

Wi-Fi マモル ガイド

Wi-Fiマモル機能とは

本製品にWi-Fi接続しようとしてきた端末(スマホやPC)の接続を管理者端末側で管理(許可・拒否)する機能です。また許可した端末には、同時にネットフィルタリングとペアレンタルコントロール機能の設定がおこなえ、併用することでセキュリティ効果を高めることができます。

● ネットフィルタリング機能とは

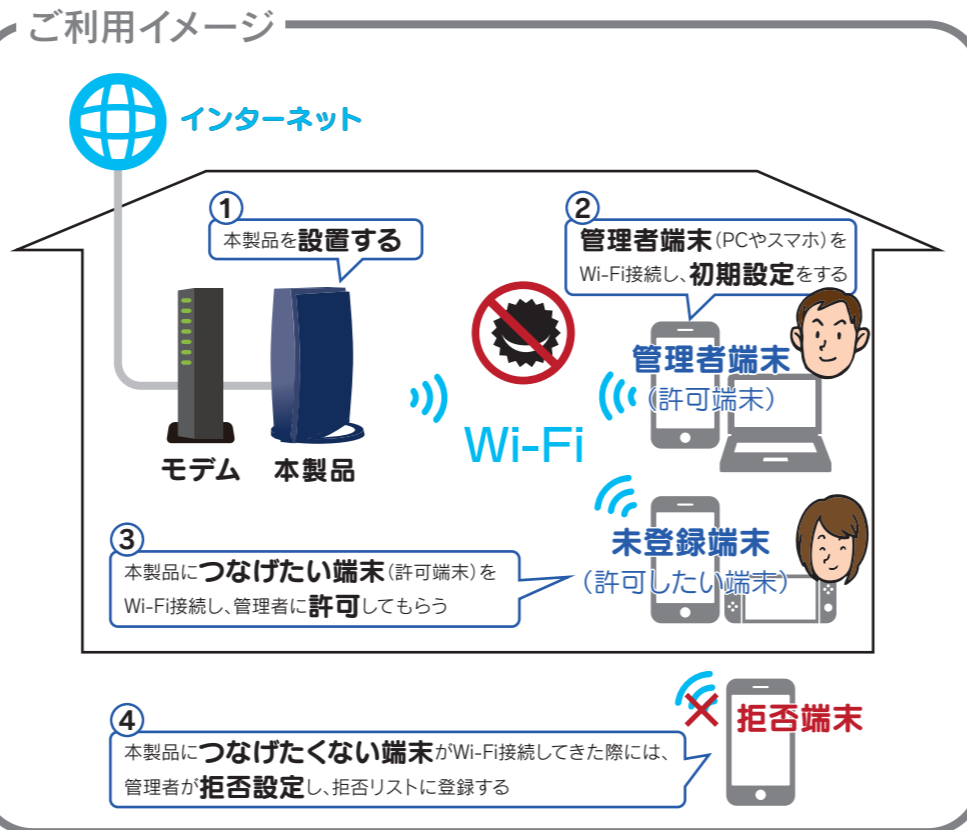
フィッシング・ワンクリック詐欺や有害サイトからの攻撃をブロックする機能です。
※ 本機能は利用開始日から5年間無料です。引き続きご利用いただく場合は、更新ライセンスの購入が必要になります。

● ペアレンタルコントロール機能とは

特定の端末のインターネットに通信可能な時間を設定する機能です。

参考

ネットフィルタリング機能およびペアレンタルコントロール機能の詳細な設定につきましては、弊社Webページにて「詳細ガイド」または「画面で見るマニュアル」をご覧ください。
<http://www.iodata.jp/lib>



