 アドレス文字列に変換

【書式】

void ip_ntoa(const char *str, UW ipaddr);

【パラメータ】

char *

 str

変換後、IPアドレス文字列を受け取るポインタ

UW

ipaddr

IPアドレスの 32 ビット値

【戻り値】

なし

【解説】

正常終了した時は、str に文字列がセットされる。エラーの時、str は NULL となる。



•	1 . ~
110	bvte2n
10	DVLEZH

IPv4アドレスの配列を32ビット値に変換

【書式】

UW ip_byte2n(char *ip_array);

ı	ノパラ	ゞ	一タ	ı
		^	-7	

0

レバノメークト		
char *	ip_array	IP アドレスのバイト値配列へのポインタ
【戻り値】		
UW	> 0	正常終了(変換後 32 ビット値)
【エラーコード】		

不正な IP アドレスが指定された

ip_n2byte

IPv4 アドレスの 32 ビット値を配列に変換

【書式】

void ip_n2byte(char *ip_arry, UW ip);

【パラメータ】

char * ip_arry

IPアドレスのバイト値配列へのポインタ

UW

ip

IP アドレスの 32 ビット値

【戻り値】

なし

【解説】

正常終了した時は、ip_arrayに値がセットされる。エラーの時、ip_arrayは NULLとなる。



第6章 付録

6. 1 パケット形式

(1) T_NODE

通信端点の情報

 $typedef\ struct\ t_node\ \{$

UH port; /* ソケットのポート番号 */
UB ver; /* IP バージョン*/
/* 必ず IP_VER4 指定 */
UB num; /* デバイス番号*/
UW ipa; /* IP アドレス */

} T_NODE;

(2) T_NET_ADR

ネットワークアドレスの情報 typedef struct t_net_adr {

> /* IP バージョン*/ UB ver; /* 必ず IP_VER4 指定 */ UB mode; /* 予約 */ /* IP アドレス */ UW ipaddr; /* ゲートウェイ */ UW gateway; /* サブネットマスク */ UW mask;

} T_NET_ADR;

(3) T_NET_DEV

ネットワークデバイスの情報

typedef struct t_net_dev {

UB	name[8];	/* デバイス名 */
UH	num;	/* デバイス番号 */
UH	type;	/* デバイスタイプ */
UH	sts;	/*予約 */
UH	flg;	/* 予約 */
FP	ini;	/* dev_ini 関数へのポインタ*/
FP	cls;	/* dev_cls 関数へのポインタ*/
FP	ctl;	/* dev_ctl 関数へのポインタ*/
FP	$\operatorname{ref};$	/* dev_ref 関数へのポインタ*/



FP /* dev snd 関数へのポインタ*/ out; FP/* dev cbk 関数へのポインタ*/ cbk; UW /* 予約 */ *tag; /* MAC アドレス */ union { struct { UB mac[6]; }eth; } cfg; /* デバイスヘッダ―サイズ */ UH hhdrsz; /* ネットワークバッファ書き込み位置*/ hhdrofs; UH VP /* ドライバ拡張領域 (μ Net3/ver3 以降)*/ opt; } T_NET_DEV;

(4) T_NET_BUF

ネットワークバッファーの情報

typedef struct t_net_buf {

IJW *next; /* 予約 */ IDmpfid; /* メモリプール ID */ /* ネットワークインタフェース */ T NET *net; /* ネットワークデバイス */ T NET DEV *dev; *|** ソケット */ T NET SOC *soc; /* エラーコード */ ERercd; /* ブロードキャスト・マルチキャストフラグ UH flg; /* フラグメントシーケンス */ UH seq; /* パケットのデータサイズ */ UH dat_len; UH /* パケットのヘッダーサイズ */ hdr_len; /* パケット(buf)内のデータ位置を指す */ UB *dat; UB *hdr; /* パケット(buf)内のヘッダー位置を指す */ /* 実際のパケット */ UB buf[];

} T_NET_BUF;

