

# USL-5P

最終更新時間：2024年11月11日08時34分10秒

- [USL-5P シリーズ](#)
- [USL-5P - PukiWiki \(IA\)](#)
- [USL-5P で自宅サーバー](#)
- [USL-5P で自宅サーバー](#)
- 戯言
- [USL-5P で遊ぶ話](#)
- [USL-5P で遊ぶ](#)
- [USL-5P で定点カメラをつくる](#)
- [USL-5P で定点カメラをつくる](#)
- [ポケット・サイズ・サーバー](#)
- [ポケット・サイズ・サーバー](#)
- [USL-5P に Debian を入れる](#)
- [tadaogi @ Wiki - USL-5P](#)
- [I-O Hack/USL-5P - wiki@nothing](#)
- [\[http://wiki.nothing.sh/page/I-O%20Hack\]](#)
- [\(も\)のたわわ。。。 - USL-5P+debian26+NetBSD/landisk 化](#)
- [\[news\] 個人向け NAS 関連](#)
  
- [kinneko の日記](#)
- [iohack project package pool](#)
- [USL-5P - PukiWiki](#)
- [USL-5P](#)
- [USL-5P - Open Source Software : OSS Developers Room - サーバルーム oss@chs](#)
- [bird.dip.jp: USL-5P](#)
- [EMBlog: USL-5P カーネル起動成功](#)
- [OpenWrt/USL-5P - PukiWiki](#)
- [風來散人の日乗 : USL-5P と猫の名前](#)
- [Still Laughin': USL-5P のシステム入れ替え](#)
- [USB-LAN コンバータ USL-5P を購入 - bana log](#)
- [linux か・・・ - Arein's Memo by アレイン](#)
- [yoneken の blog:usl-5p で画像処理したいんだけど・・・ - livedoor Blog \( ブログ \)](#)
- [\[USL-5P\] - yaboratory の野暮研](#)
- [tkfm.net](#)
- [forester3 の日記](#)
- [Tech Drive 【PC】USL-5P 常時サーバ化計画 その1](#)
- [USL-5P の debian 化 - 伊藤栄一郎のいろいろ](#)
- [USL5P をいじってみた。](#)
- [ウラヤマダ - USL-5P](#)
- [\[USL-5P\] 記事一覧 - nikki\]](#)
- [Audio Small Talk - Audio Small Talk ~管理人の独り言~ : Poorman's SqueezeBox? \(IO-DATA USL-5P + OPTOPlay\) by susuki](#)
- [usl-5p - tDiary search](#)
- [アイオーの USL-5P を Linux 化出来るらしい - テクノロイド](#)
- [naru USL-5P](#)
  
- [USL-5P に Debian 入れる その1 - Bouldering & Com.](#)

- USL-5P を Debian 化 その 2 - Bouldering & Com.
  - USL-5P を Debian 化して samba サーバーにする その 3 - Bouldering & Com.
  - The Art of Painting: I-O DATA USL-5P(IA)
  - Nobuhiro Iwamatsu Website
  - tmiura.notice
  - [えぐち@エスアンドイーの日記 USL-5P]
  - I-O DATA USL-5P: ネットウォッチで商品リサーチ
  - USL-5P を分解など、遊んでみるためのメモ : ネットウォッチで商品リサーチ
  - USL-5P で遊ぶ話 - めるこみなみ日記
  - USL-5P いちり - Ab. の日記
  - ケータイマニアあすまの物欲自爆黙示録 : USB-HDD をどうにかしたい。
  - ケータイマニアあすまの物欲自爆黙示録 : USL-5P を導入しました。
  - takes up my mind: February 2006
  - 自宅サーバ (USL- 5 P.)
  - USL-5P で USB-LAN(BUFFALO LUA-KTX) を動かしてみる。 - .h2o のお気楽日記
  - 知人と大容量ファイルのやりとりをするにあたり、自分で鮫を構築することにしました。  
- 遅々としてすすまないプログラミング日記
  - USL-5P を Hack
  - USL-5P とシリアル接続
  - I-O DATA USL-5P(IA)
  - I-O DATA USL-5P
  - Harald's Random Stuff &#187; Blog Archive &#187; USL5P &#8211; It still lives
  - がってむ！ Windows7 で USL-5P[[http://blog.livedoor.jp/kissme\\_please/archives/709867.html](http://blog.livedoor.jp/kissme_please/archives/709867.html)]
  - USL-5P | 龍桜の物置き場
  - 日々日誌 (2007-02)
  - おやじの玩具箱 : ローカルパッケージを APT で操作できるようにする 其の壱
  - Debian/Renesas SH4 port update - ktkr3d
  - Debian26 | WindyTown
  - USL-5P の WEB サーバー化 (その他趣味) - カミュ - Yahoo! ブログ
  - [いきちがいのふろぐらむあ - 雑記 /2015-08-14 - 2015-8-14 金] USL-5P で debian
- 

