

画面で見るマニュアル

ポケットルーター
WN-AC583TR シリーズ



よくある質問

動作モードの変更方法(IPアドレス自動取得/IPアドレス固定設定に切り替える方法) 65 ページ

設定画面の開き方 61 ページ

困ったときには 97 ページ

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

ご使用の前に	4
安全のために	5
使用上のご注意	7
導入方法	9
Step1 設置する	10
Step2 Wi-Fi接続をする	12
パソコンを接続する場合	13
パソコン内蔵の無線LAN子機を接続する場合	13
Windows 8/Windows RTの場合	13
Windows 7の場合	16
Windows Vistaの場合	18
Windows XPの場合	21
Mac OSの場合	23
外付けの無線LAN子機を接続する場合	25
弊社製無線LAN子機の場合（WPS接続の場合）	25
他社製またはWPS非対応無線LAN子機の場合	27
スマートフォン/タブレットを接続する場合	28
かんたん設定アプリ「QRコネクト」で接続する場合	28
iPhone/iPad/iPod touchの場合	28
Androidの場合	30
かんたん設定アプリ「NFCコネクト」で接続する場合	32
設定メニューで接続する場合	34
iPhone/iPad/iPod touchの場合	34
Androidの場合（WPS接続の場合）	35
Androidの場合（SSIDを検索して接続する場合）	37
ゲーム機を接続する場合	38
ニンテンドー3DSの場合	38
ニンテンドーDSiの場合（WPS設定）	41
ニンテンドーDSiの場合（アクセスポイントを検索して設定）	43
ニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSの場合	45
Wiiの場合	47
PS Vitaの場合	50
PSPの場合	52

PS3の場合	54
Xbox 360の場合	56
参考：パソコンを有線LAN接続する	59

設定の変更/更新 60

設定画面の開き方	61
スマートフォン/タブレットの場合	62
Windowsの場合	63
Mac OSの場合	64
動作モードの変更方法(IPアドレス自動取得/IPアドレス固定設定に切り替える方法)	65
無線LANの設定を変更する方法	66
ポートの開放手順	70
ファームウェアのバージョンアップ方法	72
出荷時設定に戻す方法	74
WPS/初期化ボタンで戻す場合	74
設定画面で戻す場合	75
設定画面のリファレンス	76
ステータス	76
インターネット	77
アクセスポイントモード	77
IPアドレス自動取得	77
IPアドレス固定設定	77
LAN設定	78
IPアドレス設定	78
無線設定	80
基本設定	80
暗号化	81
詳細設定	83
フィルター	84
WPS	85
クライアントリスト	86

セキュリティ	87
パススルー	87
詳細設定	88
ポートの開放	88
システム設定	89
パスワード設定	89
ログ	89
ファームウェア	90
バックアップ	90
初期化	91

仕様 92

各部の名前と機能	93
動作環境/仕様	94
動作環境	94
仕様	94
出荷時設定一覧	95

困ったときには 96

困ったときには	97
アフターサービスについて	112
お問い合わせについて	112
修理について	113

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

ご使用前に

安全のために	5 ページ
使用上のご注意	7 ページ

安全のために

お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

▼ 警告および注意表示

 危険	この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負う危険が生じます。
 警告	この表示の注意事項を守らないと死亡または重傷を負うことがあります。
 注意	この表示の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

▼ 絵記号の意味

	禁止
	指示を守る

危険

-  **本製品を修理・分解・改造しない**
火災や感電、やけど、故障の原因になります。

警告

-  **ACアダプターや本製品をぬらしたり、水気の多い場所で使わない**
水や洗剤などがACアダプターや本製品にかかると、隙間からしみ込み、火災・感電の原因になります。
 - ・お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺でのご使用は、特にご注意ください。
 - ・水の入ったもの(コップ、花びんなど)を上には置かないでください。
 - ・掃除は必ず乾いた布でおこなってください。
 - ・万一、ACアダプターや本製品がぬれてしまった場合は、絶対に使用しないでください。

-  **本製品の小さな部品(ネジなど)を乳幼児の手の届くところに置かない**
誤って飲み込み、窒息や胃などへの障害の原因になります。万一、飲み込んだと思われる場合は、ただちに医師にご相談ください。

-  **故障や異常のまま、通電しない**
本製品に故障や異常がある場合は、必ずパソコンから取り外し、コンセントから電源プラグを抜いてください。そのまま使用すると、火災・感電・故障の原因になります。

-  **本製品を飛行機の中で使用しない**
飛行機の計器などの誤動作の原因になります。飛行機の中ではコンピュータから本製品を取り外してください。

-  **ペースメーカーや医療機器、産業・科学機器等の近くで使用しない**
ペースメーカーや医療機器、産業・科学機器等の動作に影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。また医療機関では無線機器の使用を禁止していることがあります。

-  **煙がでたり変な臭いや音がしたら、すぐに使用を中止する**
コンセントから電源プラグを抜いてください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。

-  **雷が鳴り出したら本製品や電源コードまたは給電ケーブルに触れない**
感電の原因になります。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときは

もくじに戻る

警告 (つづき)

電源(ACアダプター・コード・プラグ)について

- 

ACアダプターや電源コードまたは給電ケーブルは、添付品または指定品のもの以外を使わない
発煙したり火災の原因になります。
- 

ACアダプターや電源コードはAC100V(50/60Hz)以外のコンセントにつながらない
発熱、火災の恐れがあります。
- 

電源コード、ACアダプター、給電ケーブルにもものをのせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押しつけ・加工などはしない
電源コードや給電ケーブルがよじれた状態や折り曲げた状態で使用しないでください。
電源コードや給電ケーブルの芯線(電気の流れるところ)が断線したり、ショートし、火災・感電の原因になります。
- 

ゆるいコンセントにつながらない
電源プラグは、根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差し込んでみてもゆるみがあるコンセントにはつながらないでください。発熱して火災の原因になります。
- 

電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない
電源プラグを持って抜いてください。
電源コードを引っ張ると電源コードに傷が付き、火災や感電の原因になります。
- 

添付のACアダプターや電源コードや給電ケーブルは、他の機器につながらない
添付の電源コードおよびACアダプター、給電ケーブルは本製品専用です。他の機器につなぐと、火災や感電の原因になります。
- 

じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保温・保湿性の高いものの近くで使わない
火災の原因になります。
- 

熱器具のそばに配線しない
電源コードや給電ケーブルの被覆が破れ、火災や感電、やけどの原因になります。
- 

コンセントまわりは定期的に掃除する
長期間電源プラグを差し込んだままのコンセントでは、つもったホコリが湿気などの影響を受けて、火災の原因になります。(トラッキング現象)
トラッキング現象防止のため、定期的に電源プラグを抜いて乾いた布で電源プラグをふき掃除してください。
- 

煙がでたり変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く
そのまま使用すると火災・感電の原因になります。
- 

テーブルタップを使用する時は定格容量以内で使用する、たこ足配線はしない
テーブルタップの定格容量(「1500W」などの記載)を超えて使用すると、テーブルタップが過熱し、火災の原因になります。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときは

もくじに戻る

注意

- 

本製品を踏まない
破損し、ケガの原因になります。特に、小さなお子様にはご注意ください。
- 

長時間にわたり一定の場所に触れ続けない
本製品を一定時間使うと、本製品が熱く感じる場合があります。長時間にわたり一定の場所に触れ続けると、低温やけどを起こす恐れがあります。

電源(ACアダプター・コード・プラグ)について

- 

人が通行する場所に配線しない
足を引っ掛けると、けがの原因になります。

使用上のご注意

無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

(お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!)

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ・ ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
- ・ メールの内容

等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- ・ 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- ・ 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- ・ 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- ・ コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線 LAN 機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。

従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN カードや無線 LAN アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。

なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。弊社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

※ セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、株式会社アイ・オー・データ機器は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もぐり戻る

使用上のご注意

■ 以下の機器は無線局と同じ周波数帯を使用します。近くでは使用しないでください。

- ペースメーカー等の産業・科学・医療用機器等
- 工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)
- 特定小電力無線局(免許を要しない無線局)

上記の近くで本製品を使用すると、電波の干渉を発生する恐れがあります。そのため、通信ができなくなったり、速度が遅くなったりする場合があります。

■ 携帯電話、PHS、テレビ、ラジオを、本製品の近くではできるだけ使用しないでください。

携帯電話、PHS、テレビ、ラジオ等は、無線 LAN とは異なる電波の周波数帯を使用していますが、本製品を含む無線 LAN 製品が発する電磁波の影響によって、音声や映像にノイズが発生する場合があります。

■ 間に鉄筋や金属およびコンクリートがあると通信できません。

本製品で使用している電波は、通常の家屋で使用されている木材やガラス等は通過しますので、部屋の壁に木材やガラスがあっても通信できます。

ただし、鉄筋や金属およびコンクリートなどが使用されている場合、電波は通過しません。部屋の壁にそれらが使用されている場合、通信することはできません。同様にフロア間でも、間に鉄筋や金属およびコンクリート等が使用されていると通信できません。

■ 本製品の電源を入れ直す場合は、電源を切った後、5 秒以上待ってから電源を入れてください。

■ IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11b、IEEE802.11g で通信利用時は、2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式として DS-SS 方式および、OFDM 方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。

導入方法

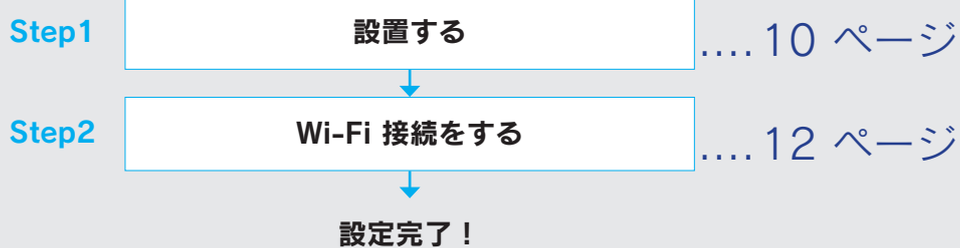
設定の変更/更新

仕様

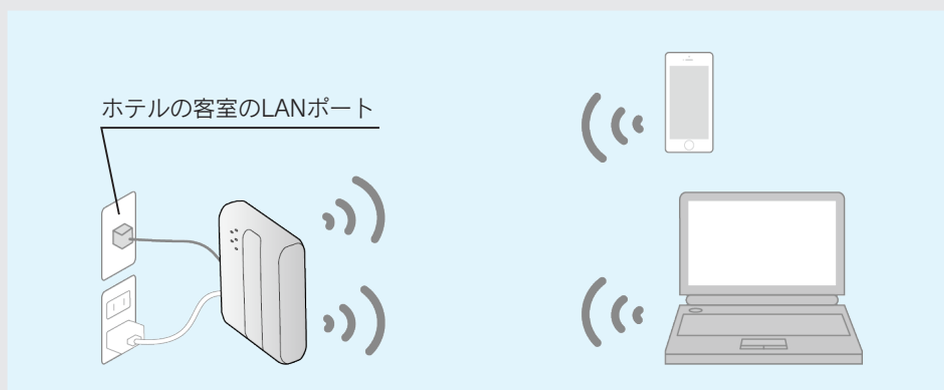
困ったときには

もくじに戻る

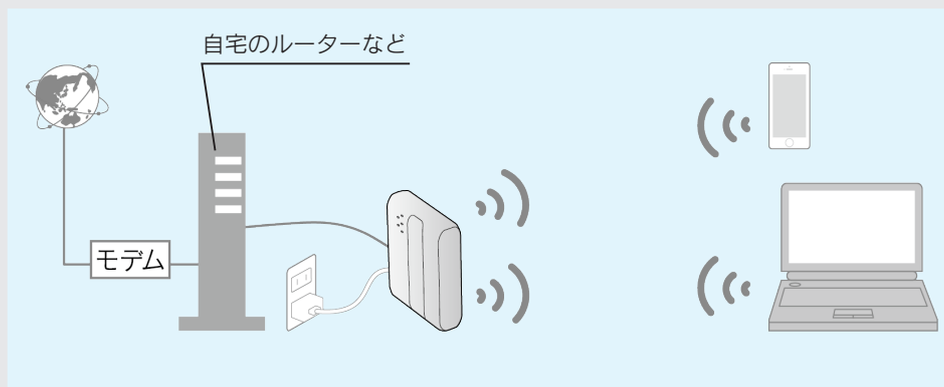
導入方法



ご利用イメージ (ホテルの場合)



ご利用イメージ (自宅の場合)



Step1 設置する

ご自宅の環境でパソコン等との Wi-Fi 接続を完了しておくくと便利です。(「Step2 Wi-Fi 接続をする」12 ページ参照)
外出先では LAN ポートにつなぎ電源を入れるだけで使用できるようになります。

注意

ご利用になる前に、以下を確認してください

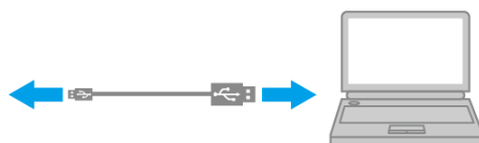
- ご利用の回線の種類を確認してください。
本製品のインターネット接続方法は、「IPアドレス自動取得」「IPアドレス固定設定」「アクセスポイントモード」になります。ご契約回線の種類については、ネットワーク管理者またはご契約されているインターネット事業者にご確認ください。
「PPPoE認証設定」が必要な場合は、モデムと本製品の間別途ルーターが必要になります。
- 本製品の出荷時設定はアクセスポイントモードです。
動作モードを変更する場合は、本製品の設定画面より設定を変更してください。
(「動作モードの変更方法(IPアドレス自動取得/IPアドレス固定設定に切り替える方法)」65 ページ参照)
- 本製品にACアダプターは添付しておりません。
電源コンセントにつなぐ場合はiPhone等に付属のUSB型ACアダプターをご用意ください。
※ 5V、1A供給可能なACアダプターに接続してください。

1



② 添付の USB 給電ケーブルを本製品の USB 給電ポートにつなぎ、電源に接続する

▼ パソコンのUSBポートから電源を取る場合



▼ スマートフォン付属のACアダプターから電源を取る場合



※ 5V、1A供給可能なACアダプターに接続してください。

導入方法

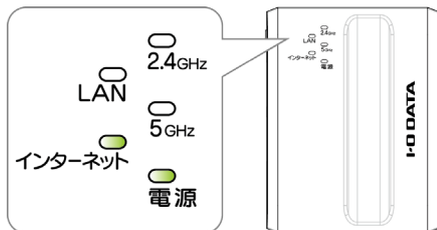
設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もへんこ

2 [電源]および[インターネット]ランプが点灯するまで数秒間待つ



3 本製品の SSID と暗号キーを確認する

SSIDと暗号キーは、パソコンやスマートフォン等をつなぐ際に必要です。
本製品背面および添付の「無線LAN設定情報シート」上で確認できます。



SSID1(2.4GHz)	AirPortXXXXX
SSID2(5GHz)	StreamXXXXX

※ XXXXXには数字が入ります。

以上で、本製品の設置は完了です。
次ページ「Step2 Wi-Fi接続をする」へお進みください。

Step2 Wi-Fi 接続をする

接続する無線 LAN 子機の手順をご覧ください。

パソコンを接続する場合

パソコン内蔵の無線LAN子機を接続する場合	13 ページ
Windows 8/Windows RTの場合	13 ページ
Windows 7の場合	16 ページ
Windows Vistaの場合	18 ページ
Windows XPの場合	21 ページ
Mac OSの場合	23 ページ
外付けの無線LAN子機を接続する場合	25 ページ
弊社製無線LAN子機の場合（WPS接続の場合）	25 ページ
他社製またはWPS非対応無線LAN子機の場合	27 ページ

スマートフォン/タブレットを接続する場合

かんたん設定アプリ「QRコネクト」で接続する場合	28 ページ
iPhone/iPad/iPod touchの場合	28 ページ
Androidの場合	30 ページ
かんたん設定アプリ「NFCコネクト」で接続する場合	32 ページ
設定メニューで接続する場合	34 ページ
iPhone/iPad/iPod touchの場合	34 ページ
Androidの場合（WPS接続の場合）	35 ページ
Androidの場合（SSIDを検索して接続する場合）	37 ページ

ゲーム機を接続する場合

ニンテンドー3DSの場合	38 ページ
ニンテンドーDSiの場合（WPS設定）	41 ページ
ニンテンドーDSiの場合（アクセスポイントを検索して設定）	43 ページ
ニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSの場合	45 ページ
Wiiの場合	47 ページ
PS Vitaの場合	50 ページ
PSPの場合	52 ページ
PS3の場合	54 ページ
Xbox 360の場合	56 ページ

参考：パソコンを有線LAN接続する	59 ページ
-------------------------	--------

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときは

よく見る

パソコンを接続する場合

パソコン内蔵の無線LAN子機を接続する場合

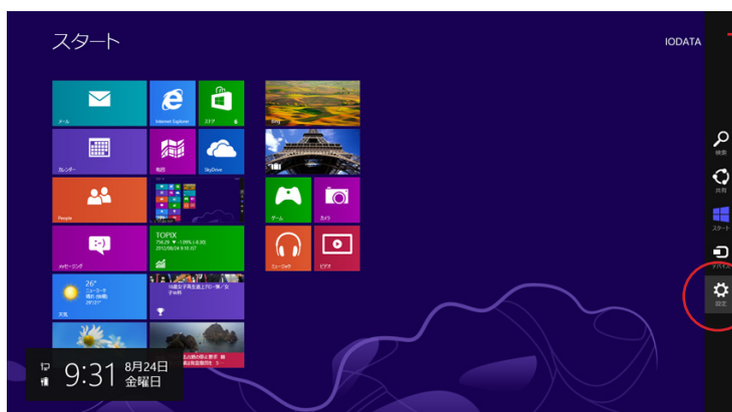
Windows 8/Windows RTの場合

ヒント

パソコンに内蔵の無線LAN用のスイッチがある場合は、スイッチをオンにしてください



1 ①マウスを画面の右上にかざして、チャームバーを表示



②[設定]をクリック

2 無線のアイコンをクリック



3 ネットワーク



① SSID1 または SSID2 を選択

SSID1(2.4GHz)	AirPortXXXXX
SSID2(5GHz)	StreamXXXXX

※“XXXXX”は機器により異なります。

※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

②[接続]をクリック

導入方法

設定の変更/更新

仕様

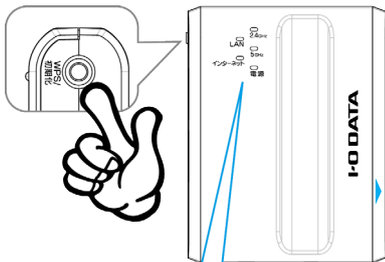
困ったときには

もくじに戻る

4

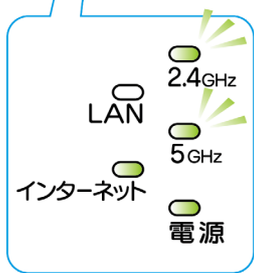


① 「ルーターのボタンを押しても接続できます。」のメッセージを確認

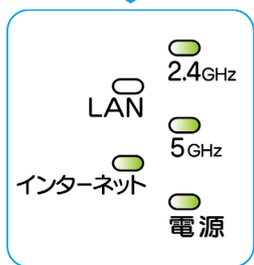


② 本製品の[WPS/ 初期化ボタン]を長押しする

2.4GHz の場合	約 3 秒間
5GHz の場合	約 6 秒間



③ 該当のランプが点滅したら[WPS/ 初期化ボタン]から指を離す



④ 該当のランプが点灯に変わるまで待つ (数秒～最長 2 分)

導入方法

設定の変更/更新

仕様

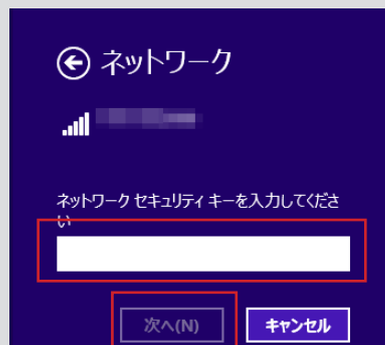
困ったときには

もくじに戻る

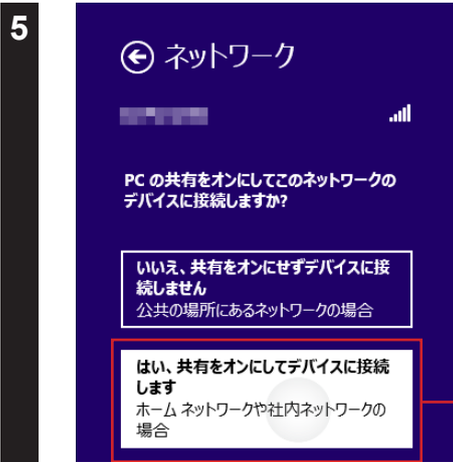
Q & A

「ルーターのボタンを押しても接続できます」のメッセージが表示されない場合

メッセージが表示されない場合は、本製品の暗号キー（13桁）を入力し、[次へ]をクリックします。
(手順5に進みます)



- ※ 暗号キーは添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。
- ※ 暗号キーは[*]や[●]で表示される場合があります。
- ※ 暗号キー、暗号化方式などの設定を親機と子機であわせる必要があります。



「このネットワーク上の PC、デバイス、コンテンツを探し、…接続しますか？」または「PC の共有をオンにしてこのネットワークのデバイスに接続しますか？」の画面が表示された場合は、[はい]をクリック



本製品の SSID に「接続済み」と表示されていることを確認

7 Web ブラウザー (Internet Explorer など)を起動し、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

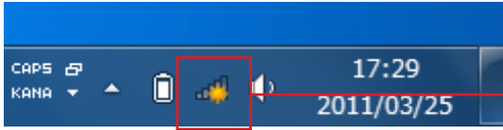
Windows 7の場合

ヒント

パソコンに内蔵の無線LAN用のスイッチがある場合は、スイッチをオンにしてください



1



画面右下のタスクトレイにある[ワイヤレスネットワーク接続アイコン]をクリック

ヒント

タスクトレイに「ワイヤレスネットワーク接続アイコン」が表示されていない場合は、以下の手順でアイコンを表示してください。

- ① タスクトレイにある三角形のアイコンをクリックします。
- ② [カスタマイズ...]をクリックします。
- ③ [タスクバーに全ての通知と設定を表示する]にチェックをつけ、[OK]をクリックします。



2



① SSID1 または SSID2 を選択

SSID1 (2.4GHz)	AirPortXXXXX
SSID2 (5GHz)	StreamXXXXX

※ "XXXXX" は機器により異なります。

※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

② [接続] をクリック

導入方法

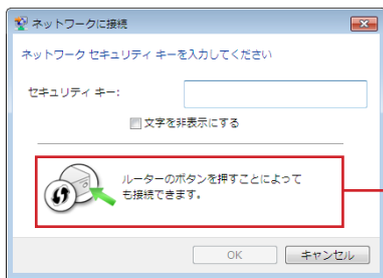
設定の変更/更新

仕様

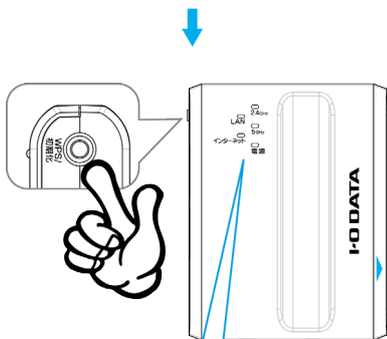
困ったときには

もくじに戻る

3

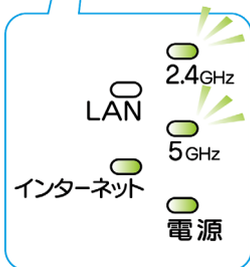


① 「ルーターのボタンを押すことによっても接続できます。」のメッセージを確認

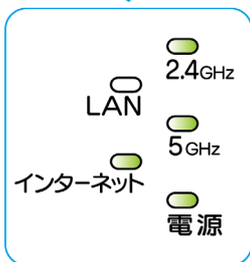


② 本製品の[WPS/ 初期化ボタン]を長押しする

2.4GHz の場合	約 3 秒間
5GHz の場合	約 6 秒間



③ 該当のランプが点滅したら[WPS/ 初期化ボタン]から指を離す



④ 該当のランプが点灯に変わるまで待つ (数秒～最長 2 分)

⇒ そのまま画面が消えるまでお待ちください。設定が完了すると自動的に画面が消えます。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

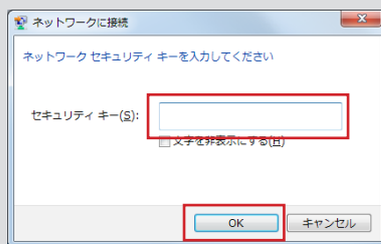
困ったときには

もぐり戻す

Q & A

設定が完了しない場合、または「ルーターのボタンを押すことによっても接続できます。」のメッセージが表示されない場合

[セキュリティキー] に本製品の [暗号キー] (13桁) を入力し、[OK] をクリックしてください。(手順4に進みます)



※ 暗号キーは添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。
 ※ 暗号キーは[*]や[●]で表示される場合があります。
 ※ 暗号キー、暗号化方式などの設定を親機と子機で合わせる必要があります。

4

手順 3 の画面が消えたら、Web ブラウザー (Internet Explorer など) を起動し、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

Windows Vistaの場合

ヒント

パソコンに内蔵の無線LAN用のスイッチがある場合は、スイッチをオンにしてください



導入方法

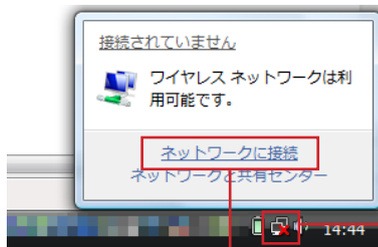
設定の変更/更新

仕様

困ったときは

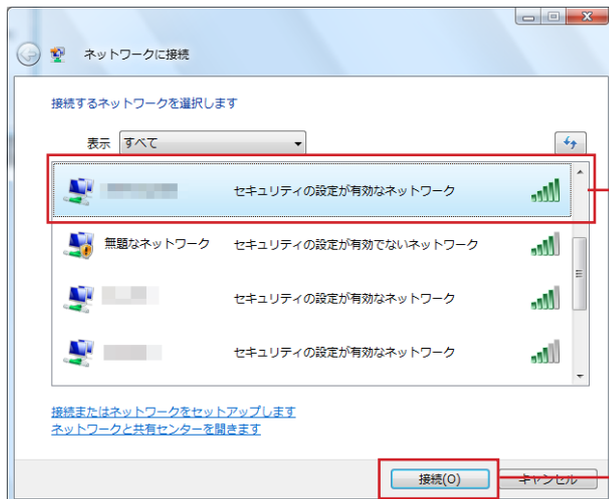
もくじに戻る

1

① 画面右下のタスクトレイにある[ワイヤレスネットワーク接続アイコン]  をクリック

② [ネットワークに接続] をクリック

2



① SSID1 または SSID2 を選択

SSID1(2.4GHz)	AirPortXXXXX
SSID2(5GHz)	StreamXXXXX

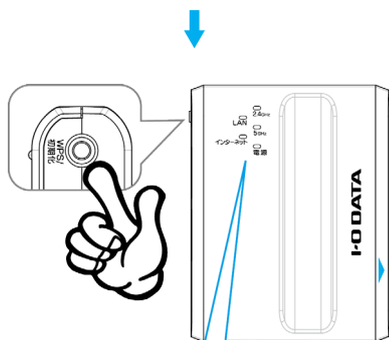
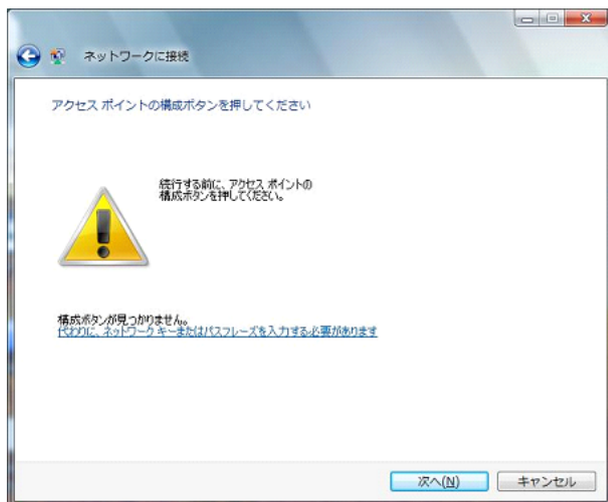
※ "XXXXX" は機器により異なります。

※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

② [接続] をクリック

3

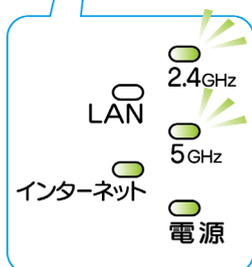
①以下の画面が表示されたことを確認



② 本製品の[WPS/ 初期化ボタン]を長押しする

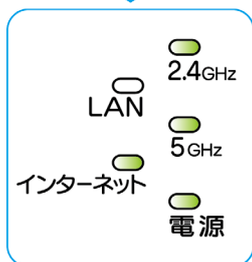
2.4GHz の場合	約 3 秒間
5GHz の場合	約 6 秒間

③ 該当のランプが点滅したら[WPS/ 初期化ボタン]から指を離す



④ 該当のランプが点灯に変わるまで待つ (数秒～最長 2 分)

⇒ そのまま画面が消えるまでお待ちください。
設定が完了すると自動的に画面が消えます。



導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

Q
&
A

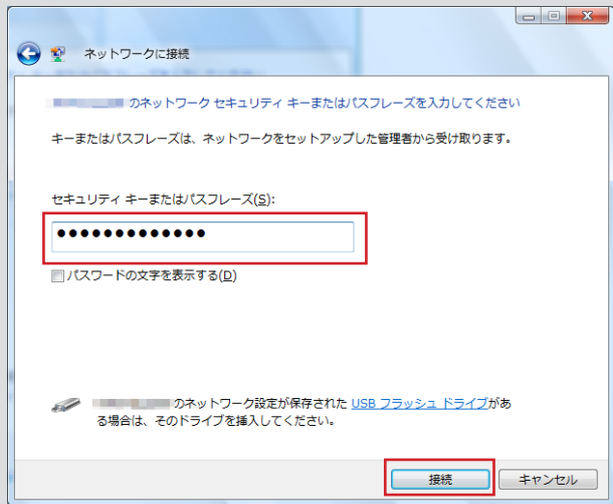
設定が完了しない場合、または無線LAN子機がWPSに対応していない場合

[セキュリティキー] に本製品の [暗号キー] (13桁) を入力し、[接続] をクリックしてください。
(手順4に進みます)

※ 設定が完了しない場合は、[代わりに、ネットワークキーまたは...] をクリックすると以下の画面が表示されます。

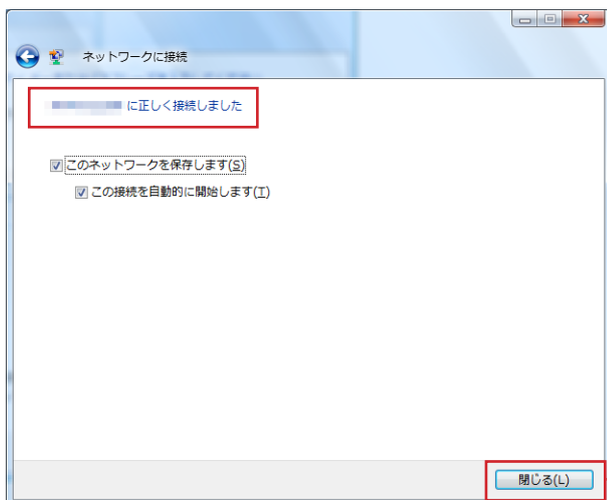


- ※ 暗号キーは添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。
- ※ 暗号キーは[*]や[●]で表示される場合があります。
- ※ 暗号キー、暗号化方式などの設定を親機と子機で合わせる必要があります。



4

[正しく接続しました]が表示されたら、[閉じる]をクリック



5

Web ブラウザー (Internet Explorer など) を起動し、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

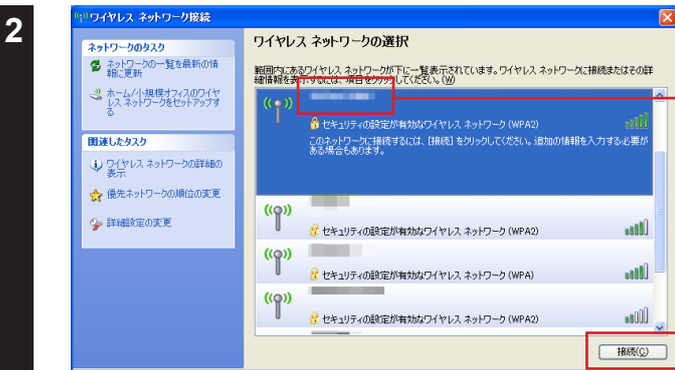
もくじ/戻る

Windows XPの場合

ヒント パソコンに内蔵の無線LAN用のスイッチがある場合は、スイッチをオンにしてください



画面右下のタスクトレイある[ワイヤレスネットワーク接続アイコン]をクリック



① SSID1 または SSID2 を選択

SSID1(2.4GHz)	AirPortXXXXX
SSID2(5GHz)	StreamXXXXX

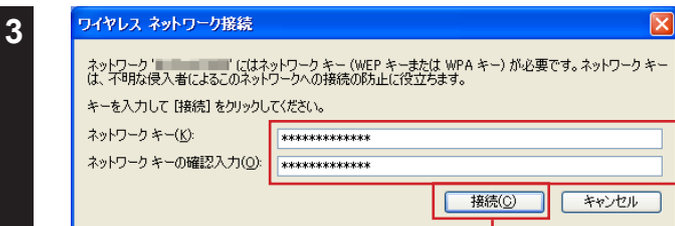
※ “XXXXX” は機器により異なります。
 ※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

② [接続] をクリック

Q & A

「このワイヤレス接続を構成できません」と表示された場合

弊社製無線LAN設定ユーティリティ「クイックコネクトNEO」等や、パソコンメーカー側で独自の無線LANユーティリティがインストールされている可能性があります。この場合はユーティリティを削除してから、再度お試しください。



① [ネットワークキー]と「ネットワークキーの確認入力」欄に本製品の[暗号キー](13桁)を入力

※ 暗号キーは、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。
 ※ 暗号キーは[*]や[●]で表示される場合があります。
 ※ 暗号キー、暗号化方式などの設定を親機と子機で合わせる必要があります。

② [接続] をクリック

導入方法

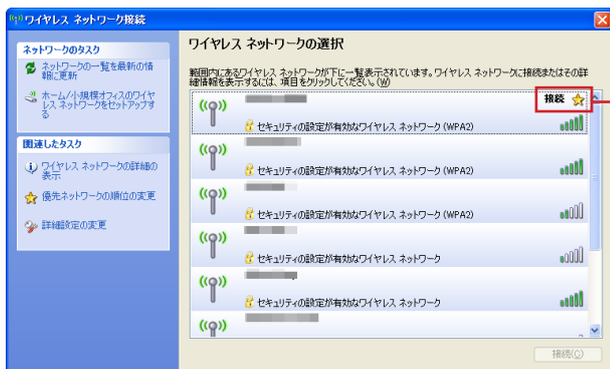
設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

4



手順 2 で選択した SSID に [接続 ☆] と表示されていることを確認

5

Web ブラウザー (Internet Explorer など) を起動し、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

Mac OSの場合

※ 画面例：Mac OS 10.7

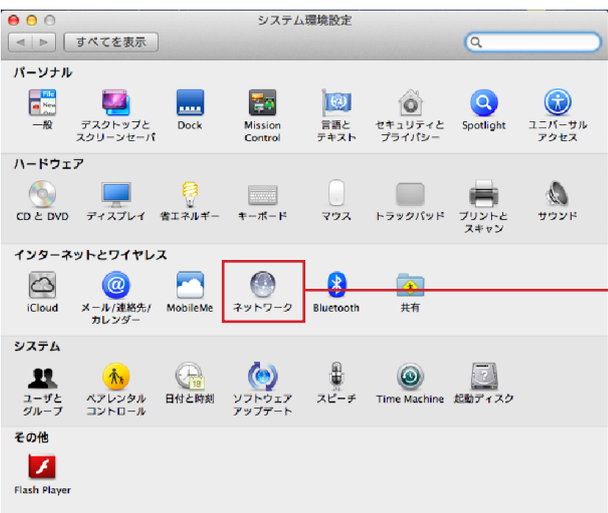
1



① 画面左上のアップルメニューをクリック

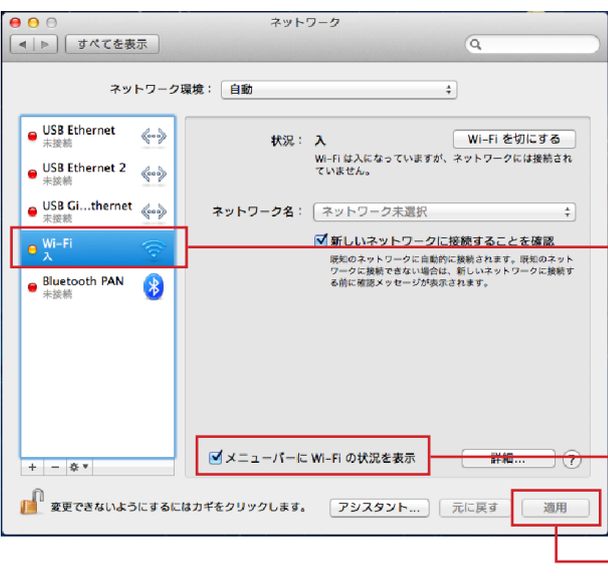
② [システム環境設定] をクリック

2



[ネットワーク] をクリック

3



① 画面左側の [Wi-Fi] をクリック

② 「メニューバーに Wi-Fi の状況を表示」にチェック

③ [適用] をクリック

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

4



① メニューバーに表示されている Wi-Fi アイコンをクリック

② SSID1 または SSID2 を選択

SSID1(2.4GHz)	AirPortXXXXX
SSID2(5GHz)	StreamXXXXX

※ "XXXXX" は機器により異なります。

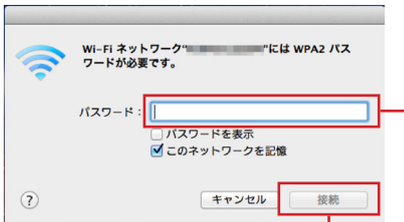
※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

Q
& A

アイコンが [切] の状態になっている場合

[Wi-Fiを入にする] を選び、有効にします。

5



① 本製品の[暗号キー](13桁)を入力

※ 暗号キーは、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

※ 暗号キーは[*]や[●]で表示される場合があります。

※ 暗号キー、暗号化方式などの設定を親機と子機であわせる必要があります。

② [OK]をクリック

6

Web ブラウザー (Internet Explorer など)を起動し、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

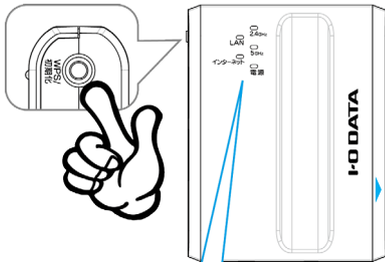
もくじに戻る

外付けの無線LAN子機を接続する場合

弊社製無線LAN子機の場合（WPS接続の場合）

- 1** 無線LAN子機のドライバやユーティリティソフトをインストールします。
 ※詳しくは無線LAN子機の取扱説明書をご覧ください。

- 2** ① 本製品の[WPS/初期化ボタン]を長押しする



2.4GHzの場合	約3秒間
5GHzの場合	約6秒間

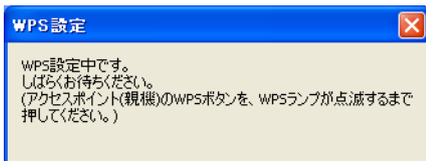
- ② 該当のランプが点滅したら[WPS/初期化ボタン]から指を離す



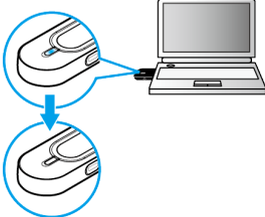
- 3** ① 「WPS 設定中です」の画面が表示されるまで子機の WPS ボタンを押す



(例：弊社製WN-AG300Uの場合)



- ② WPS ボタンから手を離し、子機の WPS ランプが消えるまで待つ



4 手順 3 の画面が消えたら、Web ブラウザー (Internet Explorer など) を起動し、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

Q & A **WPS/初期化ボタンで接続ができない場合**

パソコン内蔵の無線LAN子機に接続する場合と同じ手順でお試してください。

- ▶ Windows 8/Windows RTの場合13 ページ
- ▶ Windows 7の場合16 ページ
- ▶ Windows Vistaの場合18 ページ
- ▶ Windows XPの場合21 ページ
- ▶ Mac OS Xの場合23 ページ

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もっと見る

他社製またはWPS非対応無線LAN子機の場合

- 1 無線 LAN 子機のドライバやユーティリティソフトをインストールします。**
※ 詳しくは無線LAN子機の取扱説明書をご覧ください。
- 2 本製品への無線 LAN 接続設定をします。**
※ 詳しくは無線 LAN 子機の取扱説明書をご覧ください。
本製品の SSID と暗号キーの出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。
- 3 Web ブラウザー（Internet Explorer など）を起動し、インターネットに接続できることを確認**

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もっと見る

スマートフォン/タブレットを接続する場合

かんたん設定アプリ「QRコネクト」で接続する場合

「QRコネクト」(無料)をインストールし、設定します。

iPhone/iPad/iPod touchの場合

ヒント

【動作環境】 iOS 4.0以降かつカメラ付きモデル



- 1 右の QR コードを読み込むか、AppStore から[QR コネクト]を検索し、インストール
⇒ 画面の指示にしたがってインストール



Q & A

AppStoreに接続できない場合

「設定メニューで接続する場合」 「iPhone/iPad/iPod touchの場合」 34 ページの手順で接続してください。

- 2 ホーム画面に戻り、インストールした[QR コネクト]アイコンをタップ



- 3 ① [読み取り開始]をタップ



- ② 添付の「無線 LAN 設定情報シート」に記載の QR コードを読み取り範囲内にかざす



導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もへじに戻る

4



[次へ進む]をタップ ⇒ Safari が起動します。

5



[インストール]をタップ

6



[インストール]をタップ

7



[完了]をタップ

8



[OK]をタップ

9 [Safari]をタップし、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

Androidの場合

ヒント

【動作環境】 Android 2.2以降

(オートフォーカス機能のあるカメラを搭載した端末推奨)



- 1 右の QR コードを読み込むか、
Play ストア (Google Play) または Android マーケットより [QR コネクト] を検索し、
インストール
⇒ 画面の指示にしたがってインストール



Q & A

Playストア (Google Play) またはAndroidマーケットに接続できない場合

「設定メニューで接続する場合」「Android の場合 (SSID を検索して接続する場合)」 37 ページの手順で接続してください。

- 2 ホーム画面に戻り、インストールした [QR コネクト] アイコンをタップ



- 3 ① [読み取り開始] をタップ



- ② 添付の「無線 LAN 設定情報シート」に記載の QR コードを読み取り範囲内にかざす



- 4



[OK] をタップ

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もへじに戻る



6 ホーム画面から[ブラウザ]をタップし、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

かんたん設定アプリ「NFCコネクト」で接続する場合

ヒント

【動作環境】

対応機種：NFC機能搭載Android端末

対応OS：Android 4.1～4.4

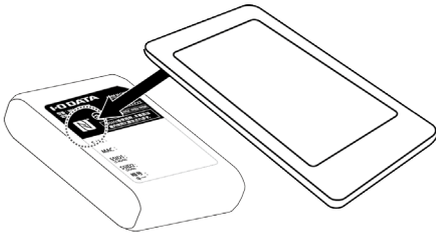


- 1 右のQRコードを読み込むか、Playストア(Google Play)から[NFCコネクト]を検索し、インストール
⇒ 画面の指示にしたがってインストール



- 2 ホーム画面に戻り、インストールした[NFCコネクト]アイコン  をタップ

- 3 Android 端末を本製品の背面の N マークにかざす



Q & A アプリの選択画面が表示された場合

「NFCコネクト」の他にもNFCアプリがインストールされている場合、アプリの選択画面が表示されます。「NFCコネクト」をタップしてください。

Q & A Webブラウザの画面が起動した場合

Webブラウザを閉じます。「NFCコネクト」を起動し直し、再度、本製品背面のNマークにかざしてください。

導入方法

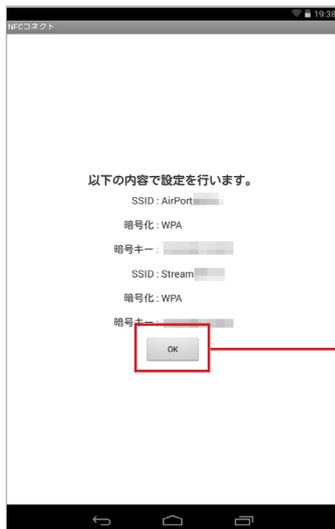
設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

4



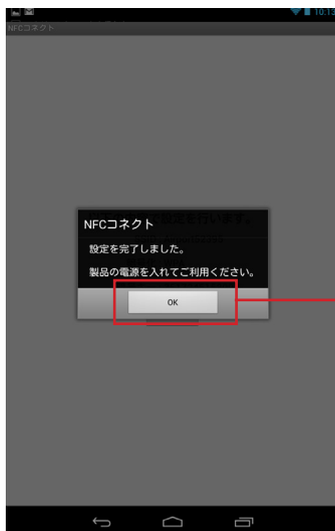
画面に表示された無線 LAN の設定を確認し、[OK]をタップ

Q & A

上記画面が表示されない場合

- Android端末に付けているケースを外し、本製品の背面にかざしてみてください。
- Android端末を本製品背面にゆっくりと動かしながらかざしてみてください。
- メインメニューから「NFCコネクト」アイコンをタップして起動してから、Android端末にかざしてください。
- Android端末のNFC機能が有効になっているか確認してください。
(確認方法についてはAndroid端末の取扱説明書参照)

5



[OK]をタップ

6

ホーム画面から[ブラウザ]をタップし、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

Q & A

Playストア (Google Play) に接続できない場合、またはNFCコネクトで本製品と接続できない場合「設定メニューで接続する場合」Android の場合 (SSID を検索して接続する場合) 37 ページの手順で接続してください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

設定メニューで接続する場合

iPhone/iPad/iPod touchの場合

1



ホーム画面から[設定]をタップ

2



[Wi-Fi]をタップ

3



① [Wi-Fi]が[オフ]になっている場合は、[オン]にする

② SSID1 または SSID2 を選択

SSID1(2.4GHz)	AirPortXXXXX
SSID2(5GHz)	StreamXXXXX

※ "XXXXX" は機器により異なります。

※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

4



① 本製品の暗号キー（13桁）を入力

※ 暗号キーは、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

※ 暗号キーは[*]や[●]で表示される場合があります。

※ 暗号キー、暗号化方式などの設定を親機と子機であわせる必要があります。

② [JOIN]（接続）をタップ

5



手順 3 で選択した SSID にチェックがついていることを確認

6

ホーム画面から[Safari]をタップし、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

Androidの場合（WPS接続の場合）

※ 以下は例です。ご利用のAndroid端末により画面は異なります。

1 ホーム画面から[MENU]→[無線ネットワーク]→[Wi-Fi 設定]の順にタップ



2 [Wi-Fi]にチェック



3 [WPS ボタン接続]をタップ



ヒント

【WPSボタン接続】ではなく、【Wi-Fiカンタン登録】という項目になっている機種もあります



【Wi-Fi カンタン登録】の場合は、【Wi-Fi カンタン登録】をタップした後、【WPS 方式】をタップします。

導入方法

設定の変更/更新

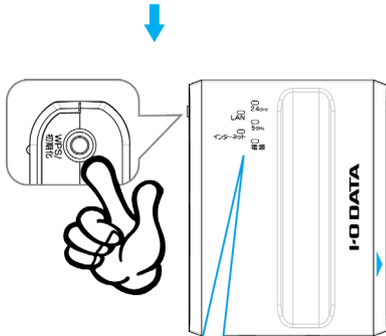
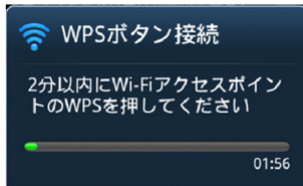
仕様

困ったときには

もくじに戻る

4

①以下の画面が表示されたことを確認

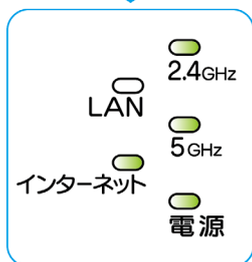


② 本製品の[WPS/ 初期化ボタン]を長押しする

2.4GHz の場合	約 3 秒間
5GHz の場合	約 6 秒間



③ 該当のランプが点滅したら[WPS/ 初期化ボタン]から指を離す

④ 該当のランプが点灯に変わるまで待つ
(数秒～最長 2 分)

⇒ そのまま画面が消えるまでお待ちください。設定が完了すると自動的に画面が消えます。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

Q
&
A**設定が完了しない場合**

しばらく待っても画面が消えない場合は、「Androidの場合 (SSIDを検索して接続する場合)」37 ページの手順で接続してください。

5

本製品の SSID の下に「接続」の文字が表示されていることを確認



※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

6

ホーム画面から[ブラウザ]をタップし、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

Androidの場合（SSIDを検索して接続する場合）

※ 以下は例です。ご利用のAndroid端末により画面は異なります。

1 ホーム画面から[設定]をタップ



3 ① [Wi-Fi]が[オフ]になっている場合は、[オン]にする



② SSID1 または SSID2 を選択

SSID1(2.4GHz)	AirPortXXXXX
SSID2(5GHz)	StreamXXXXX

※ "XXXXX"は機器により異なります。

※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。



※ 暗号キーは添付の「無線LAN設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

② [接続]をタップ



6 ホーム画面から[ブラウザ]をタップし、インターネットに接続できることを確認

以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

ゲーム機を接続する場合

ニンテンドー3DSの場合

1



HOME メニューから[設定]をタッチ

2



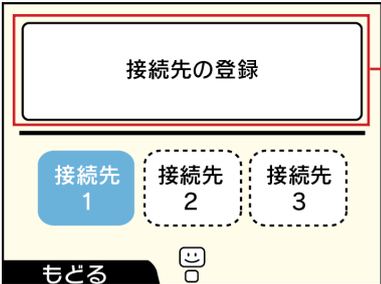
[インターネット設定]をタッチ

3



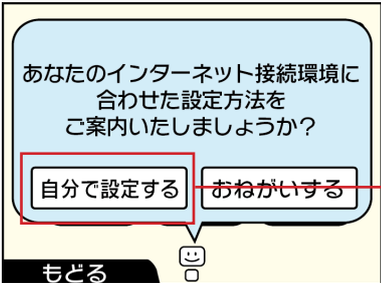
[インターネット接続設定]をタッチ

4



[接続先の登録]をタッチ

5



[自分で設定する]をタッチ

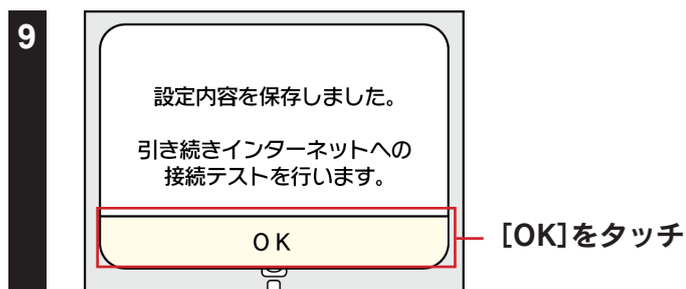
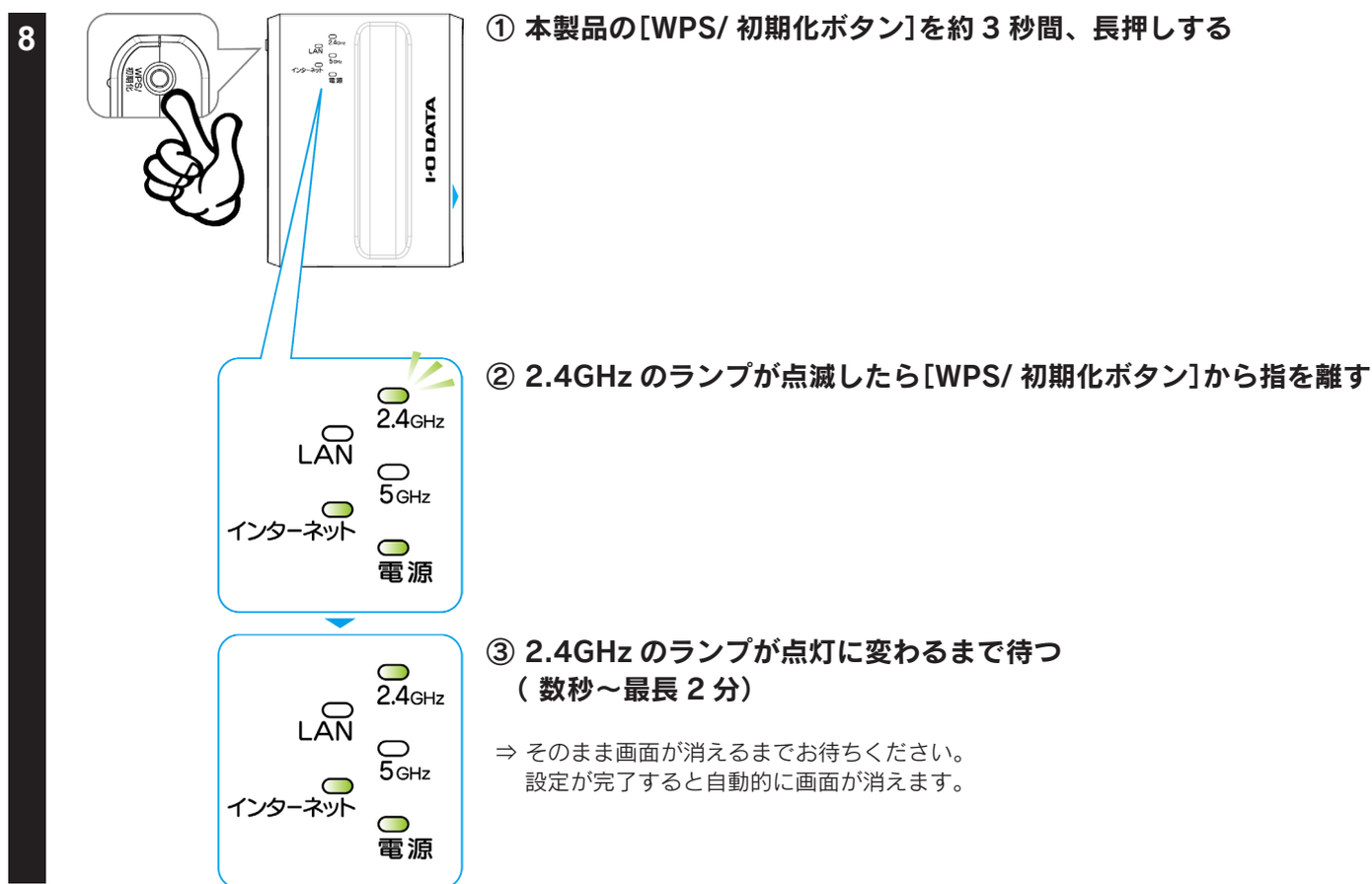
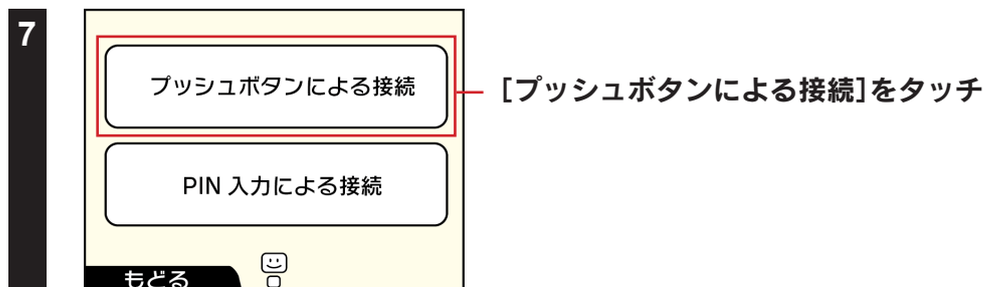
導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る



インターネットへの接続テストが始まります。接続テストに成功したら設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法
設定の変更/更新
仕様
困ったときには
もくじに戻る

接続できない場合（アクセスポイント検索で設定する方法）

以下の手順で接続してください。

- ① 38 ページ手順1～5の操作をします。
- ② [アクセスポイントを検索] をタッチします。



- ③ [AirPortXXXXX] をタッチします。
 ※“XXXXX”は機器により異なります。
 ※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。



- ④ 暗号キーを入力する画面が表示されます。
 本製品の暗号キー（13桁）を入力し、[決定]ボタンをタッチします。

※ 暗号キーは、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

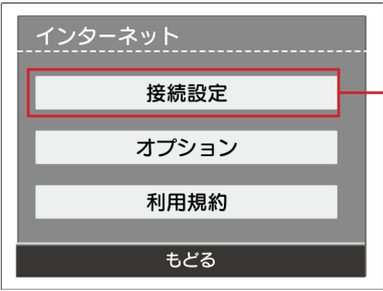
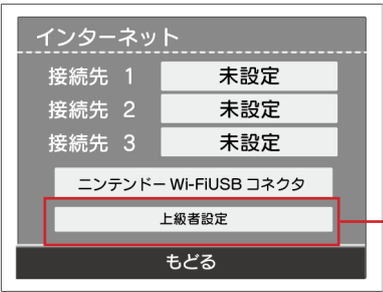


- ⑤ [OK] をタッチします。
- ⑥ [OK] をタッチします。

インターネットへの接続テストが始まります。接続テストに成功したら設定は終了です。

インターネットをお楽しみください。

ニンテンドーDSiの場合 (WPS設定)

- 1**  **[はじめる] (本体設定)から [インターネット] をタッチ**
- 2**  **[接続設定] をタッチ**
- 3**  **[上級者設定] をタッチ**
- 4**  **接続先 4～6の中から「未設定」の一つをタッチ**
- 5**  **[WPS (Wi-Fi PROTECTED SETUP)] をタッチ**
- 6**  **[プッシュボタンによる接続] をタッチ**

導入方法

設定の変更/更新

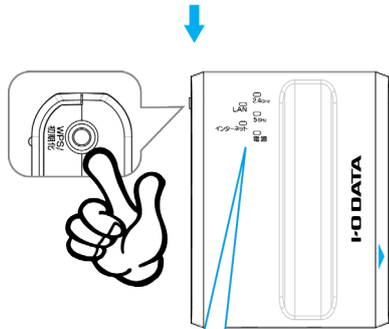
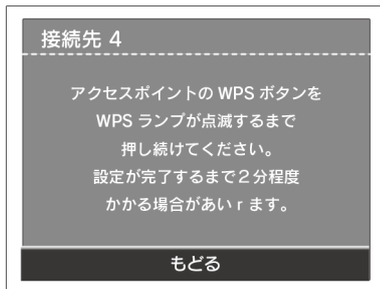
仕様

困ったときには

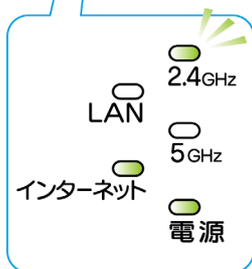
もくじに戻る

7

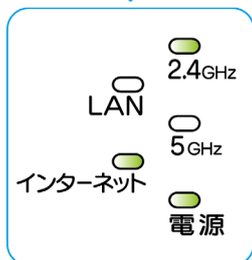
① 以下の画面が表示されたことを確認



② 本製品の[WPS/ 初期化ボタン]を約 3 秒間、長押しする



③ 2.4GHz のランプが点滅したら[WPS/ 初期化ボタン]から指を離す



④ 2.4GHz のランプが点灯に変わるまで待つ (数秒～最長 2 分)

⇒ そのまま画面が消えるまでお待ちください。設定が完了すると自動的に画面が消えます。

導入方法

設定の変更/更新

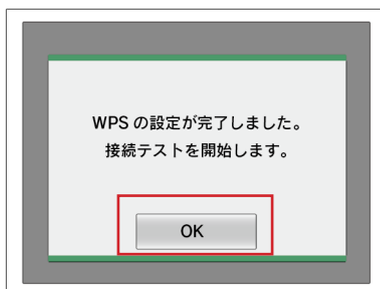
仕様

困ったときには

もくじに戻る

8

「WPS の設定が完了しました。接続テストを開始します。」と表示されたら、[OK]をタッチ



インターネットへの接続テストが始まります。接続テストに成功したら設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

ニンテンドーDSiの場合（アクセスポイントを検索して設定）

注意

暗号化方式をWEPに変更すると、同じSSIDに接続している他の機器の暗号化方式も変更する必要があります。ニンテンドーDSiに接続するために、本製品の2.4GHz帯のSSID（AirPortXXXXX）の暗号化方式を「WEP」に変更します。そのため同じ2.4GHz帯のSSID（AirPortXXXXX）に接続していた他の機器の暗号化方式も「WEP」に変更し、接続し直す必要があります。ただし、「WPA-PSK」（出荷時設定）に比べるとセキュリティは低下します。

1 本製品に接続しているパソコンから設定画面を開く
（『設定画面の開き方』61 ページ参照）

2 [無線設定]メニューをクリック

3 ① [暗号化]タブをクリック

② SSID の選択で
[AirPortXXXXX] を選択

※“XXXXX”は機器により異なります。

③ 暗号化で [WEP] を選択

④ 暗号キーをメモする

⑤ [設定]をクリック

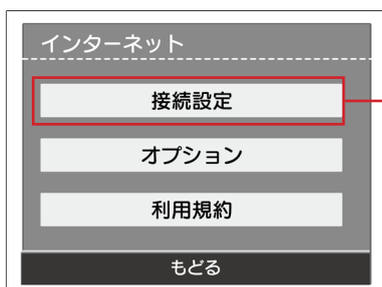
⇒「再起動しています。しばらくお待ちください」の画面になります。元の画面に戻ったら設定は完了です。次にニンテンドーDSiの設定をおこないます。

4



[はじめる] (本体設定) から [インターネット] をタッチ

5



[接続設定] をタッチ

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

6

インターネット

接続先 1 未設定

接続先 2 未設定

接続先 3 未設定

ニンテンドー Wi-Fi USB コネクタ

上級者設定

もどる

接続先 1 ~ 3 の中から「未設定」の一つをタッチ

7

接続先 1

アクセスポイントを検索

手動で設定

もどる

[アクセスポイントを検索]をタッチ

8

接続先 1

AirPortxxxx

xxxxx

xxxxx

もどる 再検索

[AirPortXXXXX]をタッチ

※手順 3 で選択した SSID を選択します。

9 手順 3 でメモした暗号キー（13 桁）を入力し、[決定]をタッチ

10

設定内容を保存しました。
接続テストを開始します。

はい いいえ

「設定内容をセーブしました。接続テストを開始します。」と表示されたら、
[はい]をタッチ

インターネットへの接続テストが始まります。接続テストに成功したら設定は終了です。
インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

ニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSの場合

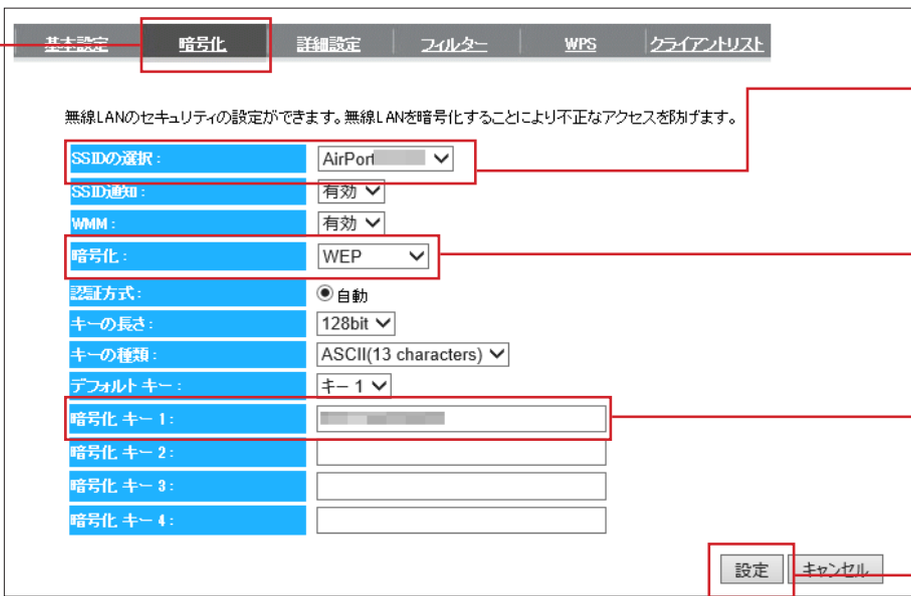
注意

暗号化方式をWEPに変更すると、同じSSIDに接続している他の機器の暗号化方式も変更する必要があります。ニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSに接続するために、本製品の2.4GHz帯のSSID (AirPortXXXXX) の暗号化方式を「WEP」に変更します。そのため同じ2.4GHz帯のSSID (AirPortXXXXX) に接続していた他の機器の暗号化方式も「WEP」に変更し、接続し直す必要があります。ただし、「WPA-PSK」(出荷時設定)に比べるとセキュリティは低下します。

1 本製品に接続しているパソコンから設定画面を開く
 (『設定画面の開き方』61 ページ参照)

2 [無線設定]メニューをクリック

3 ① [暗号化]タブをクリック



② SSIDの選択で
 [AirPortXXXXX]を選択
 ※“XXXXX”は機器により異なります。

③ 暗号化で [WEP] を選択

④ 暗号キーをメモする

⑤ [設定]をクリック

⇒「再起動しています。しばらくお待ちください」の画面になります。元の画面に戻ったら設定は完了です。次にニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSの設定をおこないます。

4 インターネット通信サービス対応のソフトを起動し、Wi-Fi コネクション設定画面を起動する

※ 詳しくは、各ソフトの取扱説明書をご覧ください。



[Wi-Fi 接続先設定] をタッチ

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

6

Wi-Fiコネクション設定

STEP 1 STEP 2 STEP 3

接続先を3つまで設定できます。
ニンテンドーWi-Fiコネクタを使って
接続することもできます。

Wi-Fi接続先選択

接続先1 接続先2 接続先3
未設定 未設定 未設定

設定クリア 設定クリア 設定クリア

ニンテンドーWi-Fiコネクタへ
接続する

もどる 決定

→ 接続先 1 ~ 3 の中から「未設定」の一つをタッチ

7

Wi-Fiコネクション設定

STEP 1 STEP 2 STEP 3

接続したいアクセスポイントを
タッチしてください。

「接続先x」の設定

再検索

XXXXX

AirPortXXXXX

YYYYY

ZZZZZ

もどる 決定

→ [AirPortXXXXX]をタッチ
※手順3で選択したSSIDを選択します。

8 手順3でメモした暗号キー（13桁）を入力し、[決定]をタッチ

9

Wi-Fiコネクション設定

STEP 1 STEP 2 STEP 3

接続したいアクセスポイントを
タッチしてください。

「接続先x」の設定

設定内容をセーブしました。
接続テストを開始します。

はい

もどる 決定

→ 「設定内容をセーブしました。接続テストを開始します。」と表示されたら、
[はい]をタッチ

インターネットへの接続テストが始まります。接続テストに成功したら設定は終了です。
インターネットをお楽しみください。

導入方法

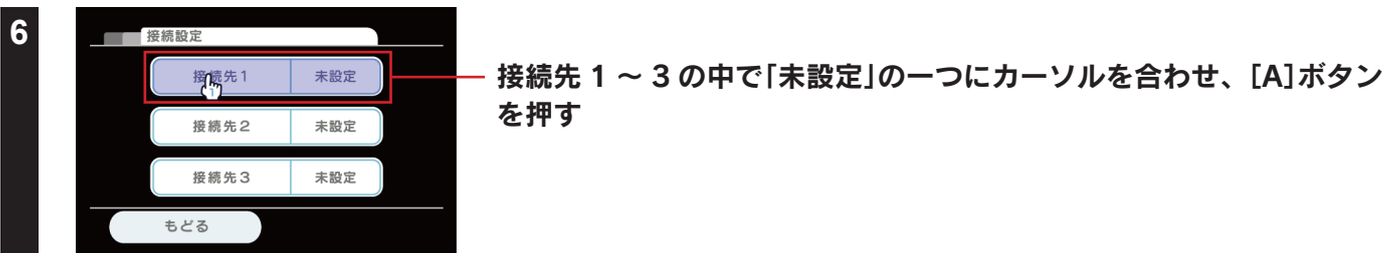
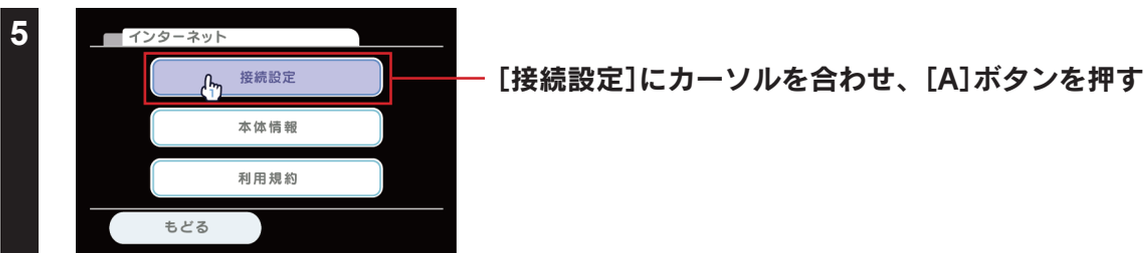
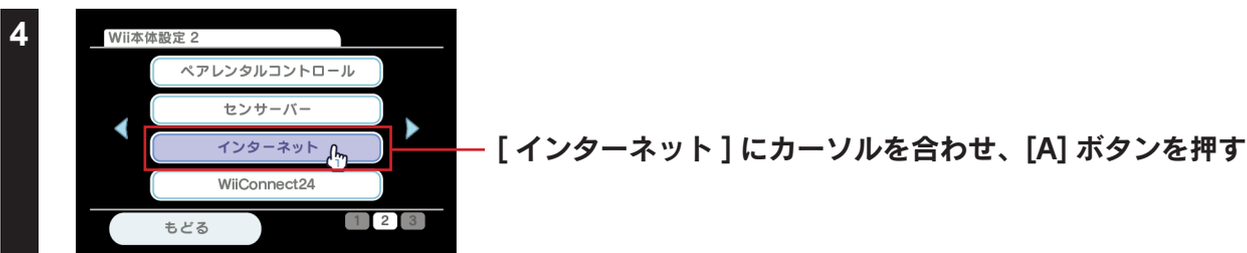
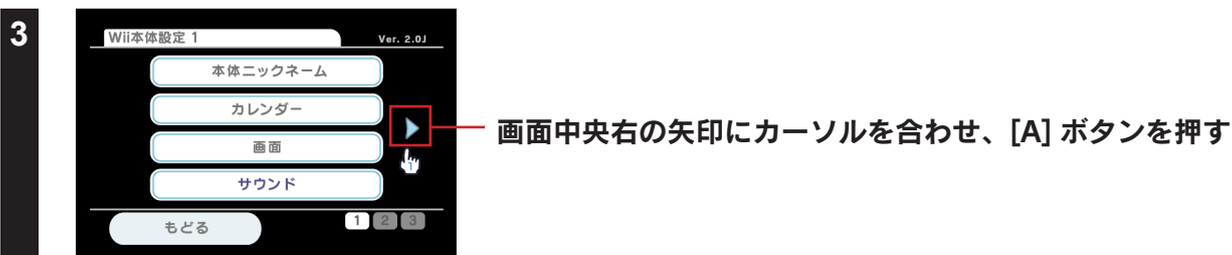
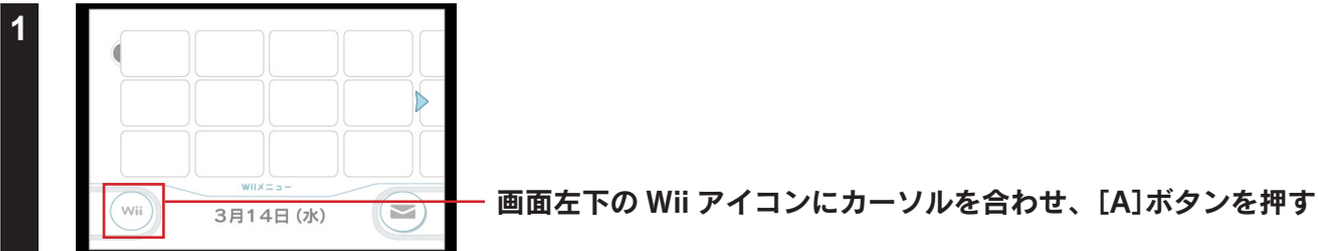
設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

Wiiの場合



導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

7



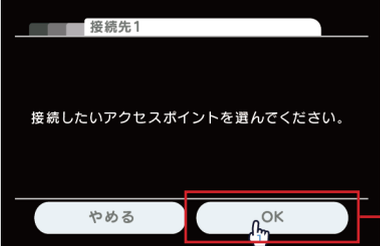
[Wi-Fi 接続]にカーソルを合わせ、[A] ボタンを押す

8



[アクセスポイントを検索]にカーソルを合わせ、[A]ボタンを押す

9



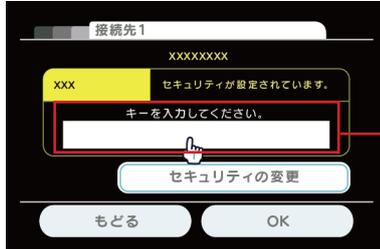
[OK]にカーソルを合わせ、[A]ボタンを押す

10



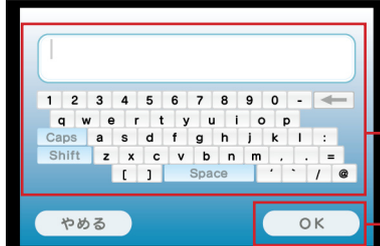
[AirPortXXXXX]にカーソルを合わせ、[A]ボタンを押す
 ※“XXXXX”は機器により異なります。
 ※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

11



空欄にカーソルを合わせ、[A]ボタンを押す

12



① 本製品の暗号キー（13桁）を入力
 ※ 暗号キーは添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。
 ② [OK]にカーソルを合わせ、[A]ボタンを押す

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

13



接続先1
XXXXXXXXXX
XXX セキュリティが設定されています。
キーを入力してください。

セキュリティの変更
もどる OK

[OK]にカーソルを合わせ、[A]ボタンを押す

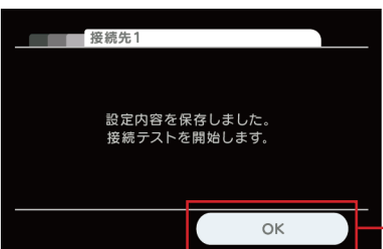
14



接続先1
この内容を保存します。
よろしいですか?
やめる OK

「この内容で保存します。よろしいですか?」と表示されたら、[OK]にカーソルを合わせ、[A]ボタンを押す

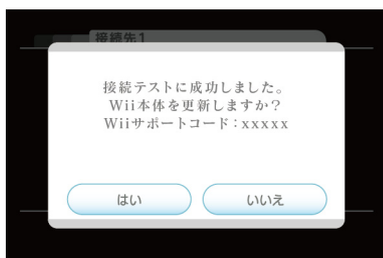
15



接続先1
設定内容を保存しました。
接続テストを開始します。
OK

「設定内容を保存しました。接続テストを開始します。」と表示されたら、[OK]にカーソルを合わせ、[A]ボタンを押す

16 正常に通信できた場合は、「接続テストに成功しました。Wii本体を更新しますか?」と表示されます。
 ▶ 今すぐ Wii 本体の更新をおこなう場合は[はい]にカーソルを合わせ、[A]ボタンを押す
 ▶ 更新せず、設定を完了する場合は、[いいえ]にカーソルを合わせ、[A]ボタンを押す



