

マニュアル

Algo Smart Panel 用Linuxディストリビューション

『AlgonomixDFB 2』 について

AP-4410

AP-5410

AP-6410

AP-6500

AP-7500

目次

はじめに




- 1) お願いと注意..... 1
- 2) 保証について..... 1
- 3) Algo Smart Panel型番について..... 1

第1章 概要

- 1-1 AlgonomixDFB 2とは..... 1-1
- 1-2 Linux OSを使用するメリット..... 1-2
- 1-3 Linuxの仕組み..... 1-3

第2章 システム構成

- 2-1 AlgonomixDFB 2用パッケージDVD-ROMについて..... 2-1
- 2-2 ルートファイルシステム作成用パッケージのディレクトリ構造..... 2-3
- 2-3 ルートファイルシステムの作成方法..... 2-8
 - 2-3-1 ルートファイルシステムの作成方法 (SDカード)..... 2-8
 - 2-3-2 ルートファイルシステムの作成方法 (NAND Flash ROM)..... 2-11
- 2-4 Algo Smart Developer Configプログラムについて..... 2-12
 - 2-4-1  Network Network Setting..... 2-14
 - 2-4-2  Display Display Setting..... 2-15
 - 2-4-3  Volume Volume Setting..... 2-16
 - 2-4-4  Touch Panel Touch Panel Calibration..... 2-17
 - 2-4-5  Server Server Setting..... 2-18
 - 2-4-6  Date & Time Date & Time..... 2-19
 - 2-4-7  Misc. Set Misc. Setting..... 2-21

2-4-8	 <i>Information</i>	Hardware Information	2-24
2-4-9	 <i>Application</i>	User Application	2-27
2-4-10	 <i>Shut Down</i>	AlgonomixDFB 2 Shutdown	2-28
2-5		プラットフォームのFlash ROMイメージについて	2-29
2-5-1		ルートファイルシステムをNAND Flash ROMへコピー	2-31
2-6		Linuxカーネルの復旧	2-32
2-7		sysfsファイルシステム	2-34
2-7-1		バックライト	2-34
2-7-2		ブザー	2-34
2-7-3		タッチパネル	2-35
2-7-4		基板情報	2-35
2-8		データの保護について	2-37

第3章 開発環境

3-1		クロス開発環境	3-1
3-2		WideStudio/MWTによるアプリケーション開発	3-3
3-2-1		WideStudioの起動	3-3
3-2-2		プロジェクトの新規作成	3-3
3-2-3		アプリケーションウィンドウの作成	3-6
3-2-4		部品の配置	3-8
3-2-5		イベントプロシージャの設定	3-10
3-2-6		イベントプロシージャの編集	3-11
3-2-7		セルフコンパイル	3-13
3-2-8		クロスコンパイル	3-14
3-2-9		ファイルの転送	3-15
3-2-10		WideStudio/MWTの開発例	3-17
3-3		DDDについて	3-18
3-4		GDBによるデバッグ方法の詳細	3-22
3-5		シリアルコンソールについて	3-27
3-6		画面なしアプリケーション開発について	3-30
3-6-1		Eclipseの起動	3-30

3-6-2	プロジェクトの新規作成	3-32
3-6-3	プロジェクトの開発環境設定	3-35
3-6-4	ソースファイル作成とコンパイル	3-39
3-6-5	Eclipseを用いたリモートデバッグ方法	3-40
3-7	フラッシュプレーヤについて	3-43
3-7-1	Flash Lite 3.0 について	3-43
3-7-2	Flash Lite 3.0 主な特徴	3-43
3-7-3	ActionScript 2.0 について	3-43
3-7-4	Flash Lite 3.0 のコンポーネントについて	3-43
3-8	フラッシュプレーヤの実行方法	3-44
3-8-1	Flash Lite 構成	3-44
3-8-2	フラッシュプレーヤの実行方法	3-44
3-8-3	初期起動方法	3-44
3-9	Flashコンテンツの作成ソフトの紹介	3-46

第4章 Algo Smart Panelについて

4-1	Algo Smart Panelデバイスについて	4-1
4-1-1	汎用入出力	4-2
4-2	その他のデバイスについて	4-8
4-2-1	シリアルポート	4-8
4-2-2	ネットワークポート	4-16
4-2-3	オーディオ出力	4-23
4-2-4	ウォッチドッグタイマ	4-25
4-2-5	RAS機能	4-27
4-2-6	フレームバッファ	4-34
4-2-7	キャプチャ	4-38
4-3	サンプルプログラム	4-55
4-3-1	起動ランチャー	4-55
4-3-2	多言語表示	4-57
4-4	AlgonomixDFB 2 設定ファイルについて	4-58
4-4-1	/home/asdusr/autostart	4-58
4-4-2	/etc/network/interface	4-58
4-4-3	/etc/hosts	4-58

4-4-4	/etc/resolv.conf	4-58
4-4-5	/etc/profile	4-59
4-4-6	/etc/ftp/ftp_download.sh	4-59
4-5	動作確認済みUSB機器一覧	4-60
4-6	起動画面の変更について	4-61
4-6-1	起動画面用の画像について	4-61
4-6-2	画像バイナリデータの作成	4-61
4-6-3	画像バイナリデータの書き込み	4-61
4-7	CRCファイルチェックについて	4-62
4-8	付属ツールについて	4-63
4-8-1	list_out	4-63
4-8-2	ConsoleMesg、SendMesg	4-64
4-9	SDカードについて	4-65
4-9-1	ブロックデバイス	4-65
4-9-2	使用方法	4-65
4-10	マウスカーソルを非表示にする方法について	4-66

付録

A-1	参考文献	1
-----	------	---

はじめに

この度は、アルゴシステム製品をお買い上げ頂きありがとうございます。
弊社製品を安全かつ正しく使用して頂く為に、お使いになる前に本書をお読み頂き、十分に理解して頂くようお願い申し上げます。

1) お願いと注意

本書では、Algo Smart Panel 用 Linux ディストリビューション（以降 **AlgonomixDFB 2**）に特化した部分について説明します。一般的な Linux についての詳細は省略させていただきます。Linux に関する資料および文献は、現在インターネット上や書籍など多数ございます。これらの書籍等と併せて本書をお読みください。

ルートファイルシステムから起動できる記憶装置は、システムを安全にご使用いただく為に「2-3 ルートファイルシステムの作成方法」を参照し、NAND Flash ROM をご使用ください。

2) 保証について

AlgonomixDFB 2 の動作は組み込みパッケージのバージョンでのみ動作確認しております。詳細は「表 2-1-2. 組み込まれているパッケージとそのバージョン」を参照してください。AlgonomixDFB 2 はオープンソース形式で提供されるため、お客様でソースの改変、ライブラリの追加と変更、プログラム設定の変更等を行うことができます。お客様がどのような変更をされるか弊社で予想することは不可能です。そのため、これらの変更を行われた場合は動作保証することができません。変更される際にはすべて自己責任にてお願いいたします。

3) Algo Smart Panel 型番について

本書では、AP-4410/AP-5410/AP-6410/AP-6500/AP-7500 の Algo Smart Panel について説明しています。

第1章 概要

本章では、AlgonomixDFB 2の具体的な内容を説明する前に、AlgonomixDFB 2の概要について説明します。

1-1 AlgonomixDFB 2とは

「Linux」というのは、カーネルのみを指す言葉です。Linuxカーネルのみでは、オペレーティングシステム（以下OS）としての役割を果たすことができません。OSとして使えるようになるためには、Linuxカーネルのほかに、以下のような各種ソフトウェアパッケージと併せて使用する必要があります。

- シェル (bash、ash、csh、tcsh、zsh、pdksh、……)
- util-linux (init、getty、login、reset、fdisk、……)
- procps (ps、pstree、top、……)
- GNU coreutils (ls、cat、mkdir、rmdir、cut、chmod、……)
- GNU grep、find、diff
- GNU libc
- 各種基本ライブラリ (ncurses、GDBM、zlib……)
- DirectFB

Linuxカーネルといくつかの必要なソフトウェアパッケージをまとめて、OSとして使えるようにしたものをLinuxディストリビューションといいます。

最初に述べましたとおり、「Linux」という言葉は、本来カーネルを指す言葉です。そのため、「カーネルとしてのLinux」と「OSとしてのLinux」を厳密には区別する必要がありますが、本書では「Linux」とは「OSとしてのLinux」を指す言葉として使用します。

AlgonomixDFB 2は弊社が、Algo Smart PanelシリーズのOSとしてまとめた、Linuxディストリビューションの一つです。

AlgonomixDFB 2用の開発環境イメージを図1-1-1に示します。AlgonomixDFB 2用の開発環境を動作させるLinux OSとして「Ubuntu」と「Red Hat Enterprise Linux WS Ver4」の2通りを推奨しています。

- Ubuntu：UbuntuとはDebian系パッケージで、CDのみでブート可能なLinuxディストリビューションです。
- Red Hat Enterprise Linux WS Ver4：Red Hat Enterprise Linuxはレッドハット株式会社が販売している商用ディストリビューションです。企業での利用を主に考えて作られており、セキュリティ情報などもしっかりサポートしています。

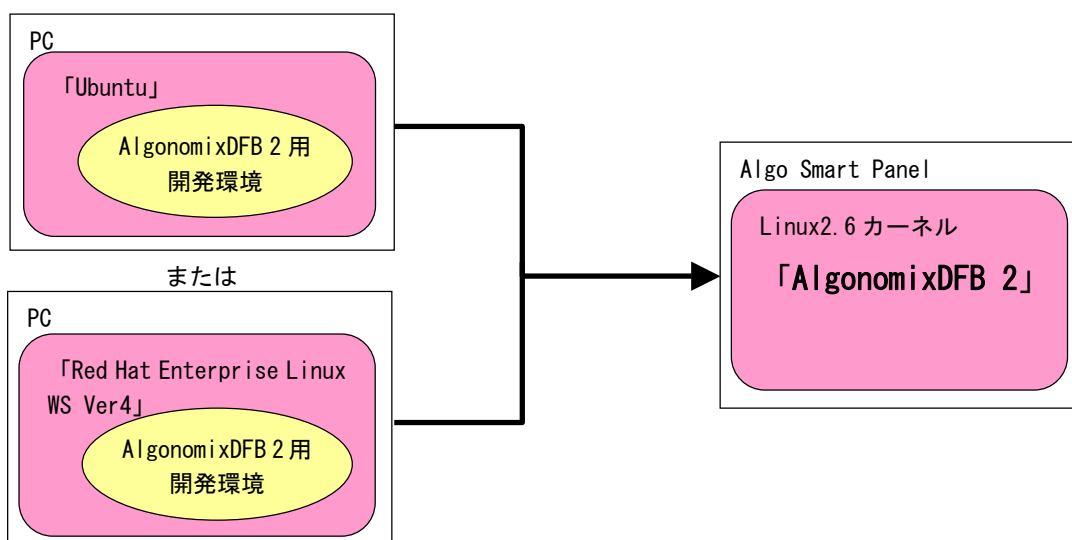


図 1-1-1. AlgonomixDFB 2の開発環境

このマニュアルでは Ubuntu に AlgonomixDFB 2 用開発環境が組み込まれた PC Linux をベースにして説明します。

1-2 Linux OSを使用するメリット

以下に、OS として Linux を選択した理由を記述します。

①オープンソース

オープンソース定義の原本（英語）は Open Source Initiative のホームページに記述されています。日本語に訳された定義の原本がインターネット上にアップロードされていますので詳しくはそれらで確認してください。オープンソース定義を要約すると、ソースコードを入手でき、改変ができ、再配布することができるというものです。

Linux は完全にオープンソースであるため、何か問題が生じたときすぐに対処することが可能です。また、お客様のシステムに合わせた改良も容易にできます。ただし、ライセンス上ソースの公開等の制限はつきます。

AlgonomixDFB 2 の開発環境を使い、お客様によって作成されたアプリケーションについてはソース開示の義務はありません。

②ロイヤリティフリー

Algo Smart Panel のように、SD カード、LCD、LAN、USB 等のデバイスが搭載されているボードを動作させるためには、核となる OS のほかに、それぞれのデバイスドライバ、およびファイルシステム等が必要です。

これらのプログラムは本来なら自作する必要がありますが、膨大な時間が必要です。短期間で開発するならそれぞれのミドルウェアを個別に購入する必要があり、また製品ごとにロイヤリティが発生する場合があります。

Linux ではこれらのプログラムはすでに含まれており、ロイヤリティフリーで使用することができます。

③安定供給可能

組み込み用途向けの製品は 1 度開発された後、5 年、10 年は同じバージョンで生産されていて欲しいものです。しかし、ハードは供給されていても、基本となる OS が販売停止やサポート停止となった場合、新しい OS にて再度動作確認する必要があります。

Linux にはこれらの制限はありません。

1-3 Linuxの仕組み

Linux のソフトウェア構成を図 1-3-1 に示します。

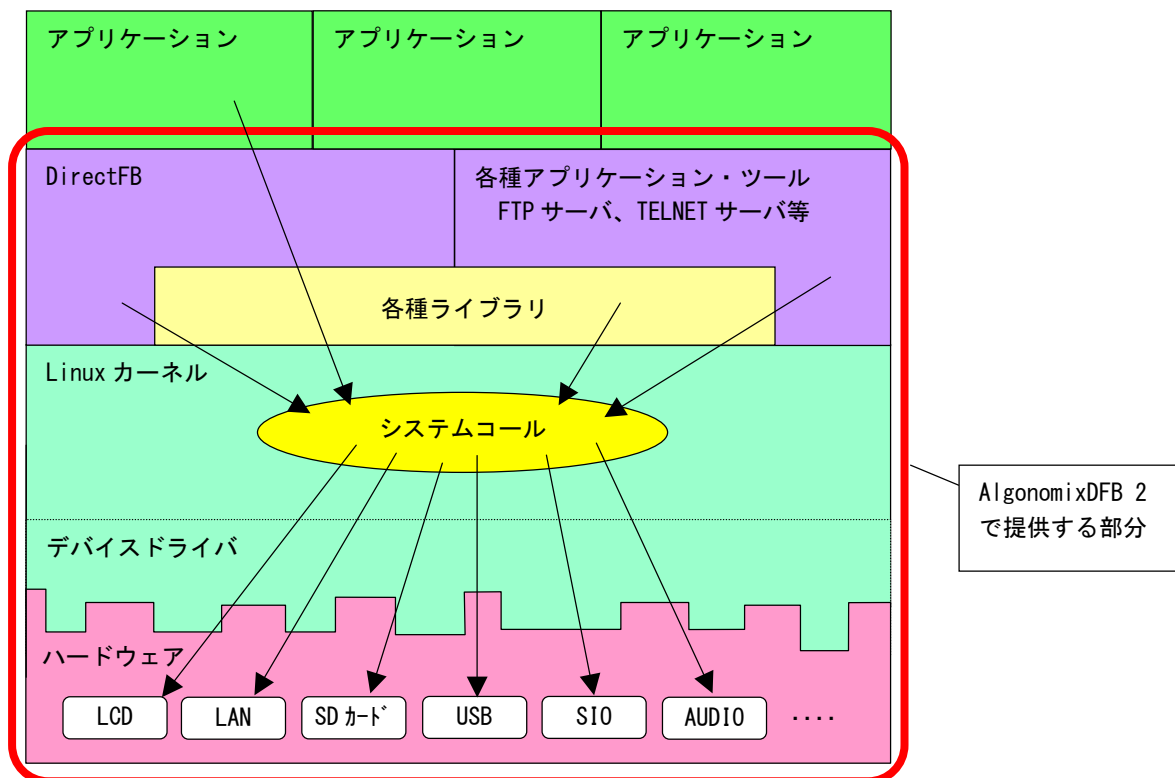


図 1-3-1. Linuxソフトウェア構成図

OS として重要な役割の一つに、ハードウェアアクセスの複雑さを隠し、統一されたプログラミングインターフェース（システムコールや API と呼ばれる）をアプリケーションに提供するというものがあります。Linux ではハードウェアを制御するのにドライバに関連付けられた「デバイスファイル」を読み書きすることで制御します。これは UNIX 系 OS の大きな特徴であり、ファイルを扱う感覚でハードウェアを制御することができます。Linux の代表的なシステムコールとして、open、close、read、write 等があります。これらのシステムコールは特別な呼び方をしていないわけではなく、関数の呼び出しと同じように呼び出すことができます。

Linux にどのようなデバイスファイルがあるか詳細は次章以降で説明しますが、Linux の GUI 環境である DirectFB も各種アプリケーションやツールもこのデバイスファイルを読み書きすることで LCD への描画やイーサネットへのアクセスなどを行っています。お客様で作成されるアプリケーションの中で、Algo Smart Panel のハードウェアを扱いたい場合でも、対象となるハードウェアのデバイスファイルをオープンし、読み書きすることで制御することができます。

もう一つ OS の重要な役割として、CPU 時間、メモリ、ネットワーク等のリソースをプログラムやプロセス、スレッドに分配するというものもあります。このあたりは Linux がすべて行いますので、アプリケーション作成時に特に意識する必要はありません。しかし、図 1-3-1 にある DirectFB も、TELNET サーバや FTP サーバもプロセスの一つです。CPU 時間やメモリなどのリソースは無限ではないため、複数のプロセスを同時に実行すれば、それぞれのパフォーマンスは落ちます。必要最低限のプロセスで実行効率のよいプログラムを作成する必要があります。

第2章 システム構成

2-1 AlgonomixDFB 2用パッケージDVD-ROMについて

Windows 起動後に、DVD-ROM の中身を開くと以下のようなフォルダ構成になっています。

※DVD-ROM ドライブを右クリックし、開くボタンで DVD-ROM フォルダをオープンしてください。

DVD-ROM は表 2-1-1 の構成になっています。

表 2-1-1. AlgonomixDFB 2用パッケージDVD-ROMの構成

DVD-ROM のディレクトリ	内容
¥doc	Algo Smart Panel の取扱説明書が格納されています。 ・ Software Users Manual (g3na2).pdf 本書です。
¥development	Ubuntu 以外の Linux ディストリビューションに AlgonomixDFB 2 用開発環境をインストールするためのパッケージが格納されています。 ・ asd-dev2-src-g3na2-X.XX.tgz AlgonomixDFB 2 用開発環境のソースコードがパッケージされています。 ※AlgonomixDFB 2 用開発環境のソースコード改変はお客様の自己責任となり、サポートの範囲外になります。 ・ asd-wsproject2-g3na2-X.XX.tgz Algo Smart Panel のサンプルソースがパッケージされています。
¥Packages	標準のルートファイルシステムを作成する際に必要なパッケージが格納されています。詳細は「2-2 ルートファイルシステム作成用パッケージのディレクトリ構造」を確認してください。
¥SD-Image	SD カードルートファイルイメージが格納されています。 SD カードに DD コマンドでコピーすることで、標準のルートファイルシステムを作成することが出来ます。
¥kernel	Flash ROM に書き込むためのバイナリデータが格納されています。

表 2-1-2 に組み込みパッケージのバージョンを示します。

表 2-1-2. 組み込みパッケージとそのバージョン

パッケージ	内容	バージョン
Linux	Linux カーネル	2.6.22.10
alsalib	ALSA サウンドライブラリ	1.0.10
alsautils	ALSA サウンドユーティリティ	1.0.10
bash	bash シェル	3.0
busybox	組み込み向け基本コマンド環境	1.4.1
db	パークレーDB ライブラリ (Perl に必要なライブラリ)	2.7.7
directfb	DirectFB	1.1.1
e2fsprogs	EXT ファイルシステムユーティリティ	1.40.2
expat	XML パーサ	2.0.0
fbshot	フレームバッファスクリーンショット作成ソフト	0.3
flashlite	Flash Lite 3	3.0.5
fontconfig	フォント管理ライブラリ	2.3.94
freetype	TrueType フォント レタリング用ライブラリ	2.3.5
gdb	GNU デバッガ (gdbserver)	6.8
gdbm	GNU dbm データベース	1.8.3
hi-plaympeg	フレームバッファ直接描画版 plaympeg	—
ifupdown	ネットワーク設定ツール	0.6.8
jpeg	JPEG ライブラリ	6b
lesstif	Motif 互換用ライブラリ	0.94.4
libpng	PNG 画像の圧縮/展開処理用ライブラリ	1.2.8
libtiff	TIFF ライブラリ	3.8.2
libxml2	XML ライブラリ	2.6.9
mtd-utils	MTD ユーティリティ	20050619
murasaki	PnP マネージャ	0.9.1
ncurses	ターミナル用ライブラリ	5.5
netkit-base	INETD スーパーサーバ	0.16
netkit-ftp	FTP クライアント	0.17
netkit-telnet	TELNET サーバ	0.10
ntp	NTP クライアント	4.2.4
openssl	SSL と TLS を実装したライブラリ	0.9.8a
perl	perl 言語環境	5.8.5
plaympeg-dfb	MPEG プレーヤ (DirectFB 用)	0.4.4
portmap	portmap サービス	5
proftpd	FTP サーバ	1.3.0rc3
RICOH Font	RICOH TrueType フォント	—
samba	samba サービス (samba マウントのみ実装)	2.2.11-ja-1.0
sysfsutils	sysfs ユーティリティ	2.1.0
tcp_wrappers	TCP Wrapper サービス	7.6
termcap	端末機能データベース	2.0.8
widestudio	Widestudio ライブラリ	3.97-4
zlib	圧縮・解凍ライブラリ	1.2.3

2-2 ルートファイルシステム作成用パッケージのディレクトリ構造

Algo Smart Panel では、Linux カーネル本体は NOR Flash ROM に書き込まれています。NAND Flash ROM にはルートファイルシステムを作成しており、Linux システムに必要なファイルやディレクトリを保存しています。ルートファイルシステムにはデバイスファイル等のハードウェア依存のファイルも含まれているため、製品毎に内容が違います。

SD カードは NAND Flash ROM に比べて信頼性がありません。通常運用においては、ルートファイルシステムには NAND Flash ROM を使用されることを推奨いたします。

以下にルートファイルシステムを作成する際に必要な AlgonomixDFB 2 用パッケージ DVD 「Packages」フォルダ内のパッケージについて説明します。

<ベースルートファイルシステムパッケージ (base-X.XX.tgz) >

ここには、各製品に共通となるベースルートファイルシステムが格納されています。

リスト 2-2-1 にディレクトリ構成を、表 2-2-1 にディレクトリ内容を示します。

リスト 2-2-1. ベースルートファイルシステムのディレクトリ構成

```
+--bin
+--dev
+--etc
+--home--+-asdusr
+--lib
+--media
+--mnt
+--proc
+--root
+--sbin
+--sys
+--tmp
+--usr--+-bin
          +-lib
          +-sbin
          +-share
+--var
```

表 2-2-1. ベースルートファイルシステムのディレクトリ内容 (抜粋)

ディレクトリ名	内容
/bin	ls や cp など基本操作に必要なコマンドが格納されています。
/sbin	/bin の内容物には一般ユーザも使用するコマンドですが、/sbin にはシステムよりのコマンドであまり一般的でないものが格納されています。
/dev	<p>ハードウェアをコントロールするためのデバイスファイルが格納されています。基本的なデバイスの一覧を以下に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ NAND Flash ROM : /dev/sda1 NAND Flash ROM をアクセスするためのデバイスファイルです。 ・ SD カード : /dev/mmcblk0* 例 : mmcblk0, mmcblk0p1 SD カードをアクセスするためのデバイスファイルです。 ・ ターミナル : /dev/tty* 例 : tty0, tty1 キーボードとプリンタにより構成され、文字を入出力できます。 ・ シリアルポート : /dev/ttyS* 例 : ttySC0, ttySC1, ttySC2 SH4 のシリアルインターフェースを制御するためのデバイスファイルです。 ・ Flash ROM : /dev/mtd*, /dev/mtdblock* 例 : mtd1, mtdblock2 Flash ROM をアクセスするためのデバイスです。Flash ROM ブロックデバイスの詳細については『2-5 プラットフォームの Flash ROM イメージについて』を参照してください。 ※ /dev/mtdblock にアクセスする際は、IPL やカーネルイメージ等を間違えて消さないように十分注意が必要です。 ・ フレームバッファ : /dev/fb* 例 : fb0 LCD に表示されるグラフィックイメージを保持する領域です。DirectFB などはこちらをアクセスすることで、LCD に描画します。 ・ マウス : /dev/input/mice, /dev/psaux 例 : psaux, mice マウスデバイスをコントロールします。 ・ SCSI ディスク : /dev/sd* 例 : sdb1, sdb2, sdc USB メモリや DVD-ROM 等はこのデバイスになります。sd の後ろにつく文字がディスクを特定し、数字がパーティションを表しています。 ※ /dev/sda1 は NAND Flash ROM のデバイスファイルですので、新たに追加した USB メモリや DVD-ROM 等は sdb 以降になります。 <p>※/dev はRAM ディスク上で構成されています。新規にデバイスファイルを作成しても電源を入れ直した場合は保存されません。保存したい場合は「/dev/.static/dev」ディレクトリでデバイスファイルを作成してください。</p>
/etc	<p>設定ファイルが格納されています。ここでは、変更する可能性のあるものについて説明します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ /etc/profile 環境変数を登録することができます。 ・ /etc/network/interfaces ここで、イーサネットの IP 設定を行います。デフォルト設定は「192.168.0.1」です。
/home	<p>システムに登録された通常ユーザの個人用ディレクトリが入っています。Algo Smart Panel では、「asdusr」といわれるユーザが登録されています。ftp や telnet ではこのユーザに対してアクセスします。</p> <p>ユーザ名 : asdusr パスワード : asdusr</p>
/lib /usr/lib	SH4 上で動作する実行可能ファイルが利用できる、コードを格納したライブラリが格納されています。
/mnt	USB メモリ等をマウントするときのテンポラリディレクトリです。
/root	システムの管理者権限を持ったユーザのホームディレクトリです。
/usr/bin /usr/sbin	/bin, /sbin よりもユーザよりのコマンドが格納されています。

<追加用パッケージファイル (ap430-X.XX.tgz) >

各製品に依存する追加パッケージです。設定ファイルやカーネルモジュールがあります。
リスト 2-2-2 にディレクトリ構成を示します。

リスト 2-2-2. 追加用パッケージのディレクトリ構成

```

+--etc
+--lib--modules

```

<DirectFB 追加用パッケージファイル (directfb-X.XX.tgz) >

DirectFB を実装するために追加パッケージです。

※ DirectFB と X Window System の共存はできませんので注意してください。

リスト 2-2-3 にディレクトリ構成を、表 2-2-2 にディレクトリ内容を示します。

リスト 2-2-3. DirectFB追加用パッケージのディレクトリ構成

```

+--etc
+--lib
+--usr--+--bin
    +--lib
    +--local--+--bin
    |         +--share
    +--share

```

表 2-2-2. DirectFB追加用パッケージのディレクトリ内容 (抜粋)

ディレクトリ名	内容
/etc	WideStudio のフォント情報が格納されています。
/usr/bin	DirectFB のコマンドが格納されています
/usr/lib	DirectFB で使用するライブラリが追加されています。WideStudio のライブラリもここに格納されています。
/usr/local/bin	DirectFB のサンプルが格納されています。

<DirectFB 用 ASD Config 追加用パッケージ (asdconfig-dfb.X.XX.tgz) >

DirectFB 用の ASD Config や専用のプログラムです。

※ X Window System 上では動作しませんので注意してください。

リスト 2-2-4 にディレクトリ構成を、表 2-2-3 にディレクトリ内容を示します。

リスト 2-2-4. DirectFB用ASD Config追加用パッケージのディレクトリ構成

```

+--etc
+--usr--+--bin
    +--share--+--asd--+--image
                +--sound

```

表 2-2-3. DirectFB用ASD Config追加用パッケージのディレクトリ内容 (抜粋)

ディレクトリ名	内容
/usr/bin	DirectFB 用の ASD Config が格納されています。
/usr/share/asd	ASD Config で使用するイメージデータおよび音声データが格納されています。

<Perl 言語の追加用パッケージ (perl-X.XX.tgz) >

Algo Smart Panel で Perl 言語を実装するための追加用パッケージです。
リスト 2-2-5 にディレクトリ構成を、表 2-2-4 にディレクトリ内容を示します。

リスト 2-2-5. Perl言語追加用パッケージのディレクトリ構成

```

+--usr--+--bin
      +--lib

```

表 2-2-4. Perl言語追加用パッケージのディレクトリ内容 (抜粋)

ディレクトリ名	内容
/usr/bin	Algo Smart Panel に必要な Perl 言語の実行ファイルが格納されています。
/usr/lib	Algo Smart Panel に必要な Perl 言語のライブラリが格納されています。

<TrueType フォントの追加用パッケージ (sharefonts-X.XX.tgz) >

Algo Smart Panel で TrueType フォントを実装するための追加パッケージです。
リスト 2-2-6 にディレクトリ構成を、表 2-2-5 にディレクトリ内容を示します。

リスト 2-2-6. sharefonts追加用パッケージのディレクトリ構成

```

+--usr--+--share--+--fonts--+--truetype
      +--type1

```

表 2-2-5. sharefonts追加用パッケージのディレクトリ内容 (抜粋)

ディレクトリ名	内容
/usr/share	リコーフォントと Type1 フォントが格納されています。 リコーフォント : HG ゴシック M、HGP ゴシック M

<MPEG プレーヤ追加用パッケージ (plaympeg-dfb.X.XX.tgz) >

Algo Smart Panel で MPEG プレーヤを実装するための追加パッケージです。

※ X Window System 上では動作しませんので注意してください。

リスト 2-2-7 にディレクトリ構成を、表 2-2-6 にディレクトリ内容を示します。

リスト 2-2-7. MPEGプレーヤ追加用パッケージのディレクトリ構成

```

+--usr--+--local--+--bin

```

表 2-2-6. MPEGプレーヤ追加用パッケージのディレクトリ内容 (抜粋)

ディレクトリ名	内容
/usr/local/bin	Plaympeg という実行ファイルが格納されています。

<MPEG プレーヤ(フレームバッファ直接描画版)の追加用パッケージ (plaympeg-hi-X.XX.tgz) >

Algo Smart Panel で MPEG プレーヤを実装するための追加パッケージです。動画の描画をフレームバッファに直接書込みます

リスト 2-2-8 にディレクトリ構成を、表 2-2-7 にディレクトリ内容を示します。

リスト 2-2-8. MPEGプレーヤ(フレームバッファ直接描画版)追加用パッケージのディレクトリ構成

```

+--usr--+--local--+--bin

```

表 2-2-7. MPEGプレーヤ(フレームバッファ直接描画版)追加用パッケージのディレクトリ内容 (抜粋)

ディレクトリ名	内容
/usr/local/bin	hi-plaympeg という実行ファイルが格納されています。

<Flash プレーヤの追加用パッケージ (flash-X.XX.tgz) >

Algo Smart Panel でFlash Lite 3を実装するための追加用パッケージです。
リスト 2-2-10 にディレクトリ構成を、表 2-2-9 にディレクトリ内容を示します。

リスト 2-2-10. Flashプレーヤ追加用パッケージのディレクトリ構成

```
+--etc  
+--usr--+--bin
```

表 2-2-9. Flashプレーヤ追加用パッケージのディレクトリ内容 (抜粋)

ディレクトリ名	内容
/usr/bin	Flash コンテンツを動作させるためのFlash プレーヤが格納されています。

2-3 ルートファイルシステムの作成方法

Algo Smart Panel では、ルートファイルシステムから起動できる記憶装置として、下記の2通り用意しています。

- ・ NAND Flash ROM
- ・ SD カード

Algo Smart Panel は標準として、NAND Flash ROM にルートファイルシステムがインストールされており NAND Flash ROM で起動します。

通常運用では、NAND Flash ROM をルートファイルシステム、SD カードをデータ保存領域として使用してください。SD カードのルートファイルシステムとしての使用は NAND Flash ROM のルートファイルシステムの作成など、一時的な使用の場合のみとしてください。SD カードをデータ保存領域として使用する場合は、「4-9 SD カードについて」を参照してください。

- ※ SD カードは、NAND Flash ROM と比べ信頼性がありません。ルートファイルシステムとして使用した場合、OS が起動しないなど深刻な問題を起こす可能性があります。
- ※ Algo Smart Panel には SD カードは付属されていませんので、お客様でご用意ください。

2-3-1 ルートファイルシステムの作成方法 (SDカード)

Algo Smart Panel で使用する SD カード用のルートファイルシステムを作成する方法を以下に示します。

- ① USB 接続の SD カードリーダーを開発環境の入ったパソコンに接続します。

※ 本書では、SD カードが /dev/sdb と認識された場合を示しています。

- ② 「fdisk」というコマンドを使用し、SD カードにパーティションを作成します。

以下のコマンドを実行して、ルート権限になります。

パスワード: asdusr

```
$ sudo su
# /sbin/fdisk /dev/sdb
コマンド (m でヘルプ): m
コマンドの動作
a   ブート可能フラグをつける
b   bsd ディスクラベルを編集する
c   dos 互換フラグをつける
d   領域を削除する
l   既知の領域タイプをリスト表示する
m   このメニューを表示する
n   新たに領域を作成する
o   新たに空の DOS 領域テーブルを作成する
p   領域テーブルを表示する
q   変更を保存せずに終了する
s   空の Sun ディスクラベルを作成する
t   領域のシステム ID を変更する
u   表示/項目ユニットを変更する
v   領域テーブルを照合する
w   テーブルをディスクに書き込み、終了する
x   特別な機能 (エキスパート専用)
```

③ 「p」で現在のパーティションを見ることができます。「d」でパーティションを削除します。

```

コマンド (m でヘルプ): p

Disk /dev/sdb: 513 MB, 513277952 bytes
9 heads, 40 sectors/track, 2784 cylinders
Units = シリンダ数 of 360 * 512 = 184320 bytes

   デバイス Boot      Start        End          Blocks   Id  System
/dev/sdb1              1            2785         501131+   6   FAT16

コマンド (m でヘルプ): d
Selected partition 1

コマンド (m でヘルプ): p

Disk /dev/sdb: 513 MB, 513277952 bytes
9 heads, 40 sectors/track, 2784 cylinders
Units = シリンダ数 of 360 * 512 = 184320 bytes

   デバイス Boot      Start        End          Blocks   Id  System

```

④ 「n」でパーティションを作成します。「p」で基本領域を選択し、領域番号は「1」を選択します。最初シリンダと終点シリンダはデフォルトのまま次へいきます。パーティションを確認してください。

```

コマンド (m でヘルプ): n
コマンドアクション
  e  拡張
  p  基本領域 (1-4)

コマンドアクション
  e  拡張
  p  基本領域 (1-4)
p
領域番号 (1-4): 1
最初 シリンダ (1-2784, default 1):
Using default value 1
終点 シリンダ または +サイズ または +サイズM または +サイズK (1-2784, default 2784):
Using default value 2784

コマンド (m でヘルプ): p

Disk /dev/sdb: 513 MB, 513277952 bytes
9 heads, 40 sectors/track, 2784 cylinders
Units = シリンダ数 of 360 * 512 = 184320 bytes

   デバイス Boot      Start        End          Blocks   Id  System
/dev/sdb1              1            2784         501100+   83  Linux

```

⑤「w」でSDカードに設定を書き込みます。これでパーティションの作成は完了です。

```

コマンド (m でヘルプ): w
領域テーブルは交換されました！

ioctl() を呼び出して領域テーブルを再読み込みします。
ディスクを同期させます。
#

```

⑥作成したパーティションをフォーマットします。以下のコマンドを実行します。
これでフォーマットが完了します。

※ Ubuntu では、以下のコマンドを実行する前にデスクトップ上から SD カードをアンマウントする必要がある。

```

# /sbin/mkfs.ext3 /dev/sdb1
mke2fs 1.38 (30-Jun-2005)
Filesystem label=
OS type: Linux
~~~~~省略~~~~~
Writing inode tables: done
Creating journal (8192 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done

This filesystem will be automatically checked every 28 mounts or
180 days, whichever comes first. Use tune2fs -c or -i to override.
#

```

⑦SDカードをマウントします。

```
# mount /dev/sdb1 /mnt
```

⑧SDカードにパッケージをインストールする場合は下記の順序で行ってください。

- | |
|---|
| 1. ルートファイルシステム (base-x. xx. tgz) |
| ↓ |
| 2. 追加用パッケージ (ap430-x. xx. tgz) |
| ↓ |
| 3. DirectFB 追加用パッケージ (directfb-X. XX. tgz) |
| ↓ |
| 4. 他のパッケージ (asdconfig-x. X. XX. tgz, sharefonts-X. XX. tgz, plaympeg-x. X. XX. tgz 等) |

⑨SDカードにルートファイルシステム (base パッケージ) をインストールします。

```
# tar zxvf <DVD ドライブ>/Packages/base-X. XX. tgz -C /mnt
```

⑩SDカードに固有モジュールである追加用パッケージをインストールします。

```
# tar zxvf <DVD ドライブ>/Packages/ap430-X. XX. tgz -C /mnt
```

⑪SDカードに DirectFB 追加用パッケージをインストールします。

```
# tar zxvf <DVD ドライブ>/Packages/directfb-X. XX. tgz -C /mnt
```

⑫SD カードに perl の追加用パッケージをインストールします。

```
# tar zxvf <DVD ドライブ>/Packages/perl-X.XX.tgz -C /mnt
```

⑬SD カードに TrueType フォント追加用パッケージをインストールします。

```
# tar zxvf <DVD ドライブ>/Packages/sharefonts-X.XX.tgz -C /mnt
```

⑭SD カードに DirectFB 用 ASD Config 追加用パッケージをインストールします。

```
# tar zxvf <DVD ドライブ>/Packages/asdconfig-dfb-X.XX.tgz -C /mnt
```

⑮ここまでが、標準で SD カードに実装するべきものです。

MPEG プレーヤなどその他のパッケージをインストールしたい場合は、⑨～⑭を参考に「plaympeg-dfb-X.XX.tgz」などのイメージファイルを SD カードにインストールします。

⑯SD カードをアンマウントします。