- USL-5P 生産終了 おらほのミロ
- usl-5p ダウン : おらほのミロ
- usl-5p から MicroPC へ移行 : 小型 PC とか H8 のメモ
- USL-5P のオリジナル CF をいじる
- USL-5P うろうろ ...
- black-tree.net | 開発環境について
- ソフトとハードの交差点 : 自宅サーバー用に最近の小型マシンを比較して、最終的に i53 てのを選んだ。 - livedoor Blog ( ブログ )
- Web サーバ (Apache & PHP)

## GDB

- cross-gdb - odawara の「はてな de メモ」

## リンク切れ

- [NetBSD/landisk](#)
- [USL-5P の情報](#)

## LANDISK

- [OPEN LANDISK PLATFORM の紹介 :: handsOut.jp](#)
- [Let's hack LANDISK](#)
- [LANDISK HACKING DIARY](#)
- [LANDISK - mizore Wiki](#)
- [Procrastinator's Blog: おうちでサーバ : Debian GNU/Linux on LANDISK](#)
- [LANDISK を Debian 化する - takotLog](#)
  
- [Linux/embedded/LANDISK - BAK](#)
- [LANDISK オレ的メモ - トップページ](#)
- [LANDISK - Wikipedia](#)
  
- [組込み機器を用いたコンパクトクラスタ計算機の開発と性能評価](#)
- [ユビキタス・コンピューティング・クラスタ サポートページ](#)
- [Misc/Landisk - 備忘録](#)
- [SumacField : LocalServer HDL-U No.1](#)
- [LINUX memo LANDISK](#)
- [Nekoping 作業メモ](#)
- [おもに Linux メンテログ 1月 2007](#)
- [プライベートに恋](#)
- [LANDISK 設定メモ - PukiWiki](#)

リンク切れ

- [wizd on LANDISK](#)
- [I-O HACK - I-O HACK](#)

## LAN Tank ( 白箱 )

- [Compensator.net - LANTANK](#)
- [SOME TANKS - SOME TANKS](#)
- [SQ 雜記帳 : 白箱その 8 . 1](#)
- [jok's page](#)
- [だめふろふ記 : LANTANKmemo - livedoor Blog \( ブログ \)](#)
- [Procrastinator's Blog: おうちでサーバ : Debian GNU/Linux on LANDISK](#)

## 雑誌

- [月刊 LinuxWorld 2006 年 3 月号 『ボクのサーバは文庫本サイズ』 計画 ディスク容量を増やし、Debian とのデュアルブートにする](#)
- [月刊 LinuxWorld 2006 年 4 月号 『ボクのサーバは文庫本サイズ』 計画 文庫本サーバの PC ライクな使い方](#)
- [月刊 LinuxWorld 2006 年 5 月号 『ボクのサーバは文庫本サイズ』 計画 ボタン操作が可能なネット・ラジオ！](#)
- [月刊 LinuxWorld 2006 年 6 月号 『ボクのサーバは文庫本サイズ』 計画 場所を取らない Web カメラ・システム！](#)
- [月刊 LinuxWorld 2006 年 7 月号 『ボクのサーバは文庫本サイズ』 計画 リモコンで USL-5P を操作する！](#)
- [UNIX USER 2004 年 11 月号 第 2 特集 : Linux で作る iTunes ポッド](#)

