

ニンテンドーWi-Fiコネクションまとめwiki

インターネットを中継してニンテンドーDSやWiiで通信対戦等が行える「ニンテンドーWi-Fiコネクション」のまとめwikiです。

- 当wikiはWii発売前からあるため、特に明示されていない限りはDSに関する文章です。
これから編集する人は、可能な限りDSかWiiが明示するようにしてください。

- [公式（動作確認済みルータ）](#)
- [US公式 Wi-Fi Support（Router Setup）](#)

- [ニンテンドーWi-Fiコネクションまとめwiki](#)
 - [はじめに](#)
 - [注意](#)
 - [関連サイト](#)
 - [memo](#)
 - [ニンテンドーWi-Fi USBコネクタ仕様](#)

はじめに

- Wi-Fiコネクションをどうやって利用するのか知りたい人は[接続方法](#)へ。
- どんなソフトが対応しているのか知りたい人は[対応ソフト](#)へ。
- どのアクセスポイントが対応しているのか知りたい人は[動作確認済みAP](#)へ。
- DSやアクセスポイント、ネットワーク関係のソフト（ファイアウォール等）の設定が知りたい人、
また、接続に関してトラブルに見舞われた人は[機器設定](#)、[トラブル](#)へ。
- 当wikiの運営に関して、管理人に連絡をとりたい人は[運営板](#)へ。

注意

- wikiの特性上、すべての文章は不特定多数の人間により改変される可能性があります。記述されている情報は不確かなものも含まれます。
すべて自己責任でお願いします。
- 情報の投稿をお待ちしております。
wikiの編集に慣れていない人は[運営板](#)に書き込みどうぞ。長文であれば[メモ](#)にでも、
wikiの編集に慣れている人はご協力をお願いします。
- 情報源となっている方々へ、この場を借りて感謝を。

関連サイト

- [ニンテンドーWi-Fiコネクション](#)
日本のニンテンドーWi-Fiコネクション公式。
- [FREESPOT](#)
任天堂も協賛しているFREESPOTの公式。
- [INSIDE Wi-Fi Portal](#)
任天堂系ニュースサイト [Nintendo iNSIDE](#) のWi-Fiポータル。
- [NintendoWiFi Wiki](#)
こちらにもニンテンドーWi-Fiコネクション関連のwiki。
- 2ch Wi-Fiコネクション関連スレは [2chスレ関連](#) を参照。

memo

- [任天堂マガジンN.O.M 2006年6月号](#) 今月号は「ニンテンドーWi-Fiコネクション大特集！！」だそうです。
- 2006年5月31日に大半のページが削除されましたが、Wikiの自動バックアップから滞りなく復旧しました。ただし、ページ番号までは完全に復旧されていないので、外部から張られているリンクの場合、目的のページとは違うページに飛んでしまう可能性があります。-- (中の人) 2006-06-01 15:12:57
- [ニンテンドー Wi-Fi USBコネクタ用PC登録ツール](#) が ver.1.04 にバージョンアップしました！
問題のある方は試してみてください。
問題のない場合は無理に試さなくていいのはドライバやファームの定石。
- バッファロー：[ニンテンドーDSをインターネットにつないでもっと楽しもう！](#)
- BroadBand Watch：[NEC、無線LANルータ4機種向けゲーム機との接続性向上ファームウェア](#)
- GAME Watch：[任天堂のオンラインサービス「ニンテンドーWi-Fiコネクション」で出かけてみよう](#)
- BroadBand Watch：[オンラインゲームの可能性を広げる「ニンテンドーWi-Fiコネクション」](#)
- [NINTENDO DS カンファレンス！2005公式サイト](#)

ニンテンドーWi-Fi USBコネクタ仕様

ニンテンドーWi-Fi USBコネクタ

型名：NTR-010

質量：約20g

無線周波数：2.4GHz帯

推奨通信距離：約10～30m

周囲状況により通信可能距離が短くなる場合がありますのであくまで目安としてください。

寸法：縦25.0mm×横88.8mm×厚さ11.0mm

最大消費電力：2000mW（使用するパソコンより供給）

通信規格：IEEE802.11b/g(DSSS/OFDM)

USB延長ケーブル

長さ：50cm

質量：約24g

ドライバディスク

寸法：直径12cm
質量：約16g

動作環境

対応OS：Microsoft Windows XP

CPU：Intel Pentium（または互換プロセッサ）800MHz以上

メモリ：256MB以上

HDD：10MB以上の空き容量

その他：USBハブやUSB1.0/2.0インターフェースカード/ボードでは動作しません。

パソコンのUSB端子がUSB1.1規格の場合、パソコン画面に

「高速でないUSBハブに接続している高速USBデバイス」と

メッセージが表示されることがありますが、

ニンテンドーWi-Fi USBコネクタはUSB1.1規格の端子でも問題なく動作します。