```
# umount /mnt
```

以上で SD カード作成が完了しました。

Algo Smart Panel に SD カードを挿入し、ASD Config の「2-4-7 Misc. Setting」の⑥ルートファイルシステムを参照し、ルートファイルシステムを「SD カード」に選択します。

再起動後、動作確認をしてください。

また、お客様で作成されたプログラムとそのプログラムに必要なライブラリや設定ファイル等を tar 形式で圧縮しておく⑨～⑭のように、新規作成した SD カードにインストールすることができます。

※ tar 形式で圧縮または展開するときは、ディレクトリの位置に注意してください。

2-3-2 ルートファイルシステムの作成方法 (NAND Flash ROM)

NAND Flash ROM のルートファイルシステムを作成する方法を以下に示します。

- ①「2-3-1 ルートファイルシステムの作成方法 (SD カード)」で作成した SD カードを Algo Smart Panel 本体に装着し電源を入れます。
- ②「2-6 Linux カーネルの復旧」記載の手順①～③を実行し、「Safty Kernal」を選択します。
- ③起動後、「2-4-7 Misc. Setting」の④を参照し、NAND Flash ROM をフォーマットします。
- ④フォーマット完了後、SD カードメモリ内のルートファイルシステムをコピーしてください。
- ⑤ルートファイルシステムを「Flash ROM」にしてください。
- ⑥Algo Smart Panel を再起動します。
「2-4-10 AlgonomixDFB 2 Shutdown」を参照し、本体を再起動します。

2-4 Algo Smart Developer Configプログラムについて

出荷状態では Algo Smart Panel を起動した時、下図のような Algo Smart Developer Config プログラム(以下 ASD Config と称す)のメイン画面が起動されます。

この ASD Config 画面のボタンより、Algo Smart Panel の各種設定を行うことができます。

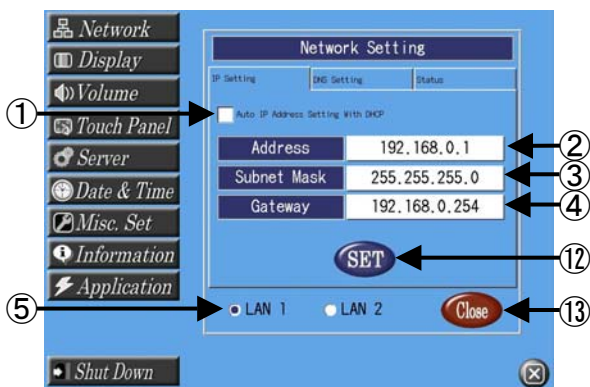


メイン画面ボタン一覧表で、それぞれのボタンの意味について説明します。

表 2-4-1. ASD Config一覧

ボタン	名称	内容
 <i>Network</i>	Network Setting	IP アドレスと DNS アドレスを設定します。
 <i>Display</i>	Display Setting	液晶パネルのバックライト及び、ガンマ値の設定ができます。
 <i>Volume</i>	Volume Setting	ステレオオーディオ入出力端子の音量を調節できます。
 <i>Touch Panel</i>	Touch Panel Calibration	タッチパネルのキャリブレーションを実行できます。
 <i>Server</i>	Server Setting	TELNET サーバと FTP サーバを実行するかどうかを設定できます。 設定は Algo Smart Panel の再起動後に反映されます。
 <i>Date & Time</i>	Date & Time	Algo Smart Panel の現在日時と NTP サーバ、ローカル情報を設定できます。
 <i>Misc. Set</i>	Misc. Setting	その他の設定を行います。
 <i>Information</i>	Hardware Information	Algo Smart Panel ハードウェア情報を表示します。 カーネル、システムのネットワークアップデートを実行できます。
 <i>Application</i>	User Application	ユーザーアプリケーションを実行できます。
 <i>Shut Down</i>	AlgonomixDFB 2 Shutdown	AlgonomixDFB 2 を再起動または、シャットダウンします。 設定値を初期値に戻してから終了することもできます。
	Exit	ASD Config を終了します。

2-4-1  Network Setting



①DHCP 有効／無効
 チェックをつけると、DHCP による IP アドレスの自動取得を行います。
 この場合、②～⑥の設定は無効となります。
 チェックをはずすと、IP アドレスを設定することができます。

②IP アドレスの設定
 クリックすると数値入力画面が表示されます。
 ここで IP アドレスを設定してください。

③サブネットマスクの設定
 クリックすると数値入力画面が表示されます。
 ここでサブネットマスクを設定してください。

④ゲートウェイの設定
 クリックすると数値入力画面が表示されます。
 ここでゲートウェイを設定してください。

⑤LAN ポート
 LAN1、LAN2 が選択できます。
 チェックをつけると、選択した LAN の設定が可能となります。

⑥優先 DNS アドレス設定
 クリックすると数値入力画面が表示されます。
 ここで優先 DNS アドレスを設定してください。

⑦サブ DNS アドレス設定
 クリックすると数値入力画面が表示されます。
 ここでサブ DNS アドレスを設定してください。
 この設定は、優先 DNS アドレスが見つからなかった場合に、このアドレスが検索されます。

⑧ネットワークステータス
 現在のネットワークの状態を表示しています。
 「Active」：ネットワーク確立
 「Inactive」：ネットワーク切断
 「Active」のときにクリックすると「Inactive」になります。
 「Inactive」のときにクリックすると「Active」になります。

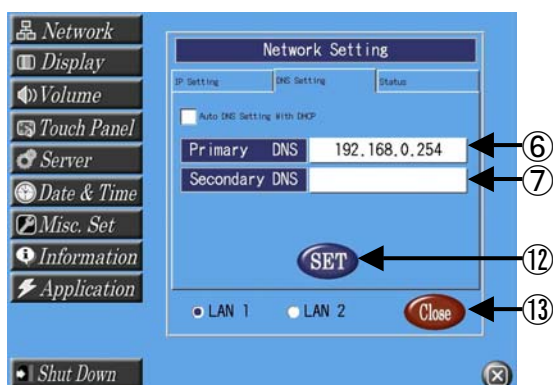
⑨取得 IP アドレス
 現在、取得している IP アドレスを表示しています。

⑩取得サブネットマスク
 現在、取得しているサブネットマスクを表示しています。

⑪MAC アドレスの表示
 固有の MAC アドレスを表示しています。
 変更は不可です。

⑫SET ボタン
 現在の設定を反映し、保存します。

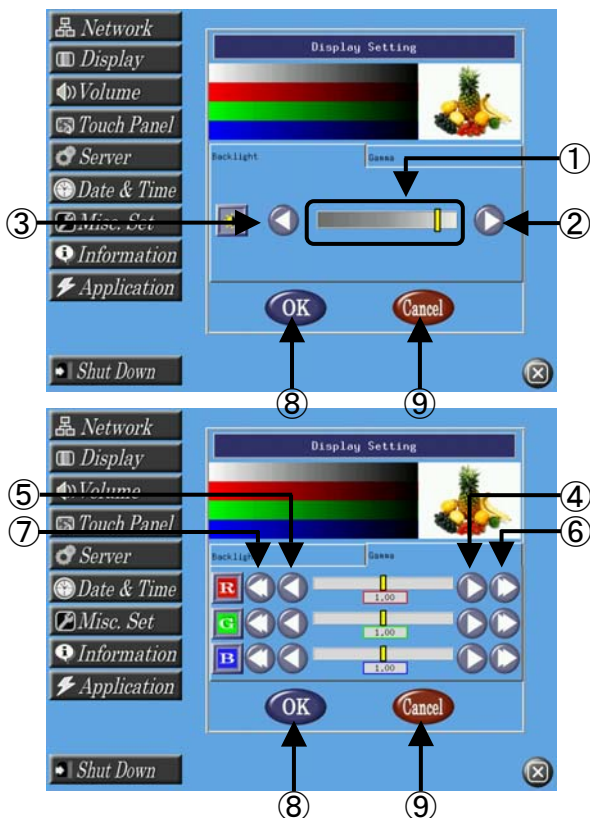
⑬Close ボタン
 メイン画面に戻ります。



2-4-2



Display Setting

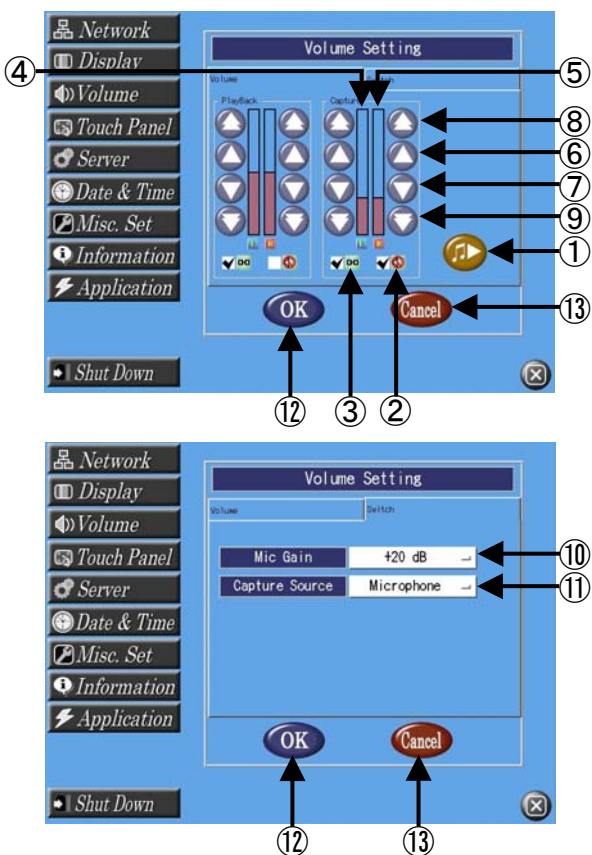


- ①メータ
現在のバックライトの明るさレベルを表示しています。
- ②③のボタンをクリックすることで上下します。
16段階で調節可能です。
- ②UP ボタン
クリックすると液晶のバックライトが1段階明るくなります。
- ③DOWN ボタン
クリックすると液晶のバックライトが1段階暗くなります。
- ④微 UP ボタン
クリックすると各色のガンマ値が1段階上がります。
- ⑤微 DOWN ボタン
クリックすると各色のガンマ値が1段階下がります。
- ⑥粗 UP ボタン
クリックすると各色のガンマ値が25段階上がります。
- ⑦粗 DOWN ボタン
クリックすると各色のガンマ値が25段階下がります。
- ⑧OK ボタン
クリックすると現在のディスプレイの設定を保存してメイン画面へ戻ります。
次回起動時でも、設定したディスプレイの設定が保持されます。
- ⑨Cancel ボタン
クリックすると設定前の状態に戻した上で、メイン画面へ戻ります。

2-4-3



Volume Setting



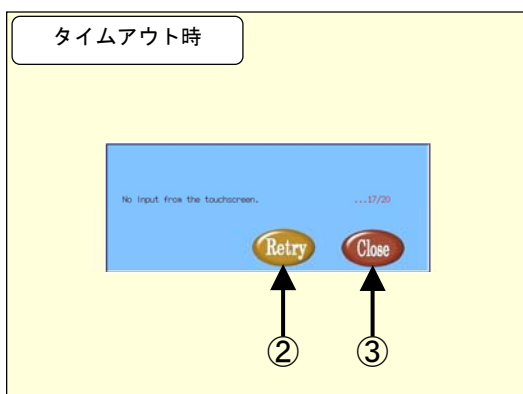
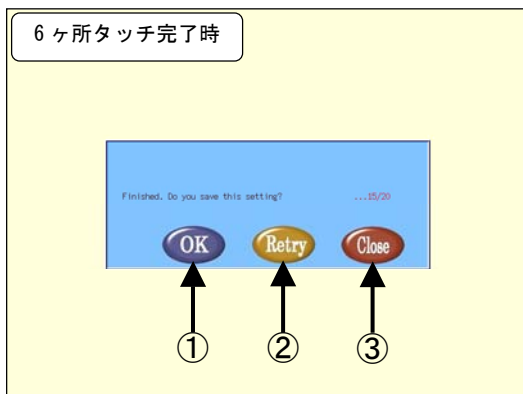
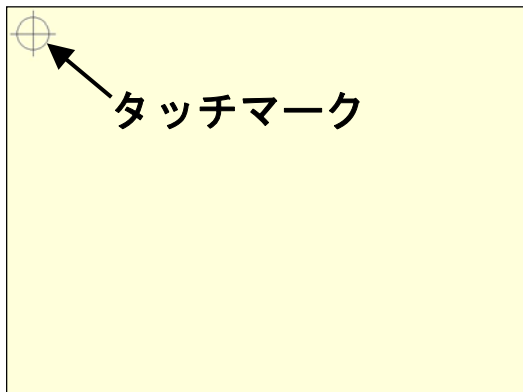
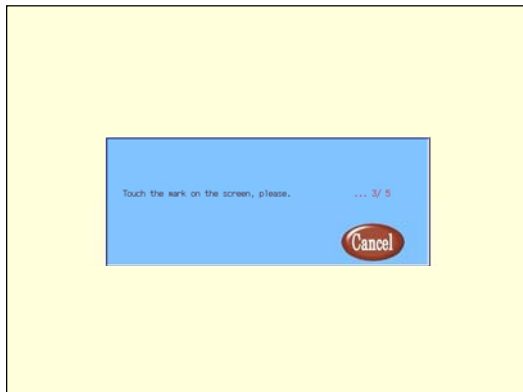
Volume	
PlayBack	オーディオ出力レベル設定
Capture	録音レベル設定

- ①サンプル音再生
クリックするとサンプル音を再生します。
- ②ミュート設定
チェックを入れると、ミュートにします。
- ③シンクロ設定
チェックを入れると、LとRで音量を同じにします。
⑥～⑨のボタンをクリックすると、両方のメータが連動して上下します。
- ④左音量メータ
ステレオ左の音量を表示しています。⑥～⑨のボタンをクリックすることで上下します。
- ⑤右音量メータ
ステレオ右の音量を表示しています。
⑥～⑨のボタンをクリックすることで上下します。
- ⑥微UPボタン
クリックすると音量が1段階大きくなります。
- ⑦微DOWNボタン
クリックすると音量が1段階小さくなります。
- ⑧粗UPボタン
クリックすると音量が10段階大きくなります。
- ⑨粗DOWNボタン
クリックすると音量が10段階小さくなります。
- ⑩Mic Gain
マイク入力信号のGainを調整します。
0、+20、+26、+32dBが選択できます。
- ⑪Capture Source
録音する音源を、ライン入力かマイク入力か選択します。
- ⑫OKボタン
クリックすると現在の設定を保存してメイン画面へ戻ります。
次回起動時も、設定が保持されます。
- ⑬Cancelボタン
クリックすると変更前の設定に戻したうえで、メイン画面へ戻ります。

2-4-4



Touch Panel Calibration



メイン画面で **Touch Panel** ボタンをクリックした後、タッチパネル初期起動画面が表示されます。準備が整うまで5秒ほどお待ちください。Cancel ボタンをクリックするとメイン画面へ戻ります。

準備が整ったら、マークが表示されます。マークは全部で6ヶ所表示されますので順次タッチしてください。

- ※ なるべく中心を正確にタッチしてください。キャリブ結果に影響されます。
- ※ マークがでてから20秒以内にタッチしてください。タッチされずに20秒経過しますとタイムアウト時の画面が表示されます。

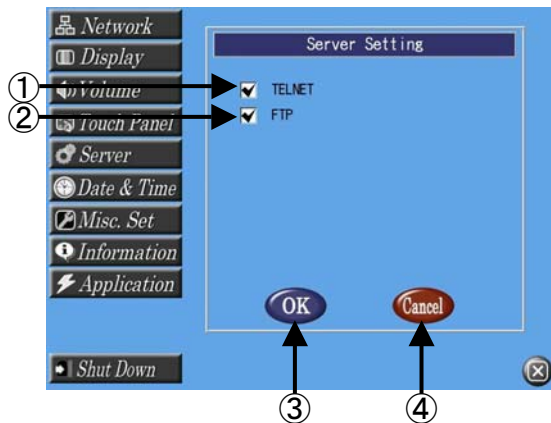
6ヶ所クリックしたあと、6ヶ所タッチ完了時の画面が表示されます。

- ①OK ボタン
クリックすると現在のキャリブレーション結果を保存します。実際にタッチパネルをタッチして、ポイントとタッチした位置が同じかチェックしてからOKボタンをクリックしてください。
 - ②Retry ボタン
クリックすると再度タッチパネルキャリブレーションを実行します。
 - ③Close ボタン
キャリブレーション結果をキャリブレーション実行前の状態に戻して終了します。
- ※ 再度タッチパネルキャリブレーションを実行してください。
- ※ ①～③のいずれのボタンもクリックせずに20秒経過すると、キャリブレーション結果を設定前の状態に戻した上でメイン画面へ戻ります。再度タッチパネルキャリブレーションを実行してください。

2-4-5



Server Setting

**①TELNET サーバ自動起動設定**

チェックすると、次回 Algo Smart Panel を起動したとき、TELNET サーバを自動的に起動します。チェックをはずすと、次回 Algo Smart Panel を起動したとき、TELNET サーバは起動されません。

※ **結果が反映されるのは、次回 Algo Smart Panel を起動したときです。**

②FTP サーバ自動起動設定

チェックすると、次回 Algo Smart Panel を起動したとき、FTP サーバを自動的に起動します。チェックをはずすと、次回 Algo Smart Panel を起動したとき、FTP サーバは起動されません。

※ **結果が反映されるのは、次回 Algo Smart Panel を起動したときです。**

③OK ボタン

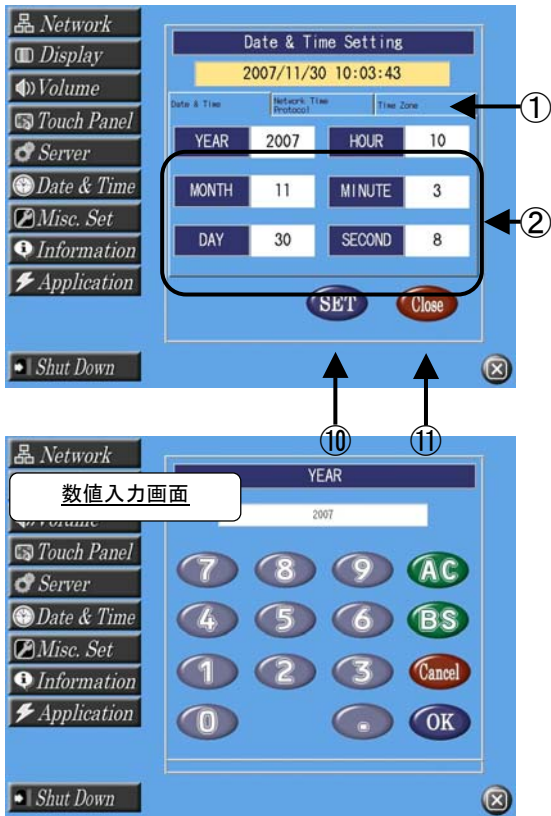
クリックすると現在の設定を保存してメイン画面へ戻ります。

④Cancel ボタン

クリックすると設定を保存せずにメイン画面へ戻ります。

2-4-6

 **Date & Time** Date & Time



① 現在時刻の表示

現在のシステムクロックを表示しています。

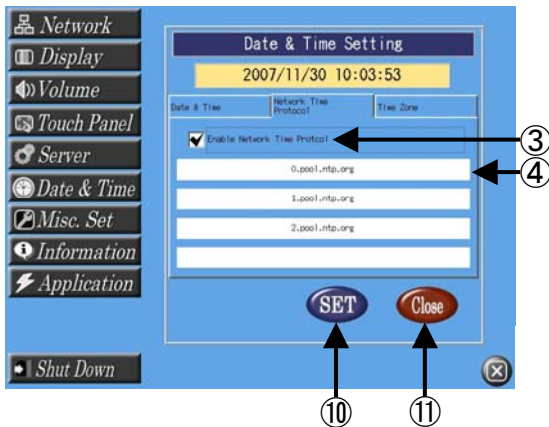
② 年、月、日、時、分、秒の設定

クリックすると、数値入力画面が表示されます。

正しい日付や時間を入力してください。

⑩の SET ボタンが押されるまで設定は反映されません。秒の設定をするときはタイムラグを計算した上で設定してください。

※ ③の Network Time Protocol (NTP) サーバが無効の時のみ設定することができます。



③ NTP サーバを使用するか使用しないかを設定できます。チェックを入れると NTP サーバは有効です。

※ **結果が反映されるのは、次回 Algo Smart Panel を起動したときです。**

④ NTP サーバの設定

ここで使用する NTP サーバを設定します。4 つまで登録することができます。

クリックすると、英数字入力画面が表示されます。

NTP サーバ名を入力してください。

※ **③の Network Time Protocol (NTP) サーバが有効の時のみ設定することができます。**

⑤ 選択しているタイムゾーンの地域・都市を表示します。

⑩の SET ボタンを押すことで設定が反映されます。

⑥ 使用するタイムゾーンの地域の選択を行います。選択することで⑦に選択できる都市のリストが表示されます。

⑦ 使用するタイムゾーンの都市の選択を行います。

⑧ 表示されるリストが上方向にスクロールされます。

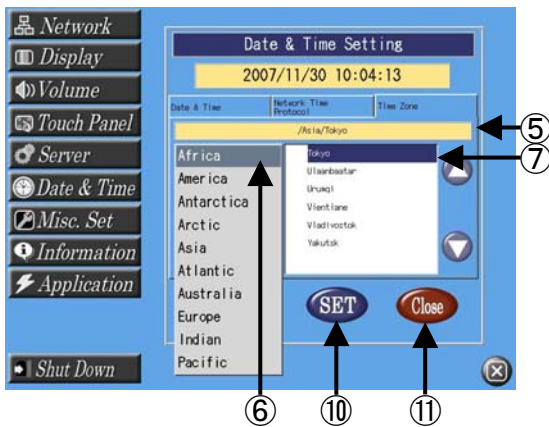
⑨ 表示されるリストが下方向にスクロールされます。

⑩ SET ボタン

クリックすると設定を保存します。

⑪ Close ボタン

クリックするとメイン画面へ戻ります。

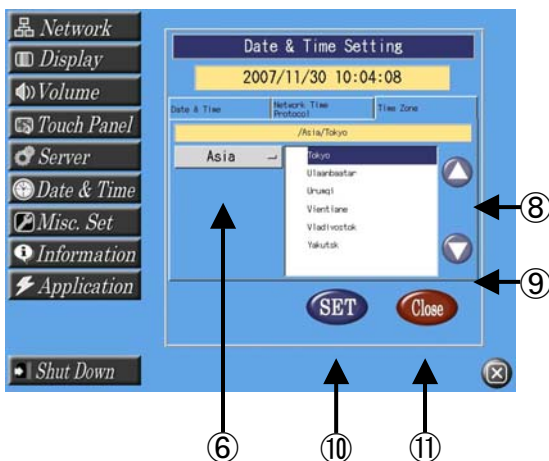


⑤

⑦

⑩

⑪



⑧

⑨

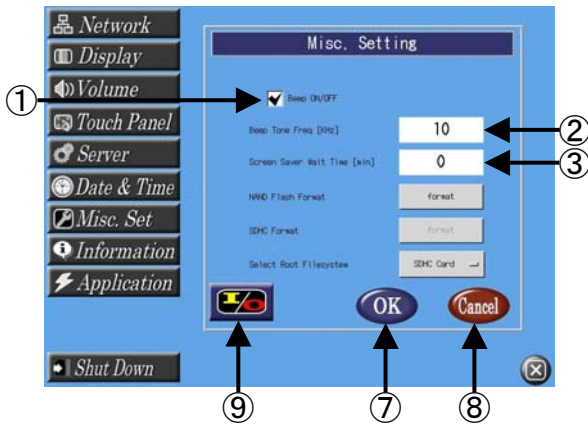
⑩

⑪

2-4-7



Misc. Setting



① Beep ON/OFF

チェックをつけると、タッチパネルをタッチしたときに Beep 音を鳴らします。

チェックをはずすと、Beep 音は鳴りません。

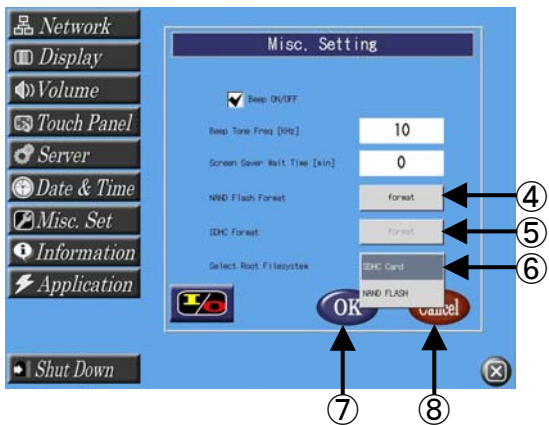
② Beep 音色設定

Beep 音の音色を 16 段階で設定できます。

③ スクリーンセーバ起動時間設定

スクリーンセーバ起動時間を分単位で指定します。

0 を設定するとスクリーンセーバは起動しません。スクリーンセーバが起動すると画面が真っ黒になります。画面を元に戻したい時は、画面にタッチしてください。



④ NAND Flash ROM のフォーマット

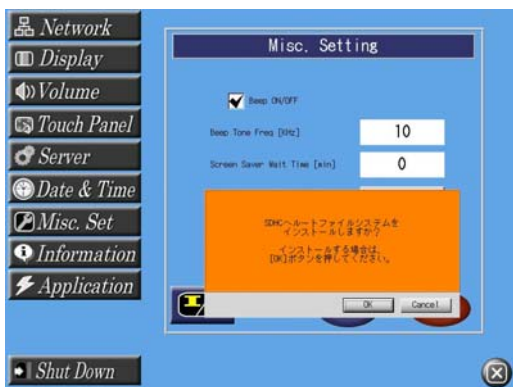
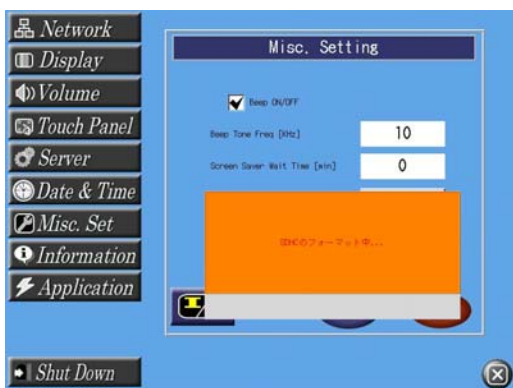
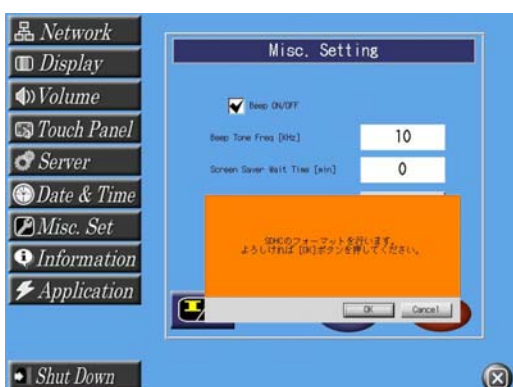
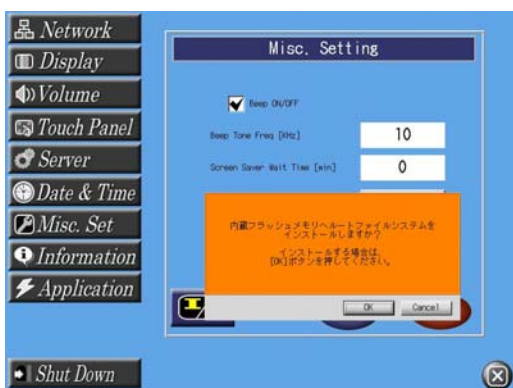
NAND Flash ROM のフォーマットを行います。ポップアップ画面が表示され「内蔵フラッシュメモリのフォーマットを行います……」のメッセージが表示されます。フォーマットを行う場合は OK ボタンを押してください。行わない場合はキャンセルボタンを押してください。

フォーマット完了後、SD カード内のルートファイルシステムをコピーすることが可能です。ポップアップ画面の表記に従ってコピーを行ってください。

※ ルートファイルシステムが NAND Flash ROM の場合は NAND Flash ROM のフォーマットを行うことができません。

※ フォーマットを行うと NAND Flash ROM 上に記録されているデータはすべて消去されます。NAND フラッシュのフォーマットはお客様ご自身の責任で行ってください。弊社ではいかなる責任も負いかねますのでご了承ください。





⑤SDカードのフォーマット

SDカードのフォーマットを行います。ポップアップ画面が表示され「SDのフォーマットを行います……」のメッセージが表示されます。フォーマットを行う場合はOKボタンを押してください。行わない場合はキャンセルボタンを押してください。フォーマット完了後、NAND Flash ROM内のルートファイルシステムをコピーすることが可能です。ポップアップ画面の表記に従ってコピーを行ってください。

※ ルートファイルシステムがSDカードの場合はSDカードのフォーマットを行うことができません。

※ フォーマットを行うとSDカード上に記録されているデータはすべて消去されます。SDカードのフォーマットはお客様ご自身の責任で行ってください。弊社ではいかなる責任も負いかねますのでご了承ください。

⑥ルートファイルシステムの選択

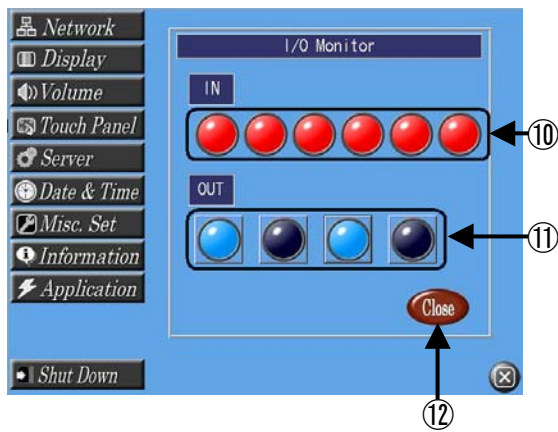
使用するルートファイルシステムを選択します。SDカードを選択すると、SDカード内に実装されたルートファイルシステムを使用して起動します。NAND Flash ROMを選択すると、NAND Flash ROM内に実装されたルートファイルシステムを使用して起動します。

⑦OKボタン

クリックすると、設定を保存してメイン画面へ戻ります。

⑧Cancelボタン

クリックすると、設定を保存せずにメイン画面へ戻ります。



⑨ I/O モニタボタン

汎用入出力のモニタができます。
ボタンを押すと I/O Monitor 画面に移行します。

⑩ IN モニタ

現在の汎用入力状態を表示します。

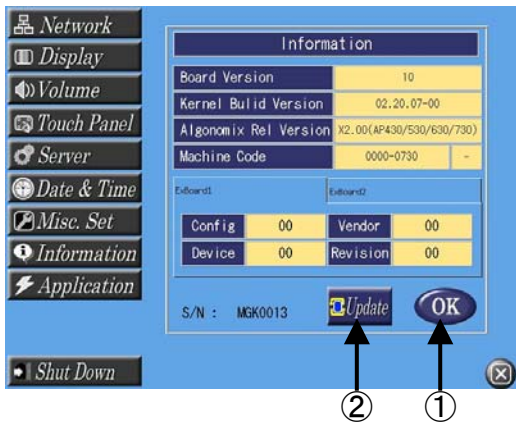
⑪ OUT ボタン

クリックすることで汎用出力を ON/OFF することができます。

⑫ Close ボタン

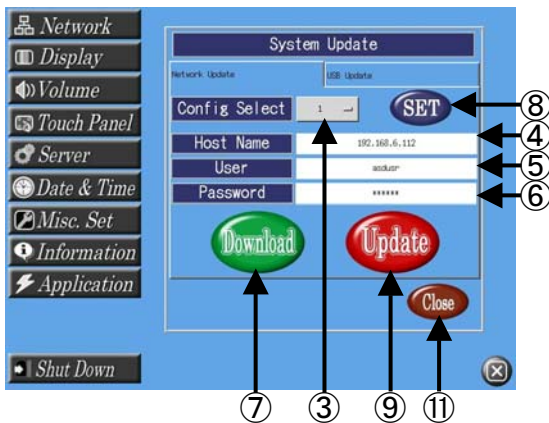
クリックすると、メイン画面へ戻ります。

2-4-8 **Information** Hardware Information

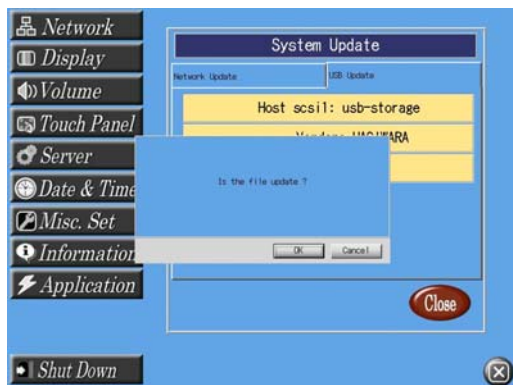
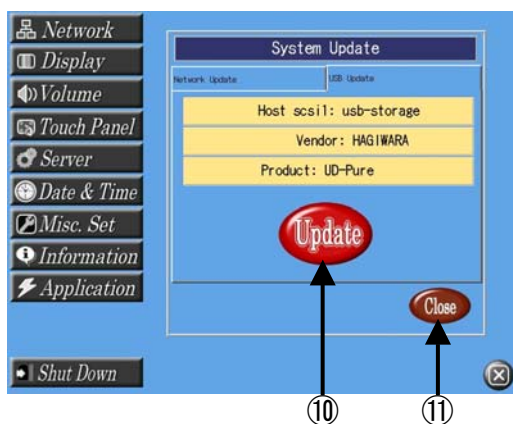
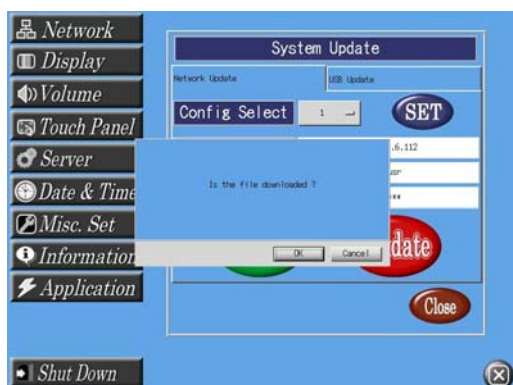


ここで、Algo Smart Panel のハードウェア情報、ファームウェアバージョンを確認することができます。下記に各項目の意味について示します。

項目名	内容
Board Version	ハードウェアバージョン
Kernel Build Version	Linux カーネルのビルドバージョン
AlgonomixDFB 2 Rel Version	AlgonomixDFB 2 構成のリリースバージョン
Machine Code	Algo Smart Panel を区別するための型式です。 ・ 0000-0430:AP-4410 ・ 0000-0530:AP-5410 ・ 0000-0630:AP-6410/6500 ・ 0000-0730:AP-7500 「W」マークが付いている場合は無線 LAN 有りです。 「-」マークなら無線 LAN 無しです。
ExBoard1	拡張ボード 1 枚目の情報
ExBoard2	拡張ボード 2 枚目の情報
Config	拡張ボードコンフィグ情報
Vender	拡張ボードのベンダーコード
Device	拡張ボードのデバイスコード
Revision	拡張ボードのファームウェアバージョン
S/N	シリアルナンバー



- ①OK ボタン
クリックすると、メイン画面へ戻ります。
- ②Update ボタン
ネットワーク上のアップデートスクリプトを使用してカーネル及びシステムのアップデートを行うことができます。ボタンを押すと System Update 画面に移行します。
- ③コンフィグ選択
ホスト設定番号です。3 種類のホスト設定を保存できます。
- ④ホスト名 (アドレス)
ホスト名 (アドレス) を設定します。
クリックすると、英数字入力画面が表示されます。ホスト名 (アドレス) を入力してください。入力後、OK ボタンでホスト名 (アドレス) を確定します。
- ⑤ユーザ名
ユーザ名を設定します。
クリックすると、英数字入力画面が表示されます。ユーザ名を入力してください。入力後、OK ボタンでユーザ名を確定します。



⑥パスワード

パスワードを設定します。

クリックすると、英数字入力画面が表示されます。パスワードを入力してください。入力後、OKボタンでパスワードを確定します。

※ パスワードの入力はアスタリスクになります。

⑦ダウンロードボタン

④～⑥に設定されたホストに対してファイルのダウンロードを実行します。ポップアップ画面が表示され「Is the file downloaded?」のメッセージが表示されます。ダウンロードを行う場合は OK ボタンを押してください。行わない場合は Cancel ボタンを押してください

※ ダウンロードするファイル名は『download.sh』

『asd-update.tgz』『sumcheck_download』

『sumcheck_update』になります。それ以外のファイルはダウンロードできません。ダウンロード終了後、ダウンロードファイルの CRC チェックを実行します。CRC チェックに失敗した場合、ダウンロードファイルは削除されます。

※ 『sumcheck_download』ファイル内に『download.sh』の CRC 値が入っています。『sumcheck_download』はユーザーが作成する必要があります。「4-7 CRC ファイルチェックについて」を参照してください。

※ 『sumcheck_update』ファイル内に『asd-update.tgz』の CRC 値が入っています。『sumcheck_update』はユーザーが作成する必要があります。

「4-7 CRC ファイルチェックについて」を参照してください。

※ ダウンロードしたファイルは

「/home/asdusr/」に保存されます。ダウンロードが完了したら「/home/asdusr/」にファイルがダウンロードできているかを確認してください。

⑧SET ボタン

クリックすると、ホスト設定番号にホスト名(アドレス)、ユーザー名、パスワードを保存します。

⑨ネットワークのアップデートボタン

⑦でダウンロードしたファイルをファイルシステムに組み込みます。ポップアップ画面が表示され「Is the file update?」のメッセージが表示されます。アップデートを行う場合はOKボタンを押してください。行わない場合はキャンセルボタンを押してください。

※ **ダウンロードしたファイルのアップデートを行います。それ以外のファイルはアップデートできません。**

※ **アップデートはダウンロードした『download.sh』スクリプトファイルを実行します。ユーザーが『download.sh』を作成することによって自由にシステムのアップデートをすることができます。**

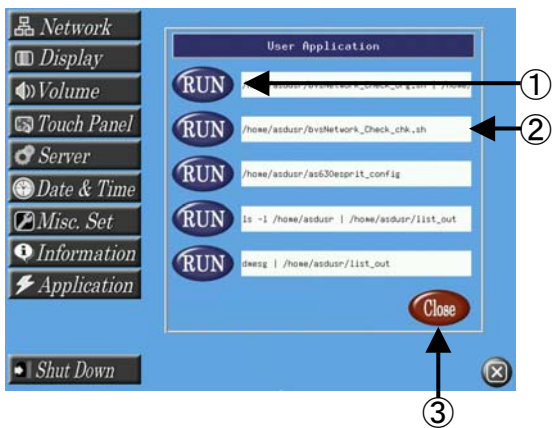
⑩USB のアップデートボタン

USBメモリを挿入した場合はUSBメモリの情報が表示されます。アップデートはUSBメモリにある『download.sh』スクリプトファイルを実行します。ユーザーが『download.sh』を作成することによって、自由にシステムのアップデートをすることができます。

⑪Close ボタン

クリックすると、設定を保存せずに Information 画面へ戻ります。

2-4-9 Application User Application



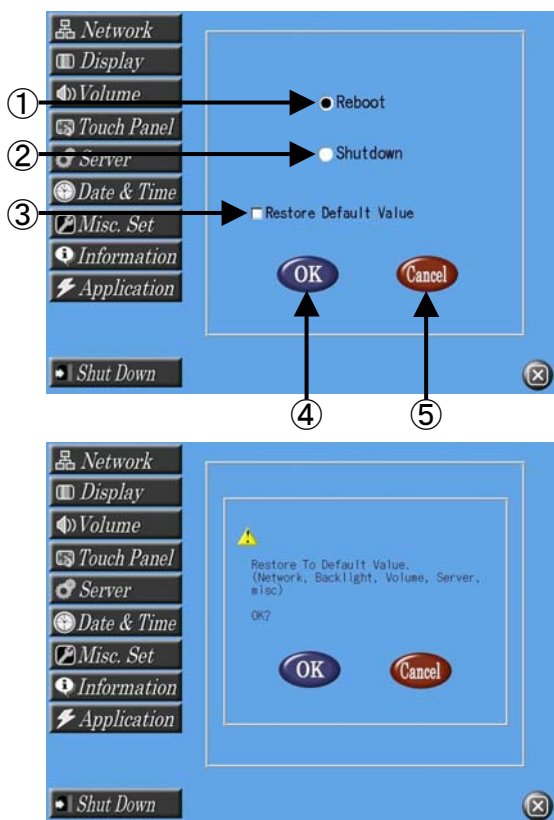
- ①RUN ボタン
クリックすると、RUN ボタンの右に指定したアプリケーションを実行します。
- ②アプリケーション名
クリックすると、英数字入力画面が表示されます。アプリケーション名をフルパスで入力してください。入力後、OKボタンでアプリケーション名を確定します。

例 1) ユーザのホームディレクトリにある Sample という実行ファイルを実行する場合は、アプリケーション名に「/home/asdusr/Sample」と入力します。



- ③Close ボタン
クリックすると、アプリケーション名を保存し、メイン画面へ戻ります。
- ④OK ボタン
クリックすると、設定を保存してメイン画面へ戻ります。
- ⑤Cancel ボタン
クリックすると、メイン画面へ戻ります。

2-4-10 **Shut Down** AlgonomixDFB 2 Shutdown



- ①再起動
こちらにチェックが入った状態で④の OK ボタンをクリックすると AlgonomixDFB 2 を再起動します。
- ②シャットダウン
こちらにチェックが入った状態で④の OK ボタンをクリックすると AlgonomixDFB 2 をシャットダウンします。
※電源は落ちません。
- ③初期設定値復帰
チェックが入った状態で、④の OK ボタンをクリックすると、下図の画面で確認を促します。
- ④OK ボタン
クリックすると、ネットワーク設定とバックライト設定、ボリューム設定、サーバ設定、misc 設定を初期状態に戻してから、再起動またはシャットダウンします。
- ⑤キャンセルボタン
クリックすると、メイン画面へ戻ります。

<初期設定>

設定	
バックライト	16
ガンマ値	R:1.0/G:1.0/B:1.0
オーディオ音量 (左、右)	25、25
録音音量 (左、右)	15、15
マイクゲイン	+20dB
録音ソース	Microphone
IP (LAN1)	192.168.0.1
IP (LAN2)	192.168.0.2
サブネットマスク	255.255.255.0
TELNET 自動起動	有効
FTP 自動起動	有効
Beep 音	ON
Beep 音色	10KHz
スクリーンセーバ	OFF
ルートファイルシステム	NAND Flash ROM
※1	
NTPサーバ	無効
タイムゾーン	Asia/Tokyo

※1 出荷時状態からの起動時のみ

2-5 プラットホームのFlash ROMイメージについて

Algo Smart Panel には IPL、Linux カーネル等が保存される 32MByte の NOR Flash ROM (以下、NOR フラッシュ) と 512MByte の NAND Flash ROM が実装されています。NOR フラッシュは IPL や、Linux カーネル本体や、システム

に必要な不可欠なデータが保存されておりユーザが自由にアクセスすることはできません。IPL、カーネル等をアップデートする場合や、ユーザでカーネルを変更しカーネルを書き換えたい場合のみアクセスするようにしてください。

※ IPL、カーネル等を書き間違えや書き損じますとLinuxOSが正常に立ち上がらない可能性がありますので、NOR フラッシュの書き換えには十分注意してください。もし、書き間違えや書き損じ等でLinuxが正常に立ち上がらなくなった場合は、弊社営業担当までご連絡ください。

以下にの NOR フラッシュメモリマップを示します。

表 2-5-1. MTDブロック機能一覧

デバイス名	機能	サイズ	書き込みファイル名
/dev/mtdblock0 ※1	IPL	256KByte	-
/dev/mtdblock1 ※2	Normal Kernel	5MByte	vmlinux-XXXXXXXXX.bin
/dev/mtdblock2 ※1	Safety Kernel	5MByte	-
/dev/mtdblock3 ※1	Config	256KByte	-
/dev/mtdblock4 ※2	Normal FPGA データ	256KByte	HD00XXXXX.bin
/dev/mtdblock5 ※1	Safety FPGA データ	256KByte	-
/dev/mtdblock6 ※2	Logoimage	1MByte	chbmp で変更した bmp
/dev/mtdblock7 ※1	SD BIOS	256KByte	-
/dev/mtdblock8 ※2	Reserve	19MByte	-

※1 このデバイスに対しては書き込みを行わないでください。OS が起動しなくなります。

※2 書き込むデータはそれぞれの機能毎に用意されたものを書いてください。

●NOR フラッシュの書き換え

カーネルや起動時の画面イメージ等を書き換えることができます。

<Normal Kernel の書き換え>

```
# cp /home/asdusr/vmlinux-XXXXXXXXX.bin /dev/mtdblock1
# sync
#
```

<Normal FPGA の書き換え>

```
# cp /home/asdusr/HD00XXXXX.bin /dev/mtdblock4
# sync
#
```

<起動画面イメージの書き換え>

```
# cp /home/asdusr/<chbmp で変更した bmp ファイル> /dev/mtdblock6
# sync
#
```

●NOR フラッシュのライトプロテクトについて

ライトプロテクトスイッチを ON すると、ハード的に NOR フラッシュの信号を切っていますので内容はすべて保護されます。

※ ライトプロテクトスイッチを切り替えた場合、Algo Smart Panel を再起動する必要があります。

2-5-1 ルートファイルシステムをNAND Flash ROMへコピー

Linux を起動するには基本的なコマンドやライブラリ設定ファイル等を格納するルートファイルシステムが必要です。ルートファイルシステムを格納する媒体に SD カードと NAND Flash ROM が存在します。SD カードのルートファイルシステムの作成方法は『2-3 ルートファイルシステムの作成方法』を参照してください。

NAND Flash ROM のルートファイルシステムのイメージファイル自体は、SD カードと全く同じですので作成方法は『2-3 ルートファイルシステムの作成方法』を参照し、作成してください。

※ NAND Flash ROM へのコピーは、ルートファイルシステムを SD カードにした上で行ってください。ルートファイルシステムが NAND Flash ROM のままで行くと正常に書き込めない恐れがあります。ルートファイルシステムの切り替えは、ASD Config の Misc. Set で行います。

作成した SD カードを本体に差し込み、Linux を起動させます。

①正常に起動したのを確認した上で、NAND Flash ROM をマウントします。

```
# mount /dev/sda1 /media/sda1
```

②次に SD カードをマウントします。

```
# mount /dev/mmcblk0p1 /mnt
```

③マウントした SD カード内のルートファイルシステムをマウントした NAND Flash ROM にコピーします。コピーし終わるまで約 5 分程度かかります。

※ 書き込みを行っている間は電源を落とさないでください。