(5) T RCV PKT INF

受信パケット情報

typedef struct t_rcv_pkt_inf{

 UW src_ipa;
 /* パケットの送信元 IP アドレス*/

 UW dst_ipa;
 /* パケットの送信先 IP アドレス*/

 UH src port;
 /* パケットの送信元ポート番号*/



 UH dst_port;
 /* パケットの送信先ポート番号*/

 UB ttl;
 /* パケットの IP ヘッダーTTL*/

 UB tos;
 /* パケットの IP ヘッダーTOS*/

 UB ver;
 /* パケットの IP ヘッダーバージョン*/

 UB num;
 /* パケットの受信デバイス番号/

} T_RCV_PKT_INF;



6.2 定数とマクロ

(1) IP アドレス

(2) ポート番号

PORT_ANY 0のポート番号

(3) IP プロトコル

IP_PROTO_TCP TCP プロトコル IP_PROTO_UDP UDP プロトコル IP_PROTO_ICMP ICMP プロトコル

(4) ネットワーク・インタフェース制御

NET_IP4_CFG IP アドレス、サブネットマスク等の設定と確認

NET_IP4_TTL TTL の設定と確認

NET_BCAST_RCV ブロードキャストの受信の設定と確認

NET_MCAST_JOIN マルチキャストグループへの参加

NET_MCAST_DROP マルチキャストグループからの脱退

NET_MCAST_TTL マルチキャスト送信で使用する TTL の設定

(5) ソケットのパラメータ

SOC_IP_TTLソケットの TTL の設定と確認SOC_IP_TOSソケットの TOS の設定と確認

SOC_TMO_SNDsnd_soc のブロッキングタイムアウトの設定と確認SOC_TMO_RCVrcv_soc のブロッキングタイムアウトの設定と確認SOC_TMO_CONcon_soc のブロッキングタイムアウトの設定と確認SOC_TMO_CLScls_soc のブロッキングタイムアウトの設定と確認SOC_IP_LOCALローカルホストの IP アドレスとポート番号を取得SOC_IP_REMOTEリモートホストの IP アドレスとポート番号を取得

SOC_CBK_HND コールバック関数の登録

SOC_CBK_FLG コールバックイベントの指定

SOC_RCV_PKT_INF 受信パケット情報を取得



(6) ソケットの接続モード

SOC_CLI リモートホストに接続する(能動接続)

SOC_SER 接続を待ち受ける (受動接続)

(7) ソケットの終了モード

SOC_TCP_CLSソケットを切断する。(接続を終了する)SOC_TCP_SHT送信処理のみを無効にする。受信は可能。

(8) ソケットの中止モード

SOC_ABT_CON con_soc()の中止
SOC_ABT_CLS cls_soc()の中止
SOC_ABT_SND snd_soc()の中止
SOC_ABT_RCV rev_soc()の中止
SOC_ABT_ALL すべてのソケットの処理の中止

(9) コールバックイベント



6. 3 エラーコード一覧

E_NOSPT	-9	未サポート機能
E_PAR	-17	パラメータエラー
E_ID	-18	不正 ID 番号
E_NOMEM	-33	メモリ不足
E_OBJ	-41	オブジェクト状態エラー
E_NOEXS	-42	オブジェクト未生成
E_QOVR	-43	キューイングオーバフロー
E_RLWAI	-49	待ち状態の強制解除
E_TMOUT	-50	ポーリング失敗またはタイムアウト
E_CLS	-52	待ちオブジェクトの状態変化
E_WBLK	-57	ノンブロッキング受付
E_BOVR	-58	バッファオーバフロー
EV_ADDR	-98	デフォルト G/W 未設定



