



Wi-Fi

マモル

ガイド

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

# 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

ペアレンタルコントロール機能とは

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。

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。

※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。

### 💭 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



a)未登録端末(スマホやPC)側で許可・拒否する場合 (margines)

Ú: 参考

M-MANU201755-01

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。

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 参考 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。

#### 添付の「無線LAN設定情報シート」をご用意ください。 で<br /> 管理者が未登録端末のログイン画面に セル パスワード入力 [閉じる]を押す I'O DATA ↓2.4GHzの場合 ↓5GHzの場合 接続を許可しました。 必要事項を設定し、[設定]を押す 無線LAN設定情報シート 7-1 ..... SSD1 [ 2.4GHz ] ログイン キャン1 (閉じる) I-O DATA ODATA-XXXXXX-5G"への接続に 管理されています。管理者に許可し らうまで接続はできません。キャ ミルした場合も接続できません。 管理者にパスコードを確認し、入力 管理者端末側の画面で[閉じる]を押す 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記号です ただし"'.<>\^`¦の文字は 未登録端末にログイン画面が表示されます 用できません。) 接続: 〇 許可する 〇 拒否する 接続許可を要求しています。 未登録機器がネットワー 許可する場合は、未登録機 面で以下のパスコードを入力してください 77-63+ パスコードを入力できない場 管理者端末で設定する場合は、「この画面で 接続機器の名前: 設定する]ボタンをクリックし 詳細設定を閉じる てください パスコード: XXXX ネットフィルタリン 対 個別制限: 管理者端末でWebブラウザーを開く ペアレンタル 開始時間利用しない 🔽 この画面で設定する コントロール: ~終了時間 設定 キャンセル 機内モード 接続 [許可する]または[拒否する]を選択します。 2 S Wi-Fi 管理者端末に表示された[パスコード](数字4桁)を Bluetooth 管理者端末に表示されているパスワード(4 ◎ 許可·拒否設定完了! 未登録端末の[パスコード入力]欄に入力する パスコード 桁の数字)を入力します。 ▲ インターネット共有 オフ > 入力 ※ 設定画面を開くためのログインパスワー 以上で、インターネットをご利用いただけます。 I-O DATA ドではありません。 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。 半角英数字、半角スペースと下記の記号を使 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。 接続機器 い、32文字以内で設定してください。 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 1 1918 Wi-Fi (?) 未登録端末にログイン画面が表示されない場合 の名前 設定する]ボタンをクリックし設定してください。 ! # \$ % & ( ) \* + - . / : ; = ? @ ] [ \_ { } ? 管理者端末側で許可または拒否の設定をおこなっ Wi-Fi パスコード: XXXX \_\_\_\_\_ 未登録端末にネットフィルタリング機能およ てください。(本紙裏面[b)管理者端末(スマホや 詳細設 びペアレンタルコントロール機能を設定する この画面で設定する PC)側で許可・拒否する場合」参照) を開く IODATA-XXXXXX-5Gatcu 場合に押して設定します。 閉じる IODATA-XXXXXX-2G n 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 制限レベル 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 インターネットへの接続を許可する時間の コントロール範囲を設定します。

# 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

参考 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 (Maniferritors)







# 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。
- 未登録端末でパスコ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。



### QWi-Fiマモル機能を無効にしたい場合

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]タブからおこないます。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
- 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
- ③ 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
- ④ [Wi-Fi]を右クリックし、[状態]をクリック
- ⑤[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。