- ・[UNIX USER 2005年9月号](#)『第1特集 僕のサーバー、白か玄』
- ・[UNIX USER 2005年11月号](#)「サインはVGA」でX攻撃！
- ・[Nikkei Linux 2005年9月号](#)話題の超小型Linuxマシン「白箱」にApacheを入れてみた
- ・[Nikkei Linux 2005年11月号](#)ディスプレイ端子がない「白箱」をデスクトップに使う秘策
- ・[Nikkei Linux 2006年1月号](#)特集1カーネル2.6とSambaの導入が簡単 白箱サーバーを付録CDで作る
- ・[Nikkei Linux 2006年4月号](#)短期集中連載 新白箱「GLAN Tank」はここまでできる さまざまな周辺機器を利用する
- ・[Nikkei Linux 2006年5月号](#)短期集中連載 新白箱「GLAN Tank」はここまでできる さまざまな周辺機器を利用する
- ・[オープンソースマガジン 2006年3月号](#)
- ・[オープンソースマガジン 2006年3月号](#)「新白箱 GLAN Tank ~グラタンは熱いうちに食え！」
- ・[オープンソースマガジン 2006年4月号](#)
- ・[オープンソースマガジン 2006年4月号](#)「新白箱 GLAN Tank ~グラタンは熱いうちに食え！後編」
- ・[Software Design 2008年12月号](#)手を動かして、遊んでみよう ガジェット召還！【4】
- ・[Software Design 2009年1月号](#)手を動かして、遊んでみよう ガジェット召還！【5】
- ・[Software Design 2009年2月号](#)手を動かして、遊んでみよう ガジェット召還！【6】

## 書籍

- ・[白箱の遊び方](#) (2005/09/08)
- ・[白箱の本](#) (2005年09月27日)
- ・“[白箱](#)” (2005年9月20日)
- ・[白箱BOOK 自作Linuxサーバキット「LAN Tank」の使い方](#) (2005/12)

- 
- ・[白箱の本](#) (2005年09月27日)

## Debian GNU/Linux

- ・[Debian Mailing Lists -- Index for debian-superh](#)
- ・[debian-superhに英訳して投げようとしている草稿。](#)

## dodes版

## iohack版

- ・[Unofficial Debian Packages for LANDISK](#)

## iWA版

- ・[SH4 - Debian Wiki](#)
- ・[Debian Ports](#)

- 
- ・[Index of /debian-sh4/](#)
  - ・[Debian SH4 Port](#)

## kogiiden版(debian26)

- [Index of /kogiidena/debian26](#)

## ebi 版

- [Debian4.0\(etch\)SH 非公式支援ページ](#)
- [DebianSH 非公式支援ページ](#)
- [Index of /pub/debian-sh](#)
- [えびめも](#)
- [えびめも 2](#)

## forester3 版

- [Releases &#183; forester3/vmlinuz-landisk-sh4 &#183; GitHub](#)
  - [Unofficial sh4 debian packages](#)
- 
- [\[SuperH Linux & Open Source @ Renesas - Debian / SH4 1. Debian/SH4\] - Document](#)
  - [SH Linux プラットフォーム | ルネサス エレクトロニクス](#)