本書では「Wi-Fiマモル機能」について説明しています。
先に別紙「セットアップガイド」で初期設定をおこなってから、本紙をご覧ください。

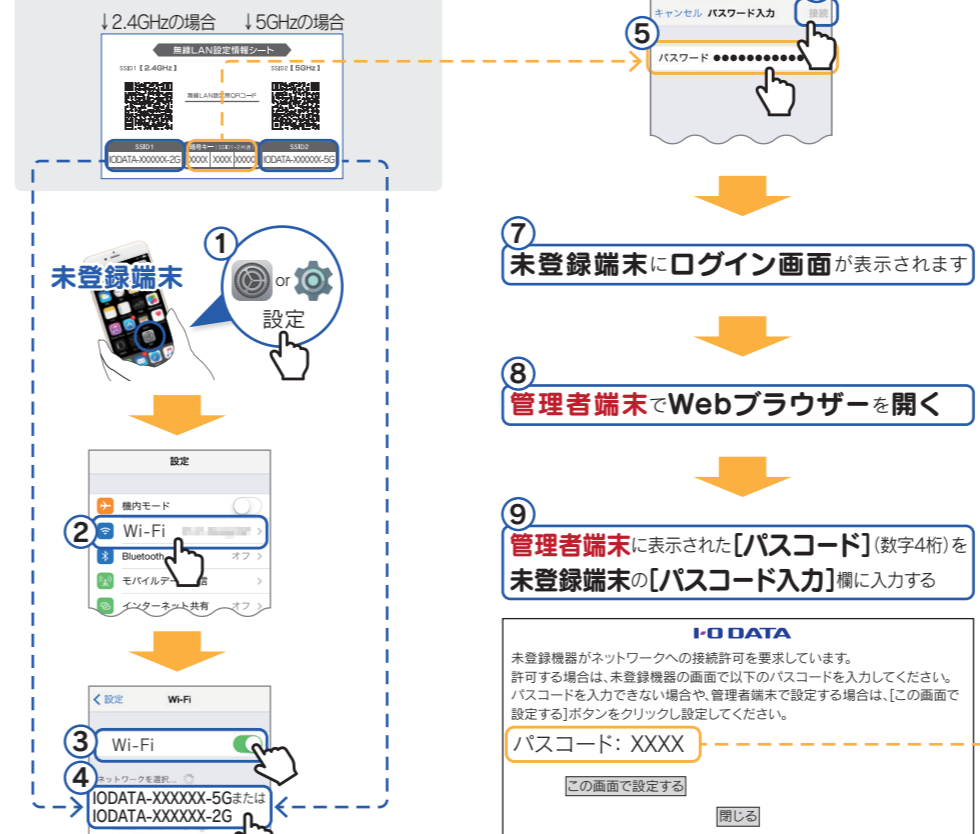
未登録端末(スマホやPC)を許可・拒否する

未登録端末(スマホやPC等)の接続許可・拒否の設定は、未登録端末(スマホやPC等)側でおこなう方法と管理者端末側でおこなう方法の二通りの方法があります。

a) 未登録端末(スマホやPC)側で許可・拒否する場合 (画面例:iOS)

参考

添付の「無線LAN設定情報シート」をご用意ください。



参考

事前に本製品の設置および初期設定などをおこない、管理者端末からインターネットに接続できる状態にしておいてください。(別紙「セットアップガイド」参照)
また、管理者端末は、本製品にWi-Fi接続しておいてください。外出先から許可操作はおこなえません。

項目	設定内容
接続	[許可する]または[拒否する]を選択します。
パスワード入力	管理者端末に表示されているパスワード(4桁の数字)を入力します。 ※ 設定画面を開くためのログインパスワードではありません。
接続機器の名前	半角英数字、半角スペースと下記の記号を使い、32文字以内で設定してください。 ! # \$ % & () * + - . / : ; = ? @ [_ { } ~
詳細設定を開く	未登録端末にネットフィルタリング機能およびペアレンタルコントロール機能を設定する場合に押して設定します。
制限レベル	安全コース/安心・安全コース/高校生相当/中学生相当/小学生(高学年相当)/小学生(中学年相当)/カスタム1~4/制限しない/無効から選択します。制限レベルの設定の詳細については、弊社Webページにて「詳細ガイド」または「画面で見るマニュアル」をご覧ください。
ペアレンタルコントロール	インターネットへの接続を許可する時間の範囲を設定します。

◎ 許可・拒否設定完了!