※ 通常、[いいえ]で問題ありません。

以上で、設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法
設定の変更/更新
仕様
困ったときには
もくじに戻る

PS Vitaの場合

1 ① ホームメニューの画面をフリックして下にスクロール



② [設定]をタップ

2 [はじめる]をタップ



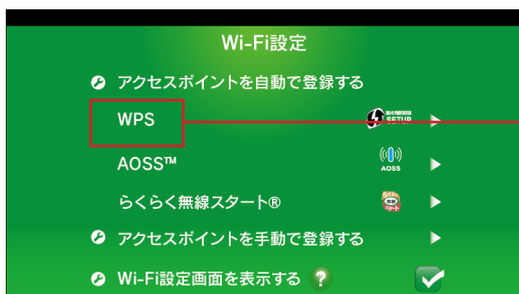
3 [ネットワーク]をタップ



4 [Wi-Fi 設定]をタップ



5 ① 画面をフリックして下にスクロール



② [アクセスポイントを自動で登録する]の中の[WPS]をタップ

導入方法

設定の変更/更新

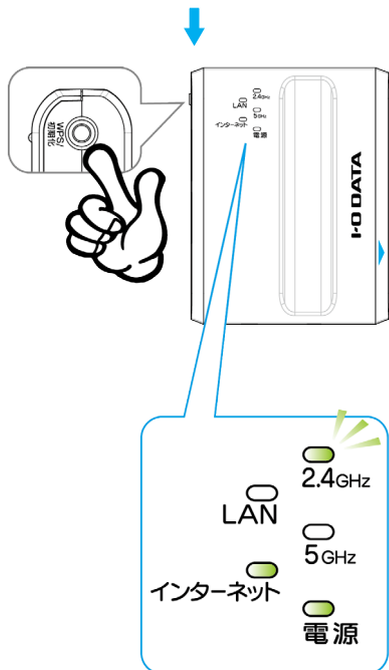
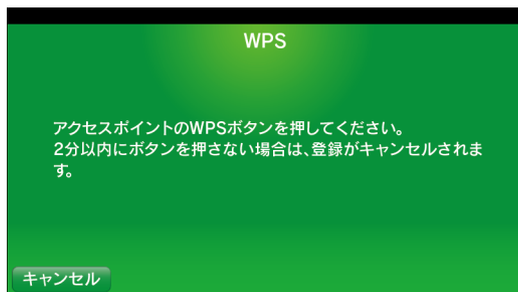
仕様

困ったときには

もくじに戻る

6

① 以下の画面が表示されたことを確認



② 本製品の[WPS/ 初期化ボタン]を約 3 秒間長押しする

③ 2.4GHz ランプが点滅したら[WPS/ 初期化ボタン]から指を離す

⇒ しばらくお待ちください。
設定が完了すると自動的に画面が消えます。

7

[OK]をタップ

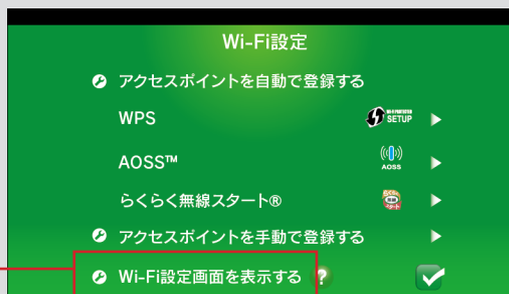
以上で、設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

Q
&
A

接続できない場合

以下の手順で接続してください。

- ① 50 ページ手順1~4の操作をします。
- ② [Wi-Fi設定画面を表示する] をタップします。
- ③ [AirPortXXXXX] をタップします。
※ "XXXXX" は機器により異なります。
※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。
- ④ [パスワード] に本製品の暗号キー（13桁）を入力し、[OK] ボタンをタップします。
※ 暗号キーは添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。



以上で、設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

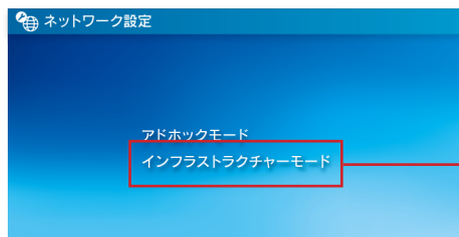
PSPの場合

1



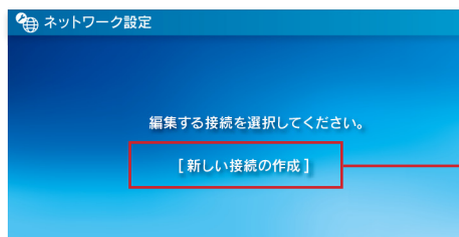
ホームメニューの [設定] から [ネットワーク設定] を選び、○ボタンを押す

2



[インフラストラクチャーモード] を選び、○ボタンを押す

3



[新しい接続の作成] を選び、○ボタンを押す

4



[検索する] にカーソルを合わせ、方向キーの右(→)を押して、接続するアクセスポイントを検索

5



[AirPortXXXXX] を選び、○ボタンを押す

※ "XXXXX" は機器により異なります。

※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

導入方法

設定の変更/更新

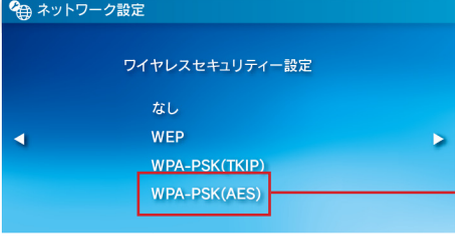
仕様

困ったときには

もくじに戻る

6 方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進む

7



ワイヤレスセキュリティ設定

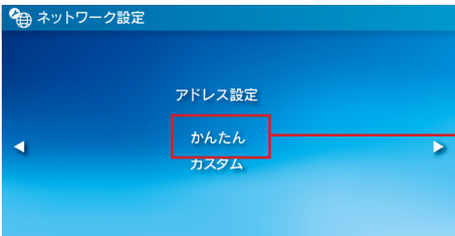
なし
WEP
WPA-PSK(TKIP)
WPA-PSK(AES)

[WPA-PSK(AES)]を選択し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進む

8 本製品の暗号キー（13桁）を入力し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進む

※ 暗号キーの出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

9



ネットワーク設定

アドレス設定

かんたん
カスタム

[かんたん]を選び、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進む

10



ネットワーク設定

機種名を入力してください

接続名
AirPortxxxx

ネットワーク接続の名前を入力し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進む

11



ネットワーク設定

設定一覧

機種名 XXXXX
SSID AirPortxxxx
セキュリティ WPA-PSK(AES)
IP アドレス XXXXXXXXXX

[設定一覧]で、設定内容を確認し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進む

12 ○ボタンを押して、設定を保存

13 [接続テストをする]を選び、○ボタンを押す

接続テストに成功したら、設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

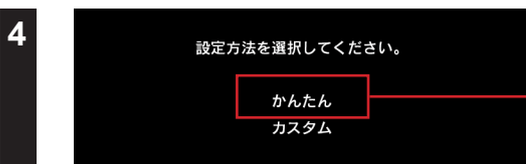
PS3の場合

1 ホームメニューの [設定] から [ネットワーク設定] を選び、○ボタンを押す



[インターネット接続設定] を選び、○ボタンを押す

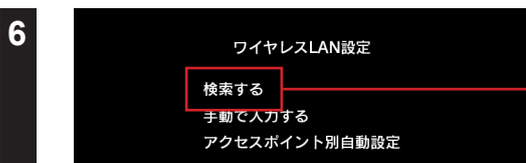
3 「インターネット接続設定を行うと現在の接続が切断されます。よろしいですか？」の画面が表示されたら、[はい] を選び、○ボタンを押す



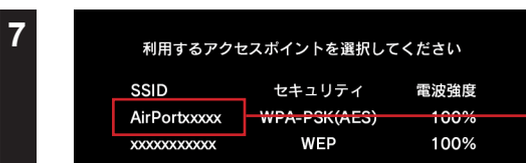
[かんたん] を選び、○ボタンを押す



[無線] を選び、○ボタンを押す



[検索する] を選び、○ボタンを押す



[AirPortXXXXX] を選び、○ボタンを押す

※ "XXXXX" は機器により異なります。

※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

導入方法

設定の変更/更新

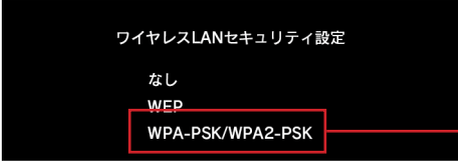
仕様

困ったときには

もくじに戻る

8 SSID の編集画面が表示されますが、何もせずに十字キーの右(→)を押して、次の画面へ進む

9

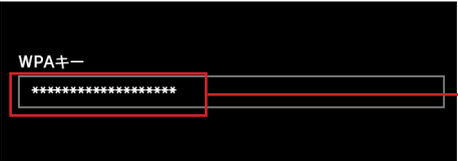


ワイヤレスLANセキュリティ設定

なし
WEP
WPA-PSK/WPA2-PSK

[WPA-PSK/WPA2-PSK]を選び、○ボタンを押す

10

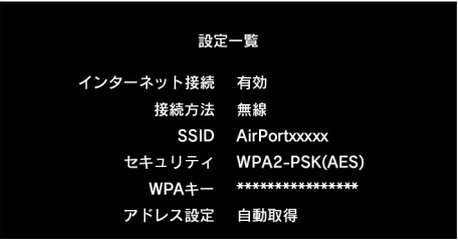


WPAキー

本製品の暗号キー（13桁）を入力し、十字キーの右(→)を押して、次の画面へ進む

※ 暗号キーは添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

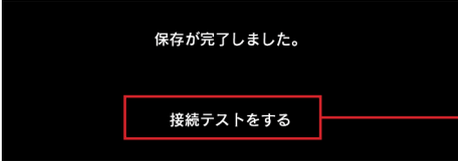
11 設定内容を確認し、○ボタンを押す



設定一覧

インターネット接続	有効
接続方法	無線
SSID	AirPortxxxx
セキュリティ	WPA2-PSK(AES)
WPAキー	*****
アドレス設定	自動取得

12



保存が完了しました。

接続テストをする

○ボタンを押して、接続テストを開始

接続テストに成功したら、設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

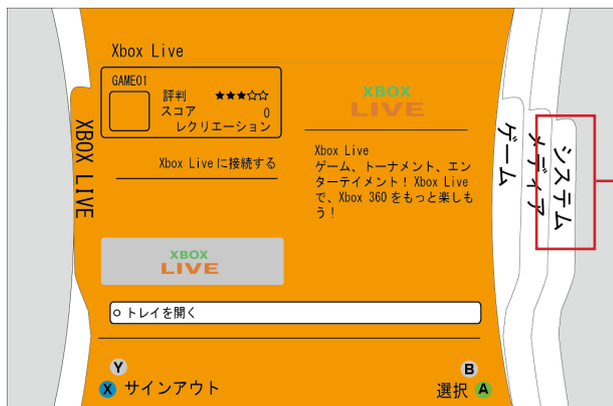
Xbox 360の場合

注意

ご利用になる前に、以下を確認してください

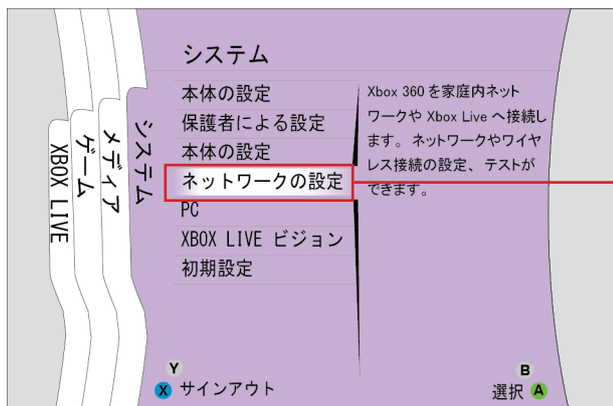
- Xbox 360で無線接続するには、別途Xbox 360ワイヤレスLANアダプターが必要です。
正しく取り付けてあることを確認し、以下の手順にお進みください

1



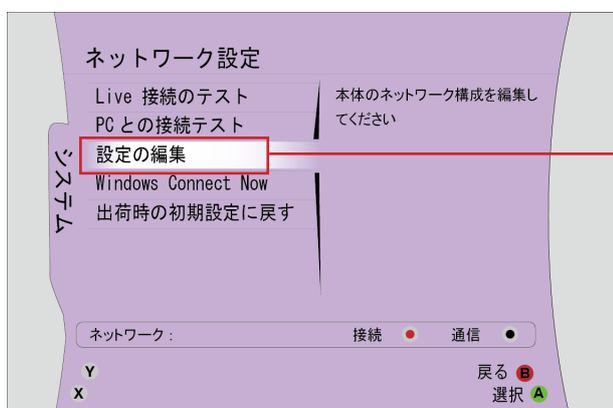
[ダッシュボード]の[システム]を選択

2



[ネットワークの設定]を選び、A ボタンを押す

3



[設定の編集]を選び、A ボタンを押す

導入方法

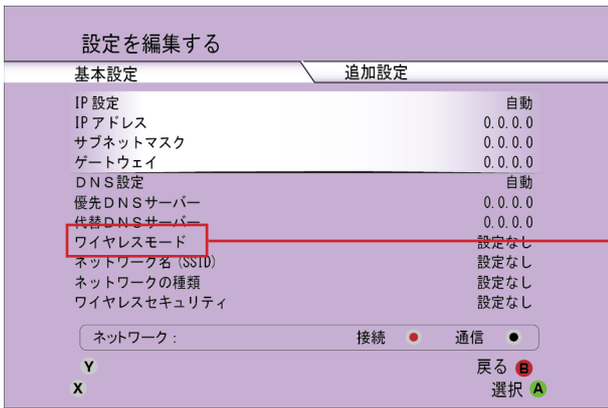
設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もぐり戻す

4



[ワイヤレスモード]を選び、A ボタンを押す

導入方法

設定の変更/更新

仕様

5



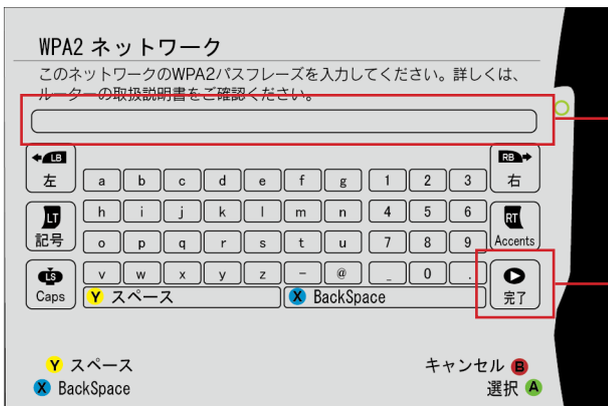
[AirPortXXXXX]を選び、A ボタンを押す

※ "XXXXX" は機器により異なります。

※ SSID の出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

困ったときには

6



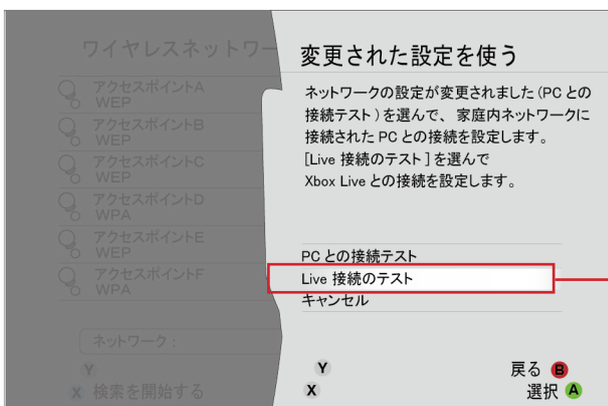
① 本製品の暗号キー (13 桁)を入力

※ 暗号キーは添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

② [完了]を選び、A ボタンを押す

もくじに戻る

7



[Live 接続のテスト]を選び、A ボタンを押す

8

PC との接続テスト

ご注意ください

ネットワーク機器

ワイヤレスネットワーク

IP アドレス

接続先の PC

PC との接続

はい

いいえ

Y Xbox ダッシュボード

X 開始

戻る B

選択 A

[はい]を選び、A ボタンを押す

9

Xbox Live 接続のテスト

ネットワーク機器	USB ワイヤレス	詳しく
ワイヤレスネットワーク	接続成功	詳しく
IP アドレス	確認	詳しく
DNS	確認	詳しく
MTU	確認	詳しく
ICMP	確認	詳しく
XBOX LIVE	確認	詳しく
NAT	オープン	詳しく

設定を編集する

Y Xbox ダッシュボード

X 開始

戻る B

選択 A

[ワイヤレスネットワーク]が[接続成功]、[IP アドレス]が[確認]と表示されていることを確認

以上で、設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

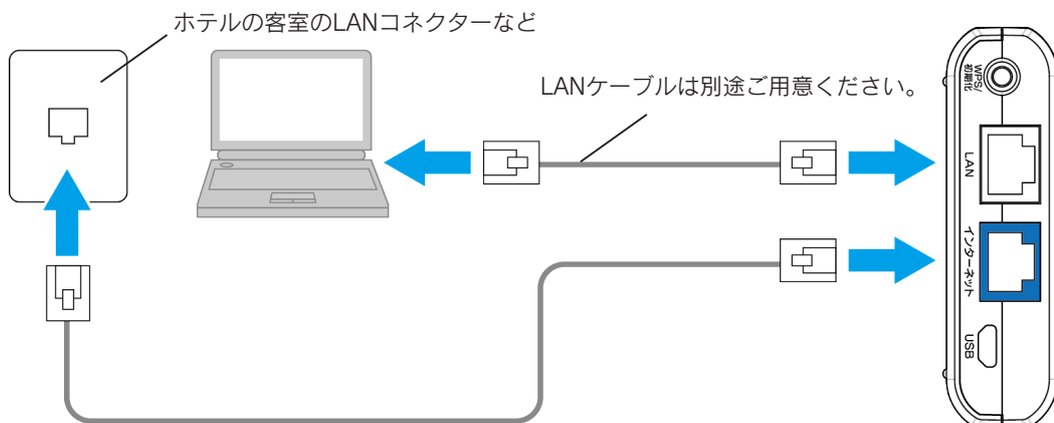
困ったときには

もくじに戻る

参考：パソコンを有線 LAN 接続する

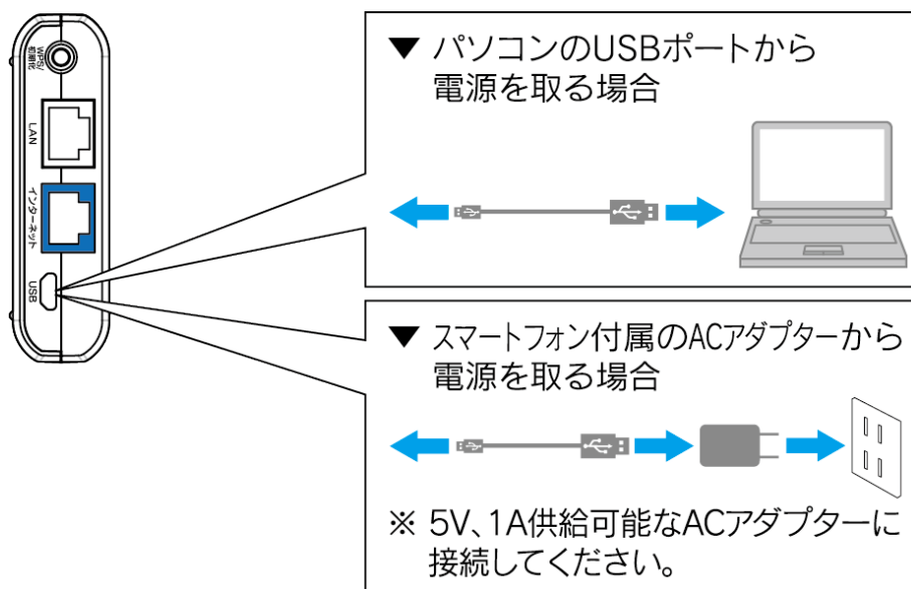
本製品とパソコンを LAN ケーブルでつなぎ、有線 LAN ルーターとしてご利用いただくことができます

1 ① LAN ケーブルで、本製品の LAN ポート(黒)とパソコンの LAN ポートをつなぐ

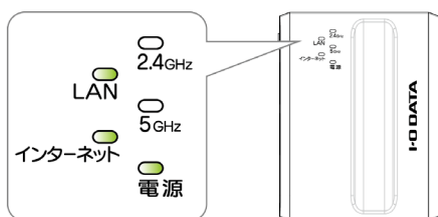


② 添付の LAN ケーブルで、本製品のインターネットポート(青)とホテル等の LAN ポートをつなぐ

2 添付の USB 給電ケーブルを本製品の USB 給電ポートにつなぎ、電源に接続する



3 電源、LAN、インターネットランプが点灯するまで数秒間待つ



以上で、接続は完了です。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もへじに願え

設定の変更/更新

設定画面の開き方	61 ページ
動作モードの変更方法(IPアドレス自動取得/ IPアドレス固定設定に切り替える方法)	65 ページ
無線LANの設定を変更する方法.....	66 ページ
ポートの開放手順	70 ページ
ファームウェアのバージョンアップ方法	72 ページ
出荷時設定に戻す方法	74 ページ
設定画面のリファレンス	76 ページ

設定画面の開き方

本製品の設定画面では、本製品の詳細な設定や、設定の変更などがおこなえます。
設定アプリ「Magical Finder」をダウンロードし、インストールして利用します。

- ※ Magical Finderは最新版をご利用ください。
- ※ 設定画面は、本製品がパソコンにLAN接続されていれば（インターネットに接続されていなくても）、開くことができます。
- ※ IPアドレスはDHCPから取得になります。取得したIPアドレスは設定アプリ「Magical Finder」で確認できます。
- ※ スマートフォンからは一部のメニューのみ設定できます。

ヒント

セキュリティ向上のためパスワードの設定をおすすめします



パスワードは管理者以外が設定できないようにしたり、誤って設定したりすることを防ぐためのものです。出荷時は未設定です。設定画面からパスワードを設定することをおすすめします。

〔パスワード設定〕 89 ページ参照

導入方法

設定の変更／更新

仕様

困ったときには

もっと見る

スマートフォン/タブレットの場合

※ スマートフォンからは一部のメニューのみ設定できます。

1 AppStore または Play ストア (Google Play) または Android マーケットを開く

2 下の QR コードを読み込むか、[Magical Finder]を検索してインストール

▽ AppStore



▽ Play ストア (Google Play)



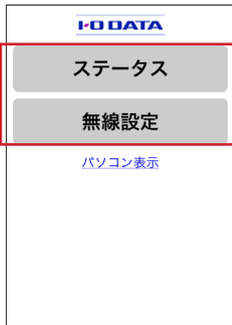
⇒ 画面の指示にしたがってインストールします。

3  ホームボタンを押し、メインメニューから [Magical Finder] をタップ

4  **本製品をタップ**

※ 本製品が複数台ある場合は、IPアドレスやMACアドレスで判別してください。

5  **[Web 設定画面を開く] をタップ**

6  **参照するメニューをタップ**
 ※ [パソコン表示] をタップすると、すべての設定メニューが表示されます。

以上で、設定画面が表示されます。

設定画面の詳細については、「[設定画面のリファレンス](#)」76 ページをご覧ください。

Windowsの場合

1 Web ブラウザー（Internet Explorer など）を起動

2 ① アドレスバーに“http://www.iodata.jp/r/3022”と入力してアクセス



② ご利用の OS を選択

3 [ダウンロード]をクリック

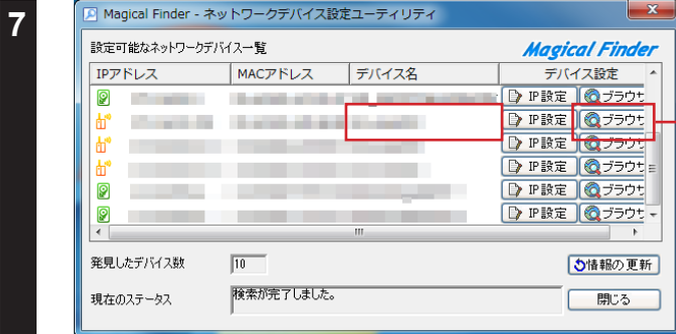
4 [実行]をクリック

5 デスクトップ上にダウンロードした[mfinderXXX.exe]ファイルをダブルクリック

※ “XXX” には数字が入ります。

6 [mfinderXXX]フォルダを開き、[MagicalFinder.exe]をダブルクリック

※ “XXX” には数字が入ります。



本製品のデバイス名の **ブラウザ**（ブラウザ）ボタンをクリック

※ 本製品が複数台ある場合は、IPアドレスやMACアドレスで判別してください。

以上で、設定画面が表示されます。

設定画面の詳細については、「設定画面のリファレンス」76 ページをご覧ください。

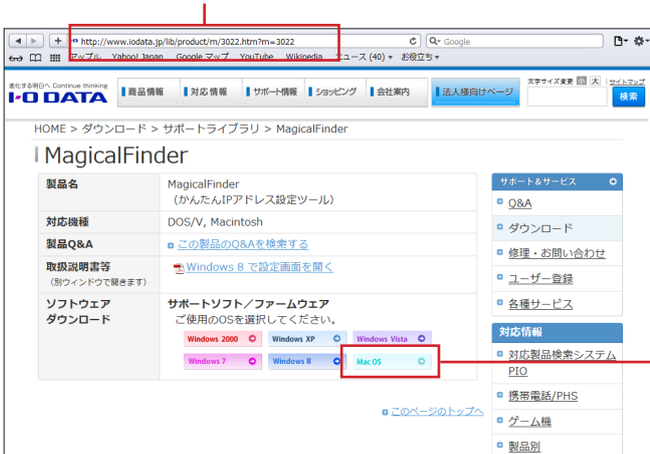
Q & A Magical Finderで本製品が表示されない場合

ご利用のパソコンのファイアウォール機能、ウイルス対策ソフトを一時的に停止、終了し、再度ご確認ください。
設定完了後は、元に戻してください。

Mac OSの場合

1 Web ブラウザー（Internet Explorer など）を起動

2 ① アドレスバーに“http://www.iodata.jp/r/3022”と入力してアクセス



② [Mac OS]を選択

3 [ダウンロード]をクリック

4 Dock の[ダウンロード]→[MagicalFinder_for_Mac_XXX.dmg]ファイルの順にダブルクリック

※ “XXX” には数字が入ります。

5 デスクトップ上にあるダウンロードした [MagicalFinder for Mac XXX]→[Magical Finder]の順にダブルクリック

※ “XXX” には数字が入ります。

6 インターネット上からのダウンロードファイルを開く場合の警告が表示された場合、[開く]をクリック

7 お使いのパソコンに設定してあるパスワードを入力し、[OK]をクリック



本製品の IP アドレスの [ブラウザ] (ブラウザ) ボタンをクリック

以上で、設定画面が表示されます。

設定画面の詳細については、「設定画面のリファレンス」76 ページをご覧ください。

Q & A Magical Finderで本製品が表示されない場合

ご利用のパソコンのファイアウォール機能、ウイルス対策ソフトを一時的に停止、終了し、再度ご確認ください。
設定完了後は、元に戻してください。

動作モードの変更方法 (IP アドレス自動取得 / IP アドレス固定設定に切り替える方法)