## SH-Linux

- [SH-Linux Home Page](#)
  - [SH-Linux Home Page](#)
  - [SH-Linux | スキップバックレコーダー・映像遅延装置や SH-Linux 開発の株式会社アイ・ティー・オー](#)
  - [SH-Linux ボード - SF.JP OSS Directory Wiki - SF.JP OSS Directory - SourceForge.JP](#)
- 
- [SuperH Linux BSP プロジェクト日本語トップページ - SourceForge.JP](#)
- 
- [GitHub - Taapat/linux-sh4-2.6.32.71](#)

## Gentoo Linux

### matsuu 版

<http://dev.gentoo.org/~matsuu/lantank>

### vapier 版

<http://dev.gentoo.org/~vapier/superh/lantank/>

## OpenWrt

- [OpenWrt/USL-5P - PukiWiki](#)

- #2054 (patch for sh4/landisk-2.6 support) &#8211; OpenWrt &#8211; Trac

--

- [OpenWrtDocs/Hardware/IO-DATA/USL-5P - OpenWrt](#)
- [OpenWrtDocs/Hardware/IO-DATA/USL-5P](#)
- [Serial pinout - OpenWrt Wiki](#)

## NetBSD/landisk

- [about NetBSD/landisk](#)
- [about NetBSD/landisk](#)
- [So-net blog: ある nakagami の日記 :NetBSD と白箱の雑多なメモ](#)
- [I-O DATA USL-5P + NetBSD 4.0](#)
- [I-O DATA USL-5P + NetBSD](#)
- [\[USL-5P\] - 歌兄ログ@はてなダイアリー](#)
- [NetBSD/SH4 - FreeStyleWiki:MSP430 and Others](#)
- [\[BSD 小僧の日記\] - 2005/08a Diary](#)

- [USL-5P に NetBSD/landisk をインストール \(NetBSD 6.0.1\) - BSD 小僧の日記](#)

## OpenBSD/landisk

- [OpenBSD/landisk](#)
- [OpenBSD/landisk で Active-Standby Firewall - isihara @つなぐねっとのページ](#)

## USB-IO

### USL-5P + USB-IO

- [odawara の「はてな de メモ」](#)

### 販売元

- [Km2Net](#)
- [テクノキットの USB IO](#)
- [USB IO について | テクノキット](#)
- [USB-IO 復活プロジェクト](#)
- [ひららプロジェクト USB-IO 復活プロジェクト](#)

### Linux からの利用

- [g26a345 の日記](#)
  - [USB-IO その 1 - g26a345 の日記](#)
  - [USB-IO その 2 - g26a345 の日記](#)
  - [USB-IO その 3 - g26a345 の日記](#)
  - [USB-IO その 4 - g26a345 の日記](#)
  - [ダニエルパウター](#)
- [USB-IO を FC5 \( Linux \) で使用する](#)
- [熊の巣](#)

- ・[モルフィー企画 USB-IO Linux ドライバー](#)
- ・[Morphy USB I/O の Linux 用ドライバ](#)
- ・[Linux で汎用 USB-IO \( USB-IO driver for Linux \)](#)
- ・[リンク - n0nt!t13](#)
- ・[U S B - I O にグラフィック液晶モジュール \(SG12232\) をつなぐ](#)  
[<https://web.archive.org/web/20111210030818/http://www6.plala.or.jp/mediware/#11>]
- ・[U S B - I O に L C D をつなぐ](#) [<https://web.archive.org/web/20111210030818/http://www6.plala.or.jp/mediware/#10>]
- ・[FrontPage - PukiWiki](#)