以上で、インターネットをご利用いただけます。

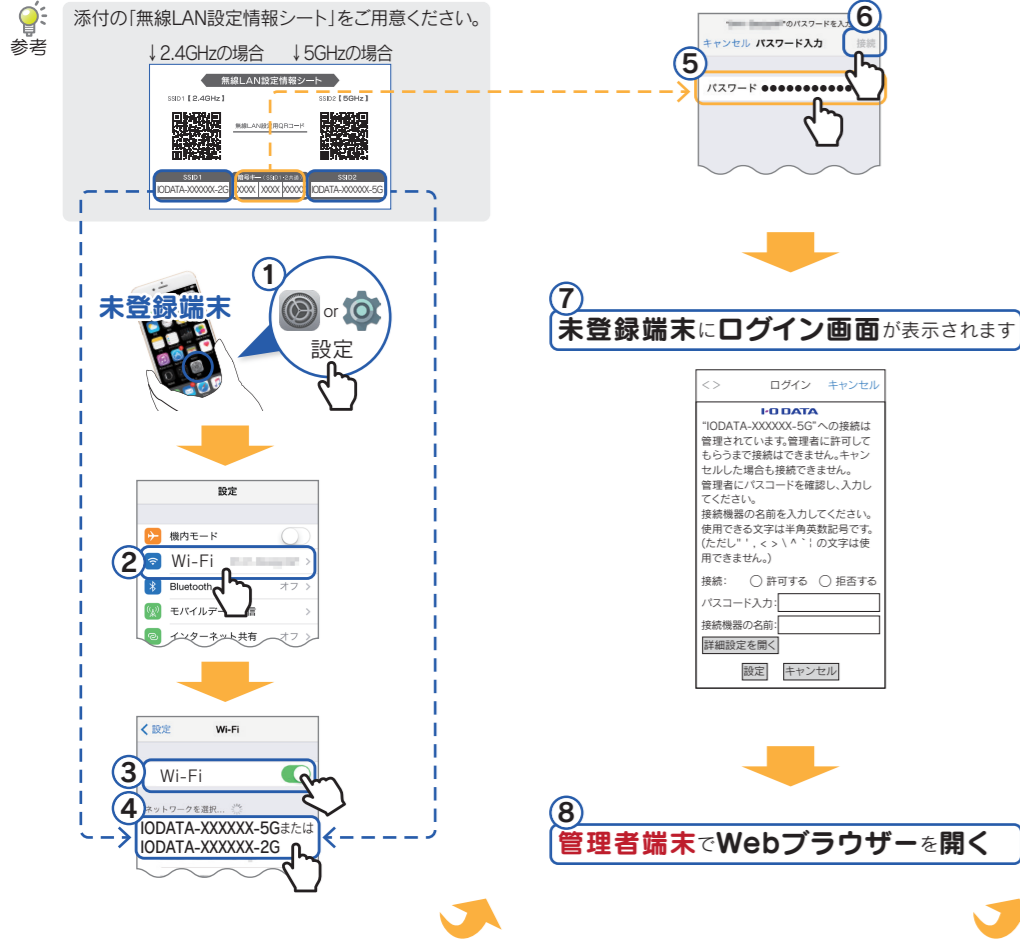
? 未登録端末にログイン画面が表示されない場合

管理者端末側で許可または拒否の設定をおこなってください。(本紙裏面[b] 管理者端末(スマホやPC)側で許可・拒否する場合)参照)

未登録端末(スマホやPC)を許可・拒否する(つづき)

事前に本製品の設置および初期設定などをおこない、管理者端末からインターネットに接続できる状態にしておいてください。(別紙「セットアップガイド」参照)
また、管理者端末は、本製品にWi-Fi接続しておいてください。外出先から許可操作はおこなえません。

b) 管理者端末(スマホやPC)側で許可・拒否する場合 (画面例:iOS)



9 【この画面で設定する】を押し、必要事項を設定し、[設定]を押す

I-O DATA

未登録機器がネットワークへの接続許可を要求しています。許可する場合は、未登録機器の画面で以下のパスコードを入力してください。パスコードを入力できない場合や、管理者端末で設定する場合は、【この画面で設定する】ボタンをクリックし設定してください。

パスコード: XXXX

この画面で設定する

接続機器の名前を入力してください。使用できる文字は半角英数字記号です。(ただし「.」「<>」「^」の文字は使用できません。)

管理者パスワード入力:

MACアドレス:

接続: 許可する 拒否する

接続機器の名前:

ネットフィルタリング 個別制限: 制限レベル

ペアレンタルコントロール: 開始時間 終了時間

接続: 許可する 拒否する

パスワード入力:

接続機器の名前:

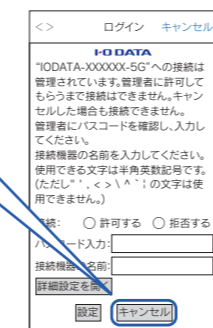
詳細設定を開く

設定 キャンセル

10 【閉じる】を押す



11 未登録端末のログイン画面で【キャンセル】を押す



◎ 許可・拒否設定完了!

以上で、インターネットをご利用いただけます。

項目	設定内容
管理者パスワード入力	管理者端末に表示されているパスワード(半角)を入力します。
MACアドレス	未登録端末のMACアドレスは自動的に入力されます。
接続	[許可する]または[拒否する]を選択します。
接続機器の名前	半角英数字、半角スペースと下記の記号を使い、32文字以内で設定してください。 ! # \$ % & () * + - . / : ; = ? @ [_ { } ~
制限レベル	ネットフィルタリング機能の制限レベルを設定します。安全コース/安心・安全コース/高校生相当/中学生相当/小学生(高学年相当)/小学生(中学年相当)/カスタム1~4/制限しない/無効から選択します。制限レベルの設定の詳細については、弊社Webページにて「詳細ガイド」または「画面で見るマニュアル」をご覧ください。
ペアレンタルコントロール	インターネットへの接続を許可する時間の範囲を設定します。

参考 Wi-Fiマモル機能のご注意

- 本製品をリピーターモードにしている場合は、Wi-Fiマモル機能は利用できません。
- 本製品のGuest SSIDに接続している端末には、Wi-Fiマモル機能は利用できません。
- 有線LAN接続している端末では、Wi-Fiマモル機能は利用いただけません。ただし、パソコンの場合のみ管理者端末としてご利用いただくことができます。
- ゲーム機は管理者端末としてご利用できません。
- スマートフォン/タブレット、パソコン以外の機器(ゲーム機やプリンターなど)を接続許可・拒否設定する場合は、管理者端末側で設定をおこなってください。
- Wi-Fiマモル機能とMACアドレスフィルタリング機能は同時に設定できません。(初期値:MACアドレスフィルタリング機能は無効)
- 端末の接続許可・拒否設定、および本製品の設定画面を開く操作は、外出先にある端末からはおこなえません。端末を本製品にWi-Fi接続して設定してください。
- 未登録端末でパスワードの入力を続けて10回間違えると、接続拒否端末に登録されます。
- 未登録端末の登録の際に「管理者パスワードの入力」を続けて10回間違えると、接続拒否端末に登録されます。
- 管理者端末に登録できる最大登録台数は5台です。
- 接続許可できる最大登録台数は50台です。
- 接続拒否できる最大登録台数は10台です。
- ネットフィルタリングの個別制限できる最大登録台数は10台です。
- ペアレンタルコントロールに登録できる最大登録台数は10台です。

参考
Wi-Fiマモル機能の詳細な設定につきましては、弊社Webページにある「詳細ガイド」または「画面で見るマニュアル」でご案内しております。併せてご確認ください。
<http://www.iodata.jp/lib>

よくあるご質問

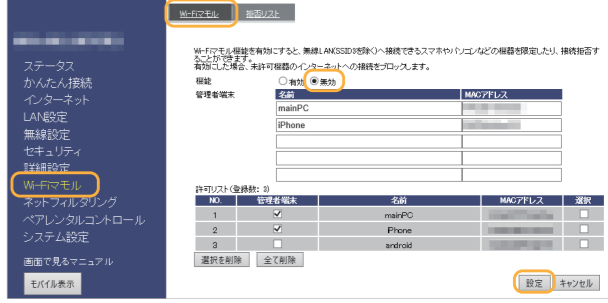
サポートページにも詳しいQ&Aをご案内しております。
<http://www.iodata.jp/support/qa/wn.htm>



Q Wi-Fiマモル機能は無効にしたい場合

本製品の設定画面を開き、無効にすることができます。また、管理者端末の追加や削除もおこなえます。

- ① 本製品の設定画面を開きます。(別紙「セットアップガイド」裏面参照)
- ② [Wi-Fiマモル]メニューを開き、[Wi-Fiマモル]タブを選択します。
- ③ [無効]を選択します。
- ④ [設定]をクリックします。以上で設定は完了です。



Q ネットフィルタリング、ペアレンタルコントロールの設定を、変更または無効にしたい

本製品の設定画面で変更がおこなえます。設定画面の[ネットフィルタリング]または[ペアレンタルコントロール]メニューから操作します。詳しくは弊社Webページにて「詳細ガイド」または「画面で見るマニュアル」をご覧ください。
<http://www.iodata.jp/lib/>

Q 接続を拒否した端末を許可したい

本製品の設定画面で変更がおこなえます。設定画面の[Wi-Fiマモル]メニューの[拒否設定]タブからおこなえます。詳しくは弊社Webページにて「詳細ガイド」または「画面で見るマニュアル」をご覧ください。
<http://www.iodata.jp/lib/>

Q 「管理者パスワード」を忘れた

本製品を初期化し、設定をやり直してください。(初期化方法は別紙「セットアップガイド」の「よくあるご質問」参照)

Q MACアドレスの確認方法がわからない

以下は例です。MACアドレスの確認方法は、各機器のマニュアルまたはメーカー様にてご確認ください。

- iPhone/iPad/iPod touchの場合
[設定]→[一般]→[情報]の順にタップし、[Wi-Fiアドレス]にMACアドレスの値が表示されます。
- Android端末の場合
[設定]→[端末情報]または[システム]→[端末の状態]の順にタップし、[Wi-Fi MACアドレス]にMACアドレスの値が表示されます。
- Windows/パソコンの場合
 - ① Windows 10/8.1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
Windows 7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
 - 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
 - ③ [Wi-Fi]を右クリックし、[状態]をクリック
 - ④ [詳細]をクリック→[物理アドレス]にMACアドレスの値が表示されます。