```
# cp -a /mnt/* /media/sda1
# sync
#
```

④SD カードをアンマウントします。

```
# umount /mnt
```

⑤NANDFlash ROM をアンマウントします。

```
# umount /media/sda1
```

ルートファイルシステムを NAND Flash ROM に切り替えて、正常に起動することを確認してください。

上記の方法は、コンソール上で手動で行う場合の方法です。

ASD Config の Misc. Set にボタン一つで NAND から SD カード、SD カードから NAND Flash ROM へコピーできる機能がありますのでそちらを使用してください。詳細は、『2-4-7 Misc. Setting』を参照してください。

2-6 Linuxカーネルの復旧

Algo Smart Panel では、NOR フラッシュ内の Linux カーネル保護のため、2重にカーネルを保持しています。ASD Config で不正なカーネルを書き込んだ場合や、書き込み途中で電源が OFF された場合でも、出荷時の Linux カーネルに復旧することが可能です。以下に復旧手順について説明します。

※ 復旧されるのはLinuxカーネルのみです。SDカードの中身は保護されます。

- ① Algo Smart Panel の画面をどこでもいいので押しながらか電源を ON します。しばらくすると図 2-6-1 のようにオープニング画面の色が青色になります。画面が青色になるまで押し続けてください。

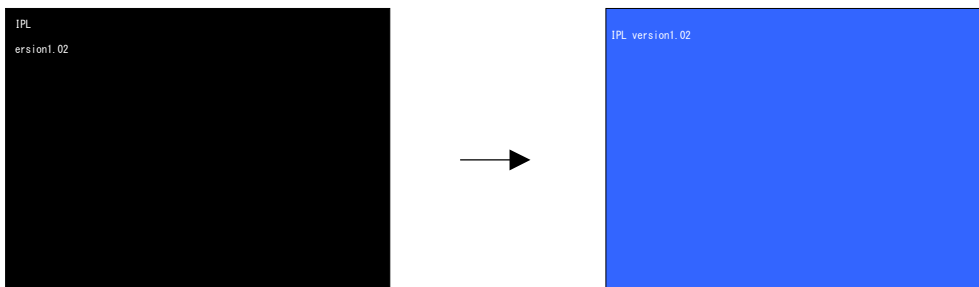


図 2-6-1. セーフモードへの移行画面

- ② オープニング画面の色が青色になりましたら、10 秒以内に図 2-6-2 のように画面をなぞってください。

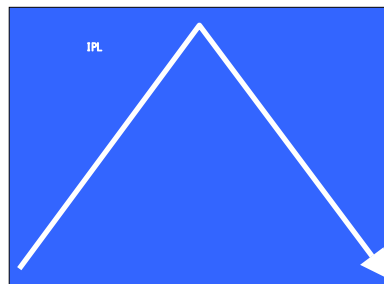


図 2-6-2. セーフモードへの移行手順

- ③ 認識されたら図 2-6-3 のような起動メニューが表示されます。②の状態でも 10 秒経過した場合は、通常カーネルで起動します。



図 2-6-3. 起動メニュー画面

④起動メニューを選択してください。

- Safty Kernel : セーフティカーネルで起動します。起動後、「ASD config」が起動されます。
ルートファイルシステムはSDカードを使用します。
- ASD_Config Start : 通常カーネルで起動します。起動後、「/home/asdusr/autostart」の設定を
無視して「ASD config」が起動されます。
ルートファイルシステムはASD Configの設定に従います。
- Normal Karnel : 通常カーネルで起動します。起動後、「/home/asdusr/autostart」に設定さ
れているアプリケーションを起動します。
ルートファイルシステムはASD Configの設定に従います。

※ それぞれのエリアの中心をクリックしてください。

- ⑤「Safty Kernel」を選択し、セーフティカーネルを起動後、正常なカーネルイメージを書き込んでください。書き込み方法は『2-5 プラットフォームのFlashROMイメージについて』を参照してください。

2-7 sysfsファイルシステム

Linux2.6カーネルは sysfs ファイルシステムを導入しました。sysfs ファイルシステムは、proc、devfs、devpty のファイルシステムの統合だと言えます。sysfs ファイルシステムは、システムに接続されているデバイスとバスを、ユーザースペースからアクセスできるファイルシステム内に階層式に列記します。以前は「/proc」内に存在していたデバイスとドライバー特定のオプションを処理したり、以前に devfs で提供されていた動的デバイス追加を担当するように設計されています。

sysfs ファイルシステムは /sys/ でマウントされ、いくつか異なる方法でシステムに接続されたデバイスを構成する複数のディレクトリを含んでいます。

AP-4411/5410/6410/6500/7500 では以下のデバイスの制御が可能です。

2-7-1 バックライト

AP-4411/5410/6410/6500/7500 のバックライトを制御します。

表 2-7-1. Sysfsのバックライトを制御する項目

sysfs ファイル名	データ	内容
/sys/class/backlight/ap430-bl/brightness	0~15	0~15 の数値を Write することで、バックライトの光量を調節します。 Read すると現在の光量設定値が読み出せます。
/sys/class/backlight/ap430-bl/power	0 or 1	0 を Write することでバックライトを ON します。 1 を Write することでバックライトを OFF します。 Read することで現在のバックライトの ON/OFF 状況が読み出せます。

2-7-2 ブザー

AP-4411/5410/6410/6500/7500 のブザーを制御します。

表 2-7-2. Sysfsのブザーを制御する項目

sysfs ファイル名	データ	内容
/sys/devices/platform/buzz/autobuzz	0 or 1	1 を Write するとタッチパネルがタッチされたときにブザーを鳴らします。 0 を Write するとタッチパネルがタッチされたときにブザーを鳴らしません。 Read することで現在の状態が読み出せます。
/sys/devices/platform/buzz/status	0 or 1	1 を Write するとブザーが ON します。 0 を Write するとブザーが OFF します。 Read することで現在の状態が読み出せます。
/sys/devices/platform/buzz/hz	0~15	0~15 の数値を Write することで、ブザー音の周波数を調整します。 周波数は(設定値+1) kHz になります。 Read することで現在の状態が読み出せます。

2-7-3 タッチパネル

AP-4411/5410/6410/6500/7500 のタッチパネルのタッチ範囲を管理します。

表 2-7-3. Sysfsのタッチパネルを制御する項目

sysfs ファイル名	データ	内容
/sys/devices/platform/asdadc_ts.0/xmax	任意	任意のデータを Write することでタッチパネル X 方向の最大値を設定します。 Read することで現在の設定値が読み出せます。
/sys/devices/platform/asdadc_ts.0/xmin	任意	任意のデータを Write することでタッチパネル X 方向の最小値を設定します。 Read することで現在の設定値が読み出せます。
/sys/devices/platform/asdadc_ts.0/ymax	任意	任意のデータを Write することでタッチパネル Y 方向の最大値を設定します。 Read することで現在の設定値が読み出せます。
/sys/devices/platform/asdadc_ts.0/ymin	任意	任意のデータを Write することでタッチパネル Y 方向の最小値を設定します。 Read することで現在の設定値が読み出せます。

2-7-4 基板情報

AP-4411/5410/6410/6500/7500 の基板情報を管理します。

表 2-7-4. Sysfsの基板情報を制御する項目

sysfs ファイル名	データ	内容
/sys/devices/platform/mainboard/boardversion	0x00XX	Read することで FPGA バージョンが読み出せます。
/sys/devices/platform/mainboard/buildversion	0XXXXXXXX	Read することでカーネルのビルドバージョンが読み出せます。
/sys/devices/platform/mainboard/machcode	0x000000XX	Read することでマシンコードが読み出せます。
/sys/devices/platform/mainboard/exb0_asdxdreg	“ASD”	拡張ボードが1枚挿入されている状態で Read すると“ASD”という文字列が読み出せます。
/sys/devices/platform/mainboard/exb0_config	0xXX	拡張ボードが1枚挿入されている状態で Read or Write することで、拡張ボードのコンフィグレーションレジスタを読み書きします。書き込むには、exb0_resetenable に 0xAA を書き込む必要があります。拡張ボードのリセットを行うことができます。
/sys/devices/platform/mainboard/exb0_product	0xXX	拡張ボードが1枚挿入されている状態で Read することで、拡張ボードの製品コードを読み出すことができます。
/sys/devices/platform/mainboard/exb0_resetenable	0x00 or 0xAA	拡張ボードが1枚挿入されている状態で、0xAA を Write すると、exb0_config に対して書き込みを行うことができます。通常は 0x00 にしておいてください。

/sys/devices/platform/mainboard/exb0_revision	0xXX	拡張ボードが1枚挿入されている状態でReadすることで、拡張ボードのリビジョンコードが読み出せます。
/sys/devices/platform/mainboard/exb0_vendor	0xXX	拡張ボードが1枚挿入されている状態でReadすることで、拡張ボードのベンダコードが読み出せます。
/sys/devices/platform/mainboard/exb1_asdxreg	“ASD”	拡張ボードが2枚挿入されている状態でReadすると“ASD”という文字列が読み出せます。
/sys/devices/platform/mainboard/exb1_config	0xXX	拡張ボードが2枚挿入されている状態でRead or Writeすることで、拡張ボードのコンフィグレーションレジスタを読み書きします。書き込むには、exb0_resetenable に 0xAA を書き込む必要があります。拡張ボードのリセットを行うことができます。
/sys/devices/platform/mainboard/exb1_product	0xXX	拡張ボードが2枚挿入されている状態でReadすることで、拡張ボードの製品コードを読み出すことができます。
/sys/devices/platform/mainboard/exb1_resetenable	0x00 or 0xAA	拡張ボードが2枚挿入されている状態で、0xAA を Write すると、exb0_config に対して書き込みを行うことができます。通常は 0x00 にしておいてください。
/sys/devices/platform/mainboard/exb1_revision	0xXX	拡張ボードが2枚挿入されている状態でReadすることで、拡張ボードのリビジョンコードが読み出せます。
/sys/devices/platform/mainboard/exb1_vendor	0xXX	拡張ボードが2枚挿入されている状態でReadすることで、拡張ボードのベンダコードが読み出せます。

2-8 データの保護について

Linux では NOR Flash や SD カード、USB メモリ等のストレージに、あるファイルを Write したとき、一端書き込みデータをキャッシュ領域に保存して、Write 処理を完了し、OS のアイドル時間に実際のストレージへ書き込むことで CPU の有効活用を行っています。

そのため、キャッシュ領域にデータがあり、実際のストレージに書き込まれる前に電源を落としたりした場合、そのファイルまたは書き込み途中のセクタが破損する可能性があります。これを防ぐために、sync というコマンドがあります。このコマンドを実行することで、キャッシュ内にたまっているデータを実際のストレージにすべて書き出すことができます。ストレージにファイルを書き込んだ際は電源を落とす前に sync コマンドを実行してください。

また、SD カードは抜き差しが可能なデバイスであるため取り扱いには注意が必要となります。使用中に SD カードが抜かれた場合などは、カード内のファイルが破損してしまう場合があります。SD カードは、通常は書き込み不可状態で使用し、書き込みが必要な場合のみ書き込み可能とする方法をお勧めします。また、カードにファイルを書き込んだ場合は、sync コマンドなどを使用して書き込んだ内容が確実に SD カードまで書き込まれるようにしてください。また、SD カードを抜く場合には、必ず SD カードをアンマウントしてから抜くようにしてください。

- sync コマンドの使用

Linux でファイル操作を行った場合、ファイルデータがファイルキャッシュとしてシステムメモリに保存され、実際の SD カードなどのデバイスには反映されていないことがあります。SD カードのファイル操作後、変更されたデータが SD カードに確実に反映されるようにするには、sync コマンドを使用してキャッシュと SD カードのデータの同期をとるようにしてください。

SD カードにファイルコピー後、sync コマンドで同期

```
# cp /home/asdusr/FILE.dat /mnt
# sync
```

- SD カードの書き込み不可/可能の切り替え

SD カードを書き込み不可状態でマウントし、書き込み不可/可能の切り替えを行います。書き込み不可状態では、ファイルの書き込みを行えませんがファイルの読み出しは行えます。

SD カードを書き換え不可でマウントします。

```
# mount -o ro /dev/mmcblk0p1 /mnt
```

書き換え不可でマウントされている SD カードを書き換え可能にします。

```
# mount -o rw /dev/mmcblk0p1 /mnt
```

書き換え可能でマウントされている SD カードを書き換え不可にします。

```
# mount -o ro /dev/mmcblk0p1 /mnt
```

第 3 章 開発環境

本章では、AlgonomixDFB 2 の開発環境について説明します。

3-1 クロス開発環境

プログラムを開発する場合に必要なのが、ソースコードを記述するエディタ、ソースコードをコンパイラ、コンパイルされたプログラムを実行するための実行環境です。

例えば、Microsoft 社の Windows 上で動作するアプリケーションを開発する場合、エディタでソースを書き、Visual Studio 等のコンパイラでコンパイルを行い、作成された exe ファイルを実行します。これで作成したアプリケーションが Windows 上で実行されます。

Linux の場合でも同じです。Linux マシン上で動作するエディタでソースを書き、gcc でコンパイル後に生成された実行ファイルを実行します。

両者とも、コンパイルと実行を同じパソコン環境上で行うことができます。このような開発方式をセルフ開発といいます。

Algo Smart Panel では、ルネサステクノロジ社製の SuperH RISC engine SH4 という CPU を採用しています。つまり、SH4 で動作する形式でのコンパイルが必要になります。

そこで登場するのがクロス開発方式です。クロス開発とは、コンパイル環境と実行する環境が異なる方式です。ソースコードの記述やコンパイルはパソコン上でを行い、LAN 等で実行ファイルをターゲットに送って実行することになります。(図 3-1-1 参照)。

Algo Smart Panel はターゲットマシンとして開発された製品であるため、セルフコンパイル環境は用意していません。

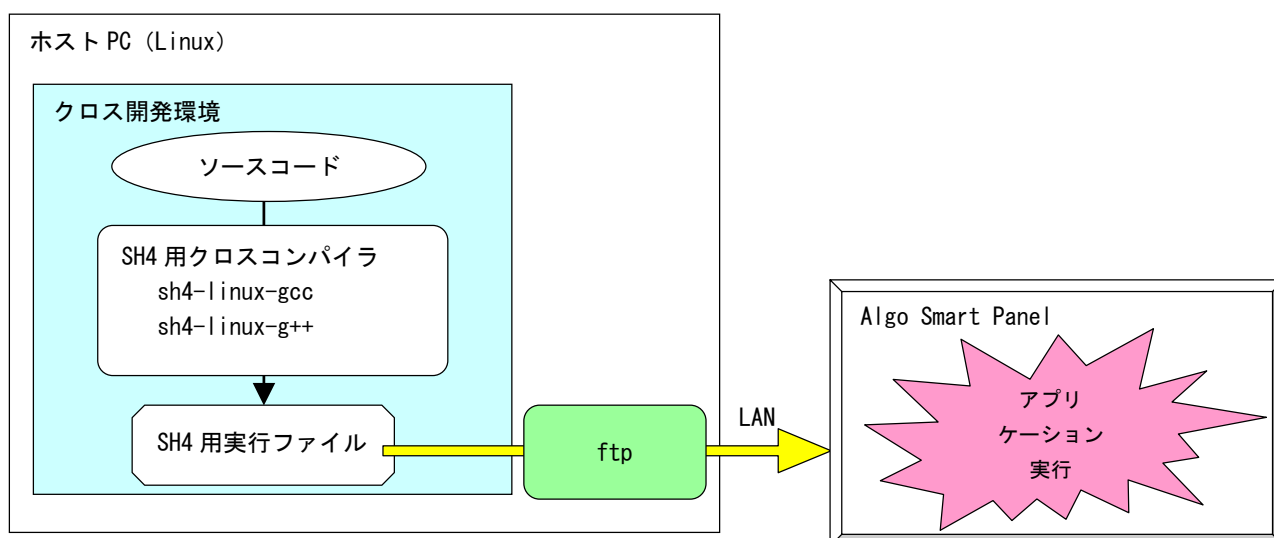


図 3-1-1. クロス開発方式イメージ図

このような開発環境を構築するには、表 3-1-1 に示すようにツールをターゲット用にコンパイルし、順次インストールを行います。これらのツールにはそれぞれのバージョンの相性があり、相応の経験や知識が必要となります。

表 3-1-1. クロス開発に必要なツール

ツール名	説明
GCC	GNU C コンパイラ
binutils	リンカ、アセンブラ等のソフトウェア開発ツール
gdb	デバッガ
glibc	GNU C ライブラリ

AlgonomixDFB 2 の開発環境には上記のようなクロス開発ツールがすでに組み込まれています。
パソコンを起動してすぐに、Algo Smart Panel 用のアプリケーションを開発することが可能です。

3-2 WideStudio/MWTによるアプリケーション開発

WideStudio/MWTはデスクトップアプリケーションを迅速に作成することのできる統合開発環境です。詳細はWideStudioホームページ (<http://www.widestudio.org/index.html>) を参照してください。

AlgonomixDFB 2 用開発環境に組み込まれている WideStudio/MWT は V3.97-4 をベースに Algo Smart Panel 用の環境設定を加えてコンパイルしたものです。ここで、WideStudio/MWT で簡単なプログラムをコンパイルして実際に動作させてみましょう。

3-2-1 WideStudioの起動



デスクトップ上の WideStudio のアイコンをクリックすると WideStudio が起動します。

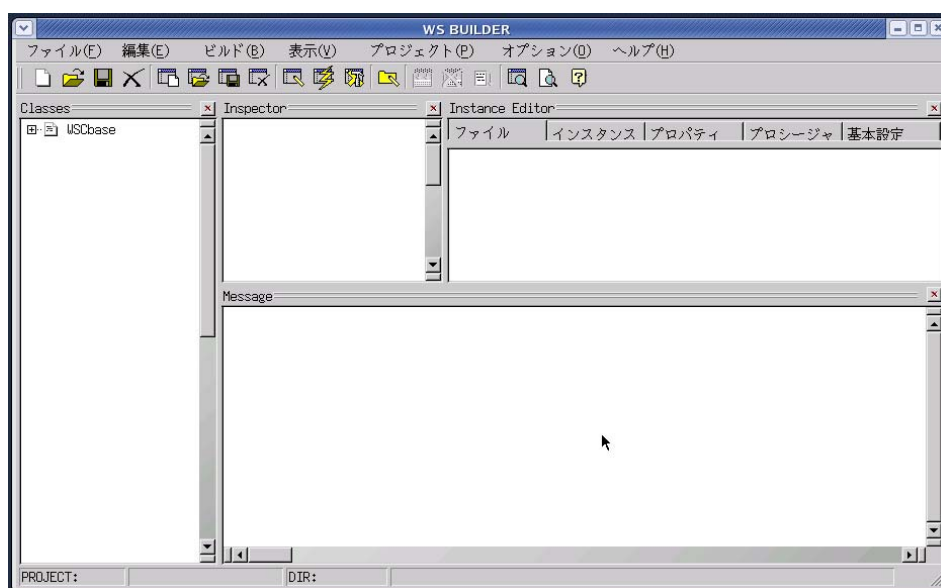


図 3-2-1-1. WideStudioメイン画面

3-2-2 プロジェクトの新規作成

はじめに、アプリケーションを作成するためのプロジェクトを以下の手順で作成します。

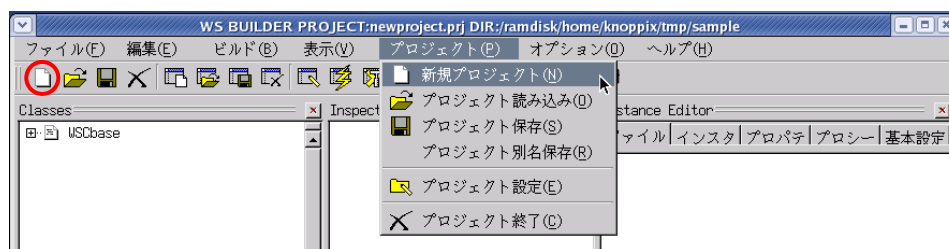



図 3-2-2-1. 新規プロジェクト作成

 をクリックするか、メニューの「プロジェクト(P)」→「新規プロジェクト(N)」をクリックすると、図 3-2-2-2 のような画面が表示されます。ここでプロジェクト名称を記入してください。今回はデフォルトの newproject とします。

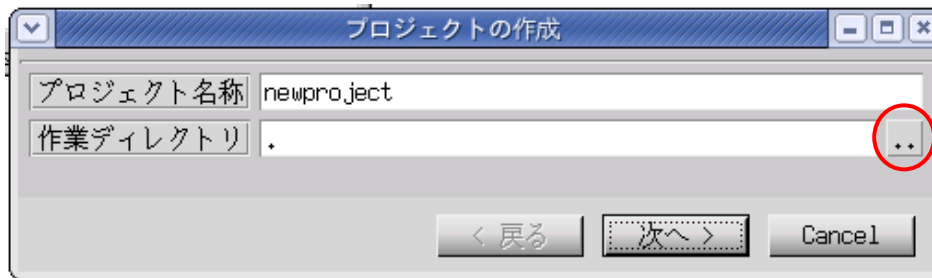



図 3-2-2-2. プロジェクト作成画面

 をクリックすると図 3-2-2-3 のようなファイル選択ダイアログが表示されます。

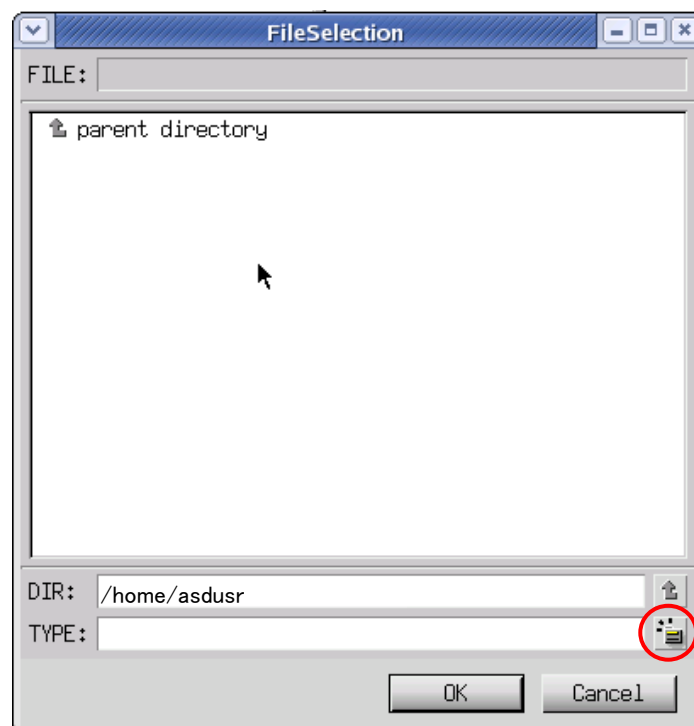



図 3-2-2-3. ファイル選択画面

DIR に「/home/asdusr」を指定します。sample というディレクトリを作成するために、 をクリックし、「sample」と入力し「OK」ボタンをクリックします。

※ 入力はマウスカーソルを入力ダイアログ上に持っていった上で行ってください。

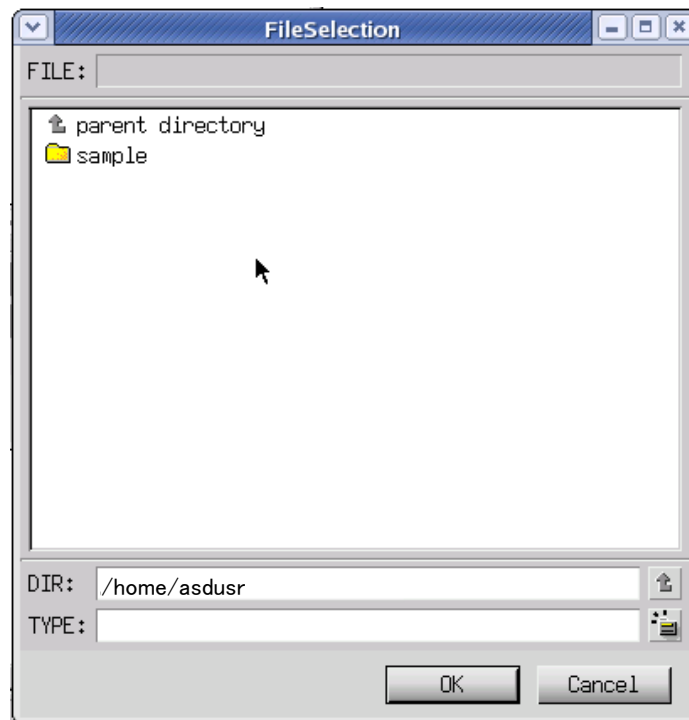


図 3-2-2-4. sampleディレクトリの作成

sample ディレクトリをダブルクリックし、DIR が「/home/asdusr/sample」と指定されたことを確認して「OK」ボタンをクリックします。

プロジェクト名と作業ディレクトリの指定が完了しましたので「次へ」ボタンをクリックします。

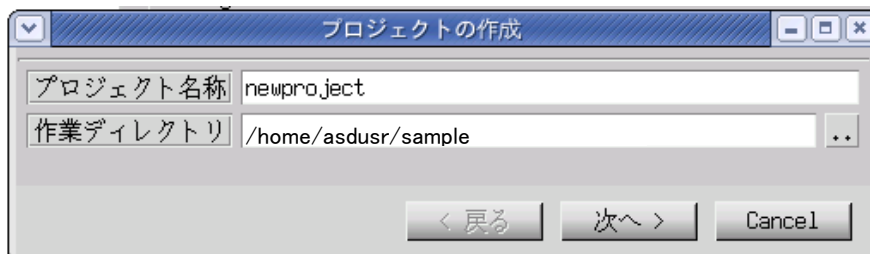


図 3-2-2-5. プロジェクト名と作業ディレクトリの設定完了

プロジェクトの種別を選択します。通常のアプリケーションを作成するので、そのまま「次へ」をクリックします。

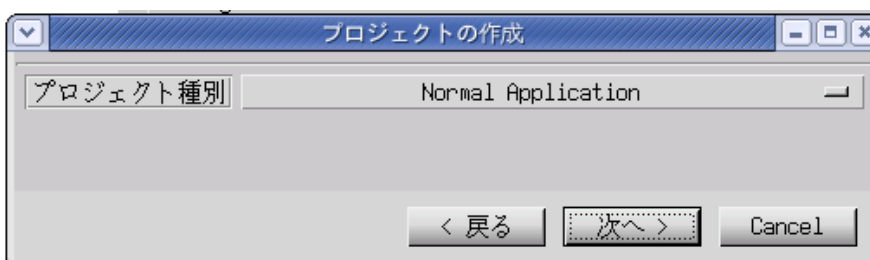


図 3-2-2-6. プロジェクト種別の選択

アプリケーションで使用する文字コード(ロケール種別)、プログラミング言語を選択します。言語種別は C/C++ を選択してください。ロケール種別については注意が必要です。例えば、シリアル通信を通して、SJIS の文字列が送られてきてそれを表示する場合、このロケール種別は SJIS にするべきです。今回は Linux 標準コードである日本語 (EUC) を選択します。「生成」ボタンをクリックします。

※ Algo Smart Panel で動作確認したロケール種別は、ユニコード (UTF8) と日本語 (EUC) と日本語 (SJIS) のみです

※ 言語種別は C/C++ のみサポートしています。

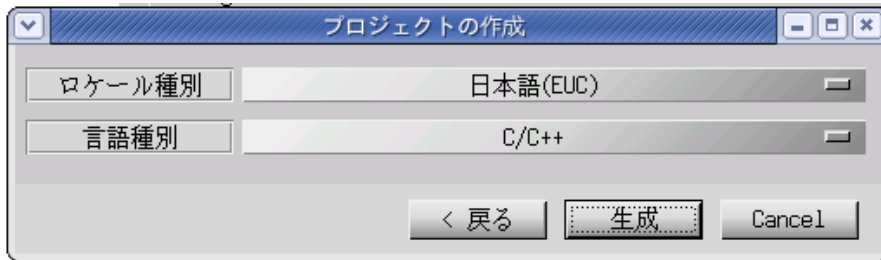


図 3-2-2-7. ロケール種別と言語種別を選択

以上でプロジェクトの作成は完了です。

3-2-3 アプリケーションウィンドウの作成

前項でプロジェクトの作成が完了しましたので、次にアプリケーションウィンドウを作成します。

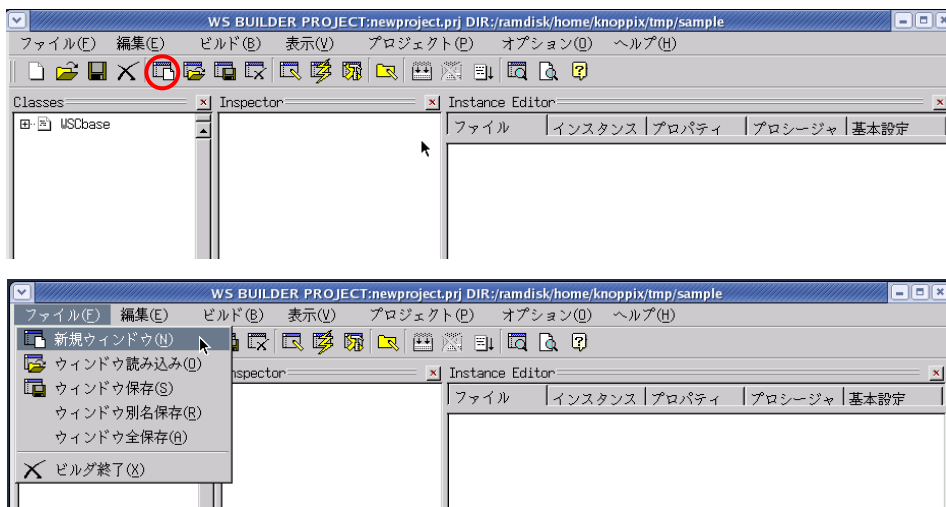



図 3-2-3-1. 新規ウィンドウ作成

 をクリックするか、メニューの「ファイル(F)」→「新規ウィンドウ(N)」をクリックすると、図 3-2-3-2 の画面が表示されます。「通常のウィンドウ」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。

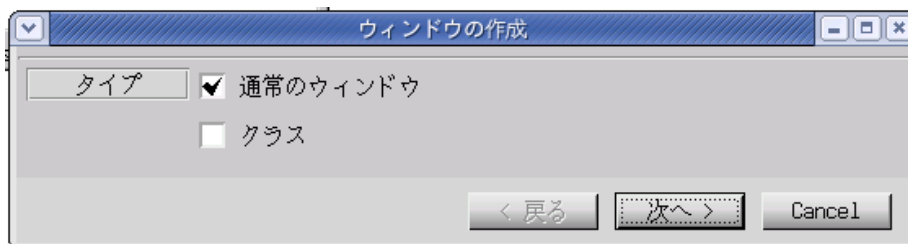


図 3-2-3-2. アプリケーションウィンドウタイプ選択

アプリケーションウィンドウの名称とプロジェクトに登録するかを選択します。名称は変数として使われるので空白のない英数字のみ有効です。基本的にメインのアプリケーションウィンドウはデフォルト設定のままが良いと思います。設定を変更せずに「次へ」をクリックします。

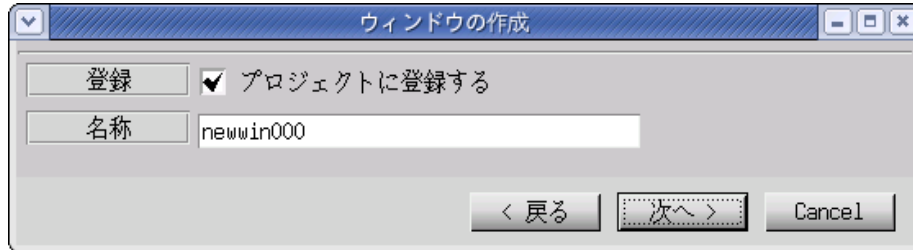


図 3-2-3-3. アプリケーションウィンドウ名称設定

テンプレートの選択を行います。あらかじめ用意されたテンプレートを選ぶことで、標準的なメニューやツールバーを持つアプリケーションウィンドウを自動的に作成することができます。今回はメニューを持たないウィンドウを作成するので、「なし」を選択して「生成」ボタンをクリックします。

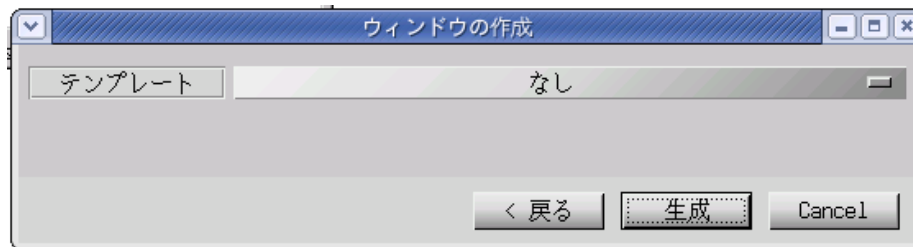


図 3-2-3-4. テンプレートの選択

これで、アプリケーションウィンドウが作成できました。作成したアプリケーションウィンドウをクリックし、「Instance Editor」の「プロパティ」タブをクリックすると、アプリケーションウィンドウのプロパティが設定できるようになります。表 3-2-3-1 を参考にプロパティを変更してください。

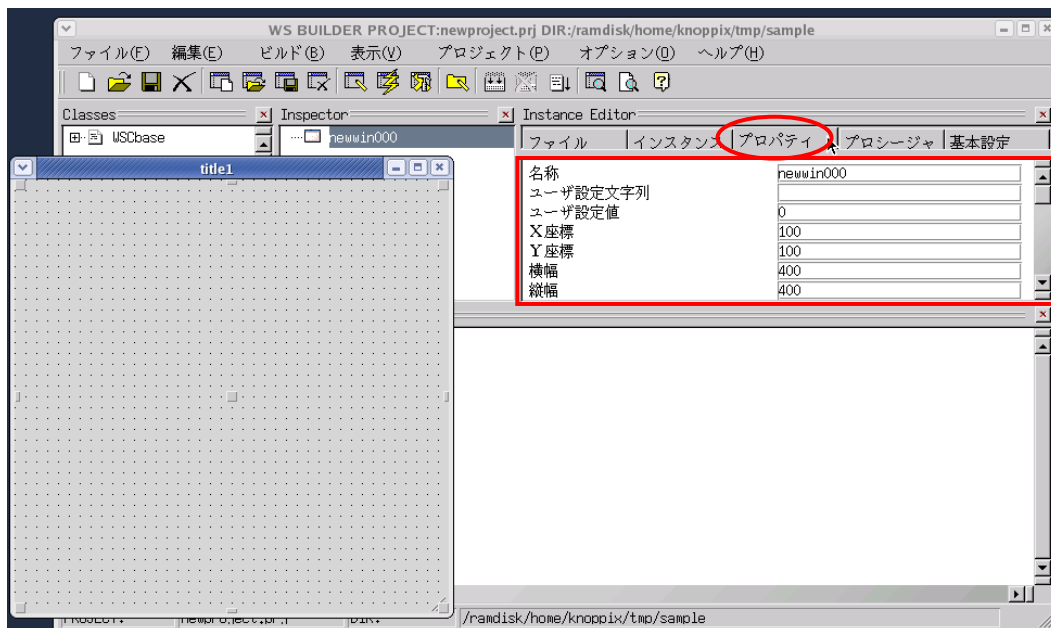


図 3-2-3-5. アプリケーションウィンドウの生成

表 3-2-3-1. アプリケーションウィンドウのプロパティ変更

プロパティ名	説明	設定値
X 座標	ウィンドウの初期起動 X 位置	0
Y 座標	ウィンドウの初期起動 Y 位置	0
横幅	ウィンドウの横幅	200
縦幅	ウィンドウの縦幅	200

以上で、アプリケーションウィンドウの作成は完了です。

3-2-4 部品の配置

アプリケーションウィンドウの上に部品を配置します。

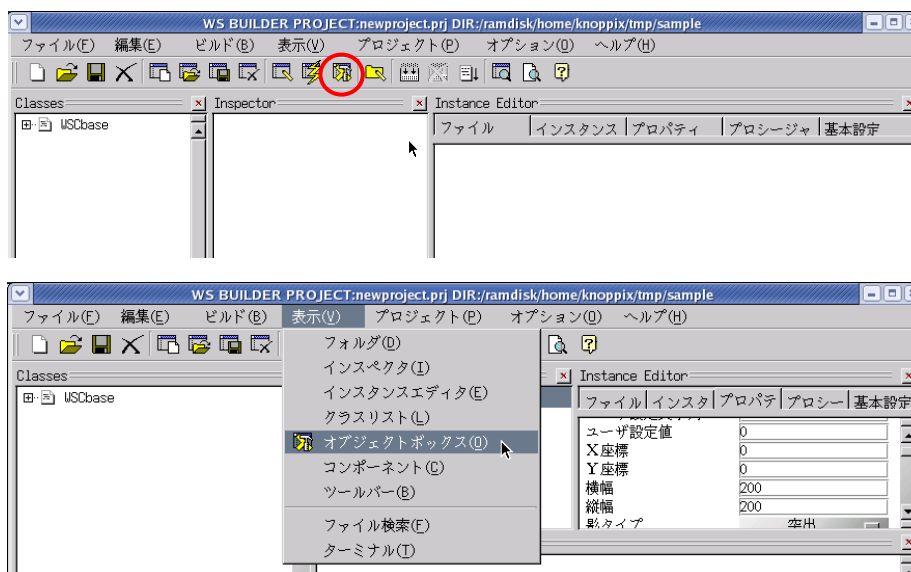



図 3-2-4-1. オブジェクトボックスの表示

 をクリックするか、メニューの「表示 (V)」→「オブジェクトボックス (O)」をクリックすると図 3-2-4-2 の画面が表示されます。

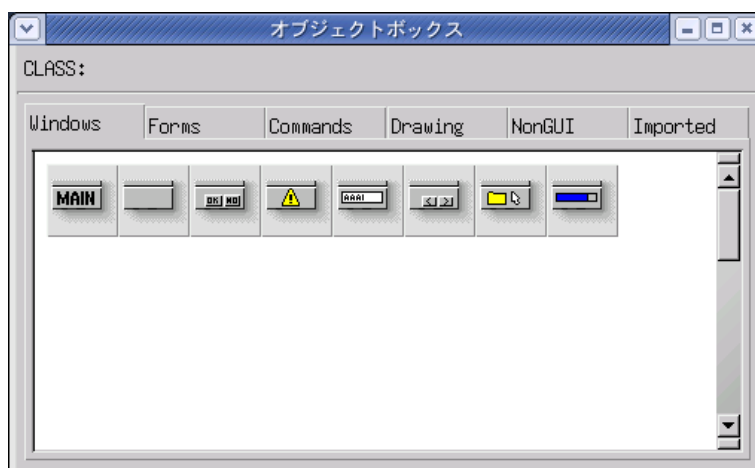


図 3-2-4-2. オブジェクトボックス (Windowsタブ)

ボタンを配置しますので、「Commands」タブをクリックし、ボタンオブジェクトをアプリケーションウィンドウにドラッグ&ドロップで配置します。



図 3-2-4-3. ボタンの配置

図 3-2-4-4 のようにボタンが配置された様子をしめします。他の部品も同じようにオブジェクトボックスから目的のアイコンを選び出し、ドラッグ&ドロップして、ウィンドウ上に配置することができます。

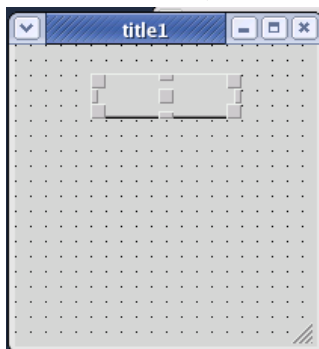


図 3-2-4-4. アプリケーションウィンドウに配置されたボタン

ここでは、例としてボタンオブジェクトを貼り付けるだけのテストサンプルを作成します。他の部品の詳細については、WideStudio ホームページやWideStudio の書籍等を参照してください。

- ※ Algo Smart Panel は組み込み用の機器のため、CPU やメモリリソース等の関係上動作しない部品があります。
- ※ AlgonomixDFB 2 に組み込まれていないライブラリを使用している部品についてはコンパイルできません。

ボタンのプロパティを変更します。アプリケーションウィンドウ上のボタンをクリックし、「Instance Editor」の「プロパティ」タブをクリックすると、ボタンのプロパティを設定できるようになります。表 3-2-4-1 を参考に値を変更してください。

表 3-2-4-1. ボタンのプロパティ変更

プロパティ名	説明	設定値
表示文字列	ボタンに表示される文字列の設定	PUSH

3-2-5 イベントプロシージャの設定

ボタンのクリックという動作で、プログラムを実行したいとき、プロシージャと呼ばれるプログラムを貼り付けることで実現することができます。

アプリケーションウィンドウ上のボタンをクリックし、「Instance Editor」の「プロシージャ」タブをクリックすると、図 3-2-5-1 のような画面になります。

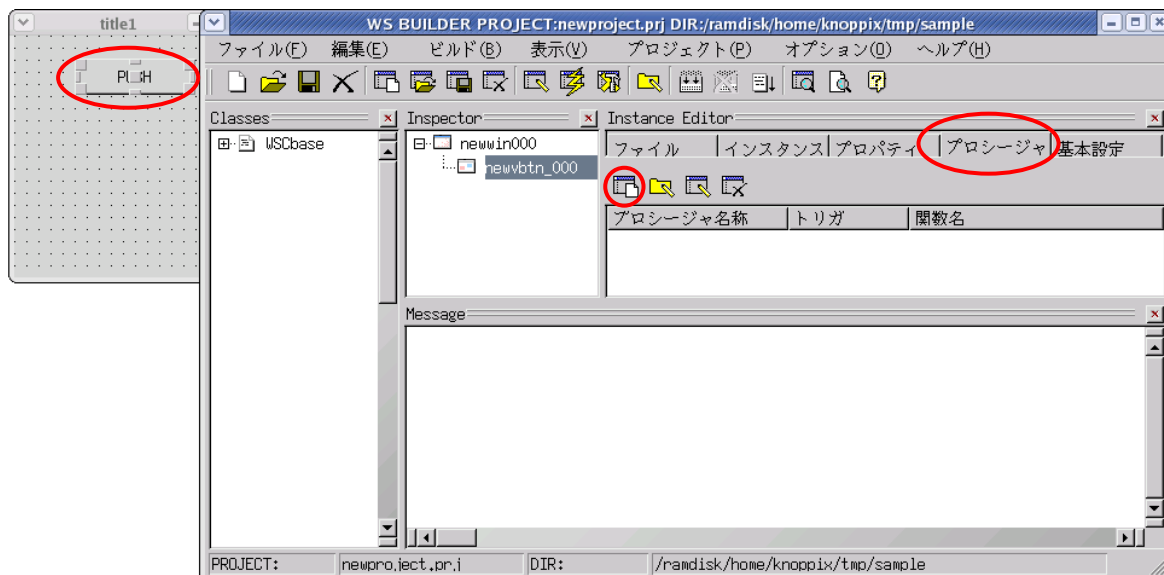


図 3-2-5-1. イベントプロシージャの作成


 をクリックすると、図 3-2-5-2 のようなイベントプロシージャ作成ダイアログが表示されます。プロシージャ名は、イベントプロシージャを識別するための名前です。今回は、「Btn_Click」と入力します。起動関数名は、イベント発生時に起動される C/C++の関数名です。この関数に処理を記述します。今回はプロシージャ名と同じ「Btn_Click」と入力します。起動トリガは、イベントの発生条件を選択します。今回は、ボタンを押して、離されたときに発生するイベントとして「ACTIVATE」を選択します。



図 3-2-5-2. イベントプロシージャ作成ダイアログ

「ひな型作成」ボタンをクリックすると、確認ダイアログが表示されるので「OK」ボタンをクリックします。これで、イベントプロシージャのソースコードが自動的に生成されます。「作成」ボタンをクリックします。この操作でイベントプロシージャを作成します。

図 3-2-5-3 のように「Instance Editor」の「プロシージャ」画面に、作成したイベントプロシージャが表示されます。プロシージャ名をダブルクリックすることで、エディタを起動し、処理を記述することができます。

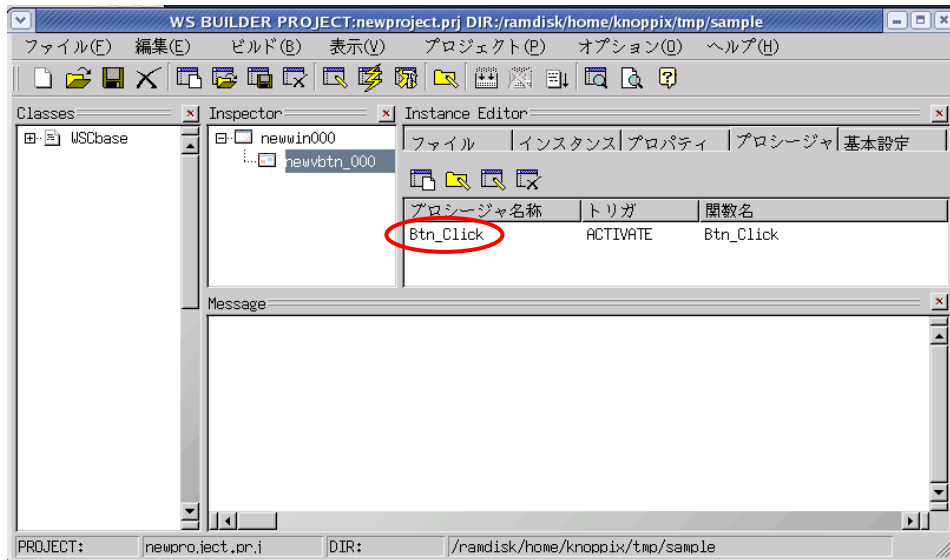


図 3-2-5-3. 作成されたイベントプロシージャ

3-2-6 イベントプロシージャの編集

ボタンをクリックしたときに、ボタンの表示文字列を変更するコードを記述します。イベントプロシージャを作成したとき、初期状態は図 3-2-6-1 のようになっています。

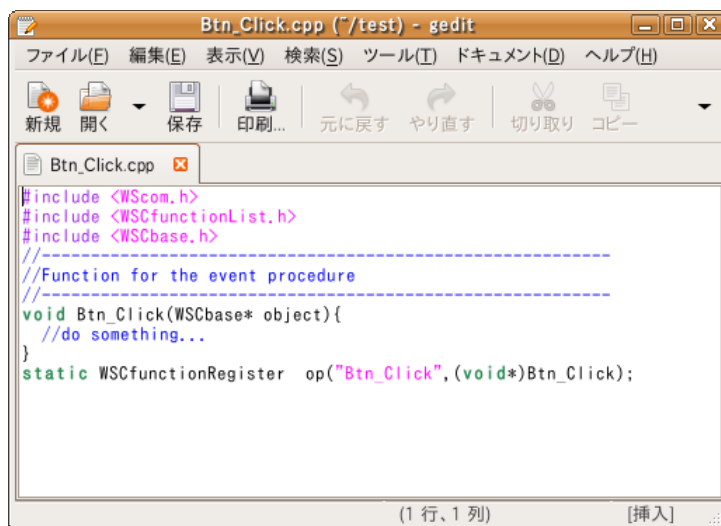


図 3-2-6-1. イベントプロシージャ初期ソースコード

リスト 3-2-6-1 のようにコードを変更します。

リスト 3-2-6-1. 表示文字列を変更するコード

