

# はじめよう！ 『HermesUSB(ヘルメスUSB)』 Ver.2

『HermesUSB(ヘルメスUSB)』のインストール方法および基本的な使い方について説明します。

Step1 インストール

Step2 動体検知でアラーム録画

## Step1 インストール

まずは『HermesUSB』をパソコンにインストールします。

1 パソコンを起動して、USBカメラを接続します。

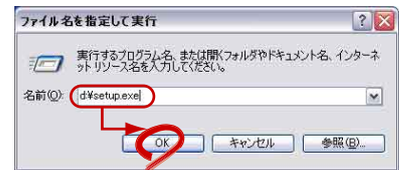
カメラドライバのインストールや接続方法については、ご利用になるUSBカメラのマニュアル等を参照して下さい。



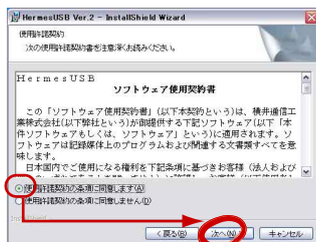
2 『HermesUSB』のCD-ROMをセットすると自動的にインストーラが起動します。「次へ(N)>」ボタンを押します。



インストーラが起動しない場合は「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行(R)」を選択し、  
<ドライブ名>:\setup.exe  
と入力して「OK」ボタンを押して下さい。



3 ソフトウェア使用許諾契約書をお読み頂き、同意される場合は「使用許諾契約の条項に同意します(A)」にチェックして「次へ(N)」ボタンを押します。



4 お客様のお名前、所属およびシリアル番号を入力し「次へ(N)>」ボタンを押します。

シリアル番号はCD-ROMに付属のシリアルナンバーラベルに記載されています。



5 「HermesUSB」をインストールする場所を選択し「次へ(N)>」ボタンを押します。

通常は「C:\Program Files\ytk\HermesUSB」にインストールして下さい。



6 「現在の設定」の内容を確認し、変更がなければ「インストール(I)」ボタンを押します。



7 インストールが始まります。インストールの完了画面が表示されたら「完了」ボタンを押します。



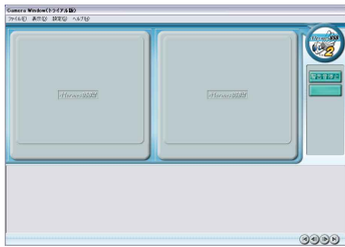
インストール完了

これでインストールは完了です。次に、プログラムを起動させ、アラーム録画をしてみましょう。

Step2 へ進む

次頁へ続く

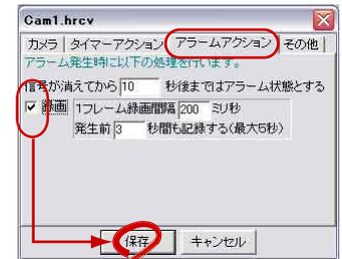
- 1 Windowsの「スタート」メニューから「すべてのプログラム」-「HermesUSB B Ver.2」-「HermesUSB」を選択して『HermesUSB』を起動させます。



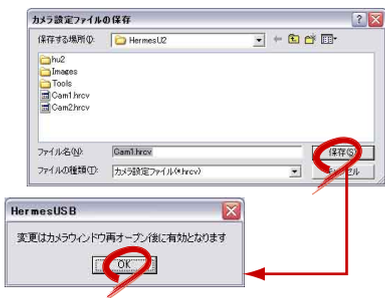
- 2 『HermesUSB』のメニューから「設定(S)」-「カメラ別(Y)」-「Camera1」を選択し、カメラ設定のダイアログを開きます。「カメラ」タブを選択し「カメラ ID&ドライバ」から使用するカメラのドライバを選択します。



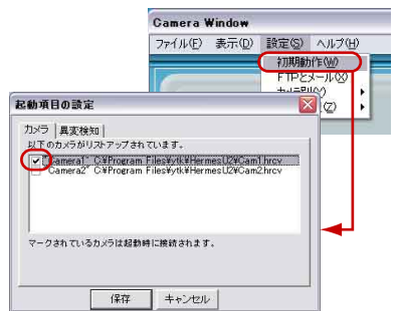
- 3 「アラームアクション」タブを選択し、「録画」のチェックボックスにチェックして「保存」ボタンを押します。



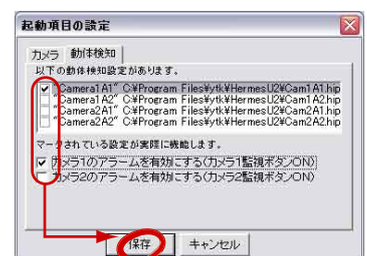
- 4 「カメラ設定ファイルの保存」ダイアログの「保存」ボタンを押します。「変更はカメラウィンドウ再オープン後に有効になります。」というメッセージが表示されますので「OK」ボタンを押します。



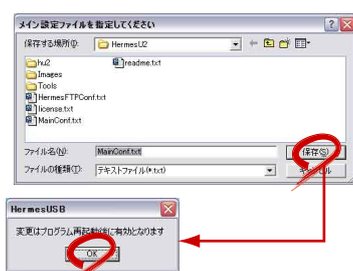
- 5 『HermesUSB』のメニューから「設定(S)」-「初期動作(W)」を選択し、「起動項目の設定」ダイアログを開きます。「カメラ」タブを選択して「Camera1」のチェックボックスにチェックします。



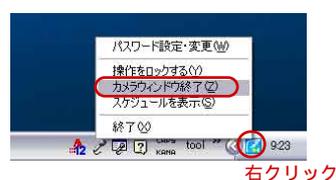
- 6 「動体検知」タブを選択し、「Camera1A1」のチェックボックス及び「カメラ1の監視ボタンON」のチェックボックスにチェックして、「保存」ボタンを押します。



- 7 「メイン設定ファイルの保存」ダイアログの「保存」ボタンを押します。「変更はプログラム再起動後に有効となります」というメッセージが表示されますので「OK」ボタンを押します。



- 8 カメラウィンドウを再起動します。タスクバーのアイコンを右クリックしてメニューから「カメラウィンドウ起動(Z)」を選択し、カメラウィンