

#### [ オンタイマー ]

- 1.EvasiWebControl 画面にて、出力 ON タイマーを設定することができます。  
設定完了時に超音波出力は停止し、指定時間経過後に出力を再開します。
- 2.画面上の、30、60、90、、300分（30 分刻み）を選択してください。
- 3.「タイマーセット」ボタンを押下すると  
設定を本体が認識すると、電源 LED が 5 回点滅します。
- 4.画面上部のステータス表示部分に、「タイマー動作：〇〇分後に出力を再開します」と表示されます。

#### [ 手動制御操作 ]

- 1.EvasiWebControl 画面にて、出力の ON / OFF を操作することができます。
- 2.画面上の、「出力開始」ボタンを押下すると、超音波出力が開始されます。  
また、「出力停止」ボタンを押下すると、超音波出力が停止します。  
制御操作を本体が認識すると、電源 LED が 5 回点滅します。
- 3.画面上部のステータス表示部分に、「出力状態：出力中／出力停止中」と表示されます。

#### [ モード切替 ]

- 1.EvasiWebControl 画面にて、出力する超音波のモードを切り替えることができます。  
初期、標準設定の「標準モード」では、可聴域（人間が聞き取れる範囲の周波数）を含みます。小さなお子様やペット、店舗等への設置の際のお客様など考慮すべき場合は、「可聴域カットモード」でご利用いただけます。
- 2.画面上の、「標準モード」ボタンを押下すると、以後、可聴域を含む本来の周波数の出力パターンで稼働します。  
「可聴域カットモード」ボタンを押下すると、以後、可聴域を超える周波数のみの出力パターンで稼働します。  
制御操作を本体が認識すると、電源 LED が 5 回点滅します。
- 3.画面上部のステータス表示部分に、「動作モード：標準モード／可聴域カットモード」と表示されます。

#### < 注意点 >

- ・本体電源が OFF になった場合、再度電源が ON になった際に、  
タイマー動作：連続稼働中  
出力状態：出力中  
動作中モード：標準モード  
となり、以前までの状態はリセットされますのでご注意ください。
- ・EvasiWebControl へ接続したまま、本体電源を OFF しないでください。
- ・EvasiWebControl の画面上ボタンは連続で押さないでください。



## > Instructions

METHOD FOR ANIMAL EVASION TOOL

**Wi-Fi Evasi**

EM-EV1000

Wi-Fi 設定手順



イーマキープ株式会社

〒651-0086 神戸市中央区磯上通 4 丁目 1-14

三宮スカイビル 8F

TEL:078-232-7251 FAX:078-232-7252



info@emachina.co.jp



emachina.co.jp



evasi.jp



## [Web コントロールへの接続]

1. Evasi には Wi-Fi アクセスポイントの機能が備わっています。  
Evasi 本体の電源が入っている状態であれば、スマートフォン、パソコンの Wi-Fi 設定に「Evasi\_SN (シリアル No.)」が表示されます。

※表示が見当たらない場合、お手数ですが本体の電源を一度 OFF にして改めて電源を入れてください

※インターネットにつながっているわけではありませんので、本製品に接続してもインターネットはご利用できませんのでご注意ください

2. 本アクセスポイントに接続してください。  
接続パスワードは、「evasi1000」となっています。  
接続完了後、「インターネット接続が確認できません。」等と表示する場合がありますが正常です。

3. インターネットブラウザ「Google Chrome、Safari、Firefox」を開いて、URL 欄に半角で「172.24.1.1」または http://172.24.1.1/ と入力してください。  
EvasiWebControl 画面が表示されます。



172.24.1.1



ソフトウェアバージョン： 1.0.0

タイマー動作： 連続稼働中

出力状態： 出力中

動作中モード： 標準モード

設定した内容が反映されるまで時間がかかる場合があります。  
しばらく時間をおいてから、ページを再読み込みしてください。

このページを再読み込みします

### 【オンタイマー】

出力を一時停止し、指定した時間経過後に出力を再開します。

30 分

タイマーセット

### 【手動制御操作】

手動で出力開始・停止を操作します。

出力開始

出力停止

### 【モード切替】

動作モードを切り替えます。

標準モード：忌避効果のあるすべての周波数を出力します。【標準設定】

※人によっては聞こえる周波数を含みます。

可聴域カットモード：人に聞こえる周波数を除外します。

標準モード

可聴域カットモード