```
#include <WScom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>
//-----
//Function for the event procedure
//-----
void Btn_Click(WSCbase* object) {
    object->setProperty (WSNlabelString, "HELLO!");    //表示文字列変更
}
static WSCfunctionRegister op("Btn_Click", (void*)Btn_Click);
```

これで、ボタンをクリックしたら、「PUSH」が「HELLO!」となるプログラムができます。保存してエディタを終了します。以上でコーディングは完了です。

3-2-7 セルフコンパイル

サンプルプログラムのビルドを行います。メニューの「ビルド(B)→リビルド(R)」をクリックしてください。プログラムのコンパイルが始まります。

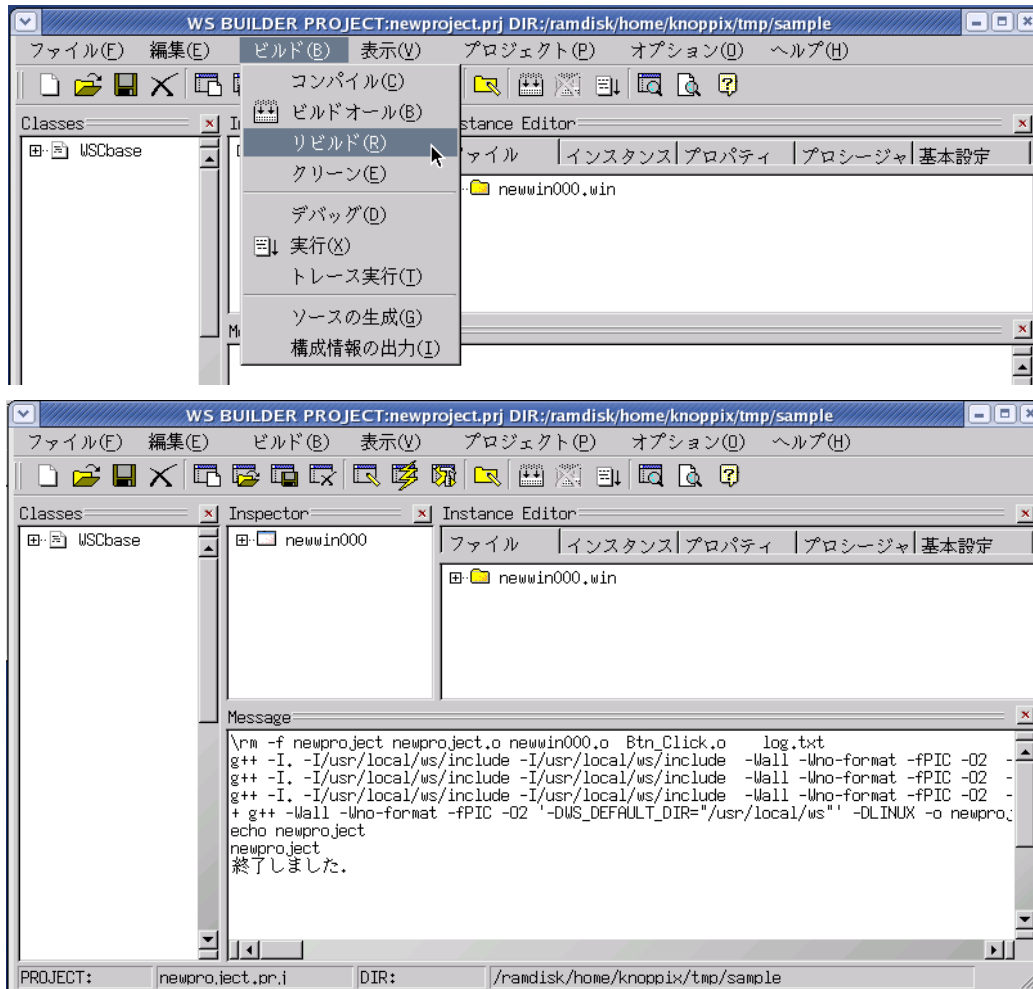


図 3-2-7-1. サンプルプロジェクトのコンパイル

コンパイルが完了したら、メニューの「ビルド(B)→実行(X)」をクリックしてください。サンプルプログラムが Ubuntu 上で実行されます。「PUSH」ボタンをクリックして、「HELLO!」と表示されることを確認してください。

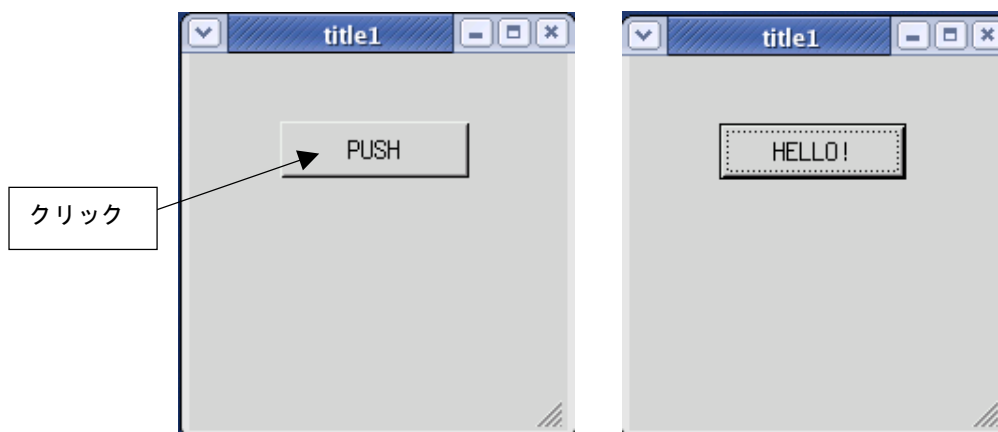


図 3-2-7-2. プログラム実行画面

動作を確認できたら、プログラムを終了させてください。メニューの「ビルド(B)→実行中止(X)」で終了できます。「終了」または「X」をクリックした場合でも、メニューの「ビルド(B)→実行中止(X)」をクリックしてください。

今行ったのは、パソコン上でコンパイルしてパソコン上で実行したのでセルフコンパイルです。

3-2-8 クロスコンパイル

Algo Smart Panel 上で動作させるためにクロスコンパイルしてみましょう。マウスをクリックするか、メニューの「プロジェクト(P)」→「プロジェクト設定(E)」をクリックしてください。「基本設定」タブをクリックすると、図 3-2-8-1 のようなプロジェクト設定画面が表示されます。

ここに「TARGET」という項目がありますが、設定を変更していない場合は「Native」となっています。この設定でクロスコンパイルのターゲットを選択することができます。図 3-2-8-2 にターゲット一覧を示します。これは「Native」の部分をクリックすることで表示されます。

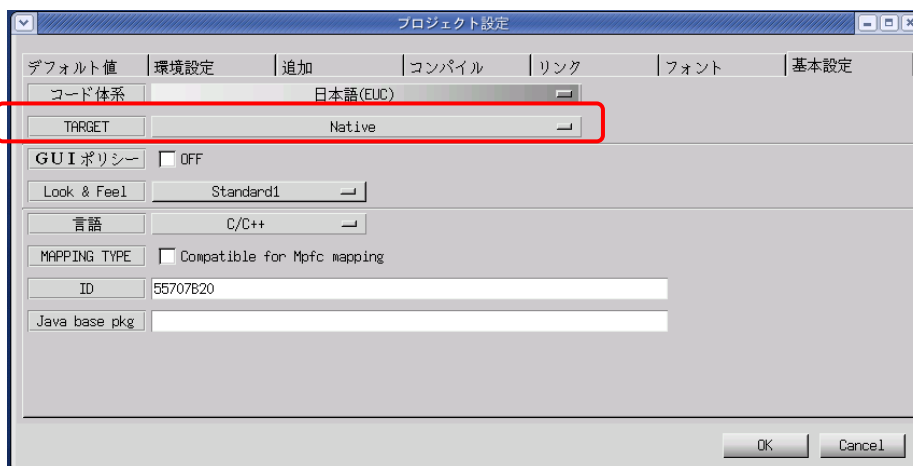


図 3-2-8-1. プロジェクト設定画面（基本設定タブ）

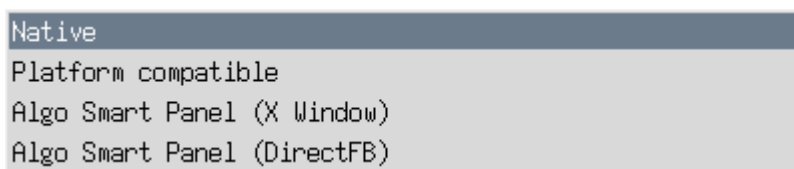


図 3-2-8-2. ターゲット一覧

AlgomixDFB 2 で選択できるターゲットは表 3-2-8-1 に書かれている 3 種類のみです。Platform compatible は現在使用しません。

表 3-2-8-1. AlgomixDFB 2 で選択できるターゲット

ターゲット名	説明
Native	Linux PC 上で動作させるための設定
Algo Smart Panel (X Window)	Algo Smart Panel 上の X Windows System 上で動作させる場合の設定
Algo Smart Panel (DirectFB)	Algo Smart Panel 上の DirectFB 上で動作させる場合の設定

- ※ これら以外のターゲットではコンパイルできません
- ※ GUI に DirectFB を使用している場合は「TARGET」を「Algo Smart Panel (DirectFB)」にして「OK」ボタンをクリックしてください。GUI に DirectFB を使用している場合に「TARGET」を「Algo Smart Panel (X Window)」にしてコンパイルを行った場合、プロジェクトは正常に動作しません。

メニューの「ビルド(B)→リビルド(R)」をクリックしてください。プログラムのクロスコンパイルが始まります。図3-2-7-1のコンパイルログと図3-2-8-3のコンパイルログを見比べてください。g++となっていた部分がsh4-linux-g++となっていますが、これがクロスコンパイルです。

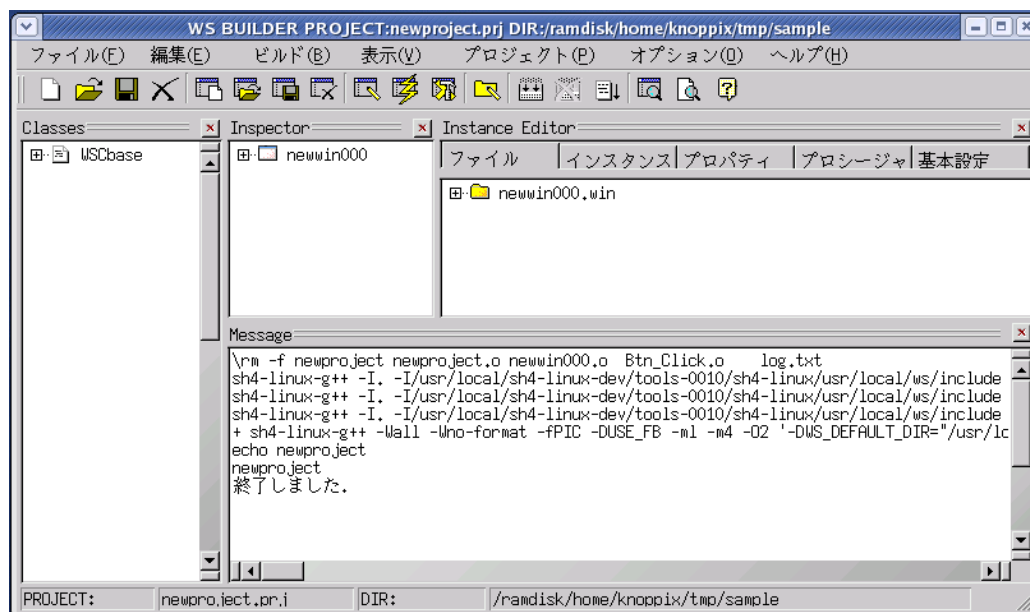


図3-2-8-3. サンプルプロジェクトのクロスコンパイル

メニューの「ビルド(B)→実行(X)」をクリックして見てください。今度は実行することができないと思います。今回作成された実行プログラムはSH4用にコンパイルされているからです。

3-2-9 ファイルの転送

作成した実行プログラムを Algo Smart Panel に移して実行してみましょう。

実行プログラムの他に設定ファイルや画像データ等、Algo Smart Panel にデータを転送する方法には、USB メモリで転送する方法と、ftp で転送する方法の2種類の方法があります。

●USB メモリでの転送

- ①パソコンにUSBメモリを挿入し、転送するデータ(サンプルプログラム)をUSBメモリにコピーします。
- ②クロスLANケーブルでPCとAlgo Smart Panelを接続します。
例) Algo Smart PanelのIP設定:「192.168.0.1」
- ③デスクトップ上の「アプリケーション」ツールバーから「アクセサリ」→「端末」をクリックするとコンソールが立ち上がります。telnetを使用しAlgo Smart Panelと接続します。以下のコマンドで接続します。

```
# telnet 192.168.0.1
login: asdusr
Passwd: asdusr
```

- ④転送するデータが保存されたUSBメモリをAlgo Smart Panelに挿入します。
- ⑤次に、USBメモリのマウントを行います。

```
$ su
# mount -t vfat /dev/sdb1 /mnt -o rw
```

- ⑥転送するデータを、Algo Smart Panelの「/home/asdusr/」にコピーします。

例) 転送するデータ : newproject
転送先ディレクトリ : /home/asdusr

以下のコマンドを入力することで、Algo Smart Panel上に転送するデータが保存されます。

```
# cp /mnt/newproject /home/asdusr
```

- ⑦マウントを解除してUSBメモリを抜きます。

```
# umount /mnt
```

以上でUSBメモリからAlgo Smart Panelへのコピーが完了しました。

- ⑧Algo Smart Panel上で起動している「ASD Config」を閉じます。
⑨サンプルプログラムを実行します。

```
# ./newproject
```

「PUSH」ボタンをクリックしたら、「HELLO!」となることを確認してください。

●LAN経由でftp転送

- ①クロスLANケーブルでPCとAlgo Smart Panelを接続します。

例) Algo Smart PanelのIP設定:「192.168.0.1」

- ②デスクトップ上の「アプリケーション」ツールバーから「アクセサリ」→「端末」をクリックするとコンソールが立ち上がります。telnetを使い、Algo Smart Panelと接続します。以下のコマンドで接続します。

```
# telnet 192.168.0.1
login:asdusr
Passwd:asdusr
$ su
```

- ③以下のコマンドで「proftpd」というFTPプログラムを起動します。

「ASD Config」の「Server Setting」でFTPを自動的に起動する設定を行っていれば以下のコマンドは必要ありません。

```
# /etc/init.d/proftpd start
```

- ④「アプリケーション」ツールバーの「アクセサリ」→「端末」から、別にコンソールを立ち上げます。以下のコマンドでAlgo Smart PanelのFTPと接続し、サンプルプログラムをコピーします。

```
# ftp 192.168.0.1
Connected to 192.168.0.1
220 Proftpd 1.3.0rc3 Server (Proftpd) [192.168.0.1]
Name (192.168.0.1:asdusr): asdusr
331 Password required for asdusr
Password: asdusr
230 User asdusr logged in
Remote system type is UNIX
Using binary mode to transfer files
ftp> lcd /home/asdusr/sample
ftp> put newproject
local newproject remote newproject
200 PORT command successful
150 Opening BINARY mode data connection for newproject
226 Transfer complete
30304 bytes sent in 0.02 secs(1185.6 kB/s)
ftp>
```

⑤④のコンソールの続きで以下のコマンドを実行し、サンプルプログラムを実行できるモードに変更します。

```
# chmod 755 newproject
```

⑥サンプルプログラムを実行します。

```
# ./newproject
```

「PUSH」ボタンをクリックしたら、「HELLO!」となることを確認してください。

以上でWideStudio/MWTによる、アプリケーション開発の説明は終了です。

3-2-10 WideStudio/MWTの開発例

ここでは、今まで開発したアプリケーションの中で使った方法について列挙していきます。アプリケーション開発の参考資料としてお使いください。

●WideStudioのフォント設定について

WideStudioには次の4系統のフォント設定があります。

■X11系の設定

FONT0:サイズ フォント名 Weight(0:無し 1:bold) Slant(0:無し 1:イタリック)

[例] FONT0:10 * 0 0

FONT1:12 * 0 0

Algo Smart Panel の/etc/xunicodercにて詳細なフォントを定義

■T-Engine系の設定

FONT0:サイズ フォント ID

[例] FONT0:10 60c6

FONT1:12 60c6

■DirectFB系 Linux フレームバッファ系、T-Engine フレームバッファ系

FONT0:font0

[例] FONT0:font0

FONT1:font1

/etc/wsfontsにてフォントファイルを定義

■Windows系の設定

Windows フォントパラメータをカンマで列挙

WideStudioのフォント設定は、本来ならプロジェクト設定のフォント設定タブで設定します。しかし、現状のWideStudioでは「TARGET」を「Native」以外にしたとき、かならず、上記の2の設定を行うようになってしまいます。このため、フォント設定は、「prj」ファイルに記録されているので、この値を直接変更することでフォント設定を行います。

※ Algo Smart Panel 上のフォントと開発環境上のフォントはインストールされているものが違うため、開発時に見えているフォントと実際に動作させたときのフォントが違います。

●DirectFBの場合

Linux/DirectFB版を使用するには、wsfonts ファイルによるフォントの設定を行う必要があります。現在のところpcf フォント、bdf フォントが使用可能です。

- ・wsfonts ファイル配置場所 : /etc/ wsfonts
- ・pcf フォントを使用する場合 (/usr/font に配置した場合)
 - /usr/font/7x14.pcf
 - /usr/font/k14.pcf


wsfonts の内容 :

```
default、PCF、/usr/font/7x14.pcf、ISO8859_1、/usr/font/k14.pcf、JIS0208
```

3-3 DDDについて

AlgonomixDFB 2 開発環境では、WideStudio の標準デバッグツールとして DDD を採用しています。DDD とは後述する GDB というコンソール用デバッグツールに GUI の殻をかぶせたものです。

GDB を使用する場合、コンパイルオプションとして「-g」や「-ggdb」をつけてコンパイルする必要があります。

WideStudio の場合、 をクリックするか、メニューの「プロジェクト(P)」→「プロジェクト設定(E)」をクリックしてください。「コンパイル」タブをクリックすると、図 3-3-1 のようなプロジェクト設定画面が表示されます。

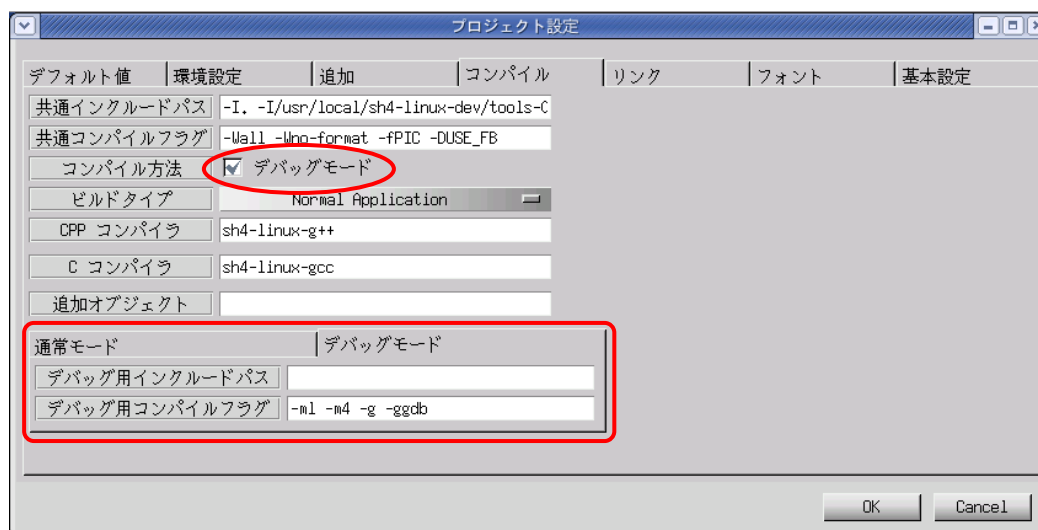


図 3-3-1. プロジェクト設定画面 (コンパイルタブ)

「コンパイル方法」という項目の、「デバッグモード」というチェックボックスにチェックを入れます。これでデバッグモードのコンパイルフラグが使用されるようになります。デバッグモードのタブに「-m1 -m4 -g -ggdb」というデバッグ用コンパイルフラグが設定されていますので確認してください。

「OK」ボタンをクリックし、プロジェクト全体をコンパイルし直します。通常モードで作成される実行プログラム名に「d」が付いた実行プログラムが作成されます。(「newproject」→「newprojectd」)

①DDD の起動

リビルド実行後、ビルド→デバッグを実行すると、DDD が起動します。

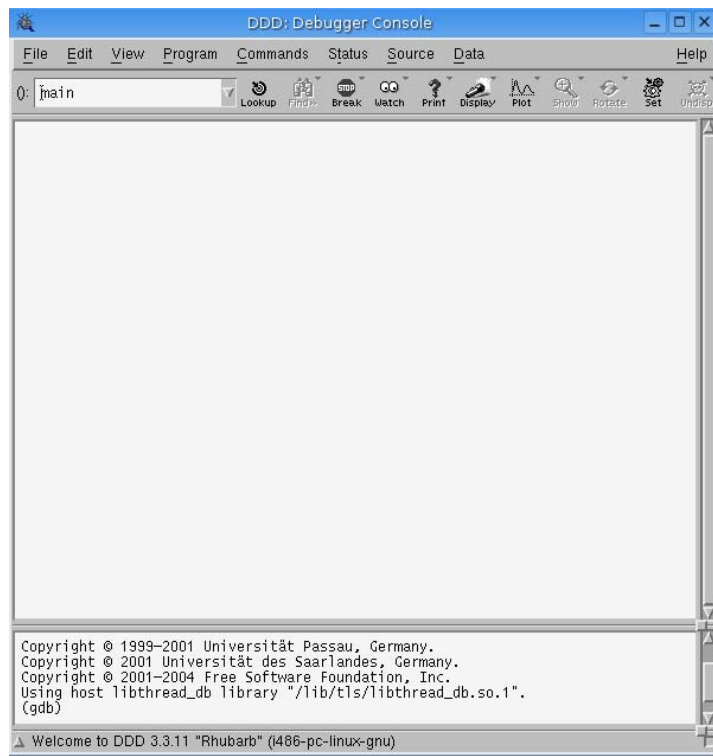


図 3-3-2. DDD 起動画面

DDD でファイルメニューから OpenSource を選択してソースを選択します。

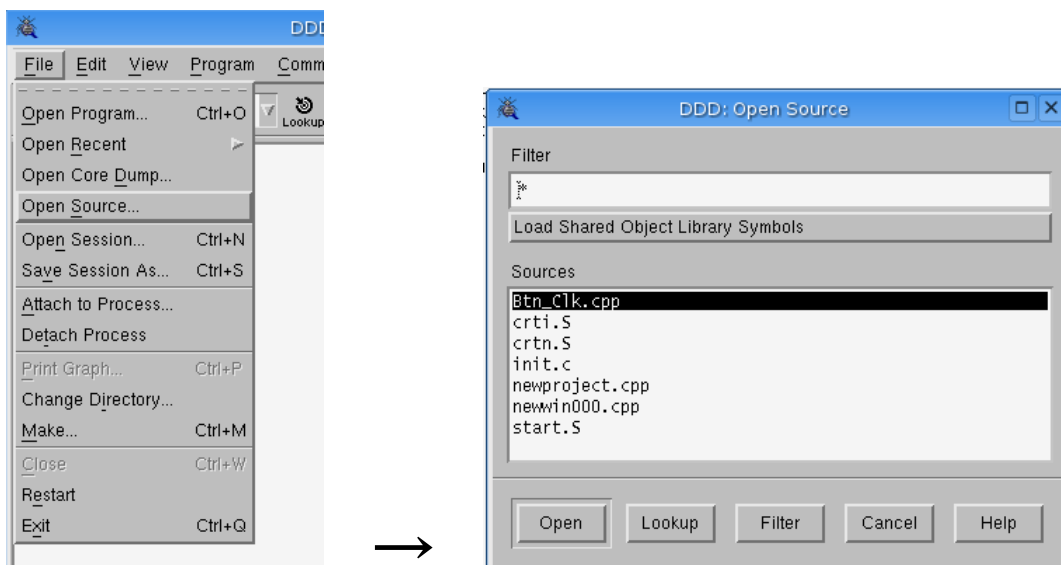


図 3-3-3. ソースの選択

②ブレークポイントの設定

ソースの中から、実行を一時的に止めたい場所にブレークポイントを設定します。
先ほど作成したサンプルプログラムで、ボタンをクリックされた時の処理をデバッグしたいなら、
Btn_clk 関数のまえにカーソルを置いてブレークボタンをクリックします。

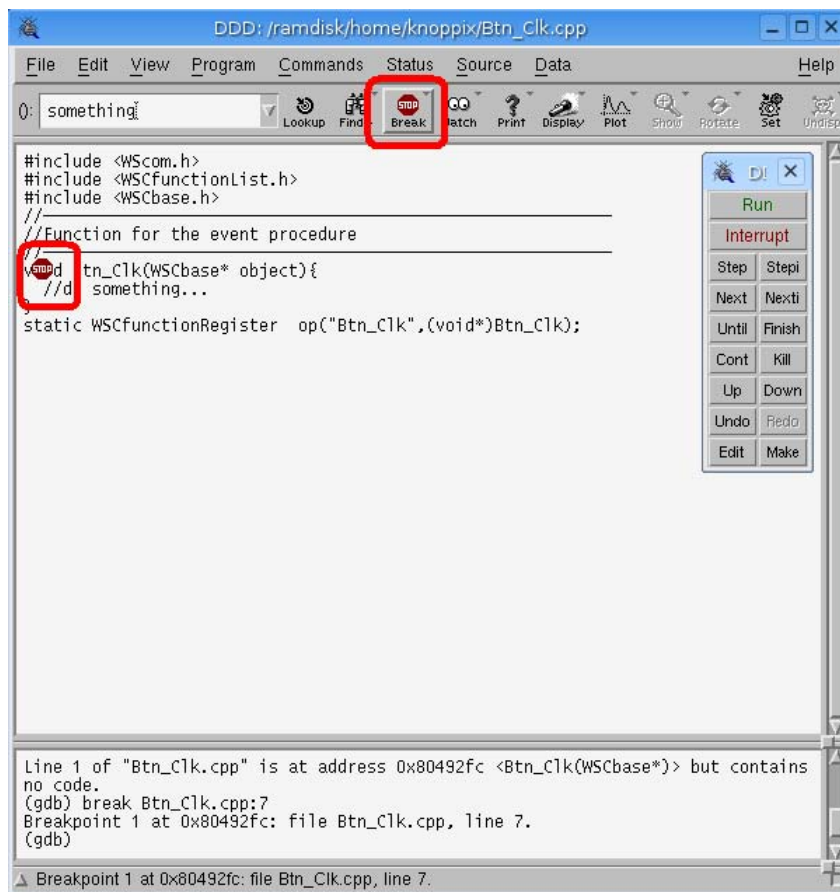




図 3-3-4. ブレーク設定

ソース上に  アイコンがセットされます。

コマンドボタンウインドウ上の RUN ボタンをクリックするとプログラムが実行され、プログラムのボタンをクリックすると、 アイコンのところまで実行が止まり、現在実行中の行が矢印で表示されます。

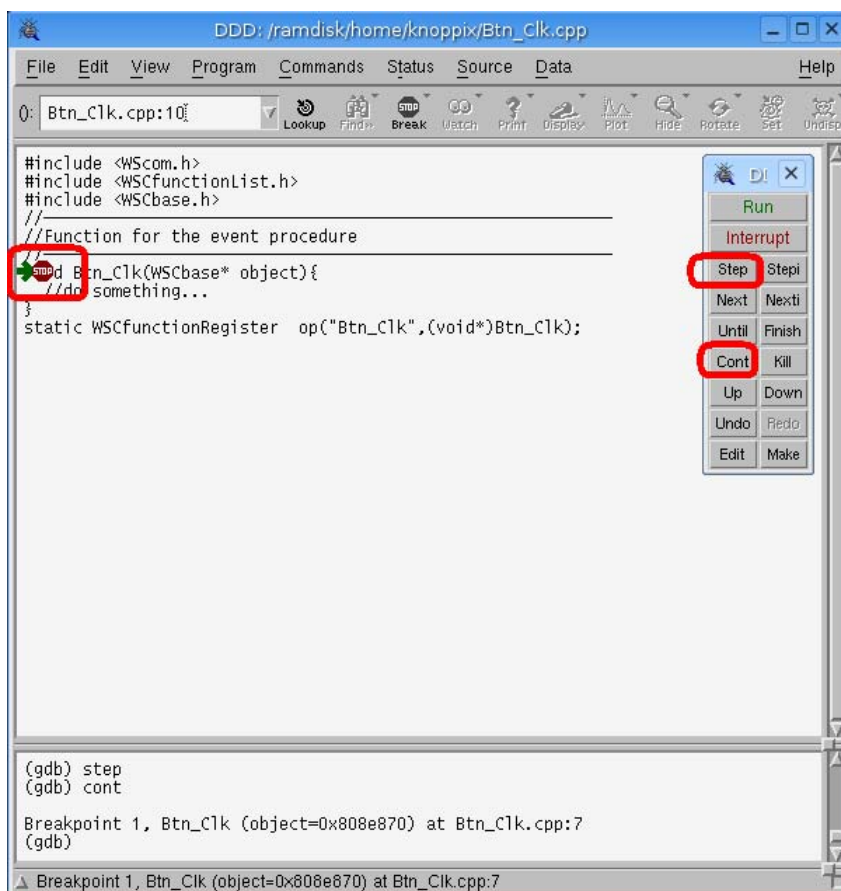


図 3-3-5. ブレークによる実行停止

③ブレークポイントでの変数の内容表示

ソースウインドウで、表示させたい変数名をドラッグして選択反転させ、そこで右クリックして、“Print 変数名”アイテムを選ぶとコマンドラインに変数の中身が表示されます。

“Display 変数名”アイテムを選択すると、変数表示領域に変数の内容が表示され、break point で停止した時点での変数の内容を常に表示してくれます。

また、ポインタ変数の場合、“Print *変数名”及び“Display *変数名”のアイテムを選択すると、ポインタ変数が示す先（メモリ番地）の内容を表示してくれます。


④一旦停止時からの操作

cont ボタン： Continue 操作を意味し、次に break point に到達するまで実行続行します。

next ボタン： 一行ずつ実行します。ただし関数呼出し時は、関数内部のコードは表示せずに関数の実行を完了させて、その次の行に制御が移ります。（コマンドラインから next 数値とすると、その数値の行数分をまとめて実行します）。

step ボタン： 一行ずつ実行します。関数呼出し時には関数内のコードも一行ずつ実行します（コマンドラインから step 数値とすると、その数値の行数分をまとめて実行します）。

⑤ブレークポイントの解除

ブレークポイントを表す  アイコンを右クリックして Delete Breakpoint を選択すると、その breakpoint は解除されます。一時的に解除したい場合は、Disable Breakpoint を選択し、一時解除していた breakpoint を再開するには、Enable Breakpoint を選択します。

3-4 GDBによるデバッグ方法の詳細

Algo Smart Panel の AlgonomixDFB 2 上で実行されるプログラムをデバッグするのに GDB や GDB サーバを使用します。Algo Smart Panel 上では GDB サーバを実行させ、パソコン側では GDB を実行します。パソコン側で GDB 用のコマンドを実行することによりブレークやステップ実行等を行うことができます。

ここでは簡単な使い方について説明します。さらに高度に使いこなしたい場合は、GDB のマニュアルや解説書などを参照ください。

Algo Smart Panel では、ネットワークポートを使用したデバッグ方法を標準としています。以下より『3-2 WideStudio/MWT によるアプリケーション開発』でサンプルプログラムとして作成したプログラムを使用して、GDB にてデバッグする方法を示します。

①デバッグモードでのコンパイル


デバッグ過程がよくわかるように、Hello! と表示するボタンのプロシージャ関数のコードをリスト 3-4-1 のように変更します。

リスト 3-4-1. 表示文字列を変更するコード（デバッグ確認用）

```
#include <WScom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>
//-----
//Function for the event procedure
//-----
void Btn_Click(WSCbase* object) {
    int i, j, k;

    k=0;
    for (i=0; i<10; i++) {
        for (j=0; j<10; j++) {
            k++;
        }
    }
    object->setProperty (WSNlabelString, k);           //表示文字列変更 (k の値を表示)
}
static WSCfunctionRegister op("Btn_Click", (void*)Btn_Click);
```

GDB を使用する場合、コンパイルオプションとして「-g」や「-ggdb」を付加してコンパイルする必要があります。

WideStudio の場合は、 をクリックする、またはメニューの「プロジェクト (P)」→「プロジェクト設定 (E)」をクリックしてください。「コンパイル」タブをクリックすると、図 3-4-1 のようなプロジェクト設定画面が表示されます。

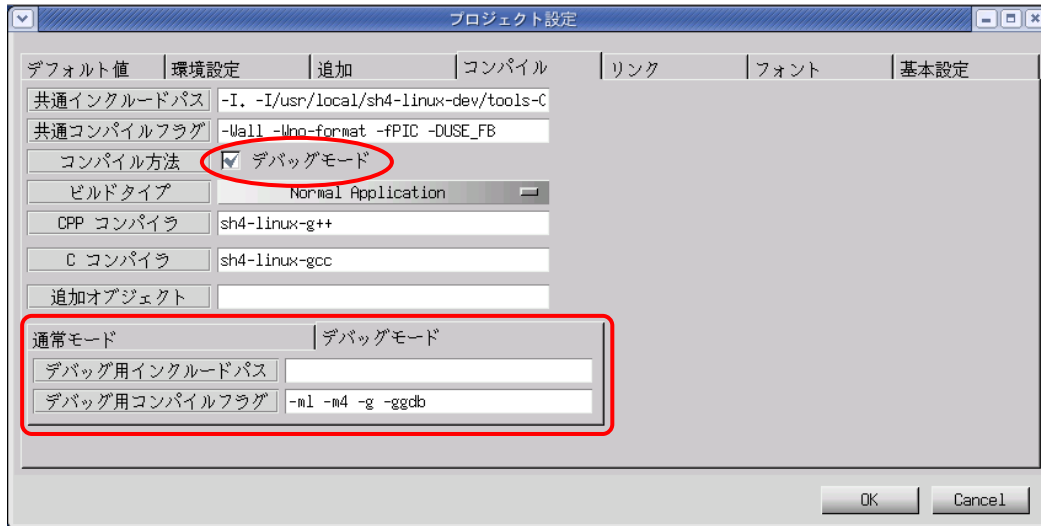


図 3-4-1. プロジェクト設定画面 (コンパイルタブ)

「コンパイル方法」項目の、「デバッグモード」のチェックボックスにチェックを入れた場合は、デバッグモードのコンパイルフラグが使用されるようになります。デバッグモードのタブに「-m1 -m4 -g -ggdb」デバッグ用コンパイルフラグが設定されていますので確認してください。

「OK」ボタンをクリックし、プロジェクト全体をコンパイルします。通常モードで作成される実行プログラム名に「d」が付いた実行プログラムが作成されます。(「newproject」→「newprojectd」)

②GDB サーバの起動

Algo Smart Panel で「gdbserver」を起動します。まず、『3-3-9 ファイル転送』の「LAN 経由による ftp 転送」の項目を参考に、①でコンパイルした「newprojectd」を Algo Smart Panel に転送します。以下のコマンドを実行して「gdbserver」を起動します。

```
# chmod 755 newprojectd
# gdbserver host1:2345 ./newprojectd
Process ./newprojectd created; pid = 21507
Listening on port 2345
```

③GDB の起動

デスクトップ上の「アプリケーション」ツールバーから「アクセサリ」→「端末」をクリックし、別のコンソールを立ち上げます。デバッグするプログラムのソースディレクトリへ移動します。

```
# cd /home/asdusr/sample
```

「sh4-linux-gdb」があるディレクトリに PATH を通します。

```
# export PATH=/usr/local/sh4-linux-dev/tools-0040/bin:$PATH
```

GDB を起動し、Algo Smart Panel の GDB サーバと接続します。

```
# sh4-linux-gdb ./newprojectd
GNU gdb 6.3
Copyright 2004 Free Software Foundation, Inc.
GDB is free software, covered by the GNU General Public License, and you are
welcome to change it and/or distribute copies of it under certain conditions.
Type "show copying" to see the conditions.
There is absolutely no warranty for GDB. Type "show warranty" for details.
This GDB was configured as "--host=i686-pc-linux-gnu --target=sh4-linux"...
(gdb) target remote 192.168.0.1:2345
Remote debugging using 192.168.0.1:2345
0x295568c0 in ?? ()
(gdb)
```

ここまでで、GDB の起動は完了しました。

④デバッグ

ブレークポイントを指定します。ここではボタンのプロシージャ関数でブレークするようにします。

```
(gdb) b Btn_Click(WSCbase*)
Breakpoint 1 at 0x401904: file Btn_Click.cpp, line 10.
(gdb)
```

コンティニュー実行します。Algo Smart Panel 上にサンプルプログラムの画面が表示されます。

```
(gdb) c
Continuing.
```

「PUSH」 ボタンをクリックすると、以下のメッセージがでてブレークされます。

```
Breakpoint 1, Btn_Click (object=0x452d08) at Btn_Click.cpp:10
10          k=0;
Current language: auto; currently c++
(gdb)
```

監視する変数を指定します。

```
(gdb) display k
1: k = 0
(gdb) display i
2: i = 0
(gdb) display j
3: j = 0
(gdb)
```

ステップ実行します。

```
(gdb) n
11          for (i=0; i<10; i++) {
3: j = 0
2: i = 0
1: k = 0
(gdb) n
12          for (j=0; j<10; j++) {
3: j = 0
2: i = 0
1: k = 0
(gdb) n
13          k++;
3: j = 0
2: i = 0
```

```

1: k = 0
(gdb) n
12                 for (j=0; j<10; j++) {
3: j = 0
2: i = 0
1: k = 1
(gdb)

```

リストを表示します。入力された数値を中心に 10 行表示されます。

```

(gdb) list 13
8             int i, j, k;
9
10            k=0;
11            for (i=0; i<10; i++) {
12                for (j=0; j<10; j++) {
13                    k++;
14                }
15            }
16            object->setProperty (WSNLabelString, k);
17        }
(gdb)

```

16 行目にブレークを張り、コンティニュー実行します。

```

(gdb) b 16
Breakpoint 2 at 0x40193a: file Btn_Click.cpp, line 16.
(gdb) c
Continuing.

Breakpoint 2, Btn_Click (object=0x452d08) at Btn_Click.cpp:16
16            object->setProperty (WSNLabelString, k);
3: j = 10
2: i = 10
1: k = 100
(gdb)

```

この時点で、ボタンの表示が変更される直前まで実行しました。さらにコンティニュー実行を行うとボタンに 100 と表示されると思います。サンプルプログラムを終了し、GDB を終了します。

```

(gdb) c
Continuing.

Program exited normally.
(gdb) q
#

```

以上で GDB によるデバッグ方法について簡単に説明しました。ここで紹介したコマンドの他にもいろいろなコマンドが用意されています。比較的良好に使うと思われるコマンドについて表 3-4-1 に示します。

表 3-4-1. GDB コマンド (抜粋)

コマンド (省略)	書式	説明	
実行	continue (c)	c	停止中のプログラムを再開します。
	next (n)	n	実行する行が関数の場合、関数の中へ入らずに次の行まで実行します。
	step (s)	s	実行する行が関数の場合、関数の中に入って実行します。 ※ 実行する関数が WideStudio の関数の場合はライブラリがデバッグ対応でないためステップ実行することができません。
中断	break (b)	b <関数名> b <行番号> b <ファイル名>:<行番号>	ブレークポイントを設定します。
変数	display (disp)	disp <変数名>	監視する変数を設定します。 プログラムが停止するたびに値が表示されます。
	print (p)	p <変数名>	変数の値をモニタします。
	set	set <変数名>=<値>	変数の値を変更します。
その他	list (l)	l <行番号> l <関数名>	指定した箇所のソースを 10 行表示します。
	delete (d)	d <ブレークポイント> d <監視中の変数>	指定した番号のブレークポイントや監視中の変数を削除できます。
	info (i)	i breakpoints i local i func	デバッグ中の情報を表示します。他のサブコマンドについては「help info」を参照してください。 breakpoints : 現在、張っているブレークポイントの表示 local : ローカル変数の表示 func : 関数の表示
	quit (q)	q	デバッグを終了します。

3-5 シリアルコンソールについて

Windows のハイパーターミナルを用いて Algo Smart Panel とパソコンをシリアルコンソール接続する方法を説明します。

- ①シリアルケーブルを Algo Smart Panel に接続します。
- ②パソコン上で「スタート」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」を選択し、プログラムを実行します。

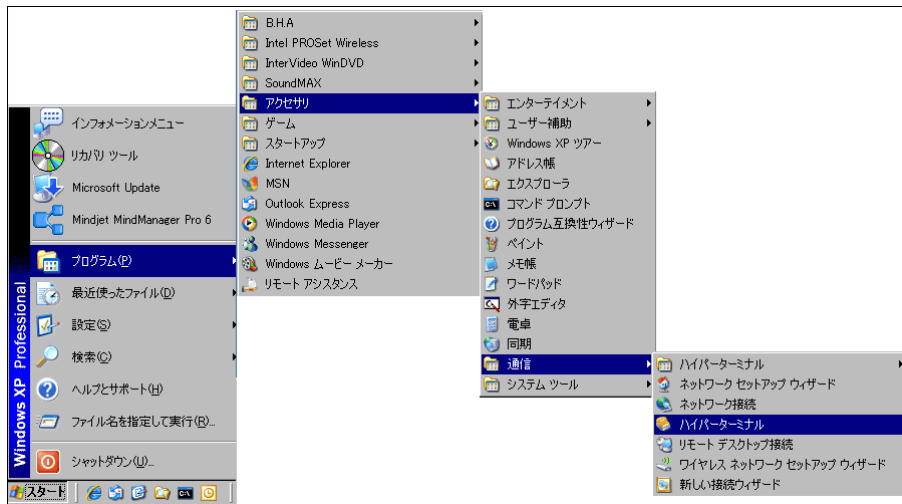


図 3-5-1. ハイパーターミナル起動

- ③「接続の設定」ウィンドウが表示されますので、名前を入力し「OK」ボタンを押下します。図 3-5-2 では名前を「asd」と入力します。

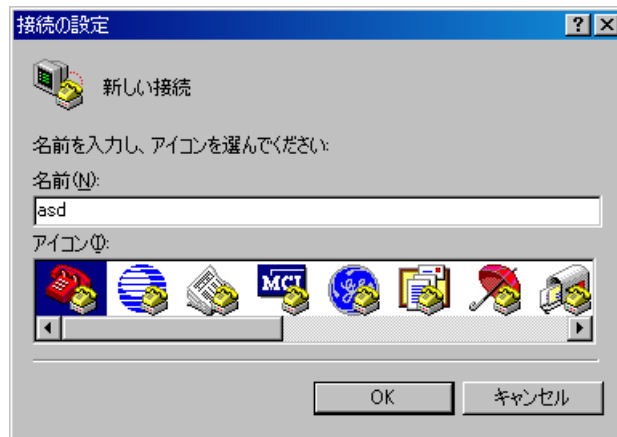


図 3-5-2. 接続の設定(名前入力)

④接続方法等の情報を入力します。

「接続方法」のプルダウンメニューより接続するシリアルポートを選択し「OK」ボタンを押下します。
ここでは、COM1 を選択します。



図 3-5-3. 接続の設定 (接続方法)

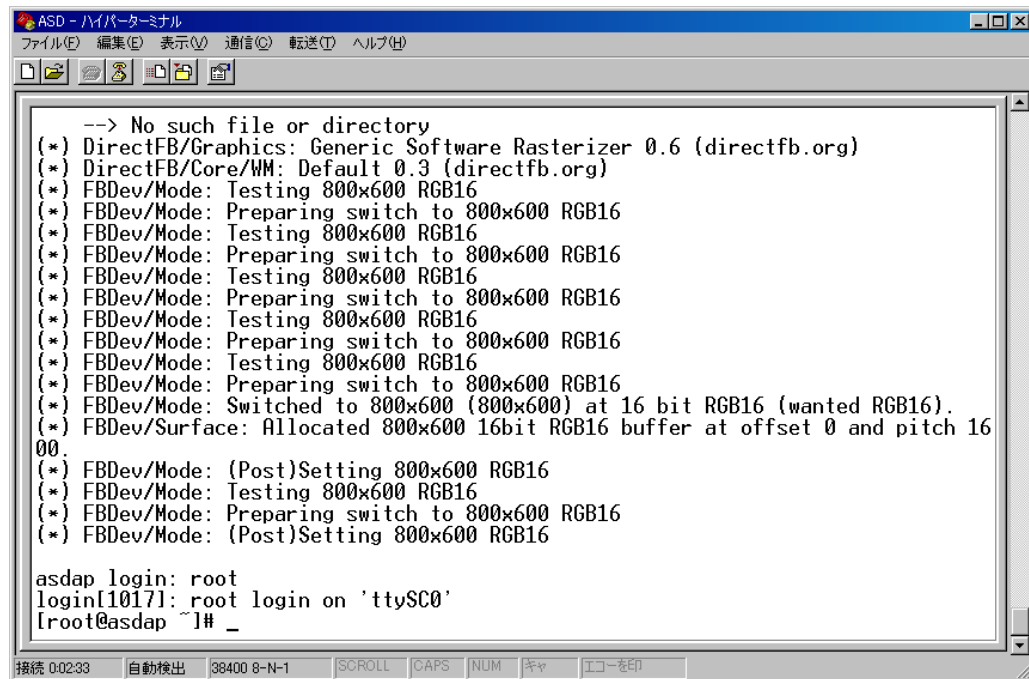
⑤シリアルポートの設定を行います。下記の通り設定後、「OK」ボタンを押下してください。

ビット/秒 (B)	: 38400
データビット (D)	: 8
パリティ (P)	: なし
ストップビット (S)	: 1
フロー制御 (F)	: なし



図 3-5-4. シリアルポートのプロパティ

⑥ハイパーターミナルの設定は完了です。これでシリアルコンソールを使用することができます。



```
--> No such file or directory
(*) DirectFB/Graphics: Generic Software Rasterizer 0.6 (directfb.org)
(*) DirectFB/Core/WM: Default 0.3 (directfb.org)
(*) FBDev/Mode: Testing 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Preparing switch to 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Testing 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Preparing switch to 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Testing 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Preparing switch to 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Testing 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Preparing switch to 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Testing 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Preparing switch to 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Switched to 800x600 (800x600) at 16 bit RGB16 (wanted RGB16).
(*) FBDev/Surface: Allocated 800x600 16bit RGB16 buffer at offset 0 and pitch 1600.
(*) FBDev/Mode: (Post)Setting 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Testing 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: Preparing switch to 800x600 RGB16
(*) FBDev/Mode: (Post)Setting 800x600 RGB16

asdap login: root
login[1017]: root login on 'ttySC0'
[root@asdap ~]# _
```

図 3-5-5. ハイパーターミナル設定完了

3-6 画面なしアプリケーション開発について

画面なしアプリケーション開発について説明します。

画面なしアプリケーション開発として、Eclipse (GDT (C/C++ Development Tooling) プラグインを追加) を紹介しますが、Eclipse を使用しなくても独自で makefile を作成して gcc コンパイラを使用してアプリケーションを開発することも可能です。

Eclipse の詳細な使用方法に関しては、インターネットまたは書籍を参照下さい。

3-6-1 Eclipseの起動

開発環境が入ったLinux パソコンのデスクトップ上で「Eclipse」のアイコンをクリックすると Eclipse が起動します。



図 3-6-1-1. Eclipse の起動

Eclipse が起動すると、プロジェクトを保存するワークスペースのフォルダ指定のウィンドウが開きます。ここでは、「/home/asdusr/workspace」を指定します。

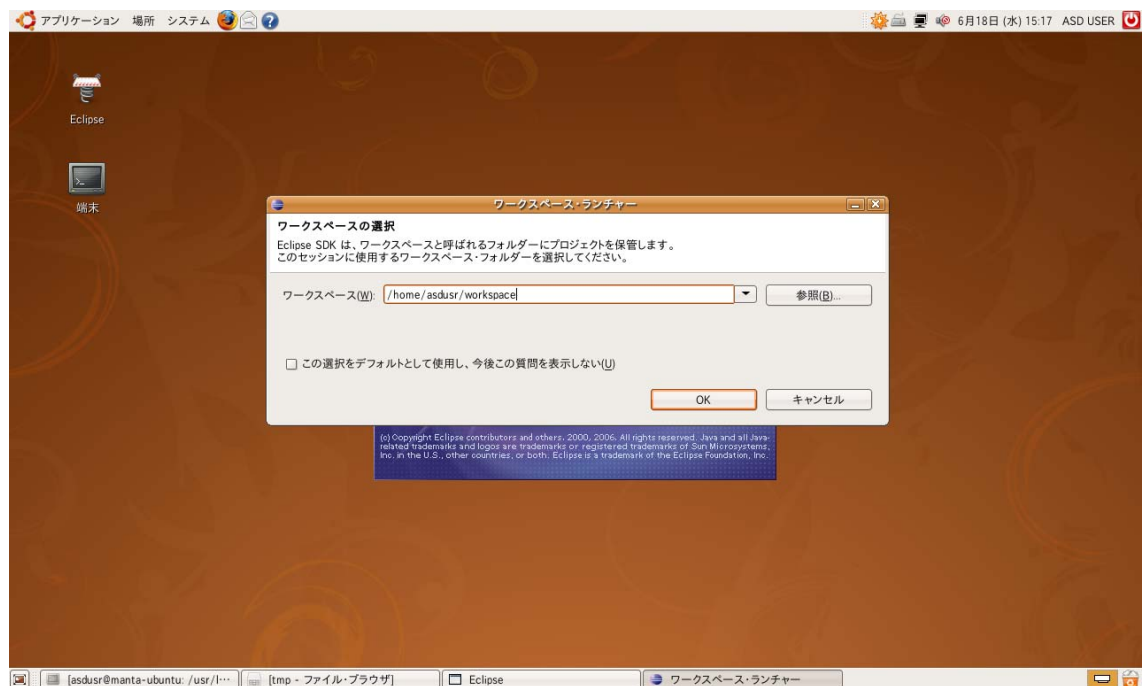


図 3-6-1-2. ワークスペースフォルダ指定画面

Eclipse が起動後、「ようこそ」の×印をクリックし、図 3-6-1-3 の画面を終了させます。

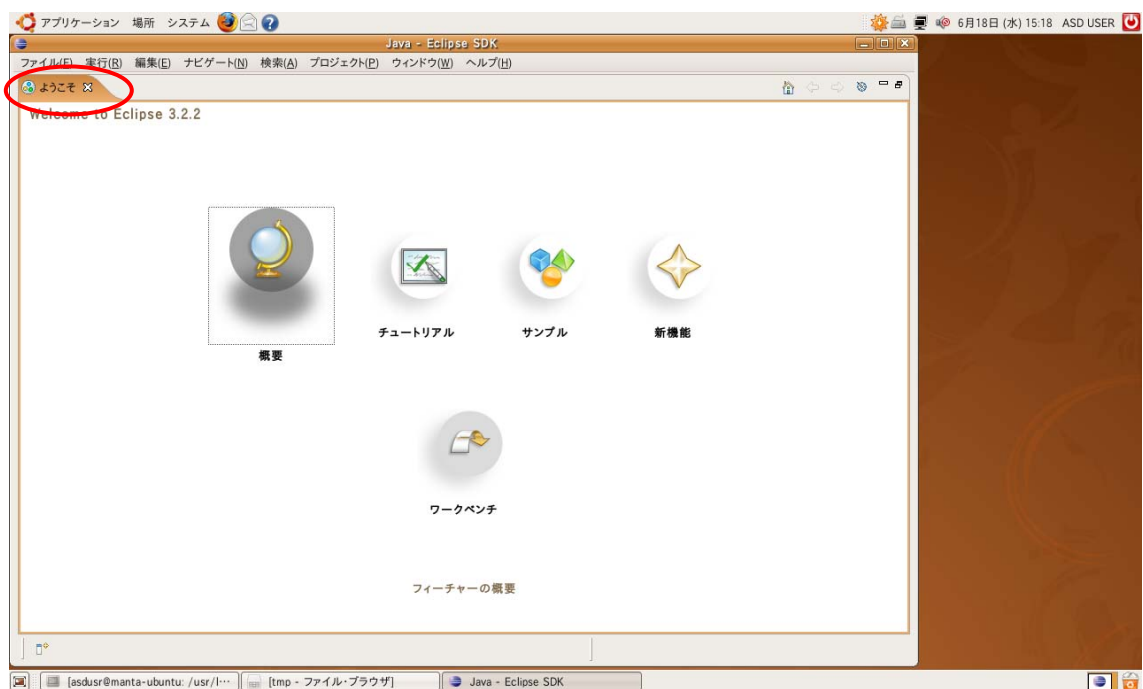


図 3-6-1-3. ようこそ画面

図 3-6-1-4 のメイン画面が表示されると、アプリケーション作成できます。

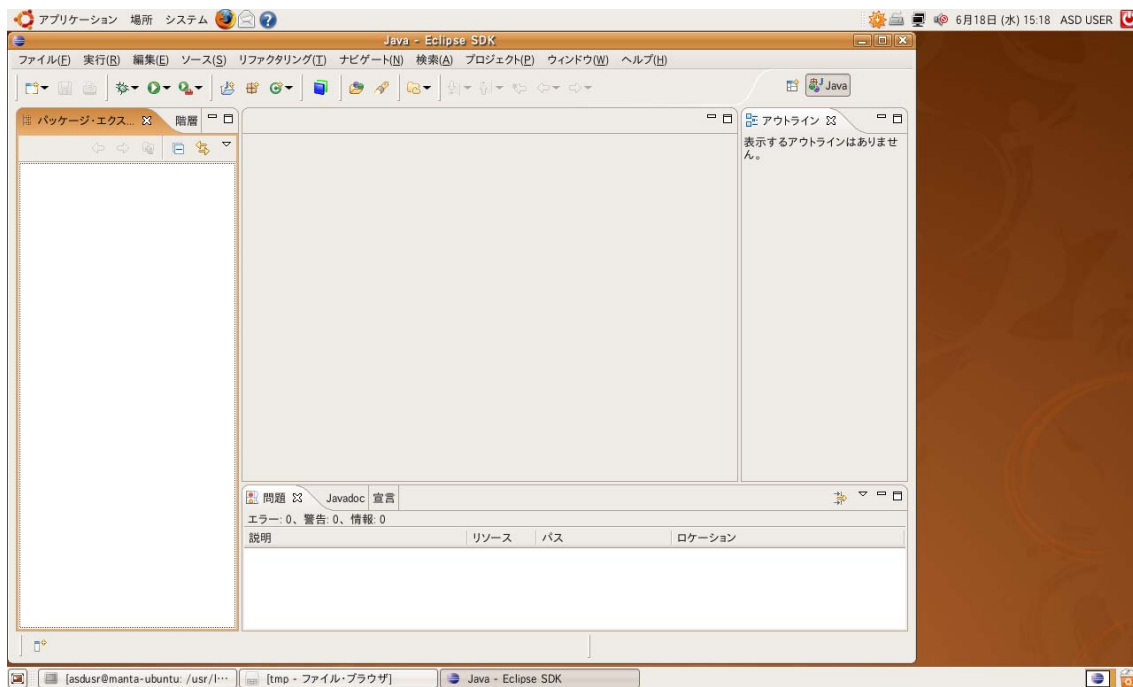


図 3-6-1-4. Eclipse メイン画面

3-6-2 プロジェクトの新規作成

はじめに、アプリケーションを作成するためのプロジェクトを以下の手順で作成します。

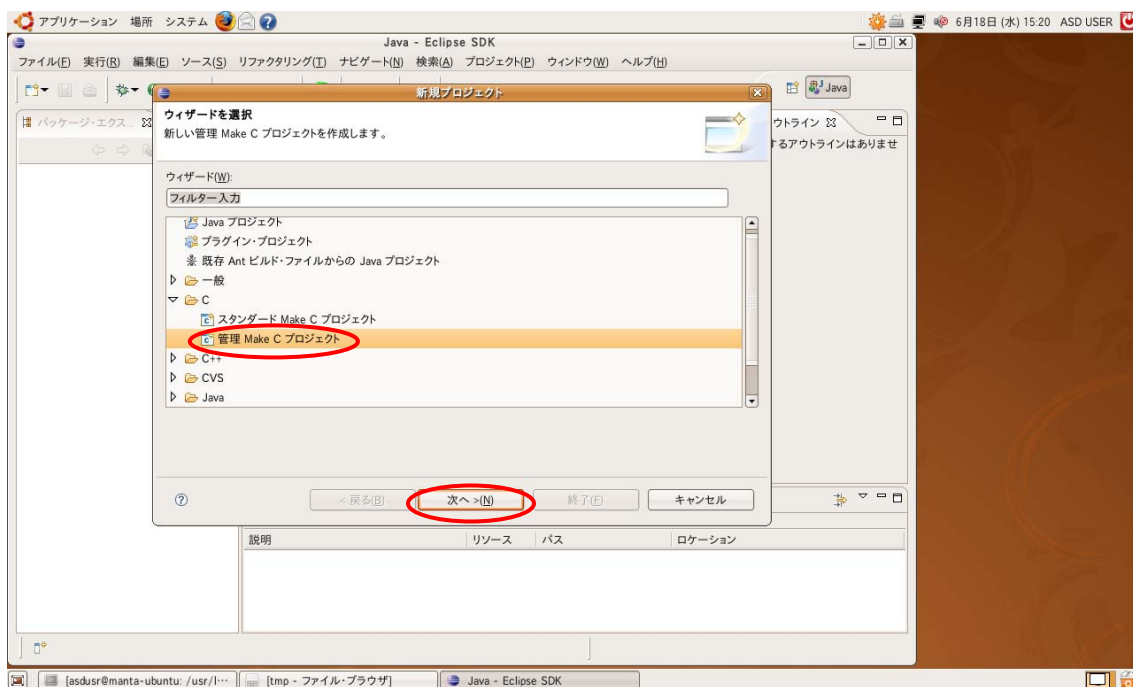


図 3-6-2-1. プロジェクト作成画面

画面左上メニューの「ファイル(F)」→「新規(N)」→「プロジェクト(R)」を選択します。
 「新規プロジェクト」のウィンドウが表示されますので、「C」→「管理 Make C プロジェクト」を選択し、
 「次へ」をクリックしてください。

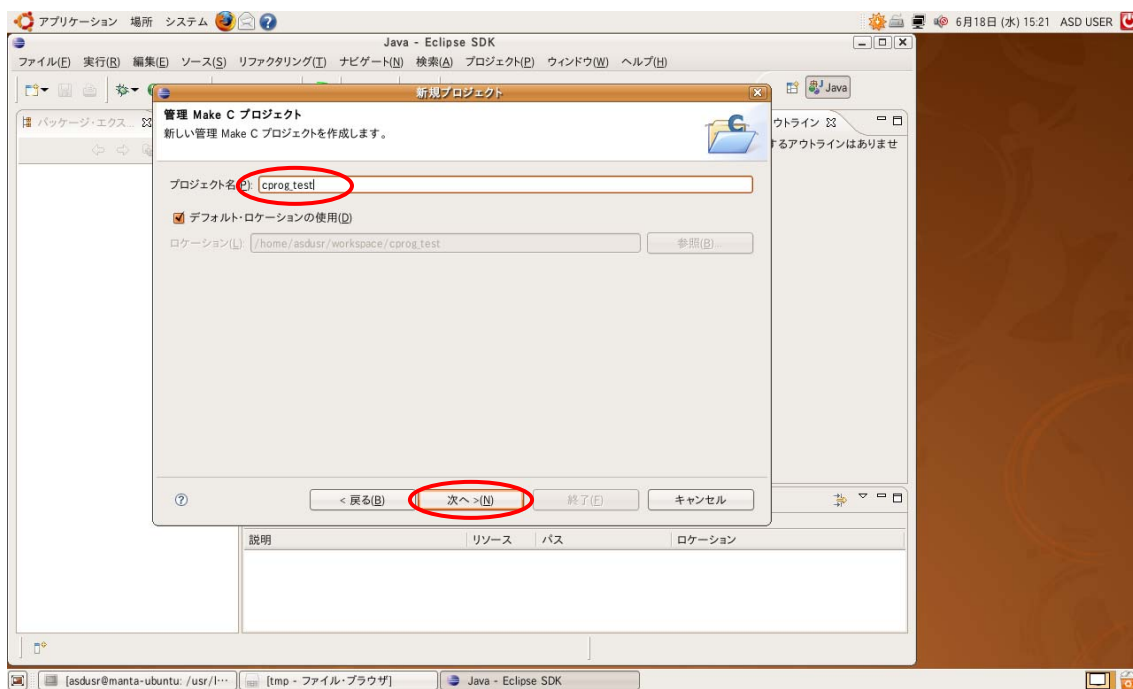


図 3-6-2-2. プロジェクト名入力画面

図 3-6-2-2 のプロジェクト名入力画面が表示されますので、プロジェクト名を入力します。
 ここでは、例として「cproc_test」と入力しています。
 入力完了後、「次へ」をクリックしてください。

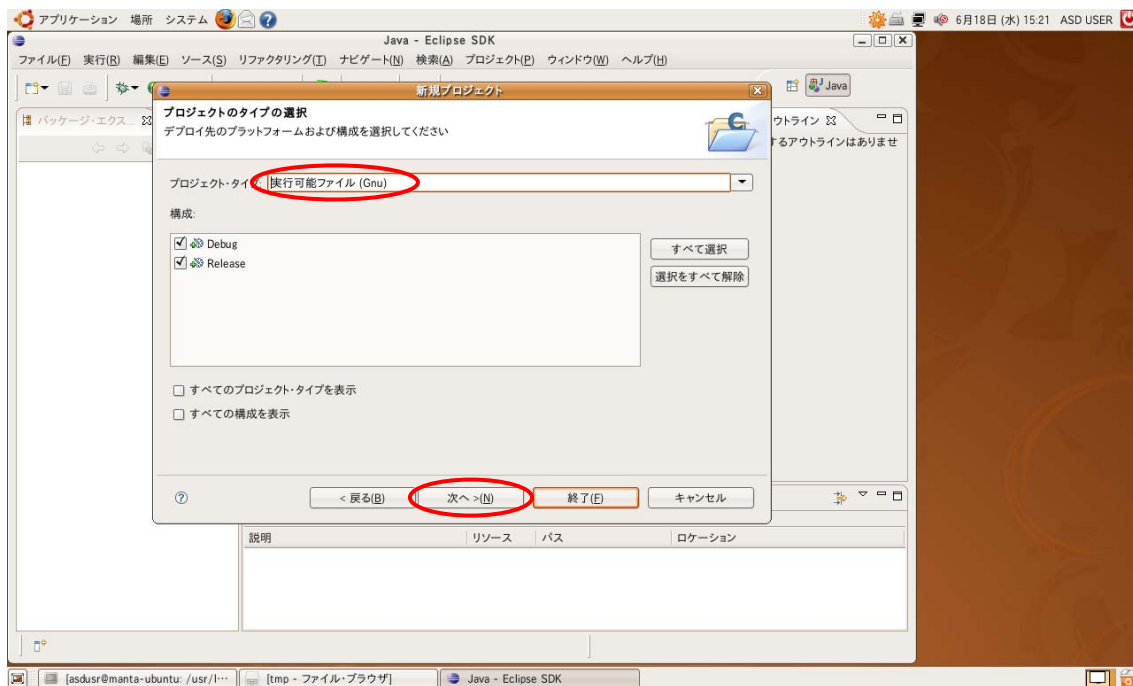


図 3-6-2-3. プロジェクトタイプ選択画面

図 3-6-2-3 のプロジェクトタイプ選択画面が表示されますので、プロジェクト・タイプが「実行可能ファイル (Gnu)」であることを確認し、「次へ」をクリックしてください。

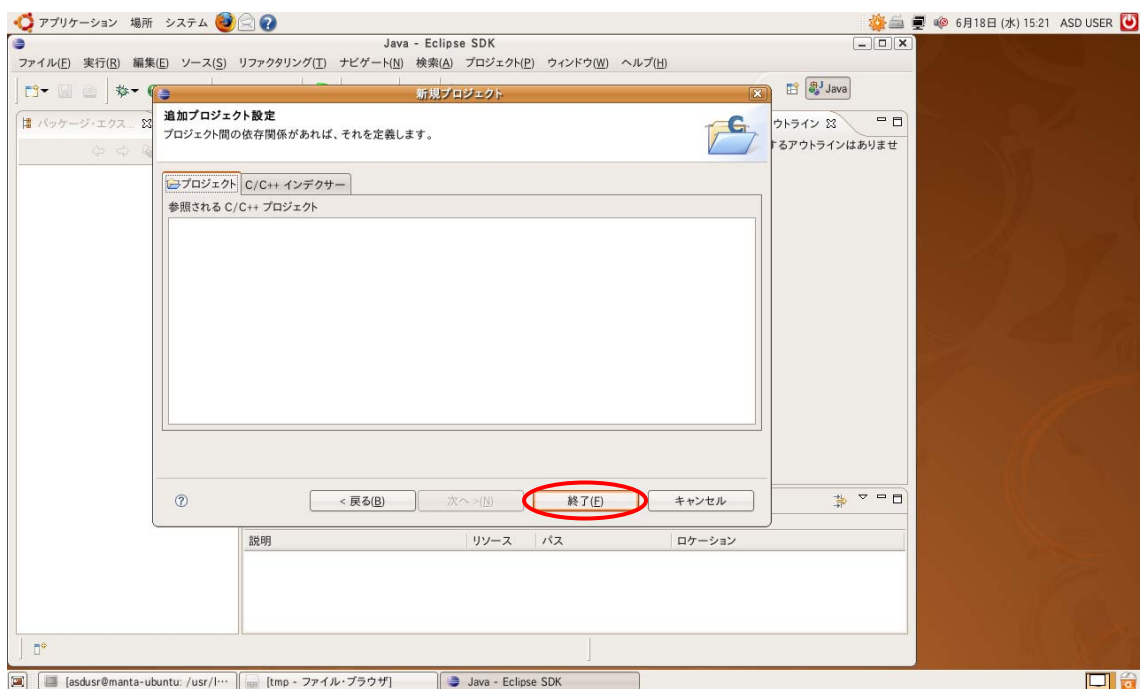


図 3-6-2-4. 追加プロジェクト設定画面

図 3-6-2-4 の追加プロジェクト設定画面が表示後、「終了」をクリックしてください。

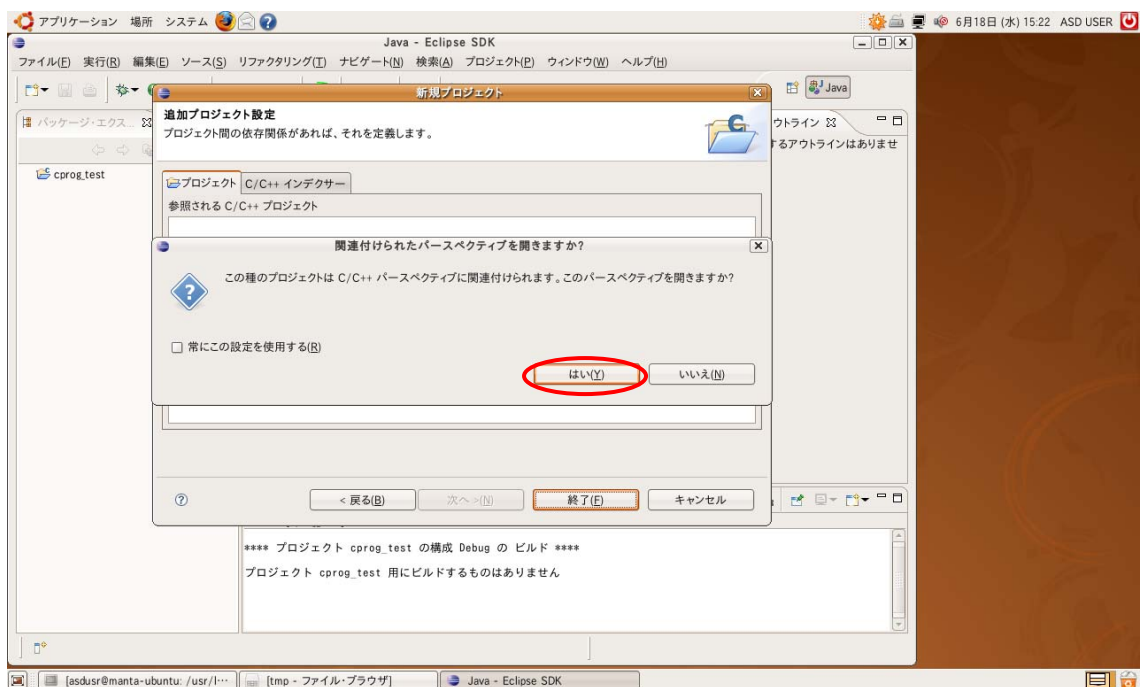


図 3-6-2-5. パースペクティブ確認画面

図 3-6-2-5 の関連付けられたパースペクティブを開きますか？の画面が表示されたら「はい」をクリックしてください。これで、プロジェクトの作成は終了です。

3-6-3 プロジェクトの開発環境設定

Eclipse は新規で作成したプロジェクトの開発環境設定をする必要がありますので、その環境開発の設定方法を説明します。

「3-6-2 プロジェクトの新規作成」で作成したプロジェクト（例では「cprog_test」）をクリックし、メニューから「プロジェクト (P)」→「プロパティ (P)」をクリックすると、図 3-6-3-1 の画面が表示されます。

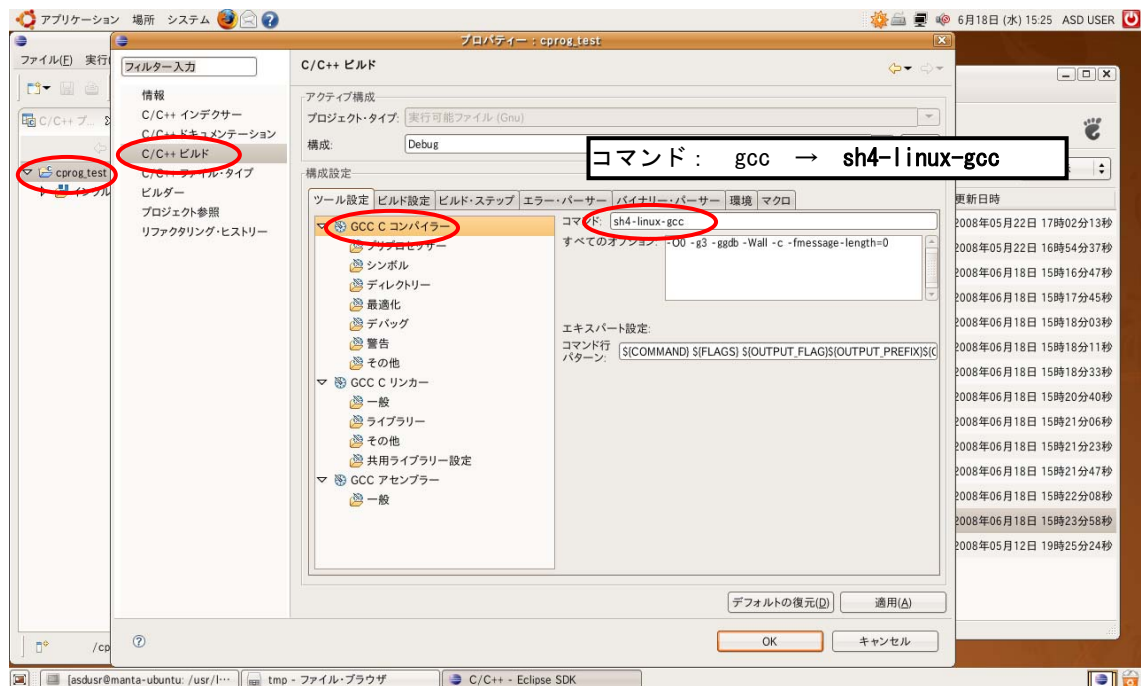


図 3-6-3-1. プロパティ画面 (GCC C コンパイラー)

ここで、図 3-6-3-1 の画面の左側、情報として「C/C++ビルド」を選択してください。次に、画面中央ツール設定タブを選択し、「GCC C コンパイラー」をクリックします。右側のコマンド欄には「gcc」と記載されていますが、「sh4-linux-gcc」と変更してください。

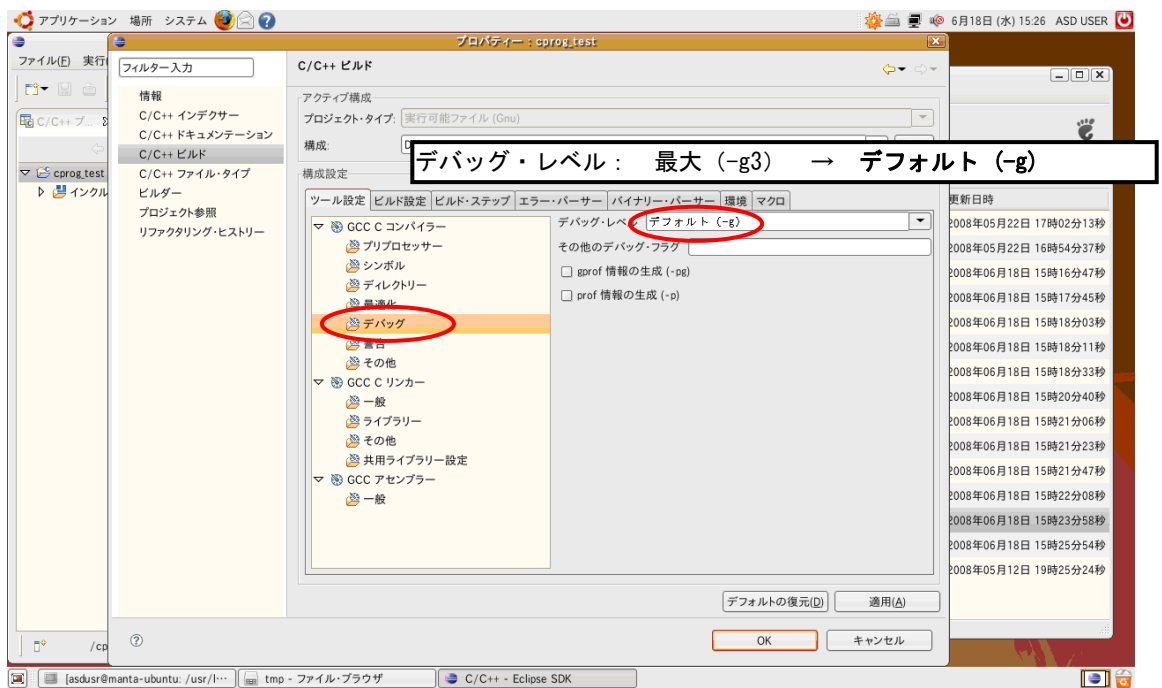


図 3-6-3-2. プロパティ画面(GCC C コンパイラ デバッグ)

次に、図 3-6-3-2 の画面中央「GCC C コンパイラ」の「デバッグ」をクリックします。右側の「デバッグ・レベル」は「最大 (-g3)」が選択されていますが、「デフォルト(-g)」に変更してください。

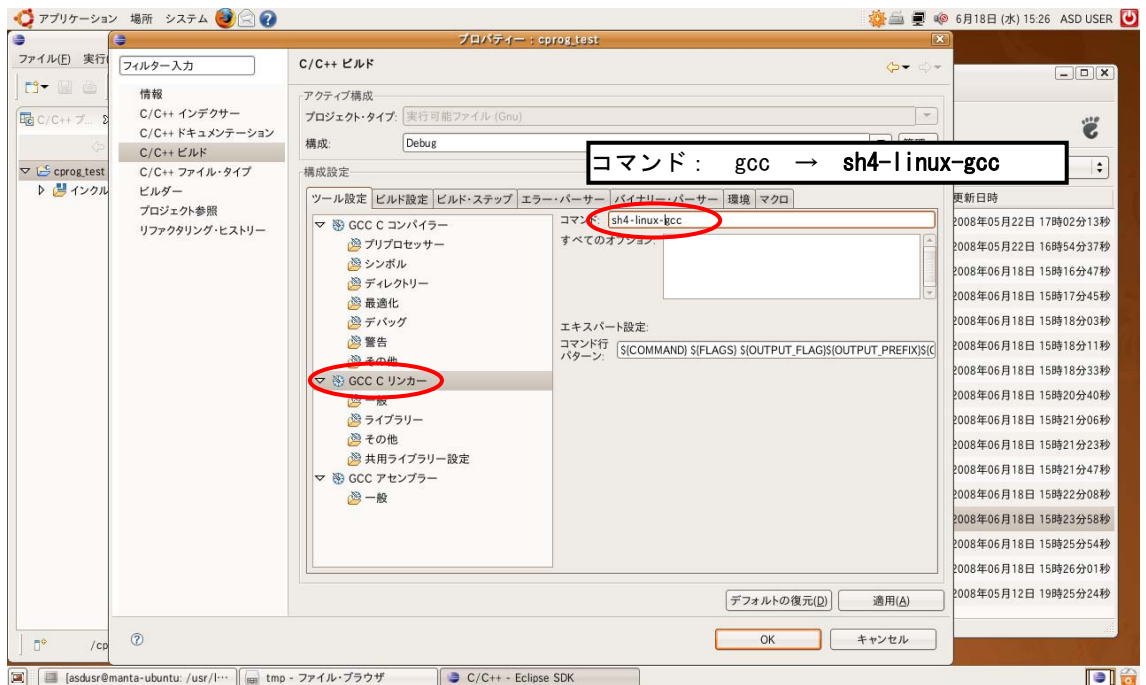


図 3-6-3-3. プロパティ画面(GCC C リンカー)

次に、図 3-6-3-3 の画面中央「GCC C リンカー」をクリックします。右側のコマンド欄には「gcc」と記載されていますが、「sh4-linux-gcc」と変更してください。

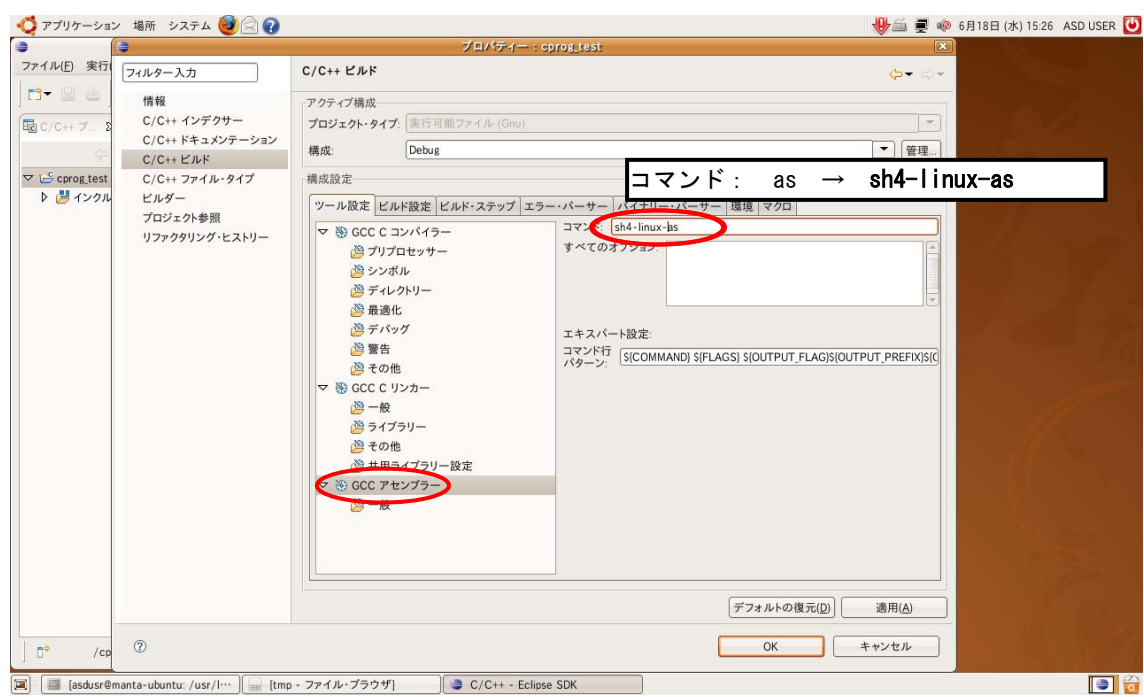


図 3-6-3-4. プロパティ画面 (GCC アセンブラー)

次に、図 3-6-3-4 の画面中央「GCC C アセンブラー」をクリックします。
右側のコマンド欄には「as」と記載されていますが、「sh4-linux-as」と変更してください。

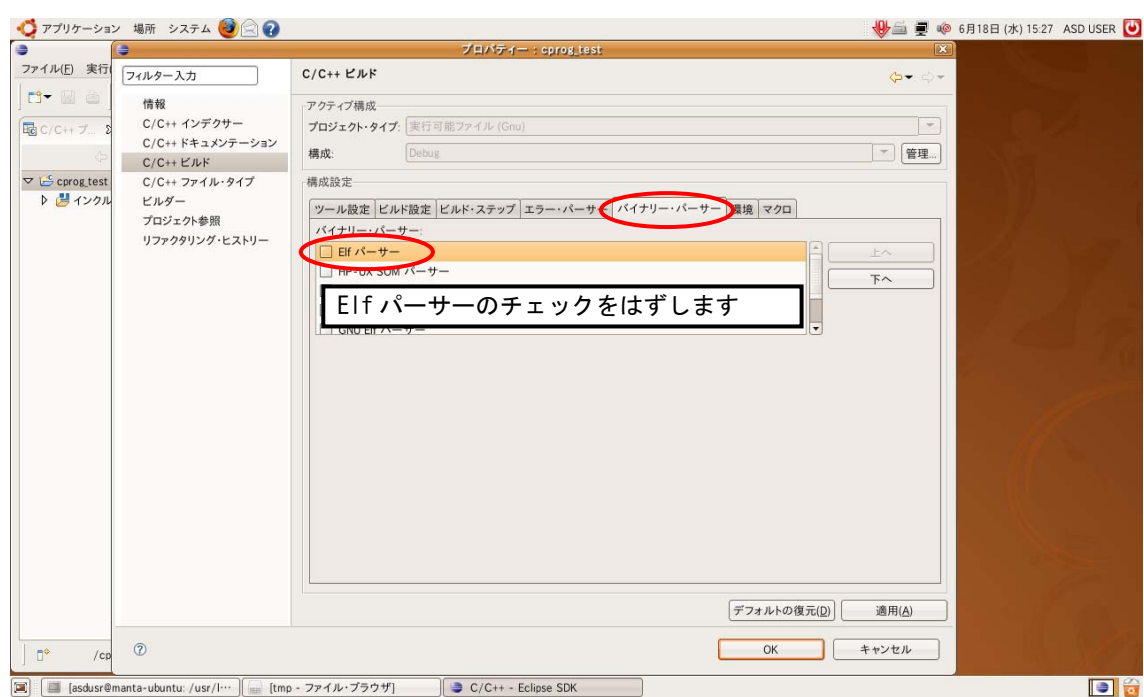


図 3-6-3-5. プロパティ画面 (バイナリー・パーサー)

次に、「バイナリー・パーサー」タブをクリックし、「Elf パーサー」のチェックをはずします。

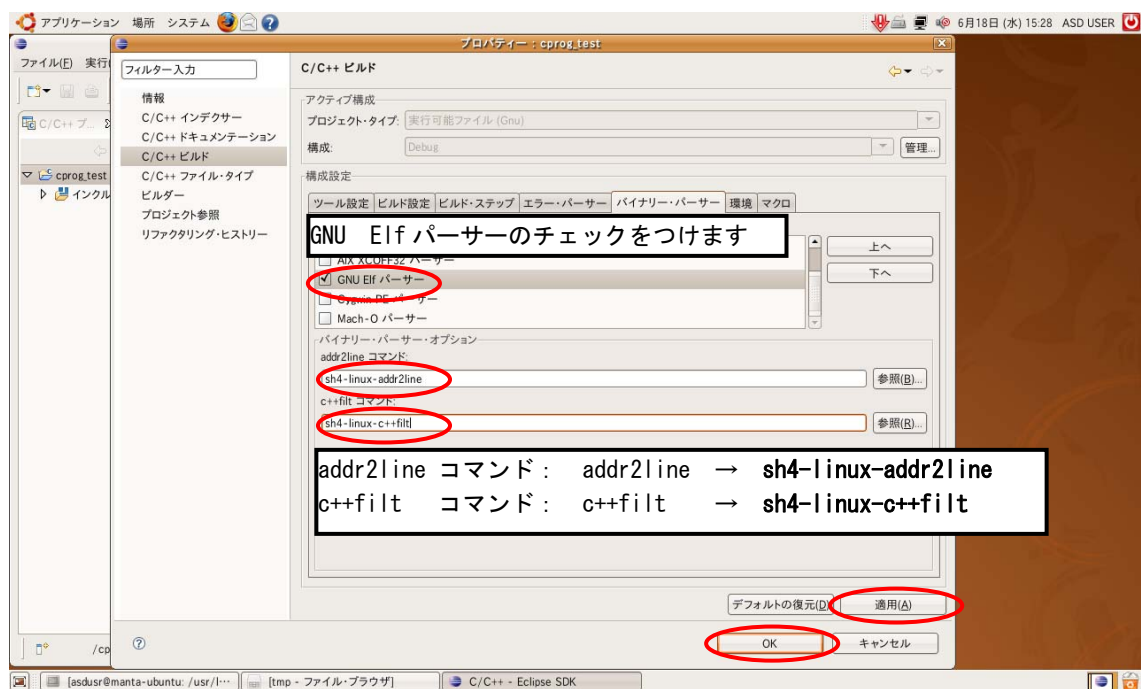


図 3-6-3-6. プロパティ画面(バイナリー・パーサー2)

「GNU Elf パーサー」にチェックをいれ、図 3-6-3-6 の addr2line コマンドと c++filt コマンドを下記のように設定します。

addr2line コマンド: addr2line → **sh4-linux-addr2line**
 c++filt コマンド: c++filt → **sh4-linux-c++filt**

入力完了後、「適用(A)」をクリックし、「OK」をクリックしてください。

3-6-4 ソースファイル作成とコンパイル

ソースファイルを作成する場合は、「ファイル (F)」→「新規 (N)」→「ソース・ファイル」をクリックすると、図 3-6-4-1 の画面が表示されます。

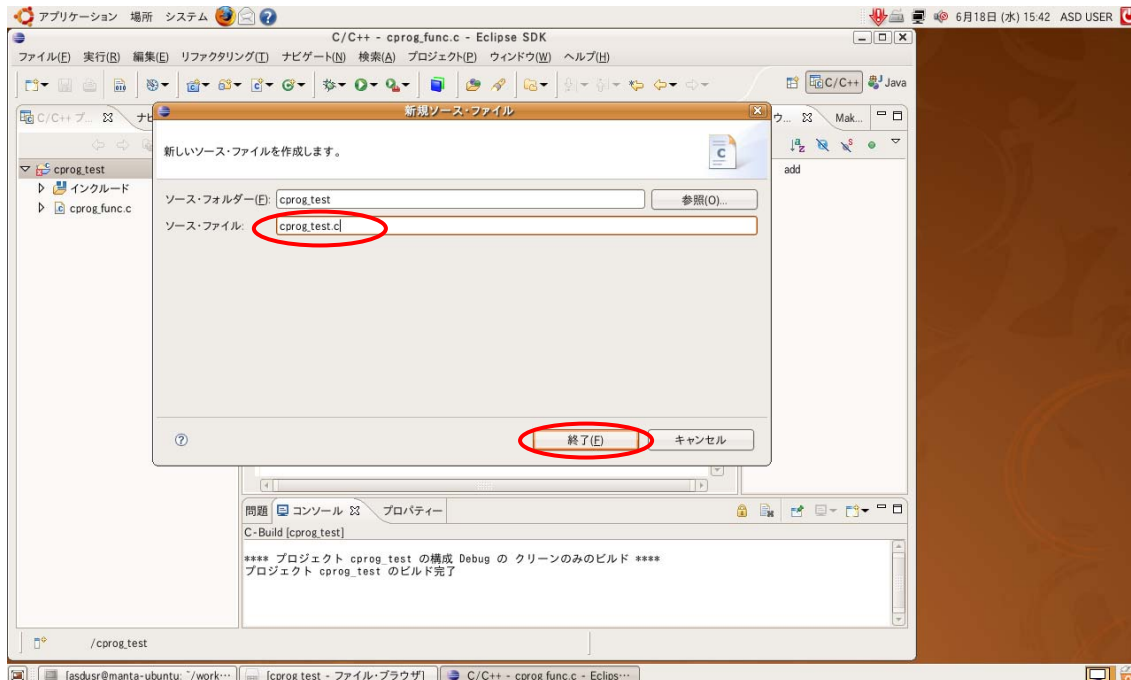


図 3-6-4-1. 新規ソースファイル

ソース・ファイル名を入力し「終了(f)」をクリックしてください。メイン画面のプロジェクトフォルダにソースファイルが追加され、中央のテキストエディタでソースが作成できます。

初期設定では、ソースファイルを保存するたびにビルドするという「自動的にビルド」の設定になっています。

手動でビルドする場合は、メニューの「プロジェクト (P)」→「自動的にビルド」のチェックをはずし、メニューの「プロジェクト (P)」内にある、それぞれのビルド項目を選択してビルドを行ってください。

3-6-5 Eclipseを用いたリモートデバッグ方法

まず、アプリケーションのビルドを行い、ftp で Algo Smart Panel へ転送します。
ビルドされたアプリケーションは、workspace フォルダの Debug フォルダに保存されますので、そのアプリケーションを ftp で Algo Smart Panel へ転送してください。

次に、Algo Smart Panel へ telnet で接続し、下記コマンドを実行し gdbserver を起動します。
(ここでは、例として cprog_test のデバッグを行います)

