

PQI Air Pen

- [PQI Air Pen - PQI グループ - モバイル向け周辺機器の総合メーカー](#) | [「Apple アクセサリー、モバイルアクセサリ、モバイルバッテリー、USB フラッシュドライブ、Wi-Fi ストレージ、充電器」](#)
- [軽量で小型、しかも1台で3役！ワイヤレス・ストレージ&アクセスポイント& USB フラッシュドライブ機能「Air Pen」2013年3月1日\(金\)発売\(ホワイトのみ\) | PQI Japan 株式会社 | プレスリリース配信代行サービス『ドリームニュース』](#)
- [ポケット無線 LAN ルータの新顔 PQI Air Pen の著しく間違った使い方](#)
- [PQI のストレージ機能付き小型ワイヤレスアクセスポイント「PQI Air Pen」を試す | アクセサリ | Mac OTAKARA](#)
- [Network - @ SRCHACK.ORG \(えす・あーる・しー・はっく\)](#)
- [\[PQI Air Pen で busybox-mips の追加なしに既存 WiFi に接続する追記あり\] : プラス 空間](#)
- [haniokasai のドキドキ linux: PQi Air Pen /proc/ 集 haniokasai のドキドキ linux: PQi Air Pen /proc/ 集](#)
- [haniokasai のドキドキ linux: mips コンパイル資料断片 haniokasai のドキドキ linux: mips コンパイル資料断片](#)
- [目的外使用が楽しい? 「PQI Air Pen」が 1000 円以下になっていたので入手してみたよ。 | satoweb-blog](#)
- [目的外使用が楽しい? 「PQI Air Pen」が 1000 円以下になっていたので入手してみたよ。 - satoweb-blog](#)
- [PQI Air Pen でいろいろ遊んでみる何か\(普通の遊び方ではありません\) - 以下省略!](#)
- [パケットキャプチャして PQI Air Pen の ID/PASS を調べる – matoken's meme](#)
- [PQI Air Pen の GPIO を触ってみる – matoken's meme](#)
- [「PQI Air Pen」Linux 搭載で telnet できるワイヤレスアクセスポイントが 500 円](#)
- [PQI Air Pen、980 円で買えるバッテリー搭載 Linux スティック - @ SRCHACK.ORG \(えす・あーる・しー・はっく\)](#)
- [PQI Air Pen Hack](#)
- [PQI Air Pen Hack - Speaker Deck](#)
- [??? のブログ : PQI Air Pen - livedoor Blog \(ブログ \)](#)
- [ゲッキーのお買い得商店街: 【再掲】PQI ワイヤレスストレージ&アクセスポイント Air Pen 6W41-0000R2 送料込 500 円](#)
- [PQI Air Pen - オタクなパパ](#)
- [PQI Air Pen が届いた - にゃののん日記](#)
- [PQI Air Pen を THETA S のワイヤレスリモコンシャッターにする](#)
- [PQI Air Pen を RICOH THETA S 専用のリモコンとして使ってみようと思ったが、無理でした。 | シンジのデジタル貧乏備忘録](#)
- [PQI Air Pen と RICOH THETA S の関係のその後。リモコンとして使えるようになりました。 | シンジのデジタル貧乏備忘録](#)
- [無駄遣いブログ: THETA 専用リモコンの作成 \(PQI Air Pen\)](#)
- [pqi Air Pen を THETA SC のリモコンにした話 - PG.Lib](#)
- [PQI Air Pen を使って超コンパクトな RICOH THETA 用リモートシャッターを作ってみました! | タムカイズム](#)
- [RICOH THETA HACKS! - 物理リモートシャッターをつくる \(Building physical THETA remote Controller\) - MobileHackerz](#)
- [リコーシタ・ハック記事から 東芝 flashAir で超小型サーバ作成! と Arduino 内臓 WiFi チップ ESP-WROOM-02 - 酒と薔薇の日々\(その2\)](#)
- [\[OpenWrt Wiki\] Techdata: PQI Air Pen](#)
- [PQI Air Pen はジャンク品? . PQI Air... | by Tomoyuki Nakano | Medium](#)
- [PQI Air Pen の OpenWRT 化に失敗・・・ - テクノロイド](#)