## 利用例

- ・[USB-IO メモ](#)
- ・[バケさんの趣味の部屋 : 汎用 U S B - I O で S W と L E D を同時コントロール](#)
- ・[汎用 USB-IO 試用レポート](#)
- ・[モルフィー企画 USB-IO の遊び方](#)
- ・[USB で遊ぼう](#)
- ・[汎用 USB-IO を使う](#)
- ・[USB-IO で遊ぶ](#)
- ・[USB-IO で遊んでみる](#)
- ・[T a k 3 \(たくさん\) ホームページ](#)
- ・[有限会社 三石印房](#)
- ・[USB-I/O をいじる - とにかく動かしてみる](#)
- ・[のっぽのブログ「バカンチ」: KouSaKu アーカイブ](#)
- ・[FLASH Hub USB-IO | 仮みはま系](#)
- ・[Soft-Soft! : 画像認識 画像検査 WindowsCE USB-IO ソフト](#)
- ・[二千円程度でできる USB-IO による計測制御 \(PDF\)](#)
- ・[USB-IO でオートガイドアダプタ \(その1\) : かたばみ製作所 : So-net blog](#)
- ・[USB-IO でオートガイドアダプタ \(その2\) : かたばみ製作所 : So-net blog](#)
- ・[USB-IO - Muranaka.Info](#)
- ・[フットスイッチを USB-IO に継ぐ](#)
- ・[「USB-IO と Excel VBA を用いた同化色素の自動計測」\(PDF\)](#)
- ・[Using USB-IO on \\*BSD](#)

## 目標

- ・[動く！改造アホ一台](#)

## その他の USB-IO

- ・[F T 2 3 2 R L U S B シリアル変換モジュール](#)
- ・[F T 2 4 5 R L U S B パラレル変換モジュール](#)
- ・[UM-FTB](#)
- ・[ダックス技研株式会社 データレコーダ USB DIO 産業用電子機器](#)
- ・[USB パラレル入出力ユニット](#)
- ・[YPRIO-1](#)
- ・[USBM3069F USB 搭載マイコンボード](#)
- ・[USB Computer Solid I/O の詳細仕様](#)
- ・[PSI USB-IO 製品](#)
- ・[株式会社エヌエスティー 「製品案内 USB コントロールシリーズ IO-8 】](#)
- ・[USB シリーズ / HuMANDATA](#)
- ・[USB-I/O](#)
- ・[\[\(株\)Lifetron \[ 製品案内 > USB I/O Series\] \(株\)Lifetron 製品案内 > USB I/O Series\]](#)

- [USB I/O モジュール - buy.advantech.co.jp](#)
  - [OKits Electronic Kits: K8055, USB Experiment Interface Kit](#)
  - [OKits Electronic Kits: VM110, USB Experiment Interface Board](#)
  
  - [MA204 USB I/O エクステンダ](#)
  - [USB IO ユニット\(DIO/AD タイプ\)](#)
  - [DIO-0808LY-USB - USB2.0 対応 絶縁型デジタル入出力ターミナル | コンテック](#)
  - [システィック：アナログ・デジタル入出力・I C タグ・USB対応インターフェイスユニット新発売。](#)
  - [GPIO-USB-01 -- 株式会社ピコシステムズ [GPIO-USB-01 -- Pico Systems Co., Ltd.](#)]
  - [Eleshop Special Information](#)
  - [USB・RS232C による I/O 制御ボード > USBPIO-24 USB- パラレル変換ボード](#)
  - [通販ショップエレファイン](#)
  - [USB IO Industrial - Low as \\$35](#)
- 

- [多様なアナログ・デジタルインターフェースを多数搭載したマルチチャンネル I/O ボード /TD-BD-MultiIOUSB](#)
- [USB- 複合 IO ボード・キット デジタル I/O + アナログ入力](#)
- [\[ワンダーキット RBIO-2U\] “RBIO-1” の RS-232C インターフェース部分を USB 1.1 に置き換えたモデル【イーデンキ】](#)
- [\(株\)タートル工業 | 製品情報](#)
- [汎用 USB I/O モジュール / 電子機器製品 | 竹中製作所](#)

## 書籍

- [手作り USB 機器 USB IO で作る電子ルーレットから Web カメラまで](#)
- [手作り USB 機器 - USB-IO で作る電子ルーレットから Web カメラまで](#)
- [簡単！ USB で電子制御 たっくんと TRY! HSP 言語、USB-IO、USB-An](#)
- [簡単！USB で電子制御](#)

## 雑誌記事

- [USB-IO キットを使う \[PDF\]](#)

## EZ-USB

### 販売元

- [オプティマイズ（電子工作・ゲームハード解析）](#)
- [EZ-USB - EZUSBwiki](#)
- [IT プラザ -itplaza-](#)
- [PIC dsPIC30F PIC18F PIC16F USB FT232BM FT245BM CP2102](#)
- [EZ-USB プリント基板キット](#)
- [桑野雅彦監修・USB トレーニングキット \(USB2.0 USB1.1\)](#)

### 使用例

- [USB/EZ-USB - SyncHack](#)
- [Linux から MINI EZ-USB を使う](#)
- [Linux から FX2 USB 2.0 を使う](#)
- [EZ-USB でアマチュア USB 野郎になる](#)
- [EZ-USB Development - MacOS X で Cypress EZ-USB](#)

- [EZ-USB](#)
- [EZ-USB 開発キット\(スマメリーダ / ライタ編\)](#)
- [EZ - USB のページ](#)
- [USB < - - >シリアル \( RS-232C \) 変換ケーブル](#)
- [J EZ-USB](#)
- [Primitive Broth - \(電子工作\)EZ-USB](#)
- [何\(t\)開発日記 2003年8月](#)
- [阿川のひとりごと](#)
- [Fenrir's BLog: EZUSB Keil から sdcc へ、EZUSB.lib 等の移植](#)
- [Riosia 製作日記 : 電子回路・ファーム](#)
- [EZ Load](#)
- [ioio のホームページ \(移動\)](#)
- [ioio のホームページ](#)
- [1チップ MSX を応援するページ](#)
- [Status of USB2.0 Perf. Test](#)
- [Python and Hardware](#)
- [EZ-USB](#)
- [EZUSB 関連](#)
- [Ir Hack Diary](#)
- [E Z - U S B H I D](#)
- [Electronics/Unix/EZUSB - sky PukiWiki](#)
- [g 新部 code 日誌 \(2006-09\)](#)
- [wiki:projects:linux:ez-usb](#)
- [EZ USB on Linux](#)
- [EZUSB2131 Project Homepage](#)
- [Linux Hotplugging](#)
- [fxload\(8\): Firmware download to EZ-USB devices - Linux man page](#)
- [SourceForge.net: EZ-USB HID Firmware](#)
- [The EzHID Firmware Project](#)
- [E Z - U S B によるラジコンのサーボモーターの制御](#)
- [KOZONO.jp](#)

can't modify CPUCS: Connection timed out

## 書籍

- [\[絶版\]新版移行 2005.10.4\] USB ハード & ソフト開発のすべて](#)
- [改訂新版 USB ハード & ソフト開発のすべて](#)
- [USB ターゲット機器開発のすべて](#)
- [オリジナル USB 機器の設計と製作\(ダウンロード\)](#)
- [わかるマイコン電子工作 USB 機器の製作](#)
- [E Z - U S B 電子工作入門](#)

## 雑誌記事

- [Interface 2001年1月号特集 USB 機器 & ドライバ実践開発手法](#)
- [Interface 2001年11月号 USB ターゲットデバイス EZ-USB FX2 搭載 ~学習キット紹介編~ USB2.0 対応 USB 学習キット新登場! / 桑野雅彦 /pp.139-147](#)
- [Interface 2003年4月号特集 解説! USB 徹底活用技法](#)
- [トランジスタ技術 2003年3月号 \(ダウンロード\) 最新シリアル・バスの仕組み](#)
- [トランジスタ技術 2003年6月号製作記事短期連載 サイプレス社の“EZ-USB”とフリーの開発ツール SDCC によるオリジナル USB 機器の開発 & 実験スタディ](#)