```
# chmod 755 cprog_test
# gdbserver host1:10000 ./cprog_test
Process ./ cprog_test created; pid = 21507
Listening on port 10000
```

次に、デバッガの設定を行います。
メニューの「実行 (R)」→「構成およびデバッグ (B)」をクリックすると、図 3-6-5-1 の Debug 画面が表示されます。

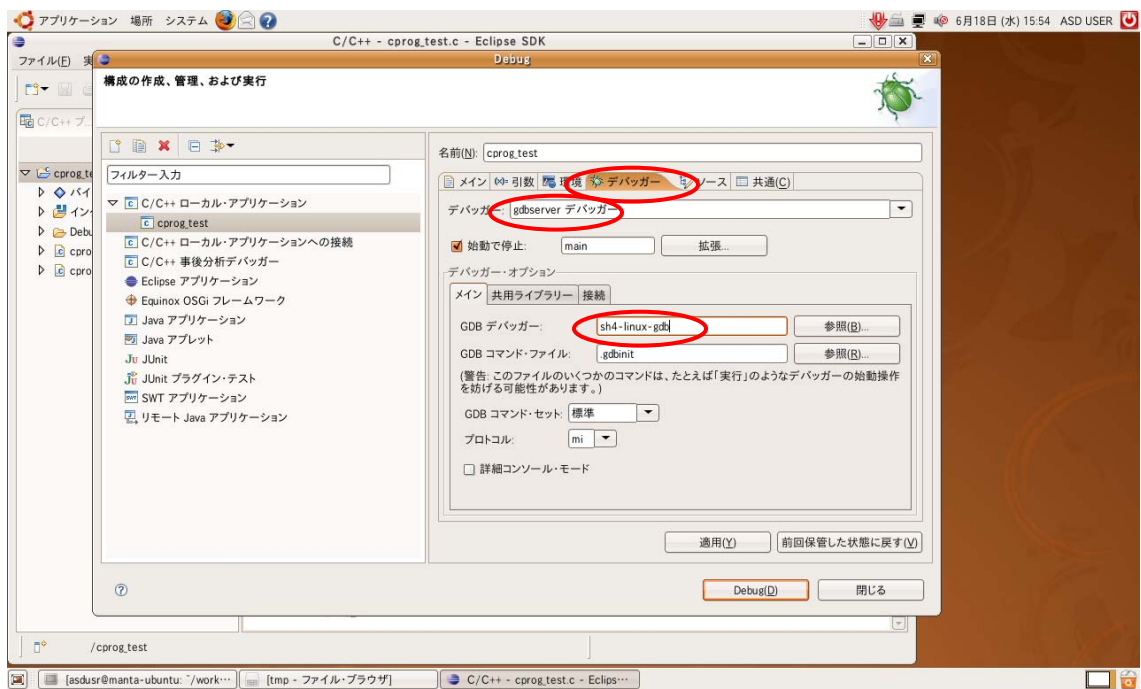


図 3-6-5-1. Debug 画面(デバッガ)

図 3-6-5-1 左側の「C/C++ローカルアプリケーション」をダブルクリックし、その下のプロジェクト名をクリックしてください。(ここでは例として、cprog_test をクリックしています。)

図 3-6-5-1 右側の「デバッガ」タブをクリックし、デバッガやデバッガオプションを下記のように設定します。

デバッガ : gdb/mi → gdbserver デバッガ
GDB デバッガ : gdb → sh4-linux-gdb

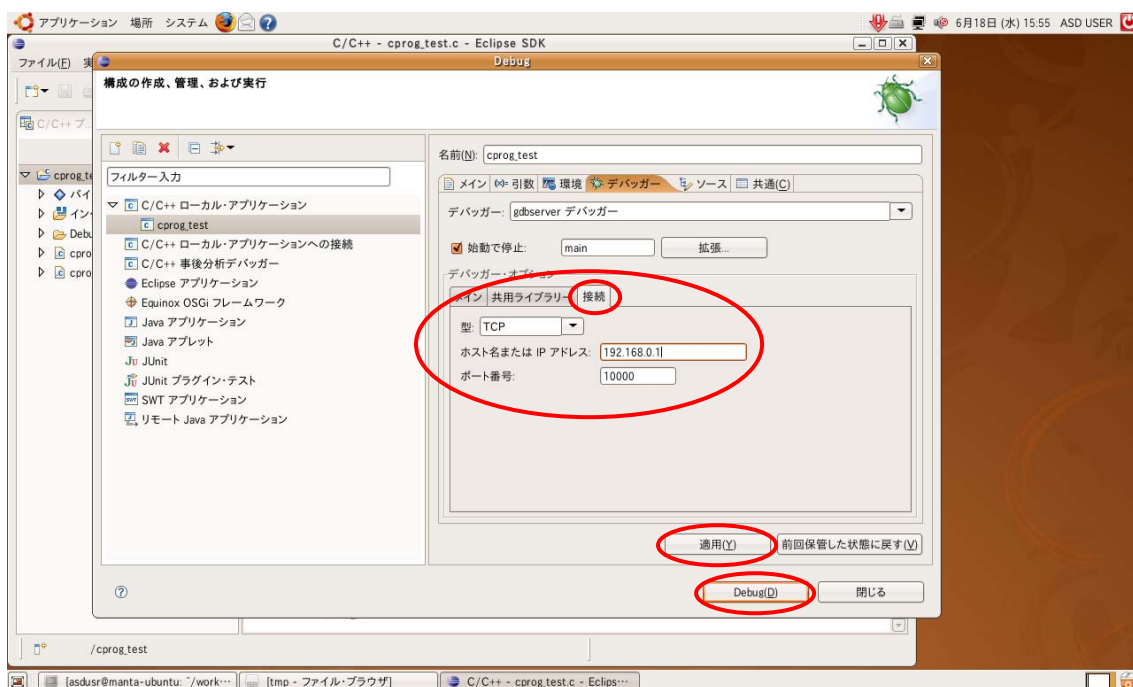


図 3-6-5-2. debug 画面 (デバッガ-2)

次に、リモートデバッグを行うホスト（接続先）の設定を行います。
デバッガオプションの「接続」タブをクリックし、下記のように設定します。

- 型 : シリアル → TCP
- ホスト名または IP アドレス : AlgoSmartPanel の IP アドレスを設定
- ポート番号 : gdbserver のポートアドレスを設定

設定後、「適用 (Y)」ボタンをクリックし、「Debug (D)」ボタンをクリックします。

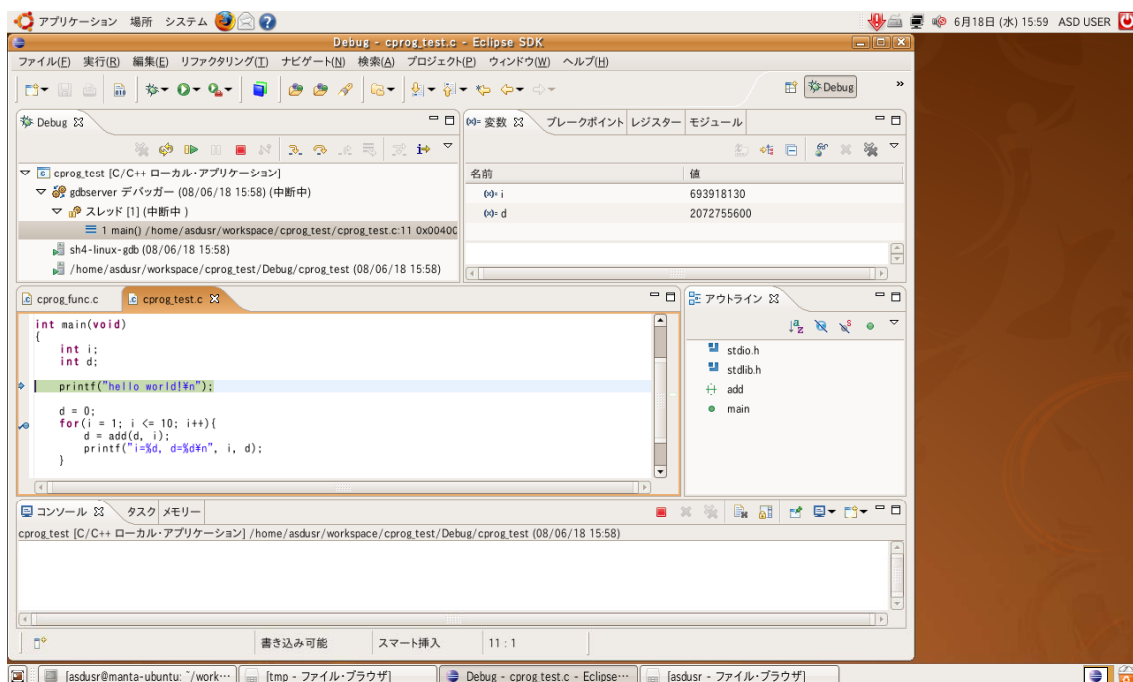








図 3-6-5-3. リモート接続画面

図 3-6-5-3 のように変更すると、リモート接続ができています。
ブレイクポイントは、ブレイクポイントを付加する行の左側をダブルクリックすることで作成できます。
再度、ブレイクポイントを消去するには、再度、行の左側をダブルクリックします。

デバッグの実行やステップ実行等は、制御パネルを用いて行います。制御パネルについては主なボタンのみを記載します。その他のボタンについては、インターネット及び書籍などを参照してください。



図 3-6-5-4. 制御パネル

- ・再開ボタン () : プログラムの実行を再開します。プログラムを明示的に停止するイベント（ブレイクポイントなど）があるまでプログラムを実行します。
- ・中断ボタン () : 実行中のスレッドを中断します。
- ・停止ボタン () : デバッグ中のプログラムを強制的に終了します。デバッグ作業が終了となります
- ・ステップインボタン () : プログラムを 1 行実行します。もしその行が関数であればその関数の先頭行を実行します。関数呼び出し先の中をデバッグする場合に使用します
- ・ステップオーバーボタン () : プログラムを 1 行実行します。もしその行が関数であればその関数全体を実行します。関数呼び出し先の中をデバッグしない場合に使用します
- ・ステップリターンボタン () : 現在の関数からリターンするまでプログラムを実行します。直前の呼び出し元関数の呼び出し直後に戻ります

3-7 フラッシュプレーヤについて

本章では、Algo Smart Panel で使用するフラッシュプレーヤ(Flash Lite 3.0)の概要について説明します。また、詳細は付録参考文献で紹介しているものを参照下さい。

3-7-1 Flash Lite 3.0 について

Adobe Flash Lite は、デバイス用に設計された **Flash Player** のバージョンです。

Flash Lite 3.0 は **Flash Player 7** を基にしており、さまざまな機能のパフォーマンス向上に加えて、ほとんどの **Flash 8** コンテンツを参照できる **Flash Video (FLV)** をサポートしています。さらに、**Flash Player 8** で使用されているモデルを反映している新しいセキュリティモデルも **Flash Lite 3.0** に含まれています。

3-7-2 Flash Lite 3.0 主な特徴

Flash Lite 3.0の主な特徴について記載します。

- ・ 高性能なグラフィック描画
- ・ デスクトップ用Flash Player (Flash Player 8 および Action Script 2.0) との互換性
- ・ SWF にも対応した Web コンテンツのブラウジング
- ・ Flash MMI サポート
- ・ パーシスタントによる情報の保存
- ・ 豊富な Audio Codecs (MP3, PCM, On-Device codecs)
- ・ 豊富な Video Codecs (インラインビデオ、On2 VP6、Sorenson Spark)
- ・ Web サービスへの XML ソケット接続や XML 解析ライブラリによるデータの読み込み
- ・ Flash Media Server 接続のサポート
- ・ 透過サポート
- ・ 小さなフットプリント

3-7-3 ActionScript 2.0 について

Adobe Flash Lite 3.0 は、Flash Player 7 を基に設計されていますが、Flash Player 7 とは以下の点において異なります。

- ・ Flash Lite 3.0 では、一部しかサポートされていない機能があります。
- ・ Flash Lite 3.0 では、モバイルデバイス専用の機能が追加されています。

参考文献（以下ドキュメント）では、Flash Lite 3.0 でサポートされている ActionScript 2.0 と、Flash Player 7 でサポートされていた ActionScript 2.0 の違いについて説明します。

また、Flash Lite 3.0 でサポートされている ActionScript 2.0 の違いについても説明します。必要に応じて、さまざまなクラスの詳細や、Flash Lite 3.0 アプリケーションの作成時におけるそれらの使用法に関する情報を提供する以下のドキュメントへの相互参照を示します。

- Flash Lite 2.x および 3.0 ActionScript リファレンスガイド
- Flash Lite 2.x および 3.0 アプリケーションの開発
- ActionScript 2.0 の学習

3-7-4 Flash Lite 3.0 のコンポーネントについて

Flash でインストールされるコンポーネント (DataGrid、Accordion など) は、Flash デスクトップアプリケーション用に設計されています。それらのコンポーネントにはメモリや処理能力の要件があるため、通常、Flash Lite アプリケーションで使用することはできません。Flash Lite アプリケーションでは、標準のユーザーインターフェイスコンポーネントを使用しないことをお勧めします。

3-8 フラッシュプレーヤの実行方法

フラッシュプレーヤの構成と実行方法について説明します。

3-8-1 Flash Lite 構成

Algo Smart Panel では、下記の構成になります。

+-+ etc	+-+ adbflashrc	...	アプリケーション用の初期設定ファイル	
	+-+ flashliterc	...	Flash Lite 用の初期設定ファイル	
+-+ usr	+-+ bin	+-+ dflashlite	...	アプリケーション用の実行ファイル
	+-+ lib	+-+ libflashlite.so	...	Flash Lite のライブラリ
		+-+ libflashlite_user.so	...	Flash Lite のライブラリ

3-8-2 フラッシュプレーヤの実行方法

①telnet を使用し Algo Smart Panel と接続します。以下のコマンドで接続します。

※ Algo Smart Panel のデフォルト IP 設定は「192.168.0.1」です。

```
# telnet 192.168.0.1
Login : asdusr
Passwd : asdusr
$ su
```

②Algo Smart Panel 上で「ASD Config」や「他のアプリケーション」が起動している場合は、起動しているアプリケーションを閉じます。

③ファイルを実行します。

```
# /usr/bin/dflashlite /home/asdusr/***.swf
```

④***.swf が実行されます。

※ 中止する場合は、キーボード操作にて「Ctrl」+「C」を押下します。

※ dflashlite (実行ファイル) の引数に指定することで、任意の Flash ムービーファイル (***.swf) が実行可能となります。

※ dflashlite (実行ファイル)、任意の Flash ムービーファイル (***.swf) は、絶対パスとなります。

3-8-3 初期起動方法

①Algo Smart Panel では、初期起動時にアプリケーションを実行する為に、「/home/asdusr/autostart」を用意しております。

②vi エディタを利用し「/home/asdusr/autostart」を開きます。

```
# vi /home/asdusr/autostart
```

③「/home/asdusr/autostart」を編集します。

```
//コンソール
```

```
# !/bin/sh
```

```
su root -c "/usr/bin/dflashlite /home/asdusr/***.swf"
```

- ④ 「/home/asdusr/autostart」を保存(w)し編集を終了(q)します。

```
# !/bin/sh
su root -c "/usr/bin/dflashlite /home/asdusr/**/*.swf"
~
~~~~省略~~~~
~
:wq
```

- ⑤再起動を行い、自動で立ち上がる事を確認します。

3-9 Flashコンテンツの作成ソフトの紹介

コンテンツを作成する際に、便利なツールの紹介をします。

- Adobe Flash CS3 Professional

Flash コンテンツ制作のための業界標準ツールです。

効率化されたユーザインタフェース、高度なビデオツール群、他のアドビソフトウェアとのスムーズな連携性など、スムーズで快適なワークフローが実現できます。



- Adobe Illustrator CS3

インタラクティブなカラー編集や、新しい描画ツールとコントロールによるすばやい作業が可能になりました。印刷物、Web、モバイルおよびビデオなどのメディアに向けて、高品質なベクトルアートを効率的に作成できます。

コンテンツの部品を作成する際に便利です。



- Adobe Photoshop CS3/Adobe Photoshop CS3 Extended

画像編集のツール、Adobe Photoshop CS3。画像や部品を加工する際に必須となります。

Photoshop CS3 Extended を使用すれば、3D やモーショングラフィックスの編集、画像解析までを行うことができます。



第4章 Algo Smart Panel について

本章では、Algo Smart Panel に実装されているデバイスの使用方法およびアプリケーション作成のテクニックについて説明しています。

DVD-ROM に格納されているサンプルソースの一覧を表 4-1 に示します。

※ サンプルソースは、AlgonomixDFB 2 用パッケージ DVD-ROM にある「asd-wsproject2-g3na2-X. XX. tgz」を任意のディレクトリに展開してご使用ください。

表 4-1. サンプルソース一覧

フォルダ名	内容
Sample1	汎用入出力制御方法
Sample2	シリアルポート制御方法
Sample3	ネットワークポート制御方法 ※1
Sample4	オーディオデバイス制御方法
Sample5	起動ランチャーサンプルプログラム ※1
Sample6	多言語表示サンプルプログラム
Sample7	ウォッチドッグタイマ制御方法
Sample8	汎用入力 IN0 リセット制御方法
Sample9	汎用入力 IN1 割込み制御
Sample10	バックアップ SRAM 制御方法 (read/write)
Sample11	バックアップ SRAM 制御方法 (mmap)
Sample12	シリアルポート RS422/R485/RS232C 切換え
Sample13	フレームバッファデバイス制御方法
Sample14	ビデオキャプチャ入力 (画像取込先メモリ版)
Sample15	ビデオキャプチャ入力 (画像取込先 FB1 版)
Sample16	ビデオキャプチャ入力 (自動キャプチャ版)

※1 AlgonomixDFB 2 では実行できません。

4-1 Algo Smart Panel デバイスについて

固有デバイスの説明の前に、一般的なデバイスドライバアクセスについて説明します。前述したとおり、デバイスのアクセスにはデバイスファイルをシステムコール (open、close、read、write、ioctl 等) でアクセスすることで行います。簡単に説明すると、デバイスファイルをオープンし、リード/ライトすることで制御するということとなりますが、実際にはデバイス毎に動作方法を設定する必要があります。例えば、「read」というシステムコールを実行したとき、遅延を行わずにデータがある場合はそのデータをリターンし、無ければエラーをリターンする場合と、なんらかのデータが入ってくるまで遅延し、イベントが発生したらリターンする場合、イベントが発生するまでの遅延をタイムアウトで抜ける場合等があるので、どのモードで動作するかを指定する必要があります。

デバイス毎にどのような設定があるかは、インターネットや書籍で確認してください。ここでは、Algo Smart Panel 用に作成したデバイスの仕様について説明します。

4-1-1 汎用入出力

Algo Smart Panel では出力 4 点、入力 6 点を使用することができます。これらの入出力は、入力用のデバイスファイルと出力用のデバイスファイルに分かれています。アクセス方法はキャラクタデバイス方式で入出力の状態を読み書きします。「/wsproject/AP430_530_630_730/sample1」に、汎用入出力を使ったサンプルコードが入っています。

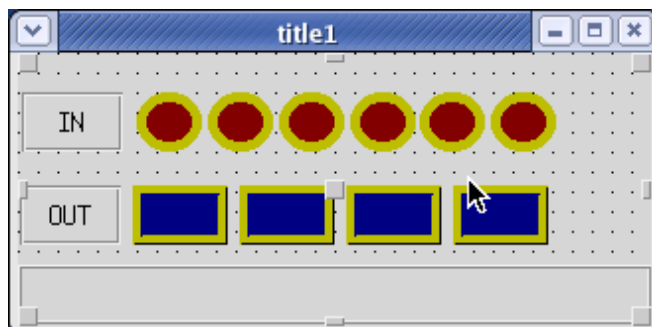


図 4-1-1-1. 汎用入出力デバイス制御サンプル画面

このサンプルは、スレッド内で汎用入力状態を監視し、入力状態によって IN の色を変化させています。また、OUT のボタンをクリックすると汎用出力が ON/OFF します。汎用入出力デバイスのオープンとスレッドの生成を記したコードをリスト 4-1-1-1 に示します。

リスト 4-1-1-1. 汎用入出力のオープンとスレッドの生成

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <termios.h>
#include <pthread.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>

#include <WScom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>

#include "newwin000.h"
#include "IOThread.h"

//-----
//Function for the event procedure
//-----

void Main_Init(WSCbase* object) {
    unsigned char data;

    /*汎用出力デバイスのオープン*/
    out_fd = open("/dev/genout", O_RDWR); //汎用出力デバイスオープン
    if(out_fd < 0) { //エラー処理
        Status_Bar->setProperty(WSNLabelString, "OUT Device Open Error");
    }
}
```

```

    return;
}
data = 0;
write(out_fd, &data, 1);           //初期 0 出力

/*汎用入力デバイスのオープン*/
in_fd = open("/dev/genin", O_RDWR); //汎用入力デバイスオープン
if(in_fd < 0){                      //エラー処理
    Status_Bar->setProperty(WSNlabelString, "IN Device Open Error");
    close(out_fd);
    return;
}

/*スレッドの生成*/
ioctrl_thr = 0;
ioctrl_thr = WSDthread::getNewInstance(); //スレッドインスタンス取得
ioctrl_thr->setFunction(Ioctrl_Thread); //スレッド本体関数を設定
ioctrl_thr->setCallbackFunction(Io_callback_func); //コールバック関数を設定
ioctrl_thr->createThread((void*)0); //スレッドを生成
}
static WSCfunctionRegister op("Main_Init", (void*)Main_Init);

```

まず、「open」関数で「/dev/genout」と「/dev/genin」をリードライトモードで開きます。汎用入出力には設定すべきモードは存在しないため、これでリード／ライトすることができます。

汎用入力の状態を見るために、スレッドを生成します。リスト 4-1-1-2 にスレッド本体とコールバック関数のソースコードを示します。

リスト 4-1-1-2. 汎用入力リードスレッドのソースコード

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <termios.h>
#include <pthread.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <math.h>

#include <WSCom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>

#include "newwin000.h"
#include "IOThread.h"

int in_fd;
int out_fd;
WSDthread* ioctrl_thr;
unsigned char o_data;

```

```
void *Ioctrl_Thread(WSDthread* obj, void *arg)
{
    int len;
    unsigned char data;
    o_data = data = 0;
    int i;
    i = 0;
    for(;;) {
        len = read(in_fd, &data, 1);           /*汎用入力読みだし*/
        data &= 0x3F;
        if(len==1) {
            if(o_data != data) {
                o_data = data;
                obj->execCallback((void*)&data);
            }
        }
    }
    return(NULL);
}

/*スレッドから通知され、メインスレッドで実行されるコールバック関数*/
void Io_callback_func(WSDthread *, void *val)
{
    unsigned char data;

    data = *(unsigned char *)val;
    if(data & 0x01) {                          /*入力 1*/
        newvarc_000->setPropertyV(WSNhatchColor, "#FF0000");
    }
    else {
        newvarc_000->setPropertyV(WSNhatchColor, "#800000");
    }
    if(data & 0x02) {                          /*入力 2*/
        newvarc_001->setPropertyV(WSNhatchColor, "#FF0000");
    }
    else {
        newvarc_001->setPropertyV(WSNhatchColor, "#800000");
    }
    if(data & 0x04) {                          /*入力 3*/
        newvarc_002->setPropertyV(WSNhatchColor, "#FF0000");
    }
    else {
        newvarc_002->setPropertyV(WSNhatchColor, "#800000");
    }
    if(data & 0x08) {                          /*入力 4*/
        newvarc_003->setPropertyV(WSNhatchColor, "#FF0000");
    }
    else {
        newvarc_003->setPropertyV(WSNhatchColor, "#800000");
    }
    if(data & 0x10) {                          /*入力 5*/
```



```

newvarc_004->setPropertyV (WSNhatchColor, "#FF0000");
}
else{
newvarc_004->setPropertyV (WSNhatchColor, "#800000");
}
if (data & 0x20) { /*入力 6*/
newvarc_005->setPropertyV (WSNhatchColor, "#FF0000");
}
else{
newvarc_005->setPropertyV (WSNhatchColor, "#800000");
}
}
}

```

汎用入力デバイスを読み出すとき、1Byte 読み出すことができます。汎用入力の「read」関数は遅延せずに、汎用入力の ON/OFF 状態を即リターンします。サンプルソースでは、前回値と比較して変化があった時のみコールバック関数を実行しています。

ボタンの「ACTIVATE」プロシージャで、汎用出力の ON/OFF を行っています。リスト 4-1-1-3 に汎用出力の制御ソースコードを示します。

リスト 4-1-1-3. 汎用出力 ON/OFF のソースコード

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <termios.h>
#include <pthread.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>

#include <WScom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>

#include "newwin000.h"
#include "IOThread.h"

int btn[4]={0, 0, 0, 0};
//-----
//Function for the event procedure
//-----
void Btn_Click (WSCbase* object) {
int len;
unsigned char data;
long code;

code = object->getProperty (WSNuserValue); //押されたボタン番号を取得
len = read(out_fd, &data, 1); //汎用出力の出力値取得

```

```
if(len==1){
    if(btn[code]){
        data &= ~(0x0001 << code);           //出力 OFF
        object->setProperty(WSNbackColor, "#000080");
        btn[code] = 0;
    }
    else{
        data |= (0x0001 << code);           //出力 ON
        object->setProperty(WSNbackColor, "#0000FF");
        btn[code] = 1;
    }
    len = write(out_fd, &data, 1);         //汎用出力更新
}
}
static WSCfunctionRegister op("Btn_Click", (void*)Btn_Click);
```

ボタンが押されたら、現在の状態から ON/OFF を切り替えます。「read」関数で現在の状態を読み込み、新しい状態に変更し、「write」関数でデータを更新します。
表 4-1-1-1 に汎用入出力のリファレンスを示します。

表 4-1-1-1. 汎用入出力デバイスリファレンス

GENIN, GENOUT																																					
名前	genin - 汎用入力6点 genout - 汎用出力4点																																				
説明	汎用入力6点の状態読み出しと、汎用出力4点の制御を行います。																																				
OPEN	汎用入出力デバイス (/dev/genin, /dev/genout) をopen関数でオープンします。 <pre>infd = open("/dev/genin", O_RDWR); outfd = open("/dev/genout", O_RDWR);</pre>																																				
READ	read関数を用いて汎用入出力の状態をモニタすることができます。 <pre>char in; char out; len = read(infd, &in, 1); len = read(outfd, &out, 1);</pre> 汎用入出力デバイスをリードすると1Byteのデータが即リターンされます。 リターンされた値は現在の入出力状態です。 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>bit</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>IN</td><td>/</td><td>/</td><td>IN6</td><td>IN5</td><td>IN4</td><td>IN3</td><td>IN2</td><td>IN1</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>bit</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>OUT</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>OT4</td><td>OT3</td><td>OT2</td><td>OT1</td> </tr> </table>	bit	7	6	5	4	3	2	1	0	IN	/	/	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1	bit	7	6	5	4	3	2	1	0	OUT	/	/	/	/	OT4	OT3	OT2	OT1
bit	7	6	5	4	3	2	1	0																													
IN	/	/	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1																													
bit	7	6	5	4	3	2	1	0																													
OUT	/	/	/	/	OT4	OT3	OT2	OT1																													
WRITE	write関数を用いて汎用出力を制御することができます。 <pre>char out; out = 1; len = write(outfd, &out, 1);</pre> 汎用出力データを1Byteライトすることで対応するビットの出力をON/OFFすることができます。 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>bit</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>OUT</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>OT4</td><td>OT3</td><td>OT2</td><td>OT1</td> </tr> </table>	bit	7	6	5	4	3	2	1	0	OUT	/	/	/	/	OT4	OT3	OT2	OT1																		
bit	7	6	5	4	3	2	1	0																													
OUT	/	/	/	/	OT4	OT3	OT2	OT1																													

4-2 その他のデバイスについて

Algo Smart Panel に実装されているシリアルポートとネットワークポートの使用例について記述します。これらのポートは、一般的な Linux の標準デバイスに準拠しています。詳細な使用方法はインターネットや書籍等を参照してください。

4-2-1 シリアルポート

本体のケース外にでているシリアルポートは、RS232C、RS485、RS422 で切り替えることができます。タイプ別にデバイスファイルが違いますので表 4-2-1-1 にシリアルタイプ別のデバイスファイル名について示します。

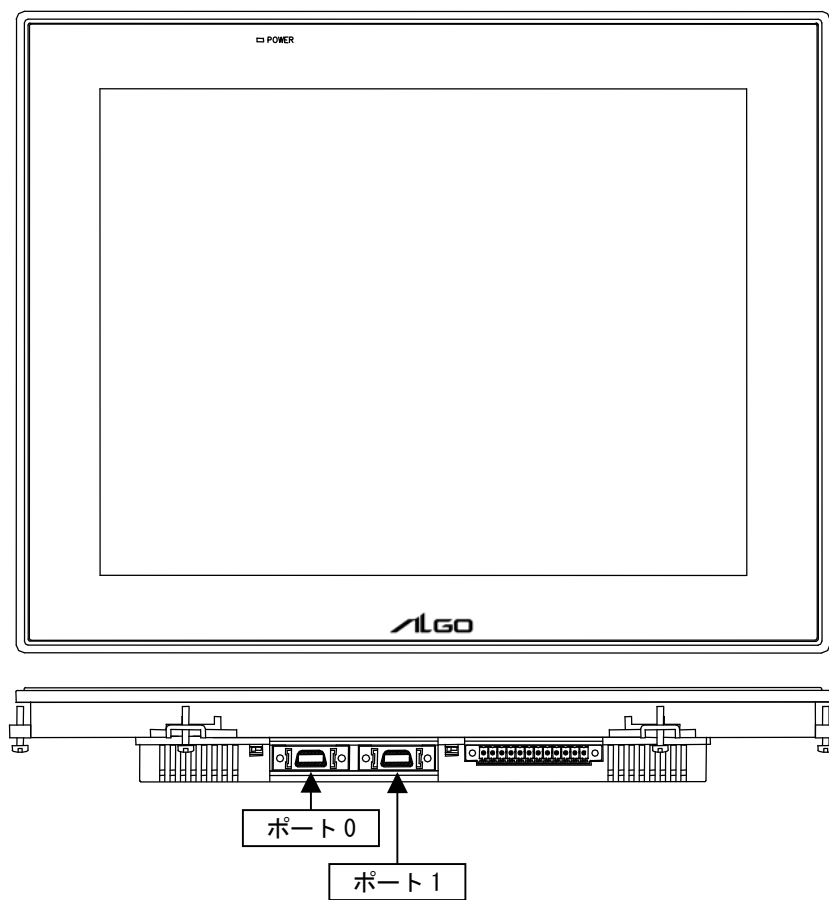


図 4-2-1-1. シリアルポート

表 4-2-1-1. シリアルタイプ別のデバイスファイル名

ポート番号	RS232C 時のデバイスファイル	RS422、RS485 時のデバイスファイル
0	/dev/ttySC0	/dev/ttyS2
1	/dev/ttySC1	/dev/ttyS3

アプリケーションでシリアルポートを使用するには、RS232C、RS422、RS485 のシリアルタイプを切り替えて、それぞれのデバイスファイルをオープンし、リード/ライトすることで制御します。

※ 同一ポートで RS232C、RS485、RS422 同時の使用はできません。

使用できるボーレートを表 4-2-1-2 に示します。

表 4-2-1-2. シリアルタイプ別使用ボーレート範囲

RS232C 時の使用ボーレート	RS422、RS485 時の使用ボーレート
2400~115200[bps]	2400~38400[bps]

以下より、シリアルタイプの切替方法とシリアル通信のサンプルについて説明します。

●RS232C/RS422/RS485 切換え

ttySC0、ttySC1 (ttyS2、ttyS3) は通信方法制御デバイス (/dev/scictl) を用いて RS232C/RS422/RS485 の切換えを行うことが出来ます。表 4-2-1-3 にデバイスの詳細を示します。

表 4-2-1-3. シリアルポート通信方法制御デバイスリファレンス

SCICTL	
名前	シリアルポートの通信方法を制御します。
ヘッダ	#include "scictl_ioctl.h"
説明	シリアルポートのRS232C/RS422/RS485の通信方法の設定と取得を行うことが出来ます。
OPEN	デバイスファイル (/dev/scictl) をopen関数でオープンします。 fd = open("/dev/scictl", 0_RDWR);
IOCTL	通信方法を制御するにはioctl関数を用います。 error = ioctl(fd, ioctl_type, &conf);
	<ul style="list-style-type: none"> ● ioctl_type <ul style="list-style-type: none"> ASD_SCICTL_IOCSCONF 通信方法を設定します。 ASD_SCICTL_IOCGCONF 現在の通信方法を取得します。 ● conf 通信方法設定データです。以下の構造体になります。 <pre> struct scictl_conf { unsigned short ch; unsigned short type; unsigned short timer; }; </pre>
ch	ポート番号 0 : ttySC0 (ttyS2) 1 : ttySC1 (ttyS3)
type	ポート通信方法 0 : RS232C 1 : RS422 2 : RS485
timer	RS485用のTXディセーブルタイマ[マイクロ秒] 送信完了から、この設定時間の間、再送信がなければTXがディセーブルされます。

「/wsproject/AP430_530_630_730/sample12」にRS232C/RS422/RS485 切換えのためのサンプルコードが入っています。リスト 4-2-1-1 にソースコードを示します。

リスト 4-2-1-1. RS232C/RS422/RS485 切換え

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include "scictl_ioctl.h"

int main(void)
{
    int ret;
    int desc;
    struct scictl_conf conf;

    /*
     * ポート切換えデバイスをオープン
     *
     */
    desc = open("/dev/scictl", O_RDWR);
    if(desc < 0) {
        fprintf(stderr, "/dev/scictl: open failed: err=%d\n", errno);
        return -1;
    }

    /*
     * ttySC0 を RS485 に変更
     *
     * conf.ch
     *     ポート番号 0: ttySC0(ttyS2)
     *                 1: ttySC1(ttyS3)
     *
     * conf.type
     *     ポートタイプ 0: RS232C
     *                  1: RS422
     *                  2: RS485
     *
     * conf.timer
     *     RS485 用 TX ディセーブルタイマ[マイクロ秒]
     *     送信完了から設定時間の間, 再送信がなければ
     *     TX がディセーブルされます。
     */
    conf.ch = 0;
    conf.type = 2;
    conf.timer = 1000;
```

```
ret = ioctl(desc, ASD_SCICTL_IOCSCONF, &conf);
if(ret < 0){
    fprintf(stderr, "/dev/scictl: ioctl failed: err=%d\n", errno);
    return -1;
}

close(desc);
return 0;
}
```