本製品は出荷時、アクセスポイントモードに設定しています。ご自宅のモデムに直接接続する場合など、動作モード(ルーターモード)に変更する場合は、以下の手順で設定を変更してください。

※ PPPoE認証接続には非対応です。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もへんに戻す

1 設定画面を開く(「設定画面の開き方」61 ページ参照)

2 ① [インターネット]をクリック ② インターネットへの接続方式を選択

WN-AC583TR

ステータス
インターネット
LAN設定
無線設定
システム設定

本製品のインターネットへの接続方法を設定します。
 IPアドレス自動取得 IPアドレス固定設定 アクセスポイントモード

設定 キャンセル

3 各項目を設定し、[設定]をクリック

▼ 「IP アドレス自動取得」を選択した場合

本製品のインターネットへの接続方法を設定します。
 IPアドレス自動取得 IPアドレス固定設定 アクセスポイントモード

ホスト名: WN-AC583TR
IPv6バズスルー: 有効 無効

設定 キャンセル

項目	概要
ホスト名	ホスト名を入力します。
IPv6バズスルー	[有効][無効]を選択します。

▼ 「IP アドレス固定設定」を選択した場合

本製品のインターネットへの接続方法を設定します。
 IPアドレス自動取得 IPアドレス固定設定 アクセスポイントモード

IPアドレス:
サブネットマスク:
デフォルトゲートウェイ:
DNSサーバー1:
DNSサーバー2:
IPv6バズスルー: 有効 無効

設定 キャンセル

項目	概要
IP アドレス	プロバイダーから指定された IP アドレスを入力します。
サブネットマスク	プロバイダーから指定されたサブネットマスクを入力します。
デフォルトゲートウェイ	プロバイダーから指定されたゲートウェイアドレスを入力します。
DNSサーバー1	プロバイダーから指定された DNS サーバーアドレスを入力します。
DNSサーバー2	
IPv6バズスルー	[有効][無効]を選択します。

⇒ 「再起動しています。しばらくお待ちください」の画面になります。元の画面に戻ったら設定は完了です。

無線 LAN の設定を変更する方法

本製品の SSID や暗号化設定を変更する場合は、以下の手順で設定します。

1 設定画面を開く(「設定画面の開き方」61 ページ参照)

2 ①[無線設定]をクリック ② SSID 等を設定 ③[設定]をクリック



無線 LAN(2.4G)	無線 LAN(2.4G) を利用するかを選択します。(初期値：有効)
無線 LAN(5G)	無線 LAN(5G) を利用するかを選択します。(初期値：有効)
SSID1(2.4G)	SSID の名前を指定(変更)します。 出荷時設定：[AirPortXXXXX] ※“XXXXX”は機器により異なります。
SSID2(5G)	SSID の名前を指定(変更)します。 出荷時設定：[StreamXXXXX] ※“XXXXX”は機器により異なります。
オートチャンネル(2.4G)	自動でチャンネルを設定します。自動、1～13 で設定します。 (詳しくは「チャンネルの選び方 ▶ 2.4GHz 帯 (IEEE802.11g/b) の無線で選択するチャンネル」69 ページ参照) ※ 無効を選択すると、チャンネルを指定できます。 ※ 自動を選択すると、1～11 から選択されます。
チャンネル(2.4G)	[オートチャンネル]で無効を選択した場合に、使用するチャンネルを選択します。
オートチャンネル(5G)	自動でチャンネルを設定します。自動、36～140 で設定します。 (詳しくは「チャンネルの選び方 ▶ 5GHz 帯 (IEEE802.11ac/a/n) の無線で選択するチャンネル」69 ページ参照) ※ 無効を選択すると、チャンネルを指定できます。 ※ 自動を選択すると、36～48 から選択されます。 ※ 132、136 を選択するには、[詳細設定]タブをクリックし、[使用する帯域(5G)]を[20/40MHz]または[20MHz]に設定してください。140 を選択するには、[20MHz]に設定してください。
チャンネル(5G)	[オートチャンネル]で無効を選択した場合に、使用するチャンネルを選択します。

注意

SSIDやチャンネルの値が他の無線LANグループと重なると、他の無線LANグループに通信内容が流れたり、他の無線LANグループの通信内容が見えてしまったりします。

そのために起こったトラブルに対しては弊社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

Q&A

本製品と無線LANアダプターの通信が途切れた場合

無線 LAN アダプターの無線設定 (SSID、暗号化など) を本製品の設定と合わせてください。

有線 LAN アダプターがある場合は、有線 LAN 接続したパソコンから設定することをおすすめします。

ヒント

変更したSSIDはメモしてください

SSID はパソコンやスマートフォン等と接続する際に必要になります。



導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときは

もへんに戻る

3

基本設定 **暗号化** 詳細設定 フィルター WPS クライアントリスト

無線LANのセキュリティの設定ができます。無線LANを暗号化することにより不正なアクセスを防げます。

SSIDの選択: AirPort ▼

SSID通知: 有効 ▼

WMM: 有効 ▼

暗号化: **WPA-PSK ▼**

キーの更新間隔: 1800 秒 (600-86400)

WPAの種類: WPA(AES) WPA2(AES) Mixed

キーの種類: Passphrase ▼

暗号キー:

設定 キャンセル

① [無線設定]メニュー内の[暗号化]タブをクリック

② 暗号化を選択

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もへじに願ふ

ヒント

暗号化方式の選び方



- 本製品と無線LANアダプターの暗号化の種類を一致させる必要があります。本製品と通信する無線LANアダプターが対応している暗号の種類（WEP、WPA-PSK、WPA2-PSK）を確認してください。（詳しくは、無線LANアダプターの取扱説明書をご覧ください。）
- 無線LANアダプターが[WPA-PSK]や[WPA2-PSK]に対応している場合は、WEPより高度な暗号化である[WPA-PSK]や[WPA2-PSK]に設定することをおすすめします。無線LANアダプターが[WEP]のみに対応の場合は、[WEP]に設定してください。

※ WPA、WPA2 とは、「Wi-Fi Protected Access」の略で脆弱性が指摘される WEP に代わる新しいセキュリティ規格です。TKIP/AES という暗号化方式を利用しています。TKIP とは、(Temporal Key Integrity Protocol) という暗号化方式で、一定時間ごとに鍵を更新し、1 つの暗号鍵を長い期間、共有して使う WEP と比べてより安全な通信が可能となりました。

4

選択した暗号化の内容を設定し、[設定]をクリック

▼ WPA-PSK の場合

基本設定 暗号化 詳細設定 フィルター WPS クライアントリスト

無線LANのセキュリティの設定ができます。無線LANを暗号化することにより不正なアクセスを防げます。

SSIDの選択: AirPort ▼

SSID通知: 有効 ▼

WMM: 有効 ▼

暗号化: WPA-PSK ▼

キーの更新間隔: 1800 秒 (600-86400)

WPAの種類: WPA(AES) WPA2(AES) Mixed

キーの種類: Passphrase ▼

暗号キー:

設定 **キャンセル**

SSIDの選択	設定するSSIDを選択します。				
SSID通知	[有効][無効]を選択します。				
WMM	[有効]が設定されています。				
暗号化	暗号化をおこなう方法を設定します。				
キーの更新間隔	キーの更新間隔を指定します。				
WPAの種類	暗号化をおこなう種類を選択します。				
キーの種類	[Passphrase][HEX(64文字)]から選択します。				
暗号キー	本製品に設定されている暗号キーが表示されます。暗号キーを変更する場合は、暗号文字を入力します。 セキュリティのため、英字、数字を織り交ぜたランダムなキーを設定してください。 入力した暗号キーはメモしておくことをおすすめします。(無線LANアダプター設定時に必要になります。				
	<table border="1"> <tr> <td>Passphrase</td> <td>任意の暗号キーを入力します。(半角英数字で8～63文字で入力します。)</td> </tr> <tr> <td>HEX(64文字)</td> <td>任意の暗号キーを入力します。(0～9、A～Fで64文字入力します。)</td> </tr> </table>	Passphrase	任意の暗号キーを入力します。(半角英数字で8～63文字で入力します。)	HEX(64文字)	任意の暗号キーを入力します。(0～9、A～Fで64文字入力します。)
Passphrase	任意の暗号キーを入力します。(半角英数字で8～63文字で入力します。)				
HEX(64文字)	任意の暗号キーを入力します。(0～9、A～Fで64文字入力します。)				

▼ WEP の場合

基本設定	暗号化	詳細設定	フィルター	WPS	クライアントリスト
無線LANのセキュリティの設定ができます。無線LANを暗号化することにより不正なアクセスを防げます。					
SSIDの選択:	AirPort				
SSID通知:	有効				
WMM:	有効				
暗号化:	WEP				
認証方式:	<input checked="" type="radio"/> 自動				
キーの長さ:	128bit				
キーの種類:	ASCII(13 characters)				
デフォルトキー:	キー 1				
暗号化キー 1:					
暗号化キー 2:					
暗号化キー 3:					
暗号化キー 4:					
<input type="button" value="設定"/> <input type="button" value="キャンセル"/>					

SSIDの選択	設定するSSIDを選択します。
SSID通知	[有効][無効]を選択します。
WMM	[有効]が設定されています。
暗号化	暗号化をおこなう方法を設定します。
認証方式	[Open System][Shared Key][自動]のいずれかを選択します。通常は[自動]を選択してください。
キーの長さ	[64bit]または[128bit]を選択します。
キーの種類	64bit 選択時: ASCII (5 characters)/16進数 (10 characters) から選択します。 128bit 選択時: ASCII (13 characters)/16進数 (26 characters) から選択します。
デフォルトキー	どの暗号化キーを使うか指定します。
暗号キー 1 ~ 4	暗号文字を入力します。 セキュリティのため、英字、数字を織り交ぜたランダムなキーを設定してください。 入力した WEP キーはメモしておくことをおすすめします。(無線 LAN アダプター設定時に必要になります)
64ビット -ASCII (13characters)	任意の WEP キーを入力します。(半角英数字で5文字で入力します) 例: ABCDE
64ビット -HEX (26characters)	任意の WEP キーを入力します。(0~9、A~Fで10文字入力します) 例: 0123456789
128ビット -ASCII (13characters)	任意の WEP キーを入力します。(半角英数字で13文字で入力します) 例: ABCDEFGHIJKLM
128ビット -HEX (26characters)	任意の WEP キーを入力します。(0~9、A~Fで26文字入力します) 例: 01234567890123456789ABCDEF

⇒「再起動しています。しばらくお待ちください」の画面になります。元の画面に戻ったら設定は完了です。

ヒント

本製品に接続する無線LANアダプターのSSID、暗号化設定、暗号キーも同じ値に変更してください



無線 LAN アダプターの取扱説明書を参照し、本製品の設定と同じ値に設定してください。

ヒント

「QRコネクト用QRコード生成サイト」にて、変更したSSIDと暗号キーのQRコードを作成することができます



無線 LAN 設定用 QR コードを作成すれば、SSID や暗号キーを変更した後も、かんたん設定アプリ「QR コネクト」を利用して、スマートフォンを簡単に接続できます。

「QR コネクト」の利用方法については、「iPhone/iPad/iPod touch の場合」28 ページ
または「Android の場合」30 ページをご参照ください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

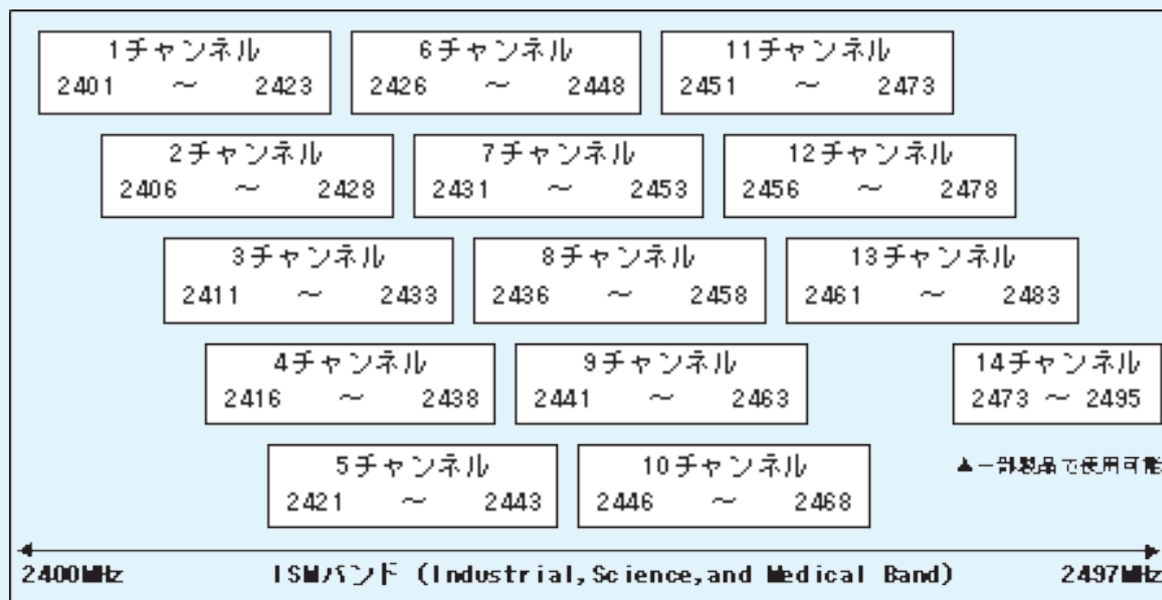
**ヒント** チャンネルの選び方 ▶ 2.4GHz帯(IEEE802.11g/b)の無線で選択するチャンネル

2.4GHz帯の無線では1～13chまで選択できます。(一部製品では1～14chまで)

複数の無線ネットワークを使用する場合、隣り合ったチャンネルは、電波の帯域が重なるため通信にロスを生じます。電波到達範囲内で複数の無線ネットワークが存在する場合は、下の表をご覧になり、帯域が重ならないように設定することをおすすめします。

また、14ch(2473～2495MHz)は、IEEE802.11、IEEE802.11bで使用されている可能性がありますので、重ならないように設定することをおすすめします。

例)無線ネットワークが3つある場合は、それぞれ1,6,11チャンネルに設定



導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときは

もくじに戻る

ヒント チャンネルの選び方 ▶ 5GHz帯(IEEE802.11ac/a/n)の無線で選択するチャンネル

5GHz帯の無線では以下のチャンネルが使用できます。

5.2GHz帯(W52) : 36,40,44,48

5.3GHz帯(W53) : 52,56,60,64

5.6GHz帯(W56) : 100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140

■ 本製品の5GHz帯は、屋外で使用しないでください。製品を屋外で使用する場合は、2.4GHz帯をご利用ください。法令により、5GHz帯のW52(36,40,44,48ch)、W53(52,56,60,64ch)を屋外で使用することは禁止されています。5GHz帯のW56(100～140ch)は法令により屋外での使用が可能ですが、本製品でW56のチャンネルを指定した場合でも、レーダー波を検出した場合は、屋外で使用が禁止されているW52やW53へ自動的にチャンネルが変更される場合があります。そのため屋外で使用する必要がある場合は、2.4GHz帯をご利用ください。

■ 5GHz帯で使用するチャンネルは36,40,44,48ch(W52)と52,56,60,64ch(W53)と100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch(W56)です。34,38,42,46ch(J52)の装置との通信はできません。

■ W53(52,56,60,64ch)またはW56(100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch)を選択した場合は、法令により次のような制限事項があります。

- ・各チャンネルの通信開始前に、1分間のレーダー波検出をおこないますので、その間は通信をおこなえません。
- ・通信中にレーダー波を検出した場合は、自動的にチャンネルを変更しますので、通信が中断されることがあります。

ポートの開放手順

ネットワークゲームやサーバーの公開をする場合は、[ポートの開放]で、特定のポートを開放します。

※ 最大32エントリーまで設定できます。

注意

本製品をアクセスポイントモード(出荷時設定)で使用している場合は、ポートの開放は設定できません。ルーター機能付きモデムやルーター側でポート開放の設定をすることになります。設定方法は、各モデム及びルーターの取扱説明書または、メーカー様にてご確認ください。または本製品の動作モードを変更してからポートの開放をおこないます。

1 本製品の動作モードを変更する
〔動作モードの変更方法 (IP アドレス自動取得 / IP アドレス固定設定に切り替える方法)〕 65 ページ参照

2 設定画面を開く〔設定画面の開き方〕 61 ページ参照

3 ① [詳細設定]をクリック

② 設定する

WN-AC583TR

ステータス
インターネット
LAN設定
無線設定
セキュリティ
詳細設定
システム設定

画面で見るマニュアル
モバイル表示

ポートの開放

ネットワークゲーム、ネットワークカメラ、サーバー等を公開する時に設定します。

ポートの開放を有効にする

設定名:

公開する機器のIPアドレス:

プロトコル:

LAN側ポート番号:

インターネット側ポート番号:

ポートの開放一覧:

NO.	設定名	IPアドレス	LAN側ポート	タイプ	インターネット側ポート	選択

③ [追加]をクリック

設定名	識別するための名称を入力します。
公開する機器のIPアドレス	公開する機器のIPアドレスを入力します。
プロトコル	[TCP][UDP][両方]から選択します。
LAN側ポート番号	インターネット上から見えるポート番号を入力します。
インターネット側ポート番号	インターネットに公開するポート番号を入力します。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときは

メニューに戻る

4

① [ポートの開放を有効にする]をチェック

WN-AC583TR

ステータス
インターネット
LAN設定
無線設定
セキュリティ
詳細設定
システム設定

画面で見るマニュアル
モバイル表示

ポートの開放

ネットワークゲーム、ネットワークカメラ、サーバー等を公開する時に設定します。

ポート開放を有効にする

設定名:

公開する機器のIPアドレス:

プロトコル: 両方 ▼

LAN側ポート番号:

インターネット側ポート番号:

追加 リセット

ポートの開放一覧:

NO.	設定名	IPアドレス	LAN側ポート	タイプ	インターネット側ポート	選択
1				両方		<input type="checkbox"/>

選択して削除 全て削除 選択解除

設定 キャンセル

② [設定]をクリック

⇒ 「再起動しています。しばらくお待ちください」の画面になります。元の画面に戻ったら設定は完了です。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

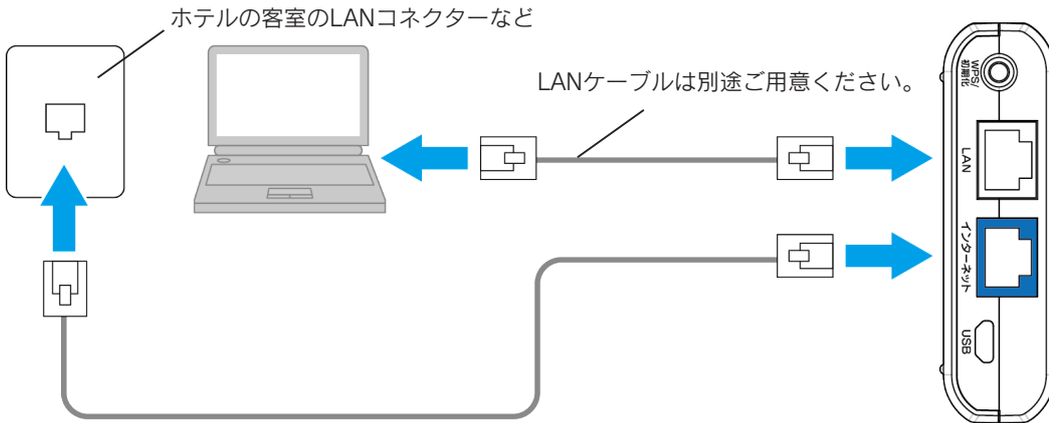
ファームウェアのバージョンアップ方法

本製品のファームウェアのバージョンアップ方法を説明します。

- 1 Web ブラウザーに以下の URL を入力して最新のファームウェアファイルをダウンロードし、ファイルを解凍しておく

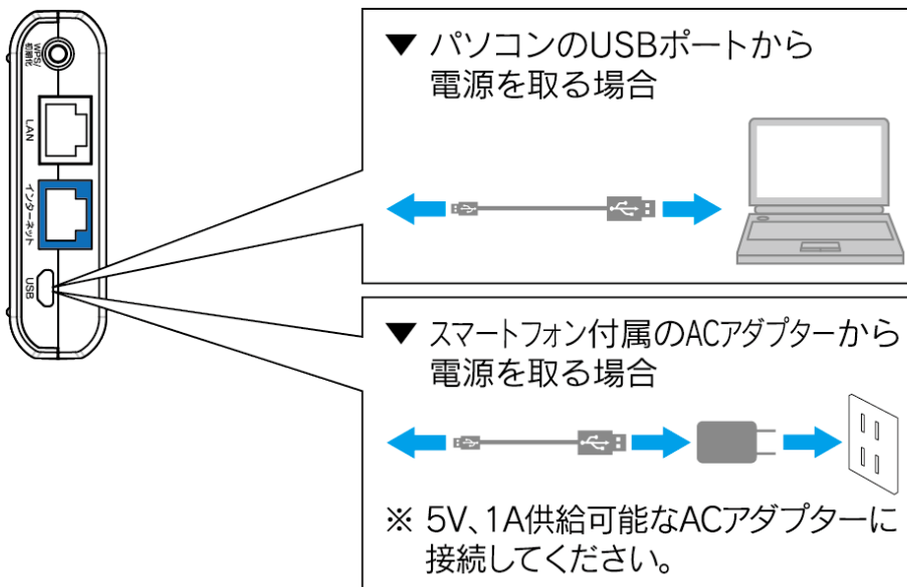
→ <http://www.iodata.jp/r/4581>

- 2 ① LAN ケーブルで、本製品の LAN ポート(黒)とパソコンの LAN ポートをつなぐ

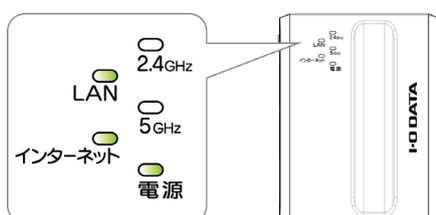


- ② 添付の LAN ケーブルで、本製品のインターネットポート(青)とホテル等の LAN ポートをつなぐ

- 3 添付の USB 給電ケーブルを本製品の USB 給電ポートにつなぎ、電源に接続する



- 4 電源、LAN、インターネットランプが点灯するまで数秒間待つ



導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もへんに聞え

5 ファームウェアの更新をおこなうパソコンに常駐アプリケーションがある場合は、一時的に常駐を解除する
(タスクトレイに常駐しているアイコンを右クリックして終了する)

6 設定画面を開く(「設定画面の開き方」61 ページ参照)

7

① [システム設定]をクリック

② [ファームウェア]タブをクリック

本製品のファームウェアの更新ができます。

参照...