- [doumae](#)さんはTwitterを使っています:「無改造でバッテリー付き超小型Linux箱(スティック)にできるPOI Air Penが980円で販売されてて地味に話題になってるけど、これ、telnet空いててrootのパスワードバシバシで任意のコード実行可能な状態(だから無改造で遊べる)なんで、売ったらアカンやつちゃうか。」/Twitter
- [Flucard – OSAKANA TAROのメモ帳](#)
- [POI Air Bankをハックしてみるよ: FreeBSD寝ても覚めてもいつもデーモン君と一緒に](#)

New

- [汎用型携帯無線LANルーター「POI Air Pen」](#)
- [POI Air Penとユーザー開発のHACK機能でTHETAが楽しい! - ケータイ Watch Watch](#)
- [趣味のオーディオ実験室>無線ルーター、Wifi中継器、Wifi対応SDカードなど> \\$ Wifi - 33: POI Air Pen \(POI\) ~カードリーダー・無線AP](#)
- [マグマ大使の道具箱2 POI Air Pen ポケット無線LANルータを買いました](#)
- [ホテルの有線LANを瞬時に無線LANルーターに変えてしまうPOI Air Pen | スーログ](#)
- [\[OpenWrt Wiki\] Techdata: POI Air Pen](#)
- [モバイルに必要な全てを集約したPOI Air Penを購入しました。ただし使用レビュー無しです\(理由有\)。「シンジのデジタル貧乏備忘録](#)
- [POI Japan、1台3役のモバイルストレージ「Air Pen」 - ITmedia NEWS](#)
- [今更ながら、POI Air Penを購入 | classのブログ | classのマイページ - みんなカラ](#)
- [ポータブルwifiルーター+ と考えれば優秀\(レビュー Wifiルーター +Wifiストレージ POI Air pen\): 日々妄想 - 書籍と家電の個人的記録 -](#)
- [MIROさんはTwitterを使っています:「POI Air PenのHackは、メモリが足りないのかちょっと凝ったことしようとするといきなり落ちて再起動したりするので実は結構しんどいです。THETAリモコンハックも\(Perlで実装テストしてたのに\)結局Air Pen実機で動かすためにCで制御部全部書き直したw」/Twitter](#)
- [POI AirPenを買った。レビューする。【ワイヤレス・ストレージ】: Sunday Gamerのブログ](#)
- [1台で3役こなすPOIのポータブルHDD『Air Bank』その正体はいかに!? - 週刊アスキー](#)
- [mruby on MIPS in POI Air Pen - As a SW/Ops/DB Engineer](#)
- [\[POI Air Penにはまり中追記あり\] | プラス 空間](#)
- [POI Air Penでrubyを動かしたい - テクノロイド](#)
- [POI Air PenにKernelモジュール追加 | プラス 空間](#)
- [CloudFlashをPOI AirCardにしてLinuxアクセス | Ghz2000](#)
- [POI Air CardからUDPでYoと答えさせてデバイス検出する試み](#)
- [iPhoneDays-Satoshi: Linuxが走っているSDカード: POI Air Card](#)
- [中身はLinux・・・ハックするよね? - POI AirCard 2 Wi-Fi内蔵SDHCカードアダプタ microSDHC 32GB Class10 付属のレビュー | ジグソー | レビューメディア](#)
- [汎用型携帯無線LANルーター「POI Air Pen」 | 電脳鼠『改』](#)
- [mgaitan/pymips: A pipelined MIPS processor implemented in Python](#)
- [szecke01/Python-MIPS-Assembler: Python MIPS Assembler](#)
- [kashyapakshay/PyMIPS: Python MIPS Assembler](#)
- [darkerego/mips-binaries: Various binaries for the mips architecture.](#)
- [zeckendorf/Python-MIPS-Assembler: Python MIPS Assembler](#)
- [GeorgeSaman/MIPS-Simulator-Python: MIPS simulator using Python.](#)
- [Node.js binary packages](#)