●RS232C/RS422/RS485 切換えコマンド

RS232C/RS422/RS485 切換えは、Algo Smart Panel 付属のコマンドでも行うことが出来ます。表 4-2-1-4 に詳細を示します。

表 4-2-1-4. シリアルポート通信切換えコマンドリファレンス

SCICTL_CONF							
名前	シリアルポート通信切換えコマンド						
書式	<code>scictl_conf ch type timer</code>						
説明	シリアルポートのRS232C/RS422/RS485の通信方法の設定を行います。 引数： <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: yellow;">ch</td> <td>ポート番号 0 : ttySC0 (ttyS2) 1 : ttySC1 (ttyS3)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">type</td> <td>ポート通信方法 0 : RS232C 1 : RS422 2 : RS485</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">timer</td> <td>RS485用のTXディセーブルタイマ[マイクロ秒] 送信完了から、この設定時間の間、再送信がなければTXがディセーブルされます。</td> </tr> </table>	ch	ポート番号 0 : ttySC0 (ttyS2) 1 : ttySC1 (ttyS3)	type	ポート通信方法 0 : RS232C 1 : RS422 2 : RS485	timer	RS485用のTXディセーブルタイマ[マイクロ秒] 送信完了から、この設定時間の間、再送信がなければTXがディセーブルされます。
ch	ポート番号 0 : ttySC0 (ttyS2) 1 : ttySC1 (ttyS3)						
type	ポート通信方法 0 : RS232C 1 : RS422 2 : RS485						
timer	RS485用のTXディセーブルタイマ[マイクロ秒] 送信完了から、この設定時間の間、再送信がなければTXがディセーブルされます。						

ポート 1 を RS422 設定する場合は、以下のようになります。

```
# scictl_conf 1 1 0
ch=1, type=1, timer=0
```


●通信制御サンプルプログラム

「/wsproject/AP430_530_630_730/sample2」に、シリアルポートを使用したサンプルコードが入っています。
リスト 4-2-1-2 にシリアルポートのオープンと通信設定を行うソースコードを示します。

リスト 4-2-1-2. シリアルポートのオープンと通信設定

```
#include <termios.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/signal.h>
#include <sys/types.h>

#include <WScom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>

#include "newwin000.h"
#include "ComThread.h"
//-----
//Function for the event procedure
//-----
void Main_Init(WSCbase* object) {
    struct termios tio;
    int stat;

    /*シリアルポートオープン*/
    comm_fd = open("/dev/ttySCO", O_RDWR | O_NOCTTY); //シリアルポートオープン
    if(comm_fd < 0) {
        Status_Bar->setPropertyV(WSNLabelString, "ttySCO Open Error");
        return;
    }

    stat = tcgetattr(comm_fd, &tio); //現在の通信設定を待避
    if(stat < 0) {
        Status_Bar->setPropertyV(WSNLabelString, "Terminal Attribute Get Error");
        close(comm_fd);
        return;
    }
    //通信設定 (データ長 8bit ストップビット 1bit パリティ無し 制御線無視)
    tio.c_cflag &= ~(CSIZE | CSTOPB | PARENB | PARODD | HUPCL);
    tio.c_cflag |= CS8 | CLOCAL | CREAD;
    //通信設定 (フレームエラー, パリティエラーなし)
    tio.c_iflag = IGNPAR;
    tio.c_oflag = 0;
    tio.c_lflag = 0;
    tio.c_cc[VINTR] = 0;
    tio.c_cc[VQUIT] = 0;
    tio.c_cc[VERASE] = 0;
    tio.c_cc[VKILL] = 0;
    tio.c_cc[VEOF] = 0;
    tio.c_cc[VTIME] = 50; //キャラクタ間タイムアウト時間 50ms
}
```

```

tio.c_cc[VMIN] = 1; //1 文字取得するまでブロック
tio.c_cc[VSWTC] = 0;
tio.c_cc[VSTART] = 0;
tio.c_cc[VSTOP] = 0;
tio.c_cc[VSUSP] = 0;
tio.c_cc[VEOL] = 0;
tio.c_cc[VREPRINT] = 0;
tio.c_cc[VDISCARD] = 0;
tio.c_cc[VWERASE] = 0;
tio.c_cc[VLNEXT] = 0;
tio.c_cc[VEOL2] = 0;

//通信設定 (ボーレート 38400)
cfsetospeed(&tio, B38400);
cfsetispeed(&tio, B38400);
stat=tcsetattr(comm_fd, TCSAFLUSH, &tio); //変更した通信設定の反映
if(stat < 0) {
    Status_Bar->setPropertyV(WSNlabelString, "Terminal Attribute Set Error");
    close(comm_fd);
    return;
}

/*スレッドの生成*/
comctrl_thr = 0;
comctrl_thr = WSDthread::getNewInstance(); //スレッドインスタンス取得
comctrl_thr->setFunction(Comctrl_Thread); //スレッド本体関数を設定
comctrl_thr->setCallbackFunction(Com_callback_func); //コールバック関数を設定
comctrl_thr->createThread((void*)0); //スレッドを生成
}

static WSCfunctionRegister op("Main_Init", (void*)Main_Init);

```

「open」関数で通信を行いたいポートのデバイスをオープンします。(サンプルでは「/dev/ttySC0」をオープンしています。)

「O_NOCTTY」は制御端末として使用しないモードでオープンします。「tcgetattr」関数で現状の通信設定(「termios」構造体)を取得します。「termios」構造体のメンバの値を変更することで通信設定を変更します。「tcsetattr」関数で変更した通信設定を反映します。これで通信できる状態になります。

「termios」構造体、ならびにシリアルデバイスの使用方法等の詳細については、インターネットや書籍を参照してください。

リスト 4-2-1-3 にシリアル通信スレッドのソースコードを示します。

リスト 4-2-1-3. シリアル通信スレッド

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <termios.h>
#include <pthread.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>

```

```
#include <errno.h>
#include <math.h>

#include <WScom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>

#include "newwin000.h"
#include "ComThread.h"

int comm_fd;
WSDthread* comctrl_thr;

void *Comctrl_Thread(WSDthread* obj, void *arg)
{
    int len;
    char data;
    int i;
    i = 0;
    for(;;){
        len = read(comm_fd, &data, 1);          /*1Byte 受信*/
        if(len==1){
            write(comm_fd, &data, 1);          /*1Byte 送信*/
            obj->execCallback((void*)&data);
        }
    }
    return(NULL);
}

/*スレッドから通知され、メインスレッドで実行されるコールバック関数*/
void Com_callback_func(WSDthread *, void *val)
{
    char data[2];

    data[0] = *(char *)val;
    data[1] = 0;
    newtext_001->addString(data);              /*文字列追加表示*/
}
}
```

「read」関数で1Byte 受信するまで待ちます。1Byte 受信したら、受信した文字を「write」関数で送信します。また、同時にアプリケーションのテキストフィールドに受信した文字を表示します。

4-2-2 ネットワークポート

今までのデバイスファイルでは「open」関数でデバイスをオープンし、制御してきました。ネットワーク通信ではソケットと呼ばれる概念で通信します。ソケットには接続を待つサーバと、サーバに接続に行くクライアントがあります。サーバプログラムがまず起動され、接続を待ちます。次にクライアントプログラムを起動してサーバに接続にいきます。これでネットワーク通信が確立します。

WideStudioにはネットワーク用のオブジェクトがありますが、ここではネットワーク用のシステムコールを使用したサンプルプログラムについて説明します。「/wsproject/AP430_530_630_730/sample3」に、ネットワークポートを使用したサンプルコードが入っています。

●サーバ側のサンプルプログラム

サーバ側のプログラムは、表 4-2-2-1 に書かれているシステムコールを実行して、接続します。

表 4-2-2-1. サーバ側ソケットシステムコール

関数名	説明
socket	ソケットを作成し、対応するファイルディスクリプタを返します。
bind	待ちポート番号を指定します。
listen	カーネルにサーバソケットであることを伝えます。
accept	クライアントが接続してくるまで待ちます。通信が確立したら、接続済みのファイルディスクリプタを返します。

リスト 4-2-2-1 にサーバソケット作成を行うソースコードを示します。

リスト 4-2-2-1. サーバソケット生成

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <bits/local_lim.h>

#include <WScom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>

#include "newwin000.h"
#include "SrvThread.h"

//-----
//Function for the event procedure
//-----
void Main_Init(WSCbase* object) {
    /* ソケット生成 */
    if ((srv_sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP)) < 0) {
```

```

        Status_Bar->setProperty (WSNlabelString, "socket() failed");
        return;
    }

    /* ポート番号指定 */
    memset(&srv_addr, 0, sizeof(srv_addr));
    srv_addr.sin_family      = AF_INET;
    srv_addr.sin_addr.s_addr = htonl (INADDR_ANY);
    srv_addr.sin_port       = htons (8900);           //ポート番号指定
    if (bind(srv_sock, (struct sockaddr *) &srv_addr, sizeof(srv_addr)) < 0) {
        Status_Bar->setProperty (WSNlabelString, "bind() failed");
        close(srv_sock);
        return;
    }

    /* カーネル通知 */
    if (listen(srv_sock, 1) < 0) {
        Status_Bar->setProperty (WSNlabelString, "listen() failed");
        close(srv_sock);
        return;
    }

    /*スレッドの生成*/
    srvctrl_thr = 0;
    srvctrl_thr = WSDthread::getNewInstance();           //スレッドインスタンス取得
    srvctrl_thr->setFunction (Srvctrl_Thread);           //スレッド本体関数を設定
    srvctrl_thr->setCallbackFunction (Srv_callback_func); //コールバック関数を設定
    srvctrl_thr->createThread ((void*)0);               //スレッドを生成
}
static WSCfunctionRegister op("Main_Init", (void*)Main_Init);
    
```

接続待ちを行う、サーバソケットを作成し、実際に待ちを行うためのスレッドを作成します。各関数の引数の意味については、インターネットや書籍を参照してください。
 リスト 4-2-2-2 に接続待ちとクライアントからのデータ受信待ちを行うスレッドのソースコードを示します。

リスト 4-2-2-2. 接続待ちおよびデータ受信待ちスレッド

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <bits/local_lim.h>

#include <WSCom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>

#include "newwin000.h"
    
```

```
#include "SrvThread.h"

char tmp[BUFFER];
int flg;
int srv_sock;
int cli_sock;
struct sockaddr_in srv_addr;
struct sockaddr_in cli_addr;
WSDthread* srvctrl_thr;

void *Srvctrl_Thread(WSDthread* obj, void *arg)
{
    int len;

    for(;;){
        /* クライアント接続待ち */
        len = sizeof(cli_addr);
        if ((cli_sock = accept(srv_sock, (struct sockaddr *) &cli_addr, (socklen_t *)&len)) < 0)
        {
            continue;
        }
        flg = 0;

        for(;;){
            /* データ受信待ち */
            if(flg == 0){ /*exeCallback 関数が実行されるまで処理しない*/
                len = recv(cli_sock, tmp, BUFFER, 0);
                if (len > 0){
                    flg = 1;
                    obj->execCallback((void *)len); /*正常受信完了*/
                }else{
                    close(cli_sock); /*通信断*/
                    break;
                }
            }
            usleep(10*1000); /*10mswait*/
        }
    }
    return(NULL);
}

/*スレッドから通知され、メインスレッドで実行されるコールバック関数*/
void Srv_callback_func(WSDthread *, void *val)
{
    int len;

    len = (int)val;
    tmp[len] = 0;
    newwlab_000->setProperty(WSNLabelString, tmp);
    flg = 0;
}
}
```

「accept」関数でクライアントプログラムが接続してくるのを待ちます。正常に通信確立すれば、通信確立済みのファイルディスクリプタがリターンされます。通信確立済みのファイルディスクリプタを使用してデータの送受信を行います。送信は「send」関数を、受信は「recv」関数を使用します。このプログラムでは、受信した文字列を画面に表示します。

● クライアント側のサンプルプログラム

クライアント側のプログラムは、表 4-2-2-2 に書かれているシステムコールを実行して、接続待ちしているサーバに接続します。

表 4-2-2-2. クライアント側ソケットシステムコール

関数名	説明
socket	ソケットを作成し、対応するファイルディスクリプタを返します。
connect	指定された IP アドレスとポート番号のサーバに接続にいけます。

リスト 4-2-2-3 にクライアントソケット作成を行うソースコードを示します。

リスト 4-2-2-3. クライアントソケット生成

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <bits/local_lim.h>

#include <WSCom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>
#include <WSDappDev.h>

#include "newwin000.h"

int sock;
struct sockaddr_in srv_addr;
//-----
//Function for the event procedure
//-----
void Main_Init(WSCbase* object) {
    char **argv;
    char *srv_ip;

    /* プログラム起動時の引数でサーバの IP アドレスを取得 */
    if (WSGIappDev()->getArgc() < 2) {
        Status_Bar->setProperty(WSNLabelString, "No IP Address");
        return;
    }
    argv = WSGIappDev()->getArgv();
    srv_ip = *(argv + 1);
```



```

/* クライアントソケット作成*/
if ((sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP)) < 0) {
    Status_Bar->setProperty(WSNLabelString, "socket() failed");
    return;
}

/* サーバに接続 */
memset(&srv_addr, 0, sizeof(srv_addr));
srv_addr.sin_family = AF_INET;
srv_addr.sin_addr.s_addr = inet_addr(srv_ip); //ターゲットサーバ IP アドレス
srv_addr.sin_port = htons(8900); //ターゲットサーバポート番号
if (connect(sock, (struct sockaddr *) &srv_addr, sizeof(srv_addr)) < 0) {
    Status_Bar->setProperty(WSNLabelString, "connect failed");
    close(sock);
    return;
}

/* list 初期化 */
newlist_000->delAll();
newlist_000->addItem("ABCDEFG...");
newlist_000->addItem("1234567...");
newlist_000->addItem("abcdefg...");
newlist_000->updateList();
}
static WSCfunctionRegister op("Main_Init", (void*)Main_Init);

```

「socket」関数でソケットを生成します。プログラム起動時に引数として、サーバの IP アドレスを指定します。指定した IP アドレスとサーバプログラムで指定したポート番号に「connect」関数で接続します。通信確立したら 0 が、エラーなら -1 がリターンされます。これで、通信できる状態です。ボタンの「ACTIVATE」プロシージャで、リストから選んだ文字列を送信します。リスト 4-2-2-4 に文字列送信のソースコードを示します。

リスト 4-2-2-4. クライアントプログラムボタン「ACTIVATE」プロシージャ

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <bits/local_lim.h>

#include <WScom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>

#include "newwin000.h"

```

```
#define BUFFER 2048

extern int sock;
extern struct sockaddr_in srv_addr;
const char dat[][21]={
    {"ABCDEFGHJKLMNOPQRST"},
    {"12345678901234567890"},
    {"abcdefghijklmnopqrst"}
};
//-----
//Function for the event procedure
//-----
void Btn_Click(WSCbase* object) {
    long d;

    d = newlist_000->getSelectedPos();
    if((d < 0) || (d > 2)) return;
    /* データ送信 */
    if (send(sock, &dat[d][0], 20, 0) != 20) {
        Status_Bar->setProperty(WSNLabelString, "send() failed");
    }
}
static WSCfunctionRegister op("Btn_Click", (void*)Btn_Click);
```

リストで送信する文字列を選択し、ボタンをクリックします。「send」関数で該当する文字列を送信します。

サーバプログラムとクライアントプログラムの起動手順は以下の通りです。

```
# ./server_spl &
# ./client_spl 127.0.0.1 &
```

この場合、1台の Algo Smart Panel 上でサーバとクライアントのプログラムが動作し、お互いに通信を行います。

4-2-3 オーディオ出力

オーディオデバイスの制御方法について以下に示します。

オーディオデバイスは「/dev/dsp0」というデバイスファイルに音声ファイルのデータを書き込むことで再生させることができます。

「/wsproject/AP430_530_630_730/sample4」に、オーディオデバイスを使用したサンプルコードが入っています。リスト 4-2-3-1 にオーディオデバイスのオープンから音声の再生まで記述したソースコードを示します。

リスト 4-2-3-1. オーディオ再生

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/soundcard.h>

#include <WScom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>

#define BUFFER 1024
static unsigned char sound_data[BUFFER];

//-----
//Function for the event procedure
//-----
void btnPlayOnClick(WSCbase* object)
{
    int dsp;
    int fd;
    int len;
    int format;

    // サウンドデバイスの open
    if ((dsp = open("/dev/dsp0", O_WRONLY)) < 0) {
        fprintf(stderr, "sound device open() failed\n"); /*オーディオデバイスオープンエラー*/
        return;
    }

    // 音声データフォーマット指定
    // 16bit Little Endian, 16kHz, Stereo
    format = AFMT_S16_LE;
    ioctl(dsp, SNDCTL_DSP_SETFMT, &format); /*16bit Little Endian*/
    format = 1;
    ioctl(dsp, SNDCTL_DSP_STEREO, &format); /*ステレオ*/
    format = 16000;
    ioctl(dsp, SNDCTL_DSP_SPEED, &format); /*16KHz*/
```

```
// 音声データファイルの open
if ((fd = open("sound.data", O_RDONLY)) < 0) {
    fprintf(stderr, "sound data open() failed\n"); /*ファイルオープンエラー*/
    close(dsp);
    return;
}

// 音声データ読み込みと再生
while((len = read(fd, sound_data, BUFFER)) > 0) {
    write(dsp, sound_data, len)
}

close(fd);
close(dsp);
}
static WSCfunctionRegister op("btnPlayOnClick", (void*)btnPlayOnClick);
```

このサンプルプログラムでは、ボタンをクリックすると、「open」関数で「/dev/dsp0」をオープンし、音声データのフォーマットを「ioctl」関数で指定します。再生する音声ファイルをオープンして、読み出したデータをデバイスファイルに「write」することでオーディオ出力端子から音声が出力されます。音声ファイルのEOFを検出したらデバイスファイルと音声ファイルをクローズして終了です。

4-2-4 ウォッチドッグタイマ

ウォッチドッグタイマデバイスの制御方法について以下に示します。

ウォッチドッグタイマデバイスを利用するには「/dev/watchdog」というデバイスファイルを操作します。タイムアウトは100~25500msecの範囲で設定することが出来ます。

「/wsproject/AP430_530_630_730/sample7」にウォッチドッグタイマデバイスを使用したサンプルコードが入っています。リスト4-2-4-1にウォッチドッグタイマデバイスのオープン、タイムクリア処理を記述したソースコードを示します。

リスト4-2-4-1. ウォッチドッグタイマ

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <linux/watchdog.h>

int main(void)
{
    int fd;
    int ret;
    int timeout;
    int c;

    /*
     * watchdog デバイスのオープン
     */
    fd = open("/dev/watchdog", O_WRONLY);
    if (fd == -1) {
        printf("/dev/watchdog open failed\n");
        return -1;
    }

    /*
     * タイムアウトの設定 (100~25500msec)
     */
    timeout = 5000;
    ret = ioctl(fd, WDIOC_SETTIMEOUT, &timeout);
    if (ret < 0) {
        printf("ioctl WDIOC_SETTIMEOUT failed: err=%d\n", ret);
    }

    /*
     * ウォッチドッグクリア処理
     */
    while(1) {
        c = fgetc(stdin);
        if (c == 'e' || c == 'E') { /* WDT 無効で終了 */
            write(fd, "V", 1);
            break;
        }
    }
}
```

```
    if(c == 'q' || c == 'Q'){ /* WDT 有効のまま終了 */
        break;
    }

    write(fd, "¥0", 1);      /* クリア */
    sleep(1);                /* 1sec */
}

close(fd);
return 0;
}
```

このサンプルプログラムはコンソールアプリケーションとして作成されています。シリアルターミナル、telnetなどで動作させることが出来ます。「e」、[E]で終了した場合はウォッチドッグを無効にして終了します。「q」、「Q」で終了した場合、または強制終了などの場合はウォッチドッグを有効にした状態で終了します。ウォッチドッグを有効にした状態で終了した場合は、ウォッチドッグタイマのタイムアウトと共にハードウェアリセットが入ります。

4-2-5 RAS機能

RAS 機能として以下の様な機能を実装しています。

- ・ 汎用入力 IN0 リセット
- ・ 汎用入力 IN1 割込み
- ・ バックアップ SRAM

これらの RAS 機能デバイスの制御方法について説明します。

● 汎用入力 IN0 リセット

汎用入力 IN0 リセットは、汎用入力の IN0 が ON した場合に本体をリセットする機能です。デバイスドライバからこの機能の有効・無効を切り替えることができます。

「/wsproject/AP430_530_630_730/sample8」に汎用入力 IN0 リセット機能を実行したサンプルコードが入っています。このサンプルプログラムはコンソールアプリケーションとして作成されています。シリアルターミナル、telnet などでも動作させることができます。リスト 4-2-5-1 にソースコードを示します。

リスト 4-2-5-1. 汎用入力 IN0 リセット

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include "rasin.h"

int main(void)
{
    int desc;
    int len;
    int onoff;

    /*
     * RAS/Input デバイスのオープン
     */
    desc = open("/dev/rasin", O_RDWR);
    if(desc < 0) {
        printf("open failed: err=%d\n", errno);
        return -1;
    }

    /*
     * 現在の設定を取得
     *
     * onoff: 1    有効
     *       : 0    無効
     */
    len = ioctl(desc, RASIN_IOCTLINORST, &onoff);
    if (len < 0) {
        printf("ioctl get INORST failed: err=%d\n", len);
    }
}
```

```

}
else {
    printf("ioctl get INORST: %d\n", onoff);
}

/*
 * INO リセットを有効にする
 *
 * onoff: 1    有効
 *       : 0    無効
 */
onoff = 1;
len = ioctl(desc, RASIN_IOCINORST, &onoff);
if (len < 0) {
    printf("ioctl set INORST failed: err=%d\n", len);
}
else {
    printf("ioctl set INORST: %d\n", onoff);
}

close(desc);
return 0;
}

```

● 汎用入力 IN1 割込み

汎用入力 IN1 割込みは、汎用入力の IN1 が ON した場合に割込みを発生させる機能です。デバイスドライバからこの機能の有効・無効を切り替えることができます。ユーザーアプリケーションでは SIGIO シグナルとして通知を受けることができます。

「/wsproject/AP430_530_630_730/sample9」に汎用入力 IN1 割込み機能を実行したサンプルコードが入っています。このサンプルプログラムはコンソールアプリケーションとして作成されています。シリアルターミナル、telnet などでも動作させることが出来ます。リスト 4-2-5-2 にソースコードを示します。

リスト 4-2-5-2. 汎用入力 IN1 割込み

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <signal.h>
#include "rasin.h"

void sighandler(int signo)
{
    /*
     * SIGIO シグナルなら終了
     */
}

```



```
if(signo == SIGIO) {
    printf("IN1 INTERRUPT¥n");
    exit(0);
}
}

int main(void)
{
    int desc;
    int len;
    int onoff;
    struct sigaction action;

    /*
     * SIGIO シグナルのハンドラを登録
     */
    memset(&action, 0, sizeof(action));
    action.sa_handler = sighandler;
    action.sa_flags = 0;
    sigaction(SIGIO, &action, NULL);

    /*
     * RAS/Input デバイスのオープン
     */
    desc = open("/dev/rasin", O_RDWR);
    if(desc < 0) {
        printf("open failed: err=%d¥n", errno);
        return -1;
    }

    /*
     * プロセスが SIGIO を受け取れるようにする
     */
    fcntl(desc, F_SETOWN, getpid());
    fcntl(desc, F_SETFL, fcntl(desc, F_GETFL) | FASYNC);

    /*
     * 現在の設定を取得
     *
     * onoff: 1    有効
     *       : 0    無効
     */
    len = ioctl(desc, RASIN_IOCTLIN1INT, &onoff);
    if (len < 0) {
        printf("ioctl get IN1INT failed: err=%d¥n", len);
    }
    else {
        printf("ioctl get IN1INT: %d¥n", onoff);
    }

    /*
```

```

* IN1 割り込みを有効にする
*
* onoff: 1    有効
*       : 0    無効
*/
onoff = 1;
len = ioctl(desc, RASIN_IOCSIN1INT, &onoff);
if (len < 0) {
    printf("ioctl set IN1INT failed: err=%d\n", len);
}
else {
    printf("ioctl set IN1INT: %d\n", onoff);
}

while(1){
    sleep(1);
}
close(desc);
return 0;
}

```

●バックアップ SRAM

バックアップ SRAM は、バックアップバッテリー付きの SRAM です。デバイスドライバから SRAM のデータを読み書きできます。

「/wsproject/AP430_530_630_730/sample10」にバックアップ付き SRAM を read/write システムコールで操作したサンプルコードが入っています。このサンプルプログラムはコンソールアプリケーションとして作成されています。シリアルターミナル、telnet など動作させることができます。リスト 4-2-5-3 ソースコードを示します。

バックアップ SRAM として 512KByte の SRAM を実装しています。4KByte はシステム領域として使用しているため、ユーザー領域は 508KByte を使用することができます。

リスト 4-2-5-3. バックアップ付き SRAM (read/write)

```

#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>

#define RASRAM_SIZE 0x7F000
unsigned char rasram[RASRAM_SIZE];

int main(void)
{
    int desc;
    int i;
    int len;
    unsigned char d;

    /*

```

```
* RAS/SRAM デバイスのオープン
*/
desc = open("/dev/rasram", O_RDWR);
if(desc < 0) {
    printf("open faild: err=%d¥n", errno);
    return -1;
}

/*
 * 書き込みデータの作成
 */
for(i = 0, d = 1; i < RASRAM_SIZE; i++, d++){
    rasram[i] = d;
}

/*
 * データの書き込み
 */
lseek(desc, 0, SEEK_SET);
len = write(desc, &rasram[0], RASRAM_SIZE);
if(len != RASRAM_SIZE) {
    printf("data write faild: err=%d¥n", errno);
    close(desc);
    return -1;
}

/*
 * データの読み込み
 */
memset(&rasram[0], 0x00, RASRAM_SIZE);
lseek(desc, 0, SEEK_SET);
len = read(desc, &rasram[0], RASRAM_SIZE);
if(len != RASRAM_SIZE) {
    printf("data read faild: err=%d¥n", errno);
    close(desc);
    return -1;
}

/*
 * データのチェック
 */
for(i = 0, d = 1; i < RASRAM_SIZE; i++, d++){
    if(rasram[i] != d) {
        printf("data compare faild¥n");
        close(desc);
        return -1;
    }
}

close(desc);
printf("read/write check ok¥n");
```

```
return 0;
}
```

「/wsproject/AP430_530_630_730/sample11」にバックアップ付き SRAM を mmap システムコールで操作したサンプルコードが入っています。このサンプルプログラムはコンソールアプリケーションとして作成されています。シリアルターミナル、telnet などで作動させることができます。リスト 4-2-5-4 ソースコードを示します。

リスト 4-2-5-4. バックアップ付き SRAM (mmap)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fontl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>

#define RASRAM_SIZE 0x7F000

int main(void)
{
    int desc;
    int i;
    void *memmap = NULL;

    unsigned char d;
    volatile unsigned char *m;

    /*
     * RAS/SRAM デバイスのオープン
     */
    desc = open("/dev/rasram", O_RDWR);
    if(desc < 0) {
        printf("open failed: err=%d\n", errno);
        return -1;
    }

    /*
     * RAS/SRAM デバイスをメモリにマッピング
     */
    memmap = mmap(0, RASRAM_SIZE, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, desc, 0);
    if (!memmap) {
        printf("mmap failed\n");
        close(desc);
        return -1;
    }
    printf("mmap: %08x\n", (unsigned long)memmap);

    /*
     * データ書き込み
     */
    d = 1;
```

```
m = (volatile unsigned char *)mmap;
for(i = 0; i < RASRAM_SIZE; i++) {
    *m++ = d++;
}

/*
 * データ読み込みとチェック
 */
d = 1;
m = (volatile unsigned char *)mmap;
for(i = 0; i < RASRAM_SIZE; i++) {
    if(*m++ != d++) {
        printf("byte check1 compare failed\n");
        close(desc);
        return -1;
    }
}

close(desc);
printf("mmap check ok\n");
return 0;
}
```

4-2-6 フレームバッファ

フレームバッファを3枚使うことができます。それぞれのフレームバッファの優先順位を変えたり、透過色の設定を行うことで、上のフレームバッファに書かれた表示窓に下のフレームバッファの絵を表示させることができます。(図4-2-6-1参照)



fb0 透過色 : 青
 優先順位 : fb0 > fb1

図4-2-6-1. フレームバッファ使用例

- デバイス及びAPI
 フレームバッファのデバイス名は fb0、fb1、fb2 です。

表4-2-6-1. フレームバッファデバイス

デバイス	内容
/dev/fb0	メジャー番号 29、マイナー番号 0
/dev/fb1	メジャー番号 29、マイナー番号 1
/dev/fb2	メジャー番号 29、マイナー番号 2
	キャラクタデバイス
	サポート関数
	open
	close
	read
	write
	ioctl [FB_IOCTL_OVERLAY、FB_IOCTL_PRIORITY、FB_IOCTL_TRANS_COLOR]

● デバイスリファレンス

fb* (フレームバッファ)	
名前	フレームバッファデバイス
説明	LCD出力用デバイスです。フレームバッファに画像データを書き込むことで液晶画面に画像を出力することができます。
OPEN	デバイスファイル (/dev/fb*) をopen関数でオープンします。 fd = open("/dev/fb0", O_RDWR);
READ	フレームバッファに書かれている画像を読み出します。 len = read(fd, buffer, size);
WRITE	フレームバッファに画像を書き込みます。 len = write(fd, buffer, size);
IOCTL	ioctl関数を用いて、VRAMサイズ、表示サイズ、表示場所、優先順位、透過色を設定できます。 error = ioctl(fd, ioctl_type, &ioctl_para); AP430/530/630/730フレームバッファでは以下のコマンドをサポートします。 ● SH7770FB_IOCTL_OVERLAY (struct sh7770fb_overlay) VRAMサイズ、表示サイズ、表示場所を指定します。 yuv_type 表示データフォーマット 0 : RGB 1 : YUYV pxmwr VRAM Xサイズ pxmlr VRAM Yサイズ pxdsxr オーバーレイウィンドウXサイズ pxdsyr オーバーレイウィンドウYサイズ pxdpxr 表示開始位置X pxdpyr 表示開始位置Y pxspxr オーバーレイウィンドウ内表示開始位置X pxspyr オーバーレイウィンドウ内表示開始位置Y

The diagram illustrates the relationship between the display area and the VRAM overlay window. The display area is a rectangle with a width of 800 pixels and a height of 600 pixels. The VRAM area is a larger rectangle that contains the display area. The VRAM area is defined by pxmwr (width) and pxmlr (height). An overlay window is defined by pxdsxr (width) and pxdsyr (height). The overlay window is positioned within the VRAM area, starting at pxdpxr (X position) and pxdpyr (Y position). The overlay window's internal starting position is pxspxr (X position) and pxspyr (Y position).

- **SH7770FB_IOCTL_PRIORITY** (struct sh7770fb_priority)
フレームバッファの優先順位を指定することができます。

pri_1st 最優先のフレームバッファ番号指定
 pri_2nd 第2のフレームバッファ番号指定
 pri_3rd 第3のフレームバッファ番号指定

- **SH7770FB_IOCTL_TRANS_COLOR** (unsigned long color)
透過色をRGB24bitで指定することができます。

color

31	24	23	16	15	8	7	0
D/E		R		G		B	

RGB : 透過色 (24bit)

D/E : 透過色の有効/無効 (0=有効 0≠無効)

- サンプルプログラム

複数のフレームバッファを使用したプログラムをリスト 4-2-6-2 に示します。このサンプルプログラムが「/wsproject/AP430_530_630_730/sample13」に入っています。

/dev/fb0にWideStudio画面を表示し、/dev/fb1にRGB16bitデータを表示します。ボタンをクリックすると、/dev/fb0の青(0x0000FF)が透過色に設定されるため、青色のウィンドウ枠に/dev/fb1に描かれている画像が表示されます。

リスト4-2-6-2. フレームバッファデバイスサンプルソース

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <termios.h>
#include <pthread.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>

#include <WSCom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>
#include "fb_ioctl.h"
//-----
//Function for the event procedure
//-----
void Btn_Click(WSCbase* object) {
    int dst;
    unsigned long color;
    struct fb_overlay ov;
    struct fb_priority pri;
```



```
    /* FB1 デバイスオープン */
    dst=open("/dev/fb1", O_WRONLY);
    if(dst<0) {
        fprintf(stderr, "open failed: dev/fb1¥n");
        return;
    }

    /* FB1 表示サイズ設定 */
    ov.yuv_type = FORMAT_RGB;
    ov.pxmwr = 800;          /* VRAM X SIZE */
    ov.pxmlr = 600;          /* VRAM Y SIZE */
    ov.pxdxsr = 800;         /* オーバーレイウインドウサイズ X */
    ov.pxd syr = 600;         /* オーバーレイウインドウサイズ Y */
    ov.pxdpxr = 0;          /* 表示開始位置 X */
    ov.pxdpyr = 0;          /* 表示開始位置 Y */
    ov.pxspxr = 0;          /* オーバーレイウインドウ内表示開始位置 X */
    ov.pxspyr = 0;          /* オーバーレイウインドウ内表示開始位置 Y */
    ioctl(dst, FB_IOCTL_OVERLAY, &ov);

    /* 描画プレーン優先順位設定 */
    pri.pri_1st = FB0;       /* 最優先プレーン指定 */
    pri.pri_2nd = FB1;       /* 第2プレーン指定 */
    pri.pri_3rd = FB2;       /* 第3プレーン指定 */
    ioctl(dst, FB_IOCTL_PRIORITY, &pri);

    close(dst);

    /* FB1 に画像書き込み */
    system("cp -a /home/asdusr/sample.bin /dev/fb1");

    /* FBO の透過色を指定 */
    dst=open("/dev/fb0", O_WRONLY);
    if(dst<0) {
        fprintf(stderr, "open failed: dev/fb0¥n");
        return;
    }
    color = 0x0000ff;        /* 青を透過色に設定 */
    ioctl(dst, FB_IOCTL_TRANS_COLOR, color);

    close(dst);
}
static WSCfunctionRegister op("Btn_Click", (void*)Btn_Click);
```

4-2-7 キャプチャ

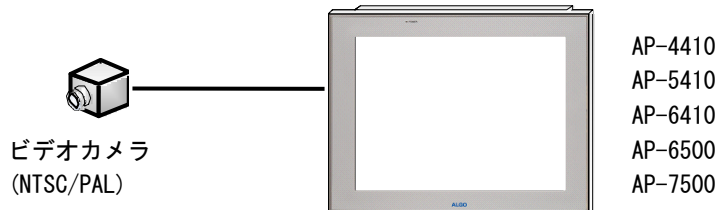


図 4-2-7-1. システム構成例

「内蔵キャプチャドライバ」を使用すると、搭載されるビデオ入力インタフェースからビデオ画像の取り込むことができます。

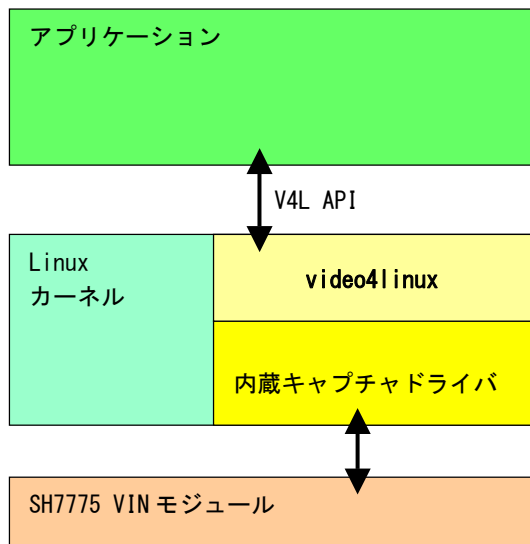


図 4-2-7-2. ソフトウェア構成

内蔵キャプチャドライバは、video4linux (V4L) 仕様に独自の仕様を組み込んで作成しております。V4L 仕様準拠の制御とは別に内蔵キャプチャドライバ専用の操作を必要とします。

●デバイス及び API

内蔵キャプチャドライバのデバイス名は video0 です。
 デバイスの操作には V4L API を使用します。

表 4-2-7-1. 内蔵キャプチャデバイス

デバイス	内容
/dev/video0	キャラクタデバイス メジャー番号 81、マイナー番号 0 サポート関数 open close read ioctl [VIDIOCGCAP、VIDIOCGPICT、VIDIOCGAP430CAPTURE、VIDIOCSAP430CAPTURE VIDIOCGAP430AUTOCAP、VIDIOCSAP430AUTOCAP] ※ VIDIOCGAP430CAPTURE、VIDIOCSAP430CAPTURE、VIDIOCGAP430AUTOCAP、 VIDIOCSAP430AUTOCAP は、内蔵キャプチャ専用用意したものです。標準の V4L の仕様ではありません

●画像フォーマット

内蔵キャプチャドライバで扱うことの出来る画像フォーマットを以下に示します。

表 4-2-7-2. 画像フォーマット

フォーマット	内容
YUYV	YUYV データ
RGB565	16bit RGB データ

●画像サイズ

内蔵キャプチャドライバでは、カメラから入力される画像サイズは 720x488 となっています。ioctl の設定により、720x488 の画像から設定したサイズの切り出しと拡大縮小を行うことができます。

(1) プレクリッピング

ソース画像を h_offset、v_offset、width、height を指定し切り出します。

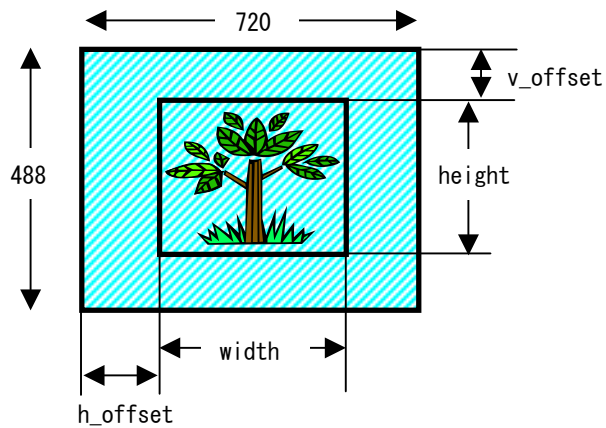


図 4-2-7-3. プレクリッピング

(2) スケーリング

プレクリッピングされた画像を width、height で指定したサイズに拡大/縮小します。(但し、拡大は最大 2 倍までとなります。)

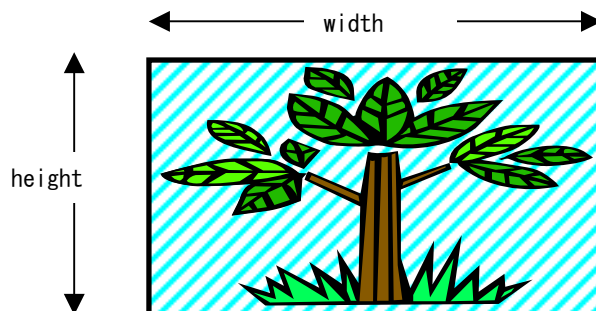


図 4-2-7-4. スケーリング

(3) ポストクリッピング

スケーリングされた画像を h_offset、v_offset、width、height を指定し切り出します。

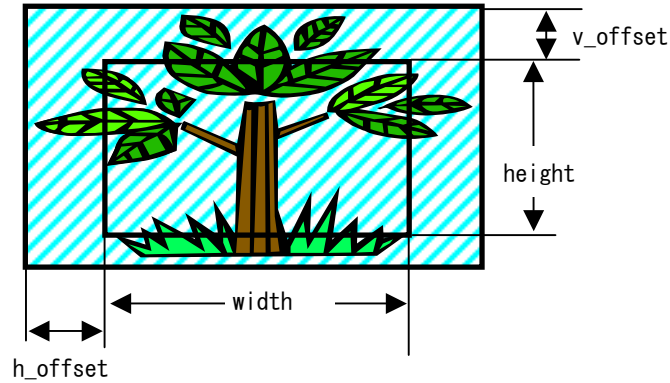


図 4-2-7-5. ポストクリッピング

<code>pre_clip.width</code>	: プレクリップ画像の幅を設定 [5~720]
<code>pre_clip.height</code>	: プレクリップ画像の高さを設定 [2~488]
<code>pre_clip.h_offset</code>	: プレクリップ画像の水平オフセット値を設定 [0~715]
<code>pre_clip.v_offset</code>	: プレクリップ画像の垂直オフセット値を設定 [0~486]
<code>scale.width</code>	: スケーリング後の画像の幅を設定 [2 倍まで]
<code>scale.height</code>	: スケーリング後の画像の高さを設定 [2 倍まで]
<code>post_clip.width</code>	: ポストクリップ画像の幅を設定 [5~1024]
<code>post_clip.height</code>	: ポストクリップ画像の高さを設定 [2~1152]
<code>post_clip.h_offset</code>	: ポストクリップ画像の水平オフセット値を設定 [0~1019]
<code>post_clip.v_offset</code>	: ポストクリップ画像の垂直オフセット値を設定 [0~1150]

●画像データの取り込み

(1) read による画像データ取り込み

read 関数を呼び出すことにより、最新の画像データを取得することができます。データのコピー先は、ユーザーバッファのみ、または、ユーザーバッファ+`/dev/fb1`、ユーザーバッファ+`/dev/fb2` を指定することができます。

ユーザーバッファは、画像データを格納するのに十分なメモリ領域を確保してください。

ユーザーバッファ \geq `post_clip.width` x `post_clip.height` x 2

ユーザーバッファ+`/dev/fb1`、ユーザーバッファ+`/dev/fb2` を指定する場合は、別途フレームバッファの設定を行う必要があります。フレームバッファの設定は「4-2-6 フレームバッファ」を参照してください。

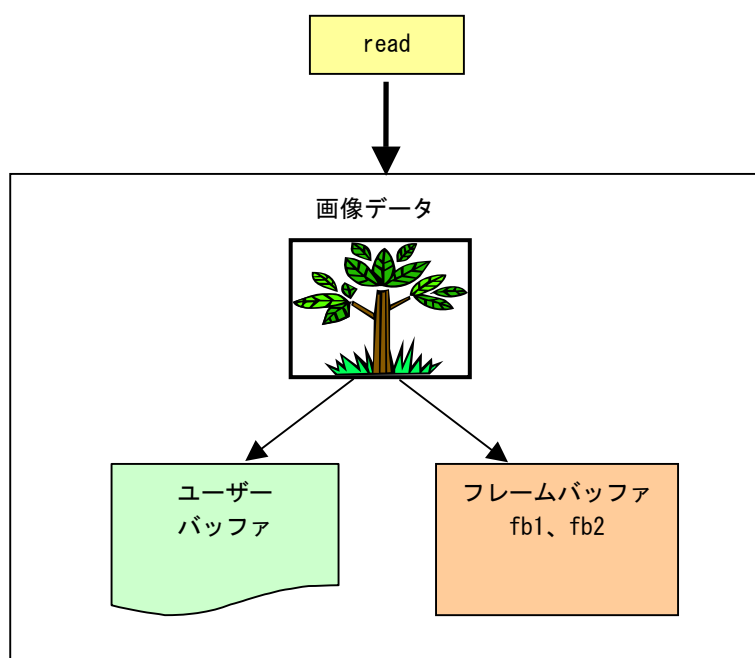


図 4-2-7-6. 画像取り込み

(2) 自動キャプチャモードによる画像データ取り込み

データのコピー先がユーザーバッファ+`/dev/fb1`、ユーザーバッファ+`/dev/fb2` の場合、自動キャプチャモードを使用することができます。自動キャプチャモードを開始すると指定したフレームバッファに常に最新の画像データがコピーされるようになります。

但し、自動キャプチャモード実行中は read 関数によってユーザーバッファに画像データを取得することは出来ません。

● デバイスリファレンス

video0 (内蔵キャプチャ)	
名前	内蔵キャプチャビデオ入力デバイス
説明	内蔵キャプチャのビデオ入力インタフェースからビデオ画像を取得することができます。
OPEN	デバイスファイル (/dev/video0) をopen関数でオープンします。 fd = open("/dev/video0", O_RDONLY);
READ	1フレーム分の画像を読み出しを行います。 画像データのコピー先はバッファ、バッファ+/dev/fb1、バッファ+/dev/fb2を指定できます。 バッファにはVIDIOCSAP430CAPTUREの設定値を考慮して、画像データを格納するのに十分なメモリを用意してください。 バッファサイズ = post_clip.width * post_clip.height * 2 以上 len = read(fd, buffer, size);
IOCTL	ioctl関数を用いて、画像フォーマット/サイズを指定できます。 error = ioctl(fd, ioctl_type, &ioctl_para); 内蔵キャプチャドライバでは以下のコマンドをサポートします。
● VIDIOCGCAP (struct video_capability)	デバイスの情報を取得できます。 name インタフェース名 type インタフェースタイプ channels RADIO/TVチャンネル数 audios AUDIOデバイス数 maxwidth キャプチャ最大幅 maxheight キャプチャ最大高 minwidth キャプチャ最小幅 minheight キャプチャ最小高
● VIDIOGPICT (struct video_picture)	現在指定されている画像フォーマットを取得できます。その他のパラメータは無視されます。 palette 画像フォーマット
● VIDIOCSPICT (struct video_picture)	画像フォーマットを指定することができます。その他のパラメータは無視されます。 palette 画像フォーマット 画像フォーマットには次の値を指定することができます。 VIDEO_PALETTE_RGB565 16bit RGBデータ

- **VIDIOCGAP430CAPTURE** (struct capture_config)
現状の入力画像サイズと出力画像サイズおよび倍率設定値を取得することができます。

- **VIDIOCSAP430CAPTURE** (struct capture_config)
入力画像サイズと出力画像サイズおよび倍率を変更することができます。

mem_type	出力先のバッファ選択 [0:バッファ 1:/dev/fb1 2:/dev/fb2]
pre_clip.width	プレクリップ画像の幅を設定 [5~720]
pre_clip.height	プレクリップ画像の高さを設定 [2~488]
pre_clip.h_offset	プレクリップ画像の水平オフセット値を設定 [0~715]
pre_clip.v_offset	プレクリップ画像の垂直オフセット値を設定 [0~486]
scale.width	スケーリング後の画像の幅を設定 [2倍まで]
scale.height	スケーリング後の画像の高さを設定 [2倍まで]
scale.h_offset	無視されます
scale.v_offset	無視されます
post_clip.width	出力画像の幅を設定 [5~1024]
post_clip.height	出力画像の高さを設定 [2~1152]
post_clip.h_offset	出力画像先頭からの水平オフセット画素値を設定 [0~1019]
post_clip.v_offset	出力画像先頭からの垂直オフセット画素値を設定 [0~1150]

※注： 上記の設定範囲の他に、以下の条件を守ってください。

pre_clip.width + pre_clip.h_offset ≤ 720
pre_clip.height + pre_clip.v_offset ≤ 488
post_clip.width + post_clip.h_offset ≤ 1024
post_clip.height + post_clip.v_offset ≤ 1152

- **VIDIOCGAP430AUTOCAP** (int autocap)
自動キャプチャの状態を取得することができます。
autocap 0: 自動キャプチャ停止中, 1: 自動キャプチャ動作中
- **VIDIOCSAP430AUTOCAP** (int autocap)
自動キャプチャを設定することができます。
autocap 0: 自動キャプチャ停止, 1: 自動キャプチャ開始

● サンプルプログラム（画像データのコピー先がバッファの場合）

バッファに画像データを取り込み、画面に表示するプログラムをリスト 4-2-7-1 に示します。このサンプルプログラムが「/wsproject/AP430_530_630_730/sample14」に入っています。

/dev/fb0 に直接描画するので DirectFB で表示している画面を上書きします。他のプログラムを実行している場合は注意してください。

リスト 4-2-7-1. バッファへの画像取込み

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <linux/input.h>
#include <linux/videodev.h>

#include "asdap430capture.h"
#include "sh7775fb_ioctl.h"

/* ----- */

#define CAP_X 720
#define CAP_Y 480
#define CAPMAX (CAP_X * CAP_Y * 2)

static char video_dev[] = "/dev/video0";
static int video_fd;
static char fb_dev[] = "/dev/fb0";
static int fb_fd;
static char capbuf[CAPMAX];

unsigned long Get_HwInfo(const char *filename)
{
    FILE *fp;
    unsigned long data;

    fp = fopen(filename, "r");
    if(fp == NULL) return(0);
    fscanf(fp, "%x", &data);
    fclose(fp);
    return(data);
}

int main(int argc, char **argv)
{
    int len;
    int y;

    unsigned long machcode;
    int x_res;
```

```
int y_res;

struct video_picture vpic;
struct capture_config cfg;
struct sh7775fb_priority pri;

/* 画面解像度 */
machcode = Get_HwInfo("/sys/devices/platform/mainboard/machcode");
if(machcode == 0x00000730) {
    x_res = 1024;
    y_res = 768;
}
else{
    x_res = 800;
    y_res = 600;
}

/* video open */
video_fd = open(video_dev, O_RDONLY);
if(video_fd < 0) {
    printf("open failed: err=%d\n", errno);
    return -1;
}

/* video config */
len = ioctl(video_fd, VIDIOCGPICT, &vpic);
if(len < 0) {
    printf("ioctl VIDIOCGPICT failed\n");
    close(video_fd);
    return -1;
}
vpic.palette = VIDEO_PALETTE_RGB565;
len = ioctl(video_fd, VIDIOCSPICT, &vpic);
if(len < 0) {
    printf("ioctl VIDIOCSPICT failed\n");
    close(video_fd);
    return -1;
}

/*
 * capture config
 *
 * 720x480
 */
cfg.mem_type = MEM_TYPE_BUF;    /* バッファのみ */
cfg.pre_clip.h_offset = 0;
cfg.pre_clip.v_offset = 4;
cfg.pre_clip.width = CAP_X;
cfg.pre_clip.height = CAP_Y;
cfg.scale.width = CAP_X;
cfg.scale.height = CAP_Y;
```

```
cfg.post_clip.h_offset = 0;
cfg.post_clip.v_offset = 0;
cfg.post_clip.width = CAP_X;
cfg.post_clip.height = CAP_Y;
len = ioctl(video_fd, VIDIOCSAP430CAPTURE, &cfg);
if(len < 0) {
    printf("ioctl VIDIOCSAP430CAPTURE failed\n");
    close(video_fd);
    return -1;
}

/* fb open */
fb_fd = open(fb_dev, O_RDWR);
if(fb_fd < 0) {
    printf("open fb failed: err=%d\n", errno);
    close(video_fd);
    return -1;
}

/* 描画プレーン優先順位設定 */
pri.pri_1st = FB0; /* 最優先プレーン指定 */
pri.pri_2nd = FB1; /* 第2プレーン指定 */
pri.pri_3rd = FB2; /* 第3プレーン指定 */
len = ioctl(fb_fd, SH7775FB_IOCTL_PRIORITY, &pri);
if(len < 0) {
    printf("fb ioctl failed: err=%d\n", errno);
}

while(1) {
    /* 画像データ取得 */
    read(video_fd, capbuf, CAP_X * CAP_Y * 2);
    /* 表示 */
    for(y = 0; y < CAP_Y; y++) {
        lseek(fb_fd, (x_res * 2 * y), SEEK_SET);
        write(fb_fd, (capbuf + CAP_X * 2 * y), (CAP_X * 2));
    }
}

close(fb_fd);
close(video_fd);
return 0;
}
```