6. 4 API 一覧

API 名		
A) ネットワーク・イン	ノタフェース	
net_ini	TCP/IP プロトコルスタックの初期化	
net_cfg	ネットワーク・インタフェースのパラメータ設定	
net_ref	ネットワーク・インタフェースのパラメータ参照	
net_acd	IPアドレス重複検出	
B) ネットワークデバイ	プス制御 ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス	
net_dev_ini	ネットワークデバイスの初期化	
net_dev_cls	ネットワークデバイスの解放	
net_dev_ctl	ネットワークデバイスの制御	
net_dev_sts	ネットワークデバイスの状態取得	
C) ソケット		
cre_soc	ソケットの生成(Standard 版のみ)	
del_soc	ソケットの削除(Standard 版のみ)	
con_soc	ソケットの接続	
cls_soc	ソケットの切断	
snd_soc	データの送信	
rcv_soc	データの受信	
cfg_soc	ソケットのパラメータ設定	
ref_soc	ソケットのパラメータ参照	
abt_soc	ソケット処理の中止	
D) その他		
ip_aton	ドット表記の IPv4 アドレス文字列を 32 ビット値に変換	
ip_ntoa	32 ビット値の IPv4 アドレスをドット表記の IPv4 アドレ	
	ス文字列に変換	
ip_byte2n	IPv4 アドレスの配列を 32 ビット値に変換	
ip_n2byte	IPv4 アドレスの 32 ビット値を配列に変換	
htons	16 ビット値をネットワークバイトオーダーへ変換	
ntohs	16 ビット値をホストバイトオーダーへ変換	
htonl	32 ビット値をネットワークバイトオーダーへ変換	
ntohl	32 ビット値をホストバイトオーダーへ変換	



索引

A	ip_ntoa
abt_soc 144	IPアドレス競合検出
acd_cbk 125	IP 再構築とフラグメンテーション37
ARP25, 38	11 行情来とフラックマラー マョマ
C	M
	MACアドレス24, 47
cfg_soc	27
cls_soc 137	N
con_soc	net_acd
cre_soc	net_buf_get60
D	net_buf_ret61
	net_cfg121
del_soc	$net_dev_cls 128$
dev_cbk	net_dev_ctl
dev_cls	net_dev_ini127
dev_ctl50	net_dev_sts130
dev_ini	net_ini120
dev_ref 51	net_memcmp(ver2)63
dev_snd	net_memcmp(ver3)10, 65
DHCP25	net_memcpy(ver2)63
DNS 26	net_memcpy(ver3)10, 65
F	net_memset(ver2)62
	net_memset(ver3)
FTP 26	net_pkt_rcv55
H	net ref
htonl	ntohl
htons 147	ntohs
HTTP	
20	R
I	rcv_soc
ICMP 25, 37	ref_soc142
IGMP 25, 37	S
IP25	<u>U</u>
ip_aton149	snd_soc
ip_byte2n	soc_cbt140
in n°hvte	



I	<i>()</i>
TCP25, 41	ノード24
TOS36	ノンブロッキング 26
TTL36	は
U	パケット24
UDP25, 38	ひ
<i>b</i>	ビックエンディアン 24
アドレス解決38	<i>\$</i>
ح	ブロードキャスト36
コールバック関数26	ブロードキャストアドレス24
L	ブロッキング26
	プロトコル23
受信バッファサイズ102	プロトコルスタック23, 119
受信バッファサイズ75	I I
7	(L
** 100	ポート番号24
送信バッファ	ホスト24
送信バッファサイズ75 ソケット26, 76, 78, 101, 131	₺
T	マルチキャスト36
	マルチキャストアドレス24
デバイスタイプ47	ŋ
デバイスドライバ関数47	
デバイス番号46, 127, 131	リソース27
デバイス名46	リトルエンディアン24
ね	<i>5</i>
ネットワーク・デバイスドライバ46	ループバックインタフェース57
ウットワークバッファー EG EO	





μNet3 ユーザーズガイド

```
2009年6月
         初版
2010年5月
         第2版
2010年12月
        第3版
2011年5月
         第4版
2012年7月
         第5版
2012年10月 第6版
2013年1月
         第7版
2014年2月
         第8版
2014年4月
         第9版
2014年5月
         第10版
2015年3月
         第11版
2015年5月
         第12版
2015年12月
         第13版
```

イー・フォース株式会社 http://www.eforce.co.jp/ 〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町 5-4 ゲンベエビル 7F TEL 03-5614-6918 FAX 03-5614-6919 お問い合わせ info@eforce.co.jp Copyright (C) 2009-2015 eForce Co., Ltd. All Rights Reserved.