- ・トランジスタ技術 2003年7月号(ダウンロード)製作記事短期連載 サイプレス社の“EZ-USB”とフリーの開発ツール SDCCによるオリジナルUSB機器の開発＆実験スタディ
- ・トランジスタ技術 2003年8月号製作記事短期連載 サイプレス社の“EZ-USB”とフリーの開発ツール SDCCによるオリジナルUSB機器の開発＆実験スタディ
- ・トランジスタ技術 2005年1月号すぐに使えるUSBデバイス＆応用
- ・C MAGAZINE 2005年12月号(ダウンロード)Craft&Work パソコンを使ったマイコン制御自分だけのオリジナルUSB機器を作ろう
- ・C MAGAZINE 2006年3月号(ダウンロード)Craft & Work自分だけのUSB機器を作ろう！パート2 EZ-USBによる「USBラジオ」「USBリレー」の制作
- ・C MAGAZINE 2006年4月号(ダウンロード)Craft & Work自分だけのUSB機器を作ろう！パート3 EZ-USBによる「USB温度計」「USB湿度計」の製作

## USB

- ・USBデバイス開発用の基礎情報

### libusb

- ・libusb project home
- ・libusb Developers Guide
- ・『\*BSDでのUSBデバイスドライバーの実装』2003年10月18日OFUG勉強会資料

### HID

### as31

- ・Paul's Free 8051 Tools, Code and Projects
- ・as31
- ・wiki:projects:linux:as31

### SDCC

- ・SDCC - Small Device C Compiler

### 8051

- ・8051 designerz-net

### サイプレス セミコンダクタ(Cypress Semiconductor)

- ・Cypress Home

### AN2131

- ・AN21xx
- ・AN21xx データシート

### 開発者用キット

- ・AN2131-DK001 EZ-USB Development Kit

### アプリケーションノート

- [AN5040 - AN21xx Conversion to CY7C64713/14 EZ-USB FX1\(TM\)](#)
- [Mac OS X: Getting Started with USB - AN1105](#)
- [EZLoader Custom USB Firmware Loader Driver - AN041\\_B](#)
- [USB Compliance Testing Overview - AN023](#)
- [EZ-USB Baud Generator: 115,200 bps - AN1200](#)
- [GNU/Linux and EZ-USB\(R\): Controlling USB Devices From User-Space - AN1170](#)
- [Fast Transfer Feature Of EZ-USB - AN1191](#)
- [Choosing the Right Device for Your USB Application - AN1222](#)
- [EZ-USB Timer Interrupts in C - AN1193](#)
- [Using PortA on AN2131-DK001 Cypress USB Full-Speed Development Kit - AN1021](#)
- [USB Error Handling For Electrically Noisy Environments - AN1036](#)
- [SPI Implementation Using Serial Mode 0 on EZ-USB - AN1067](#)
- [Software SPI Implementation on EZ-USB - AN1068](#)
- [Soft USB Controller Design Challenges - AN1070](#)
- [EZ-USB IO Ports - AN1194](#)
- [EZ-USB Bulk Performance Analysis - AN1199](#)
- [EZ-USB Development for MacOS - AN1198](#)

## リファレンス設計

- [Jungo Driver Development Toolkit for EZ-USB](#)

## UDEV

- [udev ルールの書き方](#)

## USB シリアルコンソール

- [USB をシリアルコンソールに](#)
- [オモイノホカ日々徒然 : 玄箱](#)

## LinkStation

- [LinkStation - LinkStation](#)
- [LinkStation / 玄箱をハックしよう](#)

## Debian GNU/Linux

- [Debian GNU/Linux スレッドテンプレ](#)

## SH-4 ボードコンピュータ

- [Home - Silicon Linux](#)
- [SH-Linux | SH-Linux ボードと SH-Linux 開発の株式会社アイ・ティー・オー](#)
- [SH-Linux | スキップバックレコーダー・映像遅延装置や SH-Linux 開発の株式会社アイ・ティー・オー](#)
- [MAI - SH4 基板 - SH7750](#)
- [SuperH ファミリ製品 - \(株\)アルファプロジェクト](#)
- [sas >>> Product >>> SH-Linux ボード](#)
- [ルネサスの評価ボード - 糸目之入 E ヨ言己](#)