● サンプルプログラム（画像データのコピー先がバッファ+`/dev/fb1`の場合）

画像データのコピー先にバッファ+`/dev/fb1`を指定し、`read`処理で直接`/dev/fb1`にキャプチャした画像を出力することが出来ます。このサンプルプログラムが「`/wsproject/AP430_530_630_730/sample15`」に入っています。

`/dev/fb1`に直接描画するので `DirectFB` で表示している画面を上書きします。他のプログラムを実行している場合は注意してください。

リスト 4-2-7-2. 直接 fb1 へキャプチャ表示する場合

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <linux/input.h>
#include <linux/videodev.h>

#include "asdap430capture.h"
#include "sh7775fb_ioctl.h"

/* ----- */

#define CAP_X 720
#define CAP_Y 480
#define CAPMAX (CAP_X * CAP_Y * 2)

static char video_dev[] = "/dev/video0";
static int video_fd;
static char fb_dev[] = "/dev/fb1";
static int fb_fd;
static char capbuf[CAPMAX];

unsigned long Get_HwInfo(const char *filename)
{
    FILE *fp;
    unsigned long data;

    fp = fopen(filename, "r");
    if(fp == NULL) return(0);
    fscanf(fp, "%x", &data);
    fclose(fp);
    return(data);
}

int main(int argc, char **argv)
{
    int len;

    unsigned long machcode;
    int x_res;
```

```
int y_res;

struct video_picture vpic;
struct capture_config cfg;
struct sh7775fb_overlay ov;
struct sh7775fb_priority pri;

/* 画面解像度 */
machcode = Get_HwInfo("/sys/devices/platform/mainboard/machcode");
if(machcode == 0x00000730) {
    x_res = 1024;
    y_res = 768;
}
else{
    x_res = 800;
    y_res = 600;
}

/* video open */
video_fd = open(video_dev, O_RDONLY);
if(video_fd < 0) {
    printf("open failed: err=%d\n", errno);
    return -1;
}

/* video config */
len = ioctl(video_fd, VIDIOCGPICT, &vpic);
if(len < 0) {
    printf("ioctl VIDIOCGPICT failed\n");
    close(video_fd);
    return -1;
}
vpic.palette = VIDEO_PALETTE_RGB565;
len = ioctl(video_fd, VIDIOCSPICT, &vpic);
if(len < 0) {
    printf("ioctl VIDIOCSPICT failed\n");
    close(video_fd);
    return -1;
}

/*
 * capture config
 *
 * 720x480
 */
cfg.mem_type = MEM_TYPE_FB1; /* バッファ+FB1 */
cfg.pre_clip.h_offset = 0;
cfg.pre_clip.v_offset = 4;
cfg.pre_clip.width = CAP_X;
cfg.pre_clip.height = CAP_Y;
cfg.scale.width = CAP_X;
```

```
cfg.scale.height = CAP_Y;
cfg.post_clip.h_offset = 0;
cfg.post_clip.v_offset = 0;
cfg.post_clip.width = CAP_X;
cfg.post_clip.height = CAP_Y;
len = ioctl(video_fd, VIDIOCSAP430CAPTURE, &cfg);
if(len < 0) {
    printf("ioctl VIDIOCSAP430CAPTURE failed\n");
    close(video_fd);
    return -1;
}

/* fb open */
fb_fd = open(fb_dev, O_RDWR);
if(fb_fd < 0) {
    printf("open fb failed: err=%d\n", errno);
    close(video_fd);
    return -1;
}

/* fb overlay */
ov.yuv_type = FORMAT_RGB;
ov.pxmwr = CAP_X;
ov.pxmlr = CAP_Y;
ov.pxdsxr = CAP_X;
ov.pxdsyr = CAP_Y;
ov.pxdpxr = 0;
ov.pxdpyr = 0;
ov.pxspxr = 0;
ov.pxspyr = 0;
len = ioctl(fb_fd, SH7775FB_IOCTL_OVERLAY, &ov);
if(len < 0) {
    printf("fb ioctl failed: err=%d\n", errno);
}

/* 描画プレーン優先順位設定 */
pri.pri_1st = FB1; /* 最優先プレーン指定 */
pri.pri_2nd = FB0; /* 第2プレーン指定 */
pri.pri_3rd = FB2; /* 第3プレーン指定 */
len = ioctl(fb_fd, SH7775FB_IOCTL_PRIORITY, &pri);
if(len < 0) {
    printf("fb ioctl failed: err=%d\n", errno);
}

close(fb_fd);

while(1) {
    /* 画像データ取得+表示 (FB1) */
    read(video_fd, capbuf, CAP_X * CAP_Y * 2);
}
```

```
close(video_fd);
return 0;
}
```

● サンプルプログラム（自動キャプチャモードによる表示）

画像データのコピー先にバッファ+/dev/fb1 を指定し、自動キャプチャモードを使用してキャプチャした画像を表示することが出来ます。このサンプルプログラムが「/wsproject/AP430_530_630_730/sample16」に入っています。

/dev/fb1に直接描画するのでX Window Systemで表示している画面を上書きします。他のプログラムを実行している場合は注意してください。

リスト 4-2-7-3. 自動キャプチャモードを使用して表示する場合

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <signal.h>
#include <linux/input.h>
#include <linux/videodev.h>

#include "asdap430capture.h"
#include "sh7775fb_ioctl.h"

/* ----- */

#define CAP_X 720
#define CAP_Y 480
#define CAPMAX (CAP_X * CAP_Y * 2)

static char video_dev[] = "/dev/video0";
static int video_fd;
static char fb_dev[] = "/dev/fb1";
static int fb_fd;

void signal_func(int arg)
{
    int autocap;

    switch(arg) {
    case SIGINT :
    case SIGTERM:
        printf("Catch Signal: SIGINT or SIGTERM\n");
        // auto capture stop
        autocap = 0;
        ioctl(video_fd, VIDIOCSAP430AUTOCAP, &autocap);
    }
```

```
        exit(0);
        break;
    }
}

unsigned long Get_HwInfo(const char *filename)
{
    FILE *fp;
    unsigned long data;

    fp = fopen(filename, "r");
    if(fp == NULL) return(0);
    fscanf(fp, "%x", &data);
    fclose(fp);
    return(data);
}

int main(int argc, char **argv)
{
    int len;

    unsigned long machcode;
    int x_res;
    int y_res;

    struct video_picture vpic;
    struct capture_config cfg;
    struct sh7775fb_overlay ov;
    struct sh7775fb_priority pri;
    int autocap;

    signal(SIGINT, signal_func);
    signal(SIGTERM, signal_func);

    /* 画面解像度 */
    machcode = Get_HwInfo("/sys/devices/platform/mainboard/machcode");
    if(machcode == 0x00000730) {
        x_res = 1024;
        y_res = 768;
    }
    else{
        x_res = 800;
        y_res = 600;
    }

    /* video open */
    video_fd = open(video_dev, O_RDONLY);
    if(video_fd < 0) {
        printf("open failed: err=%d\n", errno);
        return -1;
    }
}
```



```
/* video config */
len = ioctl(video_fd, VIDIOCGPICT, &vpic);
if(len < 0) {
    printf("ioctl VIDIOCGPICT failed\n");
    close(video_fd);
    return -1;
}
vpic.palette = VIDEO_PALETTE_YUV;
len = ioctl(video_fd, VIDIOCSPICT, &vpic);
if(len < 0) {
    printf("ioctl VIDIOCSPICT failed\n");
    close(video_fd);
    return -1;
}

/*
 * capture config
 *
 * 720x480
 */
cfg.mem_type = MEM_TYPE_FB1; /* バッファ+FB1 */
cfg.pre_clip.h_offset = 0;
cfg.pre_clip.v_offset = 4;
cfg.pre_clip.width = CAP_X;
cfg.pre_clip.height = CAP_Y;
cfg.scale.width = CAP_X;
cfg.scale.height = CAP_Y;
cfg.post_clip.h_offset = 0;
cfg.post_clip.v_offset = 0;
cfg.post_clip.width = CAP_X;
cfg.post_clip.height = CAP_Y;
len = ioctl(video_fd, VIDIOCSAP430CAPTURE, &cfg);
if(len < 0) {
    printf("ioctl VIDIOCSAP430CAPTURE failed\n");
    close(video_fd);
    return -1;
}

/* fb open */
fb_fd = open(fb_dev, O_RDWR);
if(fb_fd < 0) {
    printf("open fb failed: err=%d\n", errno);
    close(video_fd);
    return -1;
}

/* fb overlay */
ov.yuv_type = FORMAT_YUV;
ov.pxmwr = CAP_X;
ov.pxmlr = CAP_Y;
```

```
ov.pxdscr = CAP_X;
ov.pxdscr = CAP_Y;
ov.pxdpxr = 0;
ov.pxdpyr = 0;
ov.pxspxr = 0;
ov.pxspyr = 0;
len = ioctl(fb_fd, SH7775FB_IOCTL_OVERLAY, &ov);
if(len < 0){
    printf("fb ioctl failed: err=%d\n", errno);
}

/* 描画プレーン優先順位設定 */
pri.pri_1st = FB1; /* 最優先プレーン指定 */
pri.pri_2nd = FB0; /* 第2プレーン指定 */
pri.pri_3rd = FB2; /* 第3プレーン指定 */
len = ioctl(fb_fd, SH7775FB_IOCTL_PRIORITY, &pri);
if(len < 0){
    printf("fb ioctl failed: err=%d\n", errno);
}

close(fb_fd);

/* auto capture start */
autocap = 1;
len = ioctl(video_fd, VIDIOCSAP430AUTOCAP, &autocap);
if(len < 0){
    printf("ioctl VIDIOCSAP430AUTOCAP failed\n");
    close(video_fd);
    return -1;
}

while(1){
    usleep(100 * 1000);
}

close(video_fd);
return 0;
}
```

4-3 サンプルプログラム

これまでは、デバイスドライバを使用したサンプルプログラムの説明をしてきました。ここでは、その他のサンプルプログラムについて説明します。

4-3-1 起動ランチャー

「/wsproject/AP430_530_630_730/sample5」に、別のアプリケーションを起動するランチャープログラムのサンプルソースが入っています。

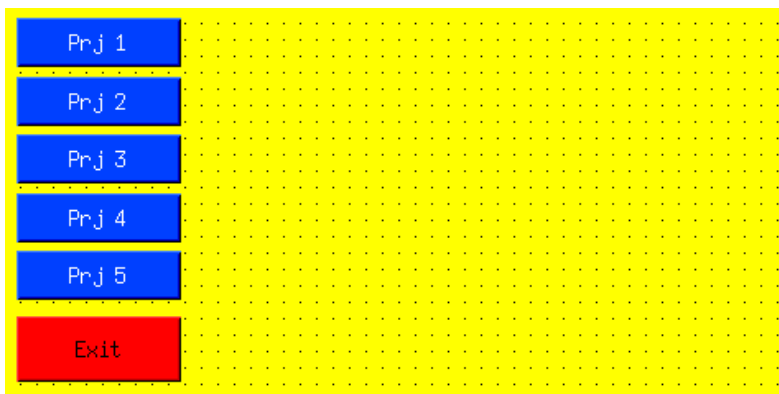


図 4-3-1-1. ランチャーサンプルプログラムメイン画面

このサンプルソースでは、ウィンドウマネージャを使用しない設定にしたため、メインウィンドウのプロパティを表 4-3-1-1 の用に変更します。

表 4-3-1-1. メインウィンドウのプロパティ変更

プロパティ名	説明	設定値
タイトル属性	ウィンドウのタスクバー属性の設定	WM 管理外
終了	ウィンドウを非表示にしたとき終了するかしないかの設定	オフ

各ボタンのプロパティの「ユーザ設定値」の項目を各ボタンでユニークな番号を設定します。これで、ボタンをクリックしたときのプロシージャイベント関数を同じにすることができます。リスト 4-3-1-1 にボタンクリックプロシージャ関数のソースコードを示します。

リスト 4-3-1-1. ランチャーボタンソースコード

```
#include <WScom.h>
#include <WSCfunctionList.h>
#include <WSCbase.h>
#include "newwin000.h"
//-----
//Function for the event procedure
//-----
void Btn_Click(WSCbase* object) {
    long btn;

    btn = object->getProperty(WSNUserValue); /* クリックされたボタンを特定する */
    switch(btn) {
        case 1:
            newwin000->setVisible(False); /* メインウィンドウを非表示 */
            system("xeyes"); /* xeyes プログラムを起動 */
    }
}
```

```
newwin000->setVisible(True);      /* マインウインドウを表示 */
break;
case 2:
newwin000->setVisible(False);
system("xfonset");                /* xclock プログラムを起動 */
newwin000->setVisible(True);
break;
case 3:
newwin000->setVisible(False);
system("xcalc");                  /* xcalc プログラムを起動 */
newwin000->setVisible(True);
break;
case 4:
newwin000->setVisible(False);
system("xlogo");                  /* xlogo プログラムを起動 */
newwin000->setVisible(True);
break;
case 5:
newwin000->setVisible(False);
system("asd_config");             /* asd_config プログラムを起動 */
newwin000->setVisible(True);
break;
case 0:
exit(0);                          /* 終了 */
break;
}
}
static WSCfunctionRegister op("Btn_Click", (void*)Btn_Click);
```

「system」関数の引数で指定した文字列のコマンドを実行します。コマンドが終了するまで、「system」関数から戻って来ません。WideStudio で作成したメイン画面のプロパティの「タイトル属性」を「WM 管理外」としたとき、そのメイン画面が常に最前面で表示されるため、メイン画面を非表示にしないと起動するプログラムが隠れてしまいます。また、メインプログラムを非表示にすると、メイン画面のプロパティの「終了」が「オン」になっていると、プログラムが終了してしまうので、「オフ」にしています。

「Prj 1」をクリックすると、マウスを追いかける目玉プログラムが起動します。

「Prj 2」をクリックすると、時計が起動します。

「Prj 3」をクリックすると、電卓が起動します。

「Prj 4」をクリックすると、X ロゴが起動します。

「Prj 5」をクリックすると、ASD Config が起動します。

「Exit」をクリックすると、ランチャーを終了します。

4-3-2 多言語表示

「/wsproject/AP430_530_630_730/sample6」に、日英中韓の文字列を同時に表示するプログラムのサンプルソースが入っています。多言語を同時に表示するためには、文字コードを UTF-8 にする必要があります。そのため、サンプルソースのファイルも UTF-8 形式でないと正常に読み出すことができないのでご注意ください。ユニコードで書かれた文字列を表示するようにして、対応するフォントが存在すれば、多言語プログラムが実現します。フォント設定の仕方については『3-3-10 WideStudio/MWT の開発例』を参照してください。多言語表示のサンプルプログラムを実行した画面を図 4-3-2-1 に示します。

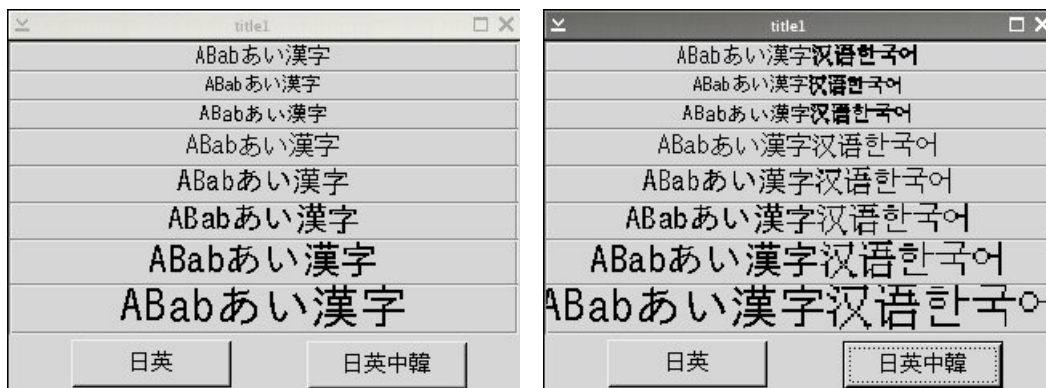


図 4-3-2-1. 多言語表示実行画面

Algo Smart Panel 標準では、中国語と韓国語のフォントがビットマップフォントしか実装されていないため最初の表示にかなりの時間を要します。TrueType の中国語、韓国語のフォントを実装すれば改善されます。

4-4 AlgomixDFB 2 設定ファイルについて

AlgomixDFB 2にある各種設定ファイルについて代表的なものの設定例について説明します。

4-4-1 /home/asdusr/autostart

リスト 4-4-1-1. アプリケーション自動起動設定ファイル

```
#!/bin/sh
asd_config & ← ①
```

①自動起動するプログラム名を設定します。設定するプログラムは基本的に1つです。プログラムがウィンドウタイプのアプリケーションなら複数起動することができます。

※ 自動起動の場合、ルート権限で実行されます。

4-4-2 /etc/network/interface

リスト 4-4-2-1. ネットワーク IP 設定ファイル

```
auto lo eth0 ← ①

iface lo inet loopback

iface eth0 inet static
address 192.168.0.1
netmask 255.255.255.0 ← ②
gateway 192.168.0.254
```

①標準でネットワークポートが実装されているので、eth0を自動的に組み込むように設定しています。

②eth0のネットワークアドレスを設定します。

4-4-3 /etc/hosts

リスト 4-4-3-1. ホスト名設定ファイル

```
127.0.0.1 asdap localhost ← ①
```

ホスト名と対応する IP アドレスを設定します。

【書式】 IP アドレス ホスト名 (複数指定有り)

①asdap と localhost の IP アドレスがループバックアドレスと指定しています。

4-4-4 /etc/resolv.conf

リスト 4-4-4-1. DNS 設定ファイル

```
#search
nameserver 192.168.0.1 ← ①
nameserver 192.168.6.1
```

①利用する DNS サーバのアドレスを指定します。最大2つまで指定可能です。1番目の IP アドレスを検索して見つからなかったとき2番目の IP アドレスを検索します。

4-4-5 /etc/profile

リスト 4-4-5-1. プロファイル設定ファイル

```
# /etc/profile
#

export PATH="$PATH:/usr/local/bin:/usr/local/sbin:/usr/bin:/usr/sbin:/bin:/sbin"

if [ "`id -gn`" = "`id -un`" -a `id -u` -gt 99 ]; then
    umask 002
else
    umask 022
fi

# This fixes the backspace when telnetting in.
if [ "$TERM" != "linux" ]; then
    stty erase ^H
fi
```

①お客様で環境変数を設定したい場合は、ここに記述します。

※ 設定が有効になるのは次回起動時です。

4-4-6 /etc/ftp/ftp_download.sh

リスト 4-4-6-1. ftp ダウンロード設定ファイル

```
!/bin/sh
#
# /etc/ftp/ftp_download.sh
#

cd /home/asdusr

ftp -n ${host_name} << _EOD
user ${user_name} ${password}
passive
get download.sh
binary
get asd-update.tgz
bye
_EOD

exit 0
```

①ASD Config でデータのダウンロードを行う場合に、ダウンロード対象のファイルを指定できます。

※ 「2-4-8 Hardware Information」参照してください。

4-5 動作確認済みUSB機器一覧

Algo Smart Panel に対応したデバイス (USB 1.1 / USB 2.0) を使用できる USB 機器の一覧を表 4-5-1 に示します。その他のデバイスにつきましては、弊社ホームページを参照してください。

表 4-5-1. 使用できる USB 機器一覧

種別	型名	メーカー	備考
マウス	—	—	通常の Linux 対応の USB マウスは問題なく使用できます。
キーボード	—	—	通常の Linux 対応の USB キーボードは問題なく使用できます。
USB メモリ	—	—	通常の Linux 対応の USB メモリは問題なく使用できます。
USB HUB	—	—	通常の Linux 対応の USB HUB は問題なく使用できます。

※ USB HUB を使用して、複数の USB 機器を同時に接続する場合は、同時に接続するものによっては動作しない可能性があります。詳細は、弊社ホームページにてご確認ください。

4-6 起動画面の変更について

起動画面を変更することができます。ここでは、起動画面の変更方法について説明します。

※ 起動画面の Algo Smart Panel 本体のフラッシュメモリへの操作を含みます。
操作を間違えると起動しなくなるおそれがあります。作業をする場合は十分注意してください。

4-6-1 起動画面用の画像について

起動画面を変更するには起動画面用の画像ファイルを用意する必要があります。
起動画面として使用できる画像ファイルは表 4-6-1-1 のようになります。

表 4-6-1-1. 起動画面画像ファイル

属性	AP-441x/541x/641x/650x/750x
フォーマット	Windows ビットマップ
幅	800 ピクセル
高さ	600 ピクセル
色数	24 ビットカラー

4-6-2 画像バイナリデータの作成

起動画面を変更するには Algo Smart Panel 本体のフラッシュメモリに保存するための画像バイナリデータが必要です。4-6-1 で説明した画像ファイルから画像バイナリデータへの変換方法を説明します。

- ①開発環境に画像フォーマットに従った画像ファイルを用意します。(sample.bmp)
- ②コマンドを実行し画像バイナリデータを作成します。

```
$ /usr/local/sh4-linux-dev/tools-0040/bin/chbmp sample.bmp
```
- ③sample.bmp.bin が作成されます。

4-6-3 画像バイナリデータの書き込み

4-6-2 で作成した画像バイナリデータを Algo Smart Panel 本体のフラッシュメモリに書き込みます。

※ 操作を誤ると起動しなくなるおそれがあります。作業をする場合は十分注意してください。

●USB メモリを使って転送

- ①USB メモリ自動スクリプト (download.sh) と画像バイナリデータ (sample.bmp.bin) を USB メモリに格納します。USB メモリ自動スクリプトはリスト 4-6-3-1 のように記述します。

リスト 4-6-3-1. 「download.sh」の例

```
#!/bin/sh
cp sample.bmp.bin /dev/mtdblock6
sync
```

- ②USB メモリを Algo Smart Panel に挿入し、USB メモリ自動スクリプトを実行します。
- ③USB メモリ自動スクリプトが終了 (実行画面が閉じます) したら USB メモリを抜きます。
- ④再起動して画像を確認します。

● ftp を使って転送

- ① 「3-2-9 ファイルの転送」を参考に、ftp で Algo Smart Panel 本体に画像バイナリデータ (sample.bmp.bin) を転送します。
- ② telnet またはシリアルコンソールで Algo Smart Panel 本体にログインします。
- ③ コマンドを実行してフラッシュメモリに書き込みを行います。

```
$ su
# cp sample.bmp.bin /dev/mtdblock6
# sync
```

- ④再起動して画像を確認します。

4-7 CRCファイルチェックについて

ここでは、CRC ファイルチェックの作成方法について説明します。

チェックプログラムは、『/usr/local/sh4-linux-dev/tools-0040/bin/checksum』に格納されています。
本プログラムの使用法を以下に記述します。

『download.sh』のCRCチェック用ファイルを作成する場合は、ターミナルプログラムを起動し、以下のコマンドを実行します。コマンドを実行すると、「chksum: XXXXXXX」と画面に出力されます。sumcheck_download ファイルを作成し、XXXXXXX の値を1行記述します。

```
/usr/local/sh4-linux-dev/tools-0040/bin/checksum 0 download.sh
```

4-8 付属ツールについて

ここでは、付属ツールについて説明します。

4-8-1 list_out

スクリプトファイル等でコンソールに出力する文字列を Algo Smart Panel の画面上で表示したい場合には本プログラムを使用します。

本プログラムは標準出力 (echo、printf) を表示します。

スクリプトファイルを実行している箇所の後ろに「スペース、パイプ(|)、スペース、list_out」と入力します。下記例では、「dmesg」コマンドを画面に表示します。

```
# dmesg | list_out
```

①実行完了後、画面上に結果が表示されます。



```
Linux version 2.6.21.1-as630-00 (senba@onion.sdv.algosystem.co.jp) (gcc version 4.2) #41 PREEMPT Tue Nov 27 06:00:00 JST 2007
On node 0 totalpages: 62720
  Normal zone: 490 pages used for memmap
  Normal zone: 0 pages reserved
  Normal zone: 62230 pages, LIFO batch:15
Built 1 zonelists. Total pages: 62230
Kernel command line: console=ttty1 console=ttys00,38400 root=/dev/mmcblk0p1 i2c-parport-light.type=8 vt.blankir
PID hash table entries: 1024 (order: 10, 4096 bytes)
Interval = 125000
Using tmu for system timer
Console: colour dummy device 80x25
Dentry cache hash table entries: 32768 (order: 5, 131072 bytes)
Inode-cache hash table entries: 16384 (order: 4, 65536 bytes)
Memory: 244992k/250680k available (3036k kernel code, 5648k reserved, 183k data, 88k init)
PMR=10300700 CWR=71440211 PRR=00000230
I-cache : n_ways=4 n_sets=256 way_incr=8192
I-cache : entry_mask=0x00001fe0 alias_mask=0x00001000 n_aliases=2
D-cache : n_ways=4 n_sets=256 way_incr=8192
D-cache : entry_mask=0x00001fe0 alias_mask=0x00001000 n_aliases=2
Calibrating delay loop... 239.20 BogoMIPS (lpj=1196032)
Mount-cache hash table entries: 512
CPU: SH7785
NET: Registered protocol family 16
SCSI subsystem initialized
libata version 2.20 loaded.
usbcore: registered new interface driver usbfs
usbcore: registered new interface driver hub
usbcore: registered new device driver usb
DMA: Registering DMA API.
DMA: Registering sh_dmac handler (12 channels).
NET: Registered protocol family 2
IP route cache hash table entries: 2048 (order: 1, 8192 bytes)
TCP established hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes)
TCP bind hash table entries: 8192 (order: 3, 32768 bytes)
TCP: Hash tables configured (established 8192 bind 8192)
TCP reno registered
ASD AP series main board information device
mainboard: board version = 0009
ipr-usb: ipr-usb version = 00100300
```

図 4-8-1-1. list_out 実行結果

②確認後、Close ボタンを押します。

※ DirectFB は、マルチウィンドウが未対応になります。したがって他のプログラム (ASD Config 等) を使用している場合は、コンソールに出力される文字列を表示することができません。

4-8-2 ConsoleMesg、SendMesg

スクリプトファイル等でコンソールに出力する文字列を Algo Smart Panel の画面上で表示したい場合には本プログラムを使用します。

本プログラムは、ConsoleMesg で画面の表示を行い、SendMesg で表示したい文字列を送信します。

- ①スクリプトファイル内で文字列を送信したい箇所に「SendMesg <文字列>」を入力します。

リスト 4-8-2-1. コンソール出力スクリプトファイル

```
#!/bin/sh
SendMesg "-----"
SendMesg "Script Test Start"
SendMesg "Step1"
SendMesg "Step2"
SendMesg "Step3"
SendMesg "Step4"
SendMesg "Script Test Finish"
SendMesg "-----"
```

- ②ConsoleMesg プログラムを起動します。
(スクリプトファイル内で ConsoleMesg を起動することもできます。)
- ③ConsoleMesg プログラムが正常に起動しているのを確認した上で、作成したスクリプトファイルを実行します。実行後、画面に文字列が表示されます。

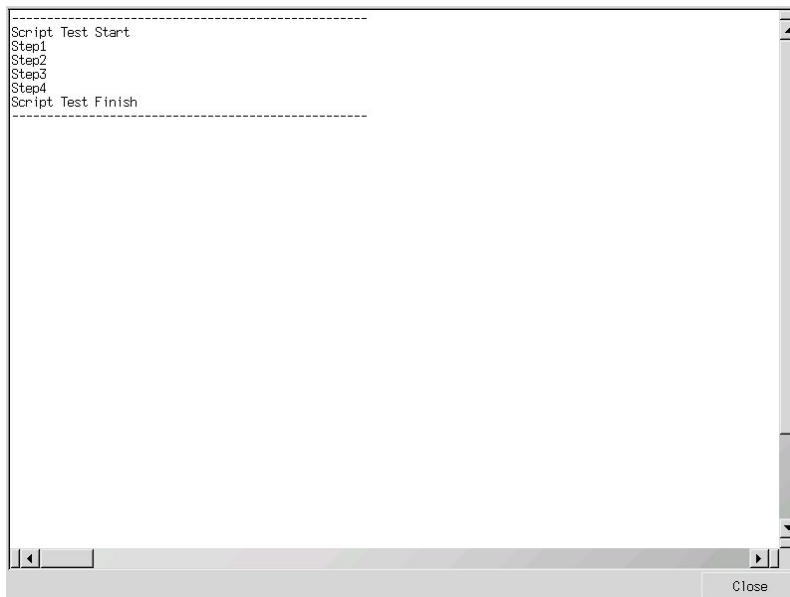


図 4-8-2-1. コンソール実行結果

- ④確認後、Close ボタンを押します。
(スクリプトファイル内で ConsoleMesg を終了させることもできます。)

※ DirectFB は、マルチウィンドウが未対応になります。従って他のプログラム(ASD Config 等)でウィンドウを使用している場合は、ウィンドウを表示することができませんので注意してください。

4-9 SDカードについて

ここでは、SDカードの使用方法について説明します。

4-9-1 ブロックデバイス

SDカードはブロックデバイスを使用してストレージデバイスとして使用することができます。SDカードのブロックデバイスを以下に示します。

```
/dev/mmcblk0    : SDカード全体のブロックデバイス
/dev/mmcblk0p*  : SDカード上パーティションのブロックデバイス
                 (例: /dev/mmcblk0p1, /dev/mmcblk0p2)
```

4-9-2 使用方法

SDカードはブロックデバイスを使用して通常のディスクと同様に操作することができます。

- SDカードのマウント
SDカードのブロックデバイスをマウントします。

例: SDカードのマウント

```
# mount /dev/mmcblk0p1 /mnt
```

- SDカードのファイルへのアクセス
マウント後は、マウントしたディレクトリからSDカード内のファイルにアクセスができます。ファイル操作方法は、ルートファイルシステム上のファイルと同様です。

例: SDカード内ファイル一覧表示

```
# cd /mnt
# cd ls
file1    file2    file3
```

例: SDカードへのファイルコピー

```
# cp /home/asdusr/FILE /mnt
```

- SDカードのアンマウント
SDカードを使用し終わったらブロックデバイスをアンマウントします。SDカードを抜く前に必ずアンマウントを行ってください。

例: SDカードのアンマウント

```
# umount /mnt
```

4-10 マウスカーソルを非表示にする方法について

DirectFB ではカーソルデータを透明なカーソルデータに変更することでカーソルを非表示にすることができます。ここでは、カーソルデータファイルを置き換える方法を紹介합니다。

DVD に添付している、<DVD>/development/cursor/cursorTOUKA.dat を ASP の /usr/share/directfb-1.1.1/cursor.dat と置き換えます。

ここでは、cursorTOUKA.dat を /home/asdusr にアップロードしたと仮定します。

ASP へのファイルのアップロード方法については「3-2-9 ファイルの転送」を参照ください。

```
# cp /home/asdusr/cursorTOUKA.dat /usr/share/directfb-1.1.1/cursor.dat
```

その後再起動することでカーソルを非表示にすることができます。

また、カーソルを標準状態に戻したい場合は、<DVD>/development/cursor/cursorDEFAULT.dat を ASP へアップロードし、先程と同様に置き換えます。

```
# cp /home/asdusr/cursorDEFAULT.dat /usr/share/directfb-1.1.1/cursor.dat
```

この場合も同様に再起動をしてください。

付録

A-1 参考文献

- 「ふつうのLinux プログラミング Linux の仕組みから学べる GCC プログラミングの王道」
 - 著者 青木 峰郎
 - 発行所 ソフトバンク パブリッシング
 - 発行年 2005 年
- 「How Linux Works Linux の仕組み」
 - 著者 Brian Ward
 - 訳 吉川 典秀
 - 発行所 毎日コミュニケーションズ
 - 発行年 2006 年
- 「WideStudio 徹底ガイドブック」
 - 監修 坂村 健
 - 編著 平林 俊一
 - 共著 後藤 渉
 - 末竹 弘之
 - 川上 正平
 - 平林 洋介
 - 発行所 パーソナルメディア
 - 発行年 2004 年
- 「TECHI Vol.16 組み込みLinux入門」
 - 編集 インターフェース編集部
 - 発行所 CQ 出版社
 - 発行年 2003 年
- 「Linux デバイスドライバ 第3版」
 - 著者 Jonathan Corbet
 - Alessandro Rubini
 - Greg Kroah-hartman
 - 訳 山崎 康宏
 - 山崎 邦子
 - 長原 宏治
 - 長原 陽子
 - 発行所 オライリー・ジャパン
 - 発行年 2005 年
- 「組み込みLinuxシステム構築」
 - 著者 Karim Yaghmour
 - 訳 林 秀幸
 - 発行所 オライリー・ジャパン
 - 発行年 2003 年

- 「FLASH LITE 2.x および 3.0 ファーストステップガイド」
発行所 Adobe Systems
発行年 2007 年
- 「FLASH LITE 2.x および 3.0 アプリケーションの開発」
発行所 Adobe Systems
発行年 2007 年
- 「FLASH LITE 2.x および 3.0 ACTIONSCRIPT 入門」
発行所 Adobe Systems
発行年 2007 年
- 「FLASH LITE 2.x および 3.0 ACTIONSCRIPT リファレンス」
発行所 Adobe Systems
発行年 2007 年
- 「Flash CS3 完全制覇 パーフェクト CS3/8/MX 2004 対応」
著者 シータス
発行人 佐々木幹夫
発行所 株式会社 翔泳社 (<http://www.shoeisha.co.jp>)
発行年 2007 年 (第 1 版)
- 「Adobe Flash CS3 詳細! ActionScript 3.0 入門ノート」
著者 大重美幸
装幀 Increment-d 廣 鉄男
発行人 柳澤淳一
編集人 久保田賢二
発行所 株式会社 ソーテック社
発行年 2008 年 (第 4 版)
- 「FLASH ActionScript スーパーサンプル集 1.0/2.0 対応版」
著者 大重美幸
発行所 株式会社 ソーテック社
発行年 2006 年
- 「ActionScript ビジュアル・リファレンス」
著者 シーズ
発行所 エムディエヌコーポレーション / インプレスコミュニケーションズ
発行年 2004 年

このユーザーズマニュアルについて

- (1) 本書の内容の一部又は全部を当社からの事前の承諾を得ることなく、無断で複写、複製、掲載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容に関しては、製品改良のためお断りなく、仕様などを変更することがありますのでご了承下さい。
- (3) 本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきのことがございましたらお手数ですが巻末記載の弊社までご連絡下さい。その際、巻末記載の書籍番号も併せてお知らせ下さい。

77G010016G
77G010016A

2009年 9月 第7版
2008年 2月 初版

 株式会社アルゴシステム

本社

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾656番地

TEL (072) 362-5067
FAX (072) 362-4856

東京支社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-15-8
銀座堀ビル2F

TEL (03) 3541-7170
FAX (03) 3541-7175

大阪支社

〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1-12-3
船場ランドビル3F

TEL (06) 6263-9575
FAX (06) 6263-9576

名古屋営業所

〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵2-3-15
ふぁみーゆ葵ビル503

TEL (052) 939-5333
FAX (052) 939-5330

ホームページ <http://www.algosystem.co.jp>