

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-ODATA 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 いぢり - 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、自分で鯖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 » Blog Archive » USL5P – It still lives](#)
- [がっでむ! Windows7 で USL-5P\[http://blog.livedoor.jp/kissme_please/archives/709867.html\]](#)
- [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](#)
- [\[いきちがいのぶろぐらむあ - 雑記 /2015-08-14 - 2015-8-14 金 \] USL-5P で debian](#)

- [USL-5P 生産終了おらほの三口](#)
- [usl-5p ダウン: おらほの三口](#)
- [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 のご紹介 :: 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](#)
- [組み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](#)
- [S Q 雑記帳 : 白箱その 8 . 1](#)
- [jok's page](#)
- [だめぶろふ記 : 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 俺のサーバー、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べ！」
- [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べ！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](#)

kogiidena 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 · forester3/vmlinuz-landisk-sh4 · 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・ディー・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 \(patch for sh4/landisk-2.6 support\) – OpenWrt – 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「バカランチ」: 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「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](http://buy.advantech.co.jp)
- [QKits Electronic Kits: K8055, USB Experiment Interface Kit](#)
- [QKits 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](#)
- [システック : アナログ・デジタル入出力・IC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

- [オブティマイズ \(電子工作・ゲームハード解析\)](#)
- [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 \(スマメリーダ/ライター編\)](#)
- [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 - B o x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 網樂通 \(NextVODBox\)](#)
- ・ [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IT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](#)