更新 キャンセル

③ [参照]をクリックし、手順 1 でダウンロードし解凍したファイル“wnac583tr_vxxx.bin”を選択
※ xxxには数字が入ります。

④ [更新]をクリック

⇒ 更新後、本製品を再起動します。50 秒ほどお待ちください。

8 [ステータス]の[ファームウェアバージョン]で更新後のバージョンになっていることを確認

WN-AC583TR

システム

モデル WN-AC583TR

現在時刻 2013/1/01 09:03:02

ファームウェアバージョン

ブートコードのバージョン

9 手順 2 で接続した LAN ケーブルを外し、元の設置状態に戻す

以上で、ファームウェアの更新は完了です。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

出荷時設定に戻す方法

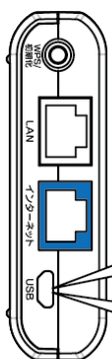
WPS/ 初期化ボタンまたは設定画面のいずれかの方法で出荷時設定に戻すことができます。

手順

本手順をおこなうと、設定内容はすべて出荷時設定に戻ります
出荷時設定に戻したら、再度はじめてから設定し直してください。

WPS/初期化ボタンで戻す場合

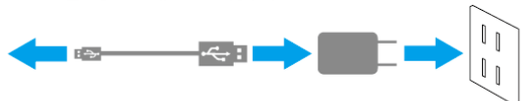
- 1 本製品から LAN ケーブルを外す
- 2 添付の USB 給電ケーブルを本製品の USB 給電ポートにつなぎ、電源に接続し、約 30 秒間待つ



▼ パソコンのUSBポートから電源を取る場合

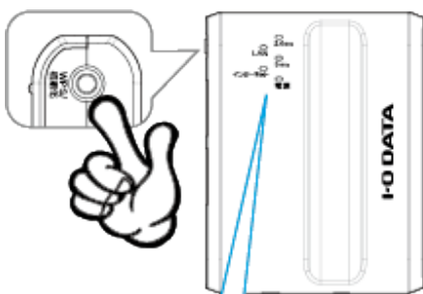


▼ スマートフォン付属のACアダプターから電源を取る場合



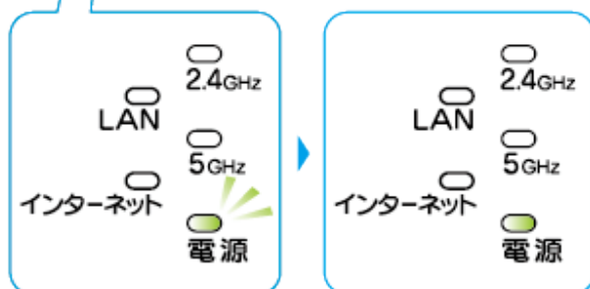
※ 5V、1A供給可能なACアダプターに接続してください。

3



① 本製品の WPS/ 初期化ボタンを電源ランプが緑色に点滅するまで長押し(約 10 秒間)

② 電源ランプが緑色に点灯するまで待つ



以上で、出荷時設定に戻りました。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もへんに戻る

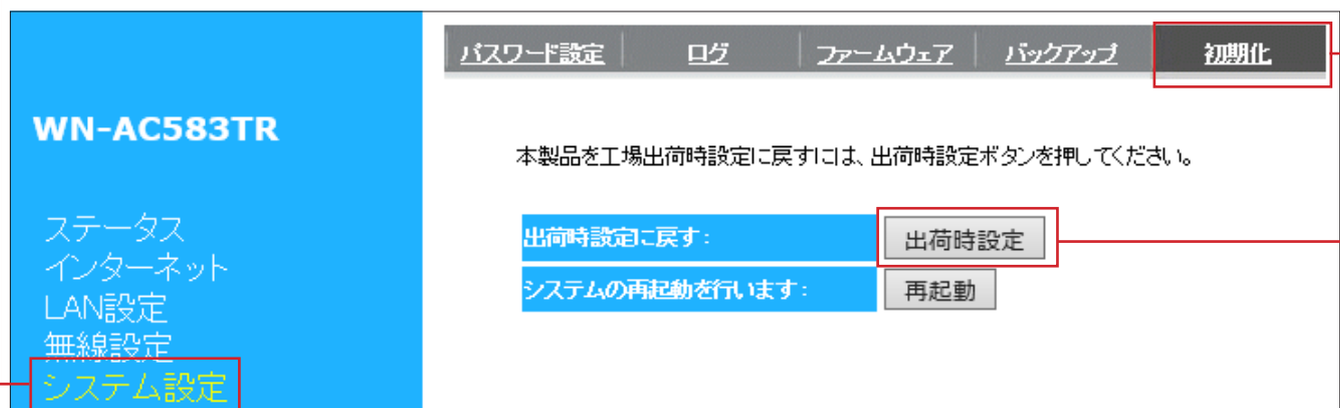
設定画面で戻す場合

1 本製品を設置する(「Step1 設置する」10 ページ参照)

2 設定画面を開く(「設定画面の開き方」61 ページ参照)

3 ① [システム設定]をクリック

② [初期化]タブをクリック



③ [出荷時設定]をクリック

⇒ 「再起動しています。しばらくお待ちください」の画面になります。
再起動したら、以上で出荷時設定に戻りました。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

設定画面のリファレンス

設定画面メニューの各項目について説明します。本製品の動作モードにより表示されるメニューは異なります。

ステータス

システム	
モデル	WN-AC583TR
現在時刻	2013/1/01 09:03:02
ファームウェアバージョン	
ブートコードのバージョン	
インターネットの設定	
接続方法	IPアドレス自動取得
IPアドレス	
サブネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	
MACアドレス	
DNS	
LANの設定	
IPアドレス	
サブネットマスク	
DHCPサーバー	有効
MACアドレス	
無線LANの設定	
チャンネル(2.4G)	4
チャンネル(5G)	36
SSID 1	
SSID	AirPort
セキュリティ	WPA/WPA2 pre-shared key
MACアドレス	
SSID 2	
SSID	Stream
セキュリティ	WPA/WPA2 pre-shared key
MACアドレス	

システム	
モデル	本製品の型番を表示します。
現在時刻	現在時刻を表示します。
ファームウェアバージョン	本製品のファームウェアバージョンを表示します。
ブートコードバージョン	本製品のブートコードバージョンを表示します。
インターネットの設定 (※)	
接続方法	インターネットの接続方法を表示します。
IP アドレス	インターネット側の IP アドレスを表示します。
サブネットマスク	インターネット側のサブネットマスクを表示します。
デフォルトゲートウェイ	インターネット側のゲートウェイアドレスを表示します。
MAC アドレス	インターネット側の MAC アドレスを表示します。
DNS	使用する DNS を表示します。

LANの設定	
IP アドレス	本製品の IP アドレスを表示します。
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを表示します。
DHCP サーバー (※)	DHCP サーバーの状態を表示します。
MAC アドレス	本製品の MAC アドレスを表示します。
無線LANの設定	
チャンネル(2.4G)	無線 LAN (2.4GHz) で使用中のチャンネルを表示します。
チャンネル(5G)	無線 LAN (5GHz) で使用中のチャンネルを表示します。
SSID1~2	
SSID	本製品の SSID を表示します。
セキュリティ	暗号化の方法を表示します。
MAC アドレス	本製品の MAC アドレスを表示します。

(※ アクセスポイントモード時、非表示)

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もへんに戻る

インターネット

アクセスポイントモード

本製品のインターネットへの接続方法を設定します。

IPアドレス自動取得
 IPアドレス固定設定
 アクセスポイントモード

IPアドレス自動取得

本製品のインターネットへの接続方法を設定します。

IPアドレス自動取得
 IPアドレス固定設定
 アクセスポイントモード

ホスト名:

IPv6パススルー: 有効 無効

ホスト名	ホスト名を表示します。
IPv6 パススルー	[有効][無効]を選択します。

IPアドレス固定設定

本製品のインターネットへの接続方法を設定します。

IPアドレス自動取得
 IPアドレス固定設定
 アクセスポイントモード

IPアドレス:

サブネットマスク:

デフォルトゲートウェイ:

DNS サーバー1:

DNS サーバー2:

IPv6パススルー: 有効 無効

IP アドレス	プロバイダーから指定された IP アドレスを入力します。
サブネットマスク	プロバイダーから指定されたサブネットマスクを入力します。
デフォルトゲートウェイ	プロバイダーから指定されたデフォルトゲートウェイを入力します。
DNS サーバー 1	プロバイダーから指定された DNS サーバーアドレスを入力します。
DNS サーバー 2	
IPv6 パススルー	[有効][無効]を選択します。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

LAN設定

IPアドレス設定

▼ アクセスポイントモード時 - DHCP から取得する場合

IPアドレス設定

IPアドレス、サブネットマスク、DHCPサーバーの設定が行えます。

IPアドレス設定

IPアドレスをDHCPから取得する

設定
キャンセル

IP アドレスを DHCP から取得する	DHCP サーバーから IP アドレスを自動取得します。
----------------------	------------------------------

▼ アクセスポイントモード時 - 固定設定する場合

IPアドレス設定

IPアドレス、サブネットマスク、DHCPサーバーの設定が行えます。

IPアドレス設定

IPアドレスをDHCPから取得する

IPアドレス:

サブネットマスク:

デフォルト ゲートウェイ:

DNSサーバー:

設定
キャンセル

IP アドレス	本製品 LAN 側の IP アドレスを設定します。
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを表示します。 本製品のサブネットマスクは「255.255.255.0」で固定です。
デフォルトゲートウェイ	プロバイダーから指定されたデフォルトゲートウェイを入力します。
DNS サーバー	プロバイダーから指定された DNS サーバーアドレスを入力します。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

▼ ルーターモード時

IPアドレス設定
DHCP

IPアドレス、サブネットマスク、DHCPサーバーの設定が行えます。

IPアドレス設定

IPアドレス:

サブネットマスク:

DHCPサーバー

DHCPサーバー:

リース時間:

開始IP:

終了IP:

IPアドレス設定	
IP アドレス	本製品 LAN 側の IP アドレスを設定します。
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを表示します。 本製品のサブネットマスクは「255.255.255.0」で固定です。
DHCPサーバー	
DHCP サーバー	DHCP サーバー機能の[有効][無効]を選択します。[有効]にすると、本製品の LAN ポートに接続したパソコンの IP アドレスを自動的に割り当てます。
リース時間	IP アドレスを開放し、再取得する間隔を設定します。
開始 IP	割り当てる IP アドレスの開始 IP を設定します。
終了 IP	割り当てる IP アドレスの終了 IP を設定します。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もっと見る

無線設定

基本設定

基本設定	暗号化	詳細設定	フィルター	WPS	クライアントリスト
無線LANの基本設定が行えます。					
無線 LAN (2.4G):	<input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効				
無線 LAN (5G):	<input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効				
SSID1 (2.4G):	AirPort				
SSID2 (5G):	Stream				
オートチャンネル (2.4G):	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効				
チャンネル (2.4G):	9				
オートチャンネル (5G):	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効				
チャンネル (5G):	36				
					設定
					キャンセル

無線 LAN(2.4G)	無線 LAN(2.4G) を利用するかを選択します。(初期値：有効)
無線 LAN(5G)	無線 LAN(5G) を利用するかを選択します。(初期値：有効)
SSID1(2.4G)	1 つ目の SSID の名前を指定(変更)します。 出荷時設定：[AirPortXXXXX] ※ “XXXXX” は機器により異なります。 ※ 半角英数字で 32 文字まで。大文字、小文字の区別あり。
SSID2(5G)	2 つ目の SSID の名前を指定(変更)します。 出荷時設定：[StreamXXXXX] ※ “XXXXX” は機器により異なります。 ※ 半角英数字で 32 文字まで。大文字、小文字の区別あり。
オートチャンネル (2.4G)	自動、1 ～ 13 から設定します。 ※ 無効を選択すると、チャンネルを指定できます。 ※ 自動を選択すると、1 ～ 11 から選択されます。 ※ 詳しくは「 チャンネルの選び方 ▶ 2.4GHz 帯 (IEEE802.11g/b) の無線で選択するチャンネル 」69 ページ参照
チャンネル (2.4G)	[オートチャンネル] で無効を選択した場合に、使用するチャンネルを選択します。
オートチャンネル (5G)	自動、36 ～ 140 から設定します。 (詳しくは「 チャンネルの選び方 ▶ 5GHz 帯 (IEEE802.11ac/a/n) の無線で選択するチャンネル 」69 ページ参照) ※ 無効を選択すると、チャンネルを指定できます。 ※ 自動を選択すると、36 ～ 48 から選択されます。 ※ 132、136 を選択するには、 [詳細設定] タブ をクリックし、[使用する帯域(5G)]を[20/40MHz]または[20MHz]に設定してください。140 を選択するには、[20MHz]に設定してください。
チャンネル (5G)	[オートチャンネル] で無効を選択した場合に、使用するチャンネルを選択します。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときは

もへんに戻す

暗号化

▼ WPA-PSK の場合

基本設定	暗号化	詳細設定	フィルター	WPS	クライアントリスト	
無線LANのセキュリティの設定ができます。無線LANを暗号化することにより不正なアクセスを防ぎます。						
SSIDの選択:	AirPort ▼					
SSID通知:	有効 ▼					
WMM:	有効 ▼					
暗号化:	WPA-PSK ▼					
キーの更新間隔:	1800 秒 (600-86400)					
WPAの種類:	<input type="radio"/> WPA(AES) <input type="radio"/> WPA2(AES) <input checked="" type="radio"/> Mixed					
キーの種類:	Passphrase ▼					
暗号キー:	<input type="text"/>					
					設定	キャンセル

SSID の選択	設定する SSID を選択します。				
SSID 通知	[有効][無効]を選択します。				
WMM	WMM 機能は常に有効です。				
暗号化	暗号化をおこなう方法を設定します。				
キーの更新間隔	グループキーの更新間隔を指定します。				
WPA の種類	暗号化をおこなう種類を選択します。				
キーの種類	[Passphrase][HEX(64 文字)] から選択します。				
暗号キー	本製品に設定されている暗号キーが表示されます。 暗号キーを変更する場合は、暗号文字を入力します。 セキュリティのため、英字、数字を織り交ぜたランダムなキーを設定してください。 入力した暗号キーはメモしておくことをおすすめします。(無線 LAN アダプター設定時に必要になります)				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Passphrase</td> <td>任意の暗号キーを入力します。(半角英数字で 8 ~ 63 文字で入力します。)</td> </tr> <tr> <td>HEX (64 文字)</td> <td>任意の暗号キーを入力します。(0 ~ 9、A ~ F で 64 文字入力します。)</td> </tr> </tbody> </table>	Passphrase	任意の暗号キーを入力します。(半角英数字で 8 ~ 63 文字で入力します。)	HEX (64 文字)	任意の暗号キーを入力します。(0 ~ 9、A ~ F で 64 文字入力します。)
Passphrase	任意の暗号キーを入力します。(半角英数字で 8 ~ 63 文字で入力します。)				
HEX (64 文字)	任意の暗号キーを入力します。(0 ~ 9、A ~ F で 64 文字入力します。)				

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

▼ WEP の場合

基本設定	暗号化	詳細設定	フィルター	WPS	クライアントリスト
無線LANのセキュリティの設定ができます。無線LANを暗号化することにより不正なアクセスを防げます。					
SSIDの選択:	AirPort ▼				
SSID通知:	有効 ▼				
WMM:	有効 ▼				
暗号化:	WEP ▼				
認証方式:	<input checked="" type="radio"/> 自動				
キーの長さ:	128bit ▼				
キーの種類:	ASCII(13 characters) ▼				
デフォルトキー:	キー-1 ▼				
暗号化 キー 1:	<input type="text"/>				
暗号化 キー 2:	<input type="text"/>				
暗号化 キー 3:	<input type="text"/>				
暗号化 キー 4:	<input type="text"/>				
					設定 キャンセル

SSID の選択	設定する SSID を選択します。								
SSID 通知	[有効][無効]を選択します。								
WMM	WMM 機能は常に有効です。								
暗号化	暗号化をおこなう方法を設定します。								
認証方式	認証方式は常に自動です。								
キーの長さ	[64bit][128bit]から選択します。								
キーの種類	キーの長さで 64bit を選択した場合：[ASCII (5 characters)][16 進数 (10 characters)]から選択します。 キーの長さで 128bit を選択した場合：[ASCII (13 characters)][16 進数 (26 characters)]から選択します。								
デフォルトキー	どの暗号化キーを使うか指定します。								
暗号キー 1 ~ 4	本製品に設定されている暗号キーが表示されます。 暗号キーを変更する場合は、暗号文字を入力します。 セキュリティのため、英字、数字を織り交ぜたランダムなキーを設定してください。 入力した WEP キーはメモしておくことをおすすめします。(無線 LAN アダプター設定時に必要になります。) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>64 ビット -ASCII (5 characters)</td> <td>任意の WEP キーを入力します。(半角英数字で 5 文字で入力します。) 例：ABCDE</td> </tr> <tr> <td>64 ビット -16 進数 (10 characters)</td> <td>任意の WEP キーを入力します。(0 ~ 9、A ~ F で 10 文字入力します。) 例：0123456789</td> </tr> <tr> <td>128 ビット -ASCII (13 characters)</td> <td>任意の WEP キーを入力します。(半角英数字で 13 文字で入力します。) 例：ABCDEFGHIJKLM</td> </tr> <tr> <td>128 ビット -HEX (26 characters)</td> <td>任意の WEP キーを入力します。(0 ~ 9、A ~ F で 26 文字入力します。) 例：01234567890123456789ABCDEF</td> </tr> </tbody> </table>	64 ビット -ASCII (5 characters)	任意の WEP キーを入力します。(半角英数字で 5 文字で入力します。) 例：ABCDE	64 ビット -16 進数 (10 characters)	任意の WEP キーを入力します。(0 ~ 9、A ~ F で 10 文字入力します。) 例：0123456789	128 ビット -ASCII (13 characters)	任意の WEP キーを入力します。(半角英数字で 13 文字で入力します。) 例：ABCDEFGHIJKLM	128 ビット -HEX (26 characters)	任意の WEP キーを入力します。(0 ~ 9、A ~ F で 26 文字入力します。) 例：01234567890123456789ABCDEF
64 ビット -ASCII (5 characters)	任意の WEP キーを入力します。(半角英数字で 5 文字で入力します。) 例：ABCDE								
64 ビット -16 進数 (10 characters)	任意の WEP キーを入力します。(0 ~ 9、A ~ F で 10 文字入力します。) 例：0123456789								
128 ビット -ASCII (13 characters)	任意の WEP キーを入力します。(半角英数字で 13 文字で入力します。) 例：ABCDEFGHIJKLM								
128 ビット -HEX (26 characters)	任意の WEP キーを入力します。(0 ~ 9、A ~ F で 26 文字入力します。) 例：01234567890123456789ABCDEF								

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

詳細設定

基本設定	暗号化	詳細設定	フィルター	WPS	クライアントリスト
<p>ここでの設定は、無線LANIに関して十分な知識を持っている上級者向けです。</p>					
DTIM周期:		<input type="text" value="1"/> (1-255)			
使用する帯域 (2.4G):		<input checked="" type="radio"/> 20/40 MHz <input type="radio"/> 20 MHz			
使用する帯域 (5G):		<input checked="" type="radio"/> 20/40/80 MHz <input type="radio"/> 20/40 MHz <input type="radio"/> 20 MHz			
送信出力 (2.4G):		<input type="text" value="100%"/>			
送信出力 (5G):		<input type="text" value="100%"/>			
					<input type="button" value="設定"/> <input type="button" value="キャンセル"/>

DTIM 周期	無線 LAN パソコンからの応答間隔を指定します。減らすと他の機器との干渉が少なくなりますが、通信品質は下がります。
使用する帯域 (2.4G)	使用する帯域を選択します。
使用する帯域 (5G)	使用する帯域を選択します。
送信出力 (2.4G)	本製品の通信出力を設定します。
送信出力 (5G)	本製品の通信出力を設定します。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

フィルター

基本設定	暗号化	詳細設定	フィルター	WPS	クライアントリスト												
<p>MACアドレスフィルタリングテーブルに追加されたMACアドレスを持つクライアントのみがアクセスポイントに接続できます。</p> <p><input type="checkbox"/> MACアドレスフィルタリング有効</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>説明</th> <th>MACアドレス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="リセット"/></p> <p>MACアドレスフィルタリングテーブル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>説明</th> <th>MACアドレス</th> <th>選択</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="button" value="選択して削除"/> <input type="button" value="全て削除"/> <input type="button" value="選択解除"/></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="設定"/> <input type="button" value="キャンセル"/></p>						説明	MACアドレス	<input type="text"/>	<input type="text"/>	NO.	説明	MACアドレス	選択	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
説明	MACアドレス																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																
NO.	説明	MACアドレス	選択														
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>														

<p>MAC アドレス フィルタリング 有効</p>	<p>チェックすると、指定した MAC アドレスを持つ無線 LAN 機器のみがアクセスポイントに接続できるようになります。 [MAC アドレスフィルタリング]機能を有効にする場合、本製品の WPS 機能を無効にする必要があります。 以下の手順でフィルターの設定および WPS を無効にする設定します。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① [WPS]タブをクリックします。 ② [WPS]の[有効]のチェックを外し、[設定]をクリックします。 ③ [フィルター]タブをクリックします。 ④ [説明]に任意の説明文を入力します。 ⑤ [MAC アドレス]に機器の MAC アドレスを入力します。 ※ MAC アドレスは、[1234567890ab]のように連続した 12 桁の半角英数字で入力してください。 ⑥ [追加]をクリックします。 ⑦ [MAC アドレスフィルタリング有効]にチェックします。 ⑧ [設定]をクリックします。 ⇒ 追加された MAC アドレスは下の[MAC アドレスフィルタリングテーブル]に表示されます
------------------------------------	---

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときは

もっと見る

WPS

基本設定	暗号化	詳細設定	フィルター	WPS	クライアントリスト
<p>WPS : <input checked="" type="checkbox"/>有効 <input type="button" value="設定"/></p> <p>Wi-Fi Protected Setup 情報</p> <p>WPS情報 (2.4G): Configured <input type="button" value="設定をリセットする"/></p> <p>WPS情報 (5G): Configured <input type="button" value="設定をリセットする"/></p> <p>接続する機器にボタンがある場合は、下のボタンをクリックするか、WPSランプが点滅するまで本体の[WPS]ボタンを押し、接続する機器のボタンを押して下さい。</p> <p>WPS プッシュボタン設定 (2.4G) <input type="button" value="セットアップ"/></p> <p>WPS プッシュボタン設定 (5G) <input type="button" value="セットアップ"/></p> <p>接続する機器にPINコードがある場合は、下にPINコードを入力し、[接続]ボタンをクリックしてください。</p> <p>WPS PINコード設定 (2.4G): <input type="text"/> <input type="button" value="接続"/></p> <p>WPS PINコード設定 (5G): <input type="text"/> <input type="button" value="接続"/></p> <p>接続する機器に、PINコードを入力する場合は、下のPINコードを入力してください。</p> <p>PINコード (2.4G): <input type="text"/></p> <p>PINコード (5G): <input type="text"/></p>					

WPS	チェックすると、WPS 接続が可能になります。
WPS 情報 (2.4G)	WPS の状態を表示します。
WPS 情報 (5G)	[Configured]の場合、WPS 接続時、現在設定されている暗号化設定を使用します。 [設定をリセットする]を押すと、[UnConfigured]の設定になります。 ※ [Configured]にするには、WPS で無線 LAN 子機を接続してください。
WPS プッシュボタン設定 (2.4G)	プッシュボタンを押して、WPS 接続をおこないます。
WPS プッシュボタン設定 (5G)	※ [セットアップ]を押した後、2 分間待ち受けします。
WPS PIN コード設定 (2.4G)	PIN コードを入力し、[接続]を押して接続をおこないます。
WPS PIN コード設定 (5G)	
PIN コード (2.4G)	本製品の PIN コードを表示します。
PIN コード (5G)	本製品と接続する機器に PIN コードを入力する場合は、この PIN コードを入力してください。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときは

もっと見る

クライアントリスト

基本設定	暗号化	詳細設定	フィルター	WPS	クライアントリスト
------	-----	------	-------	-----	------------------

無線LANクライアントテーブル:

無線LANクライアントテーブルは、本製品に接続しているクライアントのMACアドレスを表示します。

インターフェース	MACアドレス
更新	

無線LANクライアントテーブル
本製品に無線 LAN で接続しているクライアントの MAC アドレスを表示します。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

セキュリティ

(※ アクセスポイントモード時、非表示)

パススルー

パススルー

PPTPパススルー: 有効 無効

IPSecパススルー: 有効 無効

PPTP パススルー	[有効] [無効] を選択します。
IPsec パススルー	[有効] [無効] を選択します。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

詳細設定

(※ アクセスポイントモード時、非表示)

ポートの開放

ポートの開放

ネットワークゲーム、ネットワークカメラ、サーバー等を公開する時に設定します。

ポートの開放を有効にする

設定名:

公開する機器のIPアドレス:

プロトコル: 両方 ▼

LAN側ポート番号:

インターネット側ポート番号:

ポートの開放一覧:

NO.	設定名	IPアドレス	LAN側ポート	タイプ	インターネット側ポート	選択
						▼

ポートの開放を有効にする	チェックするとポートの開放機能を利用できます。
設定名	識別するための名称を入力します。
公開する機器のIP アドレス	公開する機器のIP アドレスを入力します。
プロトコル	[TCP] [UDP] [両方]から選択します。
LAN 側ポート範囲	インターネット上から見えるポート番号を入力します。
インターネット側ポート番号	インターネットに公開するポート番号を入力します。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

システム設定

パスワード設定

パスワード設定 ログ ファームウェア バックアップ 初期化

本製品にアクセスするためのパスワードを変更できます。

現在のパスワード:

新しいパスワード:

パスワード再入力:

設定 キャンセル

現在のパスワード	現在使用しているパスワードを入力します。
新しいパスワード	変更するパスワードを入力します。
パスワード再入力	確認のためにもう一度パスワードを入力します。

ログ

パスワード設定 ログ ファームウェア バックアップ 初期化

ログを表示します。

```

Jan 1 09:00:59 [SYSTEM]:
Jan 1 09:00:44 [SYSTEM]:
Jan 1 09:00:43 [SYSTEM]:
Jan 1 09:00:43 [SYSTEM]:
Jan 1 09:00:41 [SYSTEM]:
Jan 1 09:00:18 [SYSTEM]:
Jan 1 09:00:04 [SYSTEM]:
Jan 1 09:00:04 [SYSTEM]:
Jan 1 09:00:04 [SYSTEM]:
Jan 1 09:00:04 [SYSTEM]:
    
```

保存 クリア 更新

システムログを表示します。
表示されたログのファイル保存、削除、表示の更新がおこなえます。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もぐり覗く

ファームウェア

パスワード設定	ログ	ファームウェア	バックアップ	初期化
---------	----	---------	--------	-----

本製品のファームウェアの更新ができます。

更新 キャンセル

本製品のファームウェアの更新ができます。
 [参照] ボタンからファームウェアのファイルを指定し、[設定] ボタンをクリックします。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

バックアップ

パスワード設定	ログ	ファームウェア	バックアップ	初期化
---------	----	---------	--------	-----

保存ボタンで現在の設定を保存できます。復元するには、保存したファイル(config.bin)を復元してください。

設定の保存 :

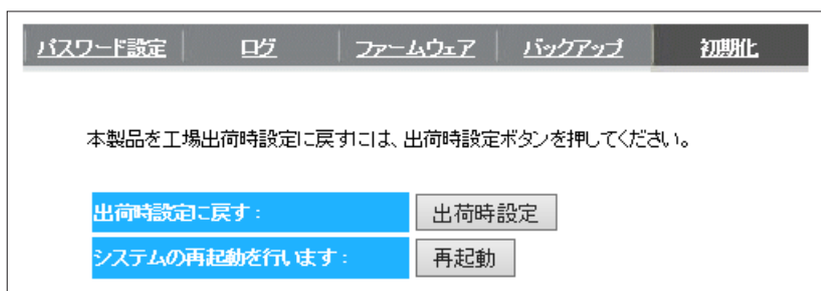
設定の復元 :

設定の保存	[保存]を押すと、本製品の各種設定情報をファイルに保存できます。 (保存先を選択し、[config.bin] ファイルを保存します。)
設定の復元	[設定の保存]で保存したファイルから本製品の各種設定情報を読み込み、復元します。 [参照]を押し、[設定の保存]で保存したファイルを選択し、[復元]を押します。

困ったときには

もくじに戻る

初期化



出荷時設定に戻す	[出荷時設定]を押すと、本製品の各種設定情報が出荷時設定に戻ります。
システムの再起動を行います	[再起動]を押すと、本製品を再起動します。 ※ 数分かかる場合があります。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

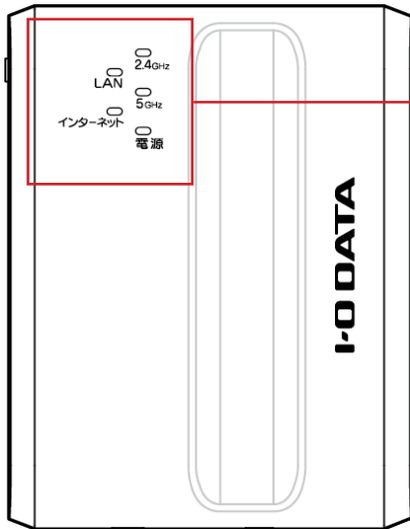
もくじに戻る

仕様

各部の名前と機能	93 ページ
動作環境/仕様	94 ページ

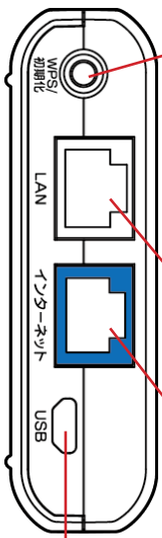
各部の名前と機能

▼ 前面



ランプ	状態		
LAN	緑	点灯	100/10Mbps でリンク中
		点滅	100/10Mbps でデータ送受信中
	-	消灯	リンク無し
インターネット	緑	点灯	100/10Mbps でリンク中
		点滅	100/10Mbps でデータ送受信中
	-	消灯	リンク無し
2.4GHz	緑	点灯	2.4GHz の無線 LAN が有効の状態
		遅い点滅	2.4GHz 帯で無線 LAN アダプターと WPS 機能を使い接続設定中、または 2.4GHz の無線 LAN でデータ送受信中
		速い点滅	2.4GHz 帯で WPS 機能を使った設定に失敗
	-	消灯	2.4GHz の無線 LAN が無効の状態
5GHz	緑	点灯	5GHz の無線 LAN が有効の状態
		遅い点滅	5GHz 帯で無線 LAN アダプターと WPS 機能を使い接続設定中、または 2.4GHz の無線 LAN でデータ送受信中
		速い点滅	5GHz 帯で WPS 機能を使った設定に失敗
	-	消灯	5GHz の無線 LAN が無効の状態
電源	緑	点灯	電源オン時
		点滅	初期化中
	-	消灯	電源オフ時

▼ 背面



WPS/ 初期化ボタン

約 3 秒間長押し：2.4GHz 帯で WPS 接続を開始します。
 約 6 秒間長押し：5GHz 帯で WPS 接続を開始します。
 約 10 秒間長押し：本製品を出荷時設定に戻します。

LAN ポート(黒)

パソコンを有線 LAN 接続するためのポートです。

インターネットポート(青)

ホテルの客室などの LAN ポートと接続します。

USB 給電ポート

添付の USB 給電ケーブルを挿し、電源に接続します。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もぐり戻す

動作環境 / 仕様

動作環境

通信できる無線 LAN 機器	IEEE802.11ac、IEEE802.11a、IEEE802.11n、IEEE802.11g、IEEE802.11b 準拠の無線 LAN 製品と通信できます。 ※ 無線 LAN の接続推奨台数として、4 台以下でのご使用をおすすめします。 ※ 本製品は無線 LAN アクセスポイント機能付き Wi-Fi ルーターです。アクセスポイント間通信に対応していないため、他のアクセスポイント(本製品同士も含む)と無線での通信はできません。
対応 OS (日本語版のみ)	Windows® 8.1 (32/64 ビット版) Windows® 8 (32/64 ビット版) Windows® 7 (32/64 ビット版) SP1 以降 Windows Vista® (32 ビット版) SP2 以降 Windows® XP SP3 以降 Windows® RT Mac OS X 10.5 ~ 10.9
設定に必要なソフトウェア	Windows : Internet Explorer 8.0 以降 Mac OS : Safari 5.0 以降

仕様

規格	有線部	IEEE802.3i(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)
	無線部	IEEE802.11ac、n テクノロジー、IEEE802.11a、IEEE802.11g、IEEE802.11b
通信周波数	2.4GHz 帯、5.2GHz 帯 (W52)、5.3GHz 帯 (W53)、5.6GHz 帯 (W56)	
無線チャンネル	2.4GHz	1 ~ 13ch
	5GHz	36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140
無線 LAN セキュリティ	WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WEP(128/64bit)	
無線変調方式	IEEE802.11ac:BPSK、QPSK、16QAM、64QAM、256QAM n テクノロジー :BPSK、QPSK、16QAM、64QAM IEEE802.11a : BPSK、QPSK、16QAM、64QAM IEEE802.11g :BPSK、QPSK、16QAM、64QAM IEEE802.11b :DBPSK、DQPSK	
データ転送速度 (理論値)	有線部	10/100Mbps(10BASE-T/100BASE-TX)
	無線部	IEEE802.11ac : 最大 433Mbps n テクノロジー : 最大 150Mbps IEEE802.11a/g : 最大 54Mbps IEEE802.11b : 最大 11Mbps
アンテナ	内蔵アンテナ × 2 (5GHz × 1、2.4GHz × 1)	
有線インターフェイス	LAN 側	RJ-45 × 1 ポート (Auto Negotiation、Auto MDI/MDI-X 対応)
	WAN 側	RJ-45 × 1 ポート (Auto Negotiation、Auto MDI/MDI-X 対応)
適応規格	無線 LAN : 電波法 工事設計認証取得	
環境対応	RoHS 指令対応	
動作温度範囲	0 ~ 35℃	
動作湿度範囲	20 ~ 80% (結露なきこと)	
電源	DC5V (USB バスパワー)	
消費電流	750mA (最大)	
外形寸法	約 80(W) × 62(D) × 22(H) mm (突起部含まず)	
質量	約 52g (本体のみ)	
無線 LAN 機能	SSID 通知の ON/OFF、自動チャンネル選択(オートチャンネル)、送信出力制限、WPS、WMM、MAC アドレスフィルター	

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときは

もくじ

出荷時設定一覧

▼ アクセスポイントモード時

LAN 側設定	IP アドレス	DHCP サーバーから自動取得
	サブネットマスク	255.255.255.0
無線 LAN 設定	SSID1	AirPortXXXXX (XXXXX は機器により異なる。)
	SSID1 無線セキュリティ設定	WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)
	暗号キー	製品に貼付のシールに記載のキーを入力済み
	オートチャンネル	有効
	SSID2	StreamXXXXX (XXXXX は機器により異なる。)
	SSID2 無線セキュリティ設定	WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)
	暗号キー	製品に貼付のシールに記載のキーを入力済み
	オートチャンネル	有効
	MAC アドレスフィルター	無効
DHCP サーバー機能	DHCP サーバー機能	無効
パスワード設定	なし	

▼ ルーターモード時

LAN 側設定	IP アドレス	192.168.99.1
	サブネットマスク	255.255.255.0
無線 LAN 設定	SSID1	AirPortXXXXX (XXXXX は機器により異なる。)
	SSID1 無線セキュリティ設定	WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)
	暗号キー	製品に貼付のシールに記載のキーを入力済み
	オートチャンネル	有効
	SSID2	StreamXXXXX (XXXXX は機器により異なる。)
	SSID2 無線セキュリティ設定	WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)
	暗号キー	製品に貼付のシールに記載のキーを入力済み
	オートチャンネル	有効
	MAC アドレスフィルター	無効
DHCP サーバー機能	DHCP サーバー機能	有効
	開始 IP アドレス	192.168.99.2
	終了 IP アドレス	192.168.99.32
	リース時間	1 日
パスワード設定	なし	
ポートの開放	無効	
セキュリティ設定	PPTP Passthrough	無効
	IPsec Passthrough	無効
IPv6 パススルー	無効	

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

困ったときには

困ったときには	97 ページ
アフターサービスについて	112 ページ

困ったときには

参照したいトラブルの対処をご覧ください。

インターネット接続時のトラブル

トラブルの内容	参照ページ
インターネットにつながらない	98 ページ
有線 LAN でインターネットにつながらない	98 ページ
1 台目のパソコンは接続できているが、2 台目以降のパソコンがインターネットにつながらない	99 ページ
LAN 側の IP アドレスを変更したらインターネットにつながらなくなった	99 ページ

無線LANに関するトラブル

トラブルの内容	参照ページ
パソコン内蔵の無線 LAN でインターネット接続ができない	100 ページ
無線 LAN アダプター側のパソコンと通信速度が遅いまたは不安定	100 ページ
Wi-Fi 対応ゲーム機で通信できない	101 ページ
SSID が検索されない	101 ページ
本製品の SSID とセキュリティキー（暗号キー）の設定値を知りたい	101 ページ

設定画面に関するトラブル

トラブルの内容	参照ページ
「Magical Finder」で本製品が表示されない	102 ページ
設定画面が表示されない	102 ページ
パスワードを忘れてしまった	104 ページ

その他のトラブル

トラブルの内容	参照ページ
本製品に接続する端末を追加したい	104 ページ
ネットワークゲームやサーバー公開をしたい	104 ページ
ファイルやプリンターを共有したい	105 ページ
パソコンの IP アドレスを自動取得にしたい	107 ページ
パソコンの IP アドレスを手動設定（固定設定）にしたい	109 ページ

ヒント

弊社Webページにも製品Q&Aを掲載しています



併せてご覧ください。またファームウェアは常に弊社が提供する最新版にアップデートしてご利用ください。

➔ <http://www.iodata.jp/r/4581>

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

インターネット接続のトラブル

Q インターネットにつながらない

対処 接続する SSID とセキュリティキー（暗号キー）があっているかどうかご確認ください。
 ※ 出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。
 ※ セキュリティキーは暗号キー欄に記載している 13 桁の英数字です。
 また、ニンテンドー DSi/DS Lite/DS の場合は、暗号化方式を WEP に変更してから接続します。
 (「ニンテンドー DSi の場合(アクセスポイントを検索して設定)」43 ページ参照、
 「ニンテンドー DS Lite/ ニンテンドー DS の場合」45 ページ参照)



▼出荷時設定

SSID1(2.4GHz)	AirPortXXXXXX
SSID2(5GHz)	StreamXXXXXX

※“XXXXXX”は機器により異なります。

対処 無線間の距離を短くし、障害物を取り除き、アクセスポイントの通信チャンネルを変更してから再度お試しください。

対処 無線 LAN アダプターが正しく動作しているかどうかご確認ください。確認方法については、お使いの無線 LAN アダプターメーカーへお問い合わせください。

対処 パソコン内蔵の無線 LAN 機能をご利用になる場合、内蔵の無線 LAN 機能が有効(オン)になっていることを確認してください。詳しくはパソコンの取扱説明書等をご参照ください。

対処 LAN ケーブルを本製品のインターネットポートにつないでから、本製品の電源をいれてください。本製品の電源をいれてから LAN ケーブルを挿すと、接続できません。

対処 動作モードを「IP アドレス自動取得」に変更してください。
 (「動作モードの変更方法 (IP アドレス自動取得 /IP アドレス固定設定に切り替える方法)」65 ページ参照)

Q 有線LANでインターネットにつながらない

対処

- ・ 本製品の LAN ランプが点灯しているかご確認ください。
- ・ LAN ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
- ・ パソコンの LAN アダプターが正常に動作しているか確認してください。

対処 パソコンのネットワーク設定で、IP アドレスの設定が " 自動取得 " になっていることを確認してください。
 「パソコンの IP アドレスを自動取得にしたい」107 ページの手順で確認します。
 ※ 本製品の DHCP サーバーを無効にした場合は、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバーアドレスを手動設定してください。この際、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバーアドレスは本製品の IP アドレスを設定してください。

導入方法
 設定の変更/更新
 仕様
 困ったときには
 もくじに戻る

Q 1台目のパソコンは接続できているが、2台目以降のパソコンがインターネットにつながらない

対処 追加するすべての機器で無線 LAN の接続設定が必要です。
「Step2 Wi-Fi 接続をする」12 ページを参照し、設定してください。

対処 モデム、本製品、パソコンの電源を一旦切り、モデム→本製品→パソコンの順に電源を入れ直してください。また、パソコンが自動的に取得している IP アドレスの解放と書き換えをおこなってください。
(下記ヒント参照)

Q LAN側のIPアドレスを変更したらインターネットにつながらなくなった

対処 ▼ パソコンに固定で IP アドレスを設定している場合

- ・パソコンの IP アドレスには、新しく設定した(変更した)ルーターの LAN 側 IP アドレスと同じネットワーククラスの IP アドレスを設定してください。
- ・パソコンのゲートウェイ(ルーターアドレス)と DNS アドレスには、新しく設定した(変更した)ルーターの LAN 側 IP アドレスを設定してください。

▼ パソコンに IP アドレスを自動的に取得させている場合
パソコンの再起動、またはパソコンが自動的に取得している IP アドレスの解放と更新をおこなってください。
(下記ヒント参照)

ヒント

IPアドレスの解放と更新方法



コマンドプロンプトを起動して、IP アドレスの解放と更新をおこないます。

① 以下の手順でコマンドプロンプトを起動

- ・ Windows 8 の場合：画面左下を右クリックし、[コマンドプロンプト]をクリック
- ・ Windows 7/XP の場合：[スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[コマンドプロンプト]を順にクリック
- ・ Windows Vista の場合：[スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]を順にクリック → [コマンドプロンプト]を右クリックして「管理者として実行」をクリック

② IPCONFIG -RELEASE と入力し、[Enter] キーを押す ⇒ IP アドレスなどがすべて 0.0.0.0 になります。

③ IPCONFIG -RENEW と入力し、[Enter] キーを押す ⇒ IP アドレスを再取得します。

④ IPCONFIG -ALL と入力し、[Enter] キーを押す ⇒ IP アドレスをご確認ください。

無線LANに関するトラブル

Q パソコン内蔵の無線LANでインターネット接続ができない

対処 無線 LAN 機能が有効(オン)になっていることを確認してください。詳しくはパソコンの取扱説明書等をご参照ください。

対処 Windows XP で、無線 LAN アダプター用のユーティリティソフトをインストールしている場合は、WindowsXP 標準の「Wireless Zero Configuration」のサービスが停止するため、無線 LAN 接続の設定ができない状態となります。ご利用の無線 LAN アダプターのユーティリティソフトを利用される場合は、無線 LAN アダプターの取扱説明書等を確認し、設定してください。

ユーティリティを使用せずに本製品と接続する場合は、ユーティリティソフトをアンインストールするか、「Wireless Zero Configuration」サービスが有効になるようにユーティリティソフト側で設定変更してください。設定方法については、ご利用の無線 LAN アダプターの取扱説明書をご参照ください。

対処 無線間の距離を短くし、障害物を取り除き、アクセスポイントの通信チャンネルを変更してから再度お試しください。また、本製品のチャンネル設定を変更してみてください。(チャンネル変更は本製品の設定画面の「無線設定」→「基本設定」からおこないます。『基本設定』80 ページ参照)

対処 本製品と無線 LAN 接続する機器(パソコンなど)の SSID と暗号化設定が、すべて同じ設定になっているかどうかご確認ください。

同じ設定になっていない場合は、本製品の SSID と暗号キーを確認し、設定し直してください。

本製品の SSID と暗号キーの出荷時設定は、添付の「無線 LAN 設定情報シート」および本製品背面に記載しています。

対処 パソコンの IP アドレスが自動取得 (DHCP) の場合は、電源を入れる順番を DHCP サーバーとなる機器から先に電源を入れて、最後にパソコンの電源を入れてください。(DHCP サーバーとなる機器が本製品の場合は、本製品から先に電源を入れます。)

パソコンの IP アドレスの設定については、「パソコンの IP アドレスを自動取得にしたい」107 ページをご参照ください。

対処 パソコンの IP アドレスが固定の場合は、本製品の IP アドレスをパソコンと同一クラスの IP アドレスに設定してください。

Q 無線LANアダプター側のパソコンと通信速度が遅いまたは不安定

対処 無線間の距離を短くし、障害物を取り除き、アクセスポイントの通信チャンネルを変更してから再度お試しください。また、本製品のチャンネル設定を変更してみてください。(チャンネル変更は本製品の設定画面の「無線設定」→「基本設定」からおこないます。『基本設定』80 ページ参照)

対処 ノートパソコンで省電力機能が有効になっている場合は、無効に変更してください。(詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。)

Q Wi-Fi対応ゲーム機で通信できない

- 対処** 接続するSSIDとセキュリティキー（暗号キー）があるかどうかご確認ください。
- ※ 出荷時設定は、添付の「無線LAN設定情報シート」および本製品背面に記載しています。
 - ※ SSID1の出荷時設定は「AirPortXXXXX」です。（“XXXXX”は機器により異なります。）
 - ※ セキュリティキーは暗号キー欄に記載している13桁の英数字です。
- また、ニンテンドーDSi/DS Lite/DSの場合は、暗号化方式をWEPに変更してから接続します。
 『ニンテンドーDSiの場合(アクセスポイントを検索して設定)』43ページ参照、
 『ニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSの場合』45ページ参照)

Q SSIDが検索されない

- 対処** 無線間の距離を短くし、障害物を取り除き、アクセスポイントの通信チャンネルを変更してから再度お試しください。
- 対処** 無線LANアダプターが正しく動作しているかどうかご確認ください。確認方法については、お使いの無線LANアダプターメーカーへお問い合わせください。
- 対処** パソコン内蔵の無線LAN機能をご利用になる場合、内蔵の無線LAN機能が有効(オン)になっていることを確認してください。詳しくはパソコンの取扱説明書等をご参照ください。

Q 本製品のSSIDとセキュリティキー（暗号キー）の設定値を知りたい

- 対処** 出荷時設定は、添付の「無線LAN設定情報シート」および本製品背面に記載しています。
- ※ セキュリティキーは暗号キー欄に記載している13桁の英数字です。
- また、ニンテンドーDSi/DS Lite/DSの場合は、暗号化方式をWEPに変更してから接続します。
 『ニンテンドーDSiの場合(アクセスポイントを検索して設定)』43ページ参照、
 『ニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSの場合』45ページ参照)



▼出荷時設定

SSID1(2.4GHz)	AirPortXXXXX
SSID2(5GHz)	StreamXXXXX

※“XXXXX”は機器により異なります。

- 対処** 出荷時より変更している場合は、本製品の設定画面の[無線設定]→[暗号化]の画面で確認します。『暗号化』81ページ参照)

設定画面に関するトラブル

Q 「Magical Finder」で本製品が表示されない

対処 しばらく待ってから[情報の更新]ボタンを押してみてください。

対処 ご利用のパソコンのファイアウォール機能、ウイルス対策ソフトを一時的に停止、終了したうえで再度ご確認ください。設定完了後は、元に戻してください。

Q 設定画面が表示されない

対処 本製品が起動中または再起動中の場合は、本製品のインターネットランプが点灯または点滅するまでお待ちください。

対処 「パソコン内蔵の無線 LAN でインターネット接続ができない」100 ページの対処をお試しください。

対処 セキュリティソフトの機能を一部解除すると動作する場合があります。詳しくはセキュリティソフトのメーカーにお問い合わせください。

対処 Magical Finder 上に表示されている本製品の IP アドレスを確認し、ご利用のパソコンの IP アドレスと同じネットワーククラスになっているかどうかご確認ください。(Magical Finder の開き方については「設定画面の開き方」61 ページ参照)

(例) パソコンの IP アドレスが「192.168.3.xxx」

本製品の IP アドレスが「192.168.3.yyy」(xxx、yyyにはそれぞれ違う数字が入ります。)

ここが同じ数字ならパソコンと本製品は同じネットワーククラス

本製品とパソコンが違うネットワーククラスになっている場合は、以下の対処をおこなってください。

● パソコンの IP アドレスが自動取得(DHCP) の場合

電源を入れる順番を DHCP サーバーとなる機器から先に電源を入れて、最後にパソコンの電源を入れてください。(DHCP サーバーとなる機器が本製品の場合は、本製品から先に電源を入れます。)

パソコンの IP アドレスを自動取得(DHCP)にする場合は、「パソコンの IP アドレスを自動取得にしたい」107 ページをご参照ください。

● パソコンの IP アドレスが固定の場合

本製品の IP アドレスをパソコンと同じネットワーククラスの IP アドレスに設定してください。

Magical Finder を開き、本製品の[IP 設定]ボタンをクリックし、設定します。

対処 設定用パソコンの IP アドレスをいったん解放し、更新(再取得)をおこなってください。(IP アドレスの解放と更新についてはヒント「IP アドレスの解放と更新方法」99 ページ参照)