## MS104-SH4

- ・[製品情報 - MS104 - MS104-SH4](#)
- ・[MS104-SH4\(PDF\)](#)
- ・[組込み Linux - \(株\)アルファプロジェクト](#)

## 超小型 Linux サーバ L-Box

- ・[L - Box のお問合せ・故障窓口の引継ぎに関するご案内 | NTT コムウェア](#)

## SH4A ETB

- ・[組込ソフトウェア開発環境 - SH4A ETB | Sohwa & Sophia Technologies](#)
- ・[組込ソフトウェア開発環境 - SH4A ETB | Sohwa & Sophia Technologies](#)

## NextVODBox

- ・[Debian Wheezy sh4 for 綱樂通 \(NextVODBox\)](#)
- ・[PeterDaveHello/debian-sh4-for-nextvodbox-web GitHub](#)

## 組込み Linux

- ・[組み込み LINUX のハードスレ / 2ちゃんねるの噂](#)
- ・[組み込み LINUX のハードスレ](#)

## USB 無線 LAN アダプタ

メーカー	製品名	チップ	VID	PID
アイ・オー・データ機器	WN-G54/USL	ZyDAS ZD1211B		
アイ・オー・データ機器	WN-G54/USB	Ralink RT73		
バッファロー	WLI-U2-SG54HP	Ralink RT73		
プラネックス	GW-US54GXS	ZyDAS ZD1211B	0x2019	0x5303
プラネックス	GW-US54Mini2		Ralink RT73	
プラネックス	GW-US54Mini		ZyDAS ZD1211	

- ・[最近更新したブログ - GotenWiki](#)

## USB Bluetooth アダプタ

- ・[CG-BTUSB01 (CG-BTUSB01) 製品情報 / 製品リスト / その他ネットワーク周辺機器]
- ・[カーネルコンパイルのメモ - yaboratory の野暮研](#)
- ・[Gentoo Linux ドキュメント -- Gentoo Linux Bluetooth ガイド](#)

## Wii リモコン

- ・[libwiiremote Project Top Page - SourceForge.JP](#)

## LEGO MINDSTORMS NXT

- [rubyforge ruby-nxt Project Info](#)
- [zuk's ruby-nxt at master - GitHub](#)
- [jaehess/ruby-nxt - GitHub](#)
- [monks700/ruby-nxt - GitHub](#)

## その他のワンボードコンピュータ

- 「[CG-LBSTD2PU」製品概要 | 株式会社コレガ](#)
- [L-Card+ のページ](#)
  - [L-Card+ 商品詳細 \( ボード名 : TB0193-1 \)](#)
  - [介護福祉分野における I T の利活用に関する調査研究](#)
- [M-CARD](#)
- [N-Card](#)

## その他のネットワーク製品

- [MZK-SN300N2 は OpenWRT 化可能です。 - @ SRCHACK.ORG \(えす・あーる・しー・はっく\)](#)
- [MZK-EX750NP が OpenWrt trunk に入りました。 - @ SRCHACK.ORG \(えす・あーる・しー・はっく\)](#)
- [planex/MZK-MF300N2 - wiki@nothing](#)

## メモ

NO\_PUBKEY 9AA38DCD55BE302B

- [Debian \(lenny\) の apt-get update が NO\\_PUBKEY エラーで失敗 Kawa.net ブログ \(川崎有亮\) / ウェブリブログ](#)
- [第 4 章 以前のリリースからアップグレードする](#)
- [Index of /archive](#)
- [OBS266 | 23. 再び定期 apt-get](#)
- [Debian sarge->etch - 物理おもしろ Wiki](#)