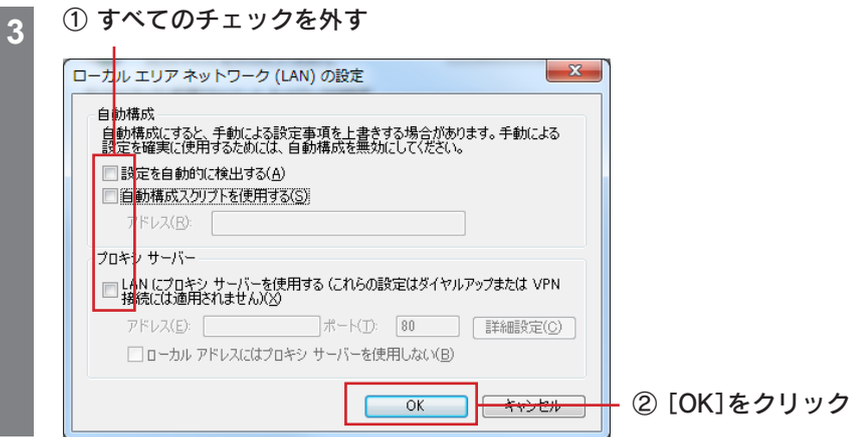
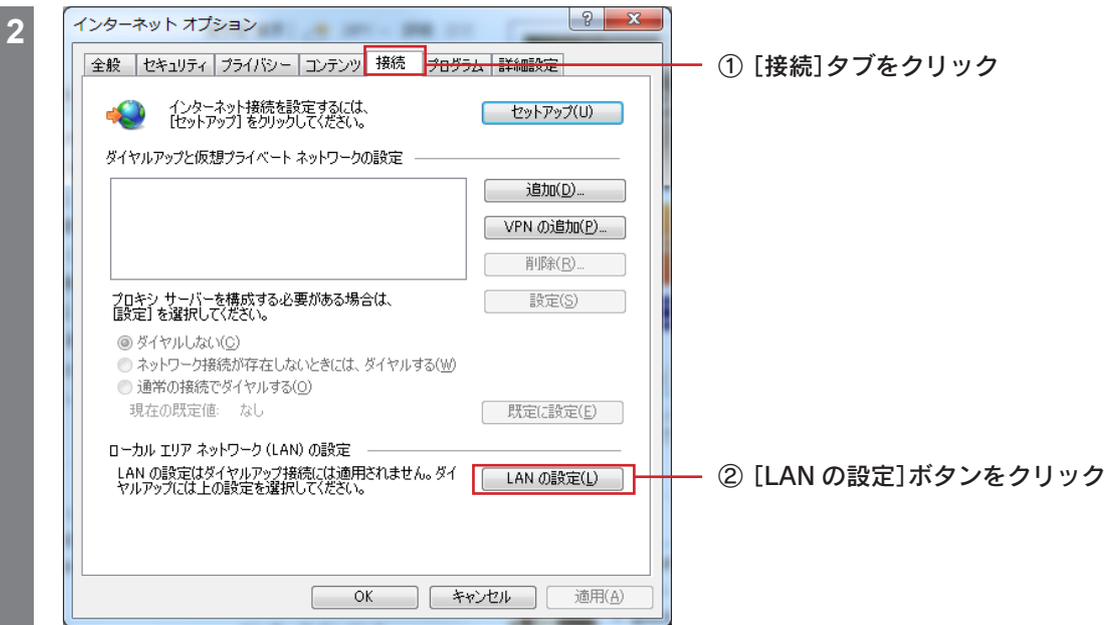
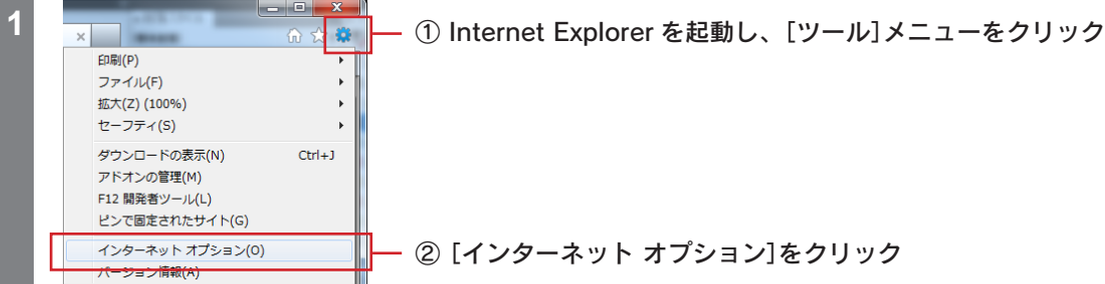
対処 Web ブラウザーがダイヤルアップする設定になっている場合は、以下の手順でダイヤルしない設定に変更してください。(例: Internet Explorer 9)

1 Internet Explorer を起動し、[ツール]メニューの[インターネット オプション]をクリック

2 [接続]タブをクリックし、[ダイヤルしない]にチェックし、[OK]をクリック

対処 Web ブラウザーがプロキシサーバーを使用する設定になっている場合、本製品の設定画面を呼び出すことができません。ブラウザの設定でプロキシサーバーを使わない設定にしてください。

▼ Windows の場合



▼ Mac OS 場合

- 1 [アップルメニュー]→[ネットワーク環境(場所)]→[ネットワーク環境設定]の順にクリック
- 2 ①[プロキシ]タブをクリックし、[Web プロキシ(HTTP)]のチェックを外す
②[今すぐ適用]ボタンをクリック
- 3 画面左上の[×]をクリックし、画面を閉じる

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

対処 Mac OS の場合、PPPoE 設定を無効にしてください。

- 1 [アップルメニュー]→[ネットワーク環境(場所)]→[ネットワーク環境設定]→[TCP/IP]の順にクリックし、[DHCP サーバを参照]を選択
- 2 [PPPoE]タブをクリックし、[PPPoE を使って接続]のチェックを外す

対処 PPPoE の広域帯を使用している場合は、削除(無効に)してください。

▼Windows 8.1/8/7/Vistaの場合

- ① Windows 8.1の場合：画面左下を右クリックし、[ネットワーク接続] をクリックします。
Windows 8の場合：画面左下を右クリックし、[[コントロールパネル] →[ネットワークの状態とタスクの表示]の順にクリックします。
Windows 7/Vistaの場合：[スタート]→[コントロールパネル] (→[ネットワークとインターネット]) →[ネットワークの状態とタスクの表示]の順にクリックします。
※ アイコン表示の場合は、[コントロールパネル]→[ネットワークと共有センター]をクリックします。
- ② 左側メニューの[アダプターの設定の変更] ([ネットワーク接続の管理]) をクリックします。
- ③ ブロードバンド接続を削除します。

▼ Windows XP の場合

[スタート]→[コントロールパネル]→[ネットワークとインターネット接続]→[ネットワーク接続]の順にクリックし、[広域帯]を削除

▼ Mac OS X 10.4 場合

[アップルメニュー]→[ネットワーク環境(場所)]→[ネットワーク環境設定]→[PPPoE]タブの順にクリックし、[PPPoE を使って接続する]のチェックを外し、[今すぐ適用]をクリック

▼ Mac OS X 10.5 場合

[アップルメニュー]→[ネットワーク環境(場所)]→[ネットワーク環境設定]の順にクリックし、[接続解除]ボタンをクリック

Q パスワードを忘れてしまった

対処 出荷時、ログイン名、パスワードは空欄(設定なし)に設定されています。また、パスワードには大文字 / 小文字の区別があります。
パスワードを忘れてしまった場合は、本製品を出荷時設定に戻してください。
(リセットすると、そのほかの設定もすべて出荷時設定に戻ります。再度設定し直してください。)
(『出荷時設定に戻す方法』74 ページ参照)

その他のトラブル

Q 本製品に接続する端末を追加したい

対処 「Step2 Wi-Fi 接続をする」12 ページを参照し、接続してください。

Q ネットワークゲームやサーバー公開をしたい

対処 「ポートの開放手順」70 ページを参照し、設定をおこなってください。

Q ファイルやプリンターを共有したい

対処 本製品でインターネット接続ができていてるパソコン同士であれば、OS 側で共有設定すれば、ファイルやプリンター共有をおこなうことができます。

※ 以下の手順で設定がうまくいかない場合は、ご使用の OS サポートメーカーやパソコンメーカーに設定をご相談ください。

※ なお、ファイアウォール関連のアプリケーションをご利用の場合は、以下の設定をおこなう前に、パソコンにインストールされているファイアウォール機能を動作しない状態に設定変更してください。

また、Windows XP に搭載されているファイアウォール機能いったん無効にしてください。

ネットワークの接続確認

▼ Windows 8/7/Vista の場合

- 1 Windows 8 の場合：画面左下を右クリックし、[コントロールパネル]→[ネットワークの状態とタスクの表示]の順にクリックします。
Windows 7/Vista の場合：[スタート]→[コントロールパネル] (→[ネットワークとインターネット])→[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。
※ アイコン表示の場合は、[コントロールパネル]→[ネットワークと共有センター]をクリックします。
- 2 左側メニューの [アダプターの設定の変更] ([ネットワーク接続の管理])をクリックします。
- 3 [ローカルエリア接続]([ワイヤレスネットワーク接続])を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 4 [ユーザーアカウント制御]が表示されますので、[続行]をクリックします。
- 5 [ローカルエリア接続のプロパティ] ([ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ])にて、[接続の方法]にパソコンにセットアップされている LAN アダプターのデバイス名が表示されているかを確認します。
また、「この接続は次の項目を使用します。」のところで、下記のものすべて登録されているかを確認します。
 - ・ Microsoft ネットワーク用クライアント
 - ・ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンターの共有
 - ・ インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)
- 6 コンピューター名とワークグループ名の設定を確認します。
 - ① [スタート]メニューから [コンピューター]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
※ Windows 8 の場合は、画面左下を右クリックし、[システム]をクリックします。
 - ② 表示された画面で、[コンピューター名、ドメインおよびワークグループの設定]欄の右側にある [設定と(の)変更]をクリックします。
 - ③ [ユーザーアカウント制御]が表示されますので、[続行]をクリックします。
 - ④ システムのプロパティが表示されますので、画面の右下の「変更」ボタンをクリックします。
 - ⑤ [フルコンピューター名]と[ワークグループ名]を半角英数字で設定します。
※ フルコンピューター名は他のパソコンと重複しないように設定します。
※ ワークグループ名は他のパソコンと統一しておく必要があります。

以上でパソコン間のネットワークの設定は完了です。

次にファイルまたはプリンターの共有設定をおこないます。次ページへお進みください。

▼ Windows XP の場合

- 1 [スタート]→[マイネットワーク]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 2 [ローカルエリア接続]([ワイヤレスネットワーク接続])を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 3 [ローカルエリア接続のプロパティ]([ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ])にて、[接続の方法]にパソコンにセットアップされている LAN アダプターのデバイス名が表示されているかを確認します。
また、「この接続は次の項目を使用します。」のところで、下記のものですべて登録されているかを確認します。
 - ・ Microsoft ネットワーク用クライアント
 - ・ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタの共有
 - ・ インターネットプロトコル(TCP/IP)
- 4 コンピューター名とワークグループ名の設定を確認します。
 - ① [スタート]メニューから[マイコンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
 - ② [システムのプロパティ]画面が表示されますので、[コンピュータ名]タブをクリックします。
 - ③ [変更] ボタンをクリックし、[フルコンピュータ名]と[ワークグループ名]を半角英数字で設定します。
 - ※ フルコンピュータ名は他のパソコンと重複しないように設定します。
 - ※ ワークグループ名は他のパソコンと統一しておく必要があります。

以上でパソコン間のネットワークの設定は完了です。

次にファイルまたはプリンターの共有設定をおこないます。下記、または次ページへお進みください。

ファイルを共有する場合

▼ Windows 8/7/Vista の場合

- 1 [スタート]メニューから[コントロールパネル]→[ネットワークとインターネット]項目内の[ファイルの共有の設定]または[ホームグループと共有に関するオプションの選択]を開きます。
※ Windows 8 の場合は、画面左下を右クリックし、[コントロールパネル]→[ネットワークとインターネット]項目内の[ホームグループと共有に関するオプションの選択]の順にクリックします。
※ アイコン表示の場合は、[コントロールパネル]→[ネットワークと共有センター]をクリックします。
- 2 [ネットワーク探索]、[ファイル共有]、[プリンタ共有]をそれぞれ[有効]にします。
- 3 [コンピューター]や[エクスプローラ]で共有したいファイルやフォルダを右クリックして、[共有]を選択します。
- 4 [共有を行う人々を選んでください。]でアクセスを許可するユーザーを選択して、[共有]ボタンをクリックします。
⇒ アイコンに人の絵のマークがついたら、共有設定は完了です。他のパソコンから[ネットワークコンピューター]や[マイネットワーク]で共有ファイルやフォルダを設定したコンピューター名を開くと、そのファイルやフォルダが見えるようになります。

▼ Windows XP の場合

- 1 [マイコンピュータ]や[エクスプローラ]で共有したいファイルやフォルダを右クリックして、[共有]を選択します。
- 2 [共有する]にチェックして、[OK] ボタンをクリックします。
⇒ アイコンに手のマークがついたら、共有設定は完了です。他のパソコンから[ネットワークコンピューター]や[マイネットワーク]で共有ファイルやフォルダを設定したコンピューター名を開くと、そのファイルやフォルダが見えるようになります。

プリンターを共有する場合

▼ Windows 8/7 の場合

- 1 [はじめに、共有プリンターを接続しているパソコン側の設定をします。
スタートメニューから[デバイスとプリンター]をクリックします。
※ Windows 8 の場合は、画面左下を右クリックし、[コントロールパネル]→[デバイスとプリンターの表示]の順にクリックします。
- 2 共有させたいプリンターのアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ]をクリックします。
- 3 [共有]タブをクリックし、[このプリンタを共有する]にチェックをつけます。
- 4 次に、共有プリンターを使用するパソコン側の設定をします。
使用するプリンターのドライバーをインストールします。
- 5 インストール時に[ネットワークプリンタ]を選択して、インストールをおこないます。
以上で、プリンターの共有設定は完了です。

▼ Windows Vista/XP の場合

- 1 はじめに、共有プリンターを接続しているパソコン側の設定をします。
スタートメニューから[デバイスとプリンター](または[プリンタと FAX])をクリックします。
- 2 共有させたいプリンターのアイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 3 [共有]タブをクリックし、[このプリンタを共有する]にチェックをつけます。
- 4 次に、共有プリンターを使用するパソコン側の設定をします。
使用するプリンターのドライバーをインストールします。
- 5 インストール時に[ネットワークプリンタ]を選択して、インストールをおこないます。
以上で、プリンターの共有設定は完了です。

Q パソコンのIPアドレスを自動取得にしたい

対処 ご利用の OS により設定方法が異なります。

▼ Windows 8/7 の場合

- 1 コンピュータの管理者のアカウントで Windows にログオンします。
- 2 [スタート]→[コントロールパネル]→[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。
※ Windows 8 の場合は、画面左下を右クリックし、[コントロールパネル]→[ネットワークの状態とタスクの表示]の順にクリックします。
- 3 [ローカルエリア接続]をクリックします。
- 4 [プロパティ]をクリックします。
- 5 [ユーザーアカウント制御]が表示されますので、[続行]をクリックします。
- 6 [接続の方法]に LAN アダプターの名称が表示されていることを確認します。
- 7 [インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)]をクリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 8 [IP アドレスを自動的に取得する]と[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]にチェックして、[OK]ボタンをクリックします。

9 元の画面に戻ります。[OK] ボタンをクリックします。

以上で設定は完了です。

▼ Windows Vista の場合

- 1** コンピュータの管理者のアカウントで Windows にログオンします。
- 2** [スタート] → [コントロールパネル] → [ネットワークの状態とタスクの表示] をクリックします。
- 3** [ネットワークと共有センター] が開きますので、左側の [ネットワーク接続の管理] をクリックします。
- 4** [ローカルエリア接続 (もしくは、[ワイヤレスネットワーク接続])] を右クリックし、[プロパティ] をクリックします。
- 5** [ユーザーアカウント制御] のメッセージが表示された場合は、[続行] をクリックします。
- 6** [インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)] をクリックし、[プロパティ] をクリックします。
- 7** [IP アドレスを自動的に取得する] と [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] にチェックして、[OK] ボタンをクリックします。
- 8** 元の画面に戻ります。[OK] ボタンをクリックします。

以上で設定は完了です。

▼ Windows XP の場合

- 1** コンピュータの管理者のアカウントで Windows にログオンします。
- 2** [スタート] → [コントロールパネル] (→ [ネットワークとインターネット接続]) → [ネットワーク接続] の順にクリックします。
- 3** [ローカルエリア接続] を右クリックし、メニュー内の [プロパティ] をクリックします。
無線 LAN アダプターから設定している場合は、[ワイヤレスネットワーク接続] を右クリックし、メニュー内の [プロパティ] をクリックします。
- 4** [インターネットプロトコル (TCP/IP)] をクリックし、[プロパティ] ボタンをクリックします。
- 5** [IP アドレスを自動的に取得する] と [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] にチェックして、[OK] ボタンをクリックします。
- 6** 元の画面に戻ります。[OK] ボタンをクリックします。

以上で設定は完了です。

▼ Mac OS の場合

- 1** アップルメニューより [場所] → [ネットワーク環境設定] の順にクリックします。
- 2** ネットワーク環境設定をします。
 - ① [表示] で、ご使用の LAN アダプター (内蔵 Ethernet など) を選びます。
 - ② [TCP/IP] をクリックします。
 - ③ [設定] で [DHCP サーバーを参照] を選びます。
 - ④ [今すぐ適用] をクリックします。

以上で設定は完了です。

Q パソコンのIPアドレスを手動設定(固定設定) にしたい

対処 ご利用の OS により設定方法が異なります。

▼ Windows 8/7 の場合

- 1 コンピュータの管理者のアカウントで Windows にログオンします。
 - 2 [スタート] → [コントロールパネル] → [ネットワークの状態とタスクの表示] をクリックします。
※ Windows 8 の場合は、画面左下を右クリックし、[コントロールパネル] → [ネットワークの状態とタスクの表示] の順にクリックします。
 - 3 [ローカルエリア接続] をクリックします。
 - 4 [プロパティ] をクリックします。
 - 5 [ユーザーアカウント制御] が表示されますので、[続行] をクリックします。
 - 6 [接続の方法] に LAN アダプターの名称が表示されていることを確認します。
 - 7 [インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)] をクリックし、[プロパティ] をクリックします。
 - 8 [インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティ] 画面で [次の IP アドレスを使う] にチェックを入れ、IP アドレス・サブネットマスク・デフォルトゲートウェイを設定します。
- | | |
|-------------|--|
| IP アドレス | ルーターに接続可能な IP アドレスを設定します。
ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、192.168.0.xxx
(xxx が他のパソコンやネットワーク機器と重複しない数値で、ルーターが DHCP サーバーになっている場合やネットワーク上に別途 DHCP サーバーがある場合は、DHCP サーバーが割り当てる IP アドレスの範囲と重複しない値を設定してください。) |
| サブネット マスク | 255.255.255.0 を設定します。 |
| デフォルトゲートウェイ | ルーターの IP アドレスを指定します。
(例：ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、このアドレスを設定する) |
- 9 [次の DNS サーバーのアドレスを使う] にチェックを付けて、[優先 DNS サーバー] にルーターの IP アドレスを入力します。(例：ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、このアドレスを設定する)
 - 10 入力後、[OK] ボタンをクリックし、ウインドウを閉じます。

以上で設定は完了です。

▼ Windows Vista の場合

- 1 コンピュータの管理者のアカウントで Windows にログオンします。
- 2 [スタート] → [コントロールパネル] → [ネットワークの状態とタスクの表示] をクリックします。
- 3 [ネットワークと共有センター] が開きますので、左側の [ネットワーク接続の管理] をクリックします。
- 4 [ローカルエリア接続 (もしくは、[ワイヤレスネットワーク接続])] を右クリックし、[プロパティ] をクリックします。
- 5 [ユーザーアカウント制御] のメッセージが表示された場合は、[続行] をクリックします。
- 6 [インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)] をクリックし、[プロパティ] をクリックします。

- 7** [インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ]画面で[次の IP アドレスを使う]にチェックを入れ、IP アドレス・サブネットマスク・デフォルトゲートウェイを設定します。

IP アドレス	ルーターに接続可能な IP アドレスを設定します。 ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、192.168.0.xxx (xxx が他のパソコンやネットワーク機器と重複しない数値で、ルーターが DHCP サーバーになっている場合やネットワーク上に別途 DHCP サーバーがある場合は、DHCP サーバーが割り当てる IP アドレスの範囲と重複しない値を設定してください。)
サブネット マスク	255.255.255.0 を設定します。
デフォルトゲートウェイ	ルーターの IP アドレスを指定します。 (例：ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、このアドレスを設定する)

- 8** [次の DNS サーバーのアドレスを使う]にチェックを付けて、[優先 DNS サーバー]にルーターの IP アドレスを入力します。(例：ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、このアドレスを設定する)

- 9** 入力後、[OK] ボタンをクリックし、ウインドウを閉じます。

以上で設定は完了です。

▼ Windows XP の場合

- 1** コンピュータの管理者のアカウントで Windows にログオンします。
- 2** [スタート]→[コントロールパネル](→[ネットワークとインターネット接続])→[ネットワーク接続]の順にクリックします。
- 3** [ローカルエリア接続]を右クリックし、メニュー内の[プロパティ]をクリックします。
無線 LAN アダプターから設定している場合は、[ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックし、メニュー内の[プロパティ]をクリックします。
- 4** [インターネットプロトコル(TCP/IP)]をクリックし、[プロパティ]ボタンをクリックします。
- 5** [IP アドレスを自動的に取得する]と[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]にチェックして、[OK]ボタンをクリックします。

IP アドレス	ルーターに接続可能な IP アドレスを設定します。 ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、192.168.0.xxx (xxx が他のパソコンやネットワーク機器と重複しない数値で、ルーターが DHCP サーバーになっている場合やネットワーク上に別途 DHCP サーバーがある場合は、DHCP サーバーが割り当てる IP アドレスの範囲と重複しない値を設定してください。)
サブネット マスク	255.255.255.0 を設定します。
デフォルトゲートウェイ	ルーターの IP アドレスを指定します。 (例：ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、このアドレスを設定する)

- 6** [次の DNS サーバーのアドレスを使う]にチェックを付けて、[優先 DNS サーバー]にルーターの IP アドレスを入力します。(例：ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、このアドレスを設定する)

- 7** 入力後、[OK] ボタンをクリックし、ウインドウを閉じます。

以上で設定は完了です。

▼ Mac OS の場合

- 1** アップルメニューより[場所]→[ネットワーク環境設定]の順にクリックします。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

2 ネットワーク環境設定をします。

- ①[表示]で、ご使用の LAN アダプター（内蔵 Ethernet など）を選びます。
- ②[IPv4 を設定]（[設定]）で[手入力]を選択します。
- ③ IP アドレス・サブネットマスク・ルーター・DNS サーバーの設定をします。

IP アドレス	ルーターに接続可能な IP アドレスを設定します。 ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、192.168.0.xxx (xxx が他のパソコンやネットワーク機器と重複しない数値で、ルーターが DHCP サーバーになっている場合やネットワーク上に別途 DHCP サーバーがある場合は、DHCP サーバーが割り当てる IP アドレスの範囲と重複しない値を設定してください。)
サブネット マスク	255.255.255.0 を設定します。
デフォルトゲートウェイ	ルーターの IP アドレスを指定します。 (例：ルーターの IP アドレスが 192.168.0.1 の場合は、このアドレスを設定する)

- ④ [今すぐ適用] をクリックします。

以上で設定は完了です。

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじ/目次

アフターサービスについて

ご提供いただいた個人情報は、製品のお問合せなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用いたしません。また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第三者と共同して利用いたしません。

導入方法

お問い合わせについて

設定の変更/更新

お問い合わせいただく前に、**以下をご確認ください**

仕様

困ったときには

もくじ/目録



「困ったときには」を参照 (97 ページ)



弊社サポートページのQ&Aを参照

➔ <http://www.iodata.jp/support/>



最新のソフトウェアをダウンロード

➔ <http://www.iodata.jp/lib>



それでも解決できない場合は、**サポートセンターへ**

電話：050-3116-3014

※受付時間 9:00~17:00 月~日曜日 (年末年始・夏期休業期間をのぞく)

FAX：076-260-3360

インターネット：<http://www.iodata.jp/support/>

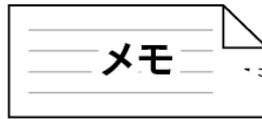
<ご用意いただく情報>

製品情報(製品名、シリアル番号など)、パソコンや接続機器の情報(型番、OSなど)

修理について

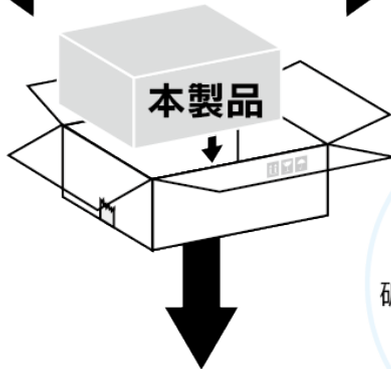
修理を依頼される場合は、以下の要領でお送りください。

**ハードウェア保証書または
お買い上げ時のレシート**



- 氏名
- 住所
- 電話番号
- FAX 番号
- メールアドレス
- 症状

※メモの代わりにWeb掲載の修理依頼書を印刷すると便利です。



梱包は厳重に!

弊社到着までに
破損した場合、有料修理と
なる場合があります。

宅配便で送付

紛失をさけるため宅配
便でお送りください。

**〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地
株式会社 アイ・オー・データ機器 修理センター 宛**

- 送料は、発送時はおお客様ご負担、返送時は弊社負担とさせていただきます。
- 有料修理となった場合は先に見積をご案内いたします。(見積無料)
金額のご了承をいただいてから、修理をおこないます。
- 内部にデータが入っている製品の場合、厳密な検査のため、内部データは
消去されます。何卒、ご了承ください。
バックアップ可能な場合は、お送りいただく前にバックアップをおこなっ
てください。弊社修理センターではデータの修復はおこなっておりません。
- お客様が貼られたシール等は、修理時に失われる場合があります。
- 保証内容については、ハードウェア保証規定に記載されています。
- 修理品をお送りになる前に製品名とシリアル番号(S/N)を控えておいてください。

修理について詳しくは… <http://www.iodata.jp/support/after/>

導入方法

設定の変更/更新

仕様

困ったときには

もくじに戻る

【ご注意】

- 1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。
したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。
- 2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。
- 3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for anydamages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan andprovide no technical support or after-service for this product outside Japan.)
- 4) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。
- 5) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

【使用ソフトウェアについて】

本製品は、GNU General Public License Version2.June 1991に基づいたソフトウェアが含まれています。変更済みGPL対象モジュール、GNU General Public License、及びその配布に関する条項については、弊社のホームページにてご確認ください。これらのソースコードで配布されるソフトウェアについては、弊社ならびにソフトウェアの著作権者は一切のサポートの責を負いませんのでご了承ください。

【商標について】

- I-O DATAは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
- Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは、米国または他国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。
- iPhone、iPad、iPod touch、App StoreはApple Inc.の商標です。
- iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- QRコード®は、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- “N-Mark” ロゴは、NFC Forum,Inc.の商標あるいは登録商標です。
- 「PlayStation」、「PS3」、「PSP」は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標、および商標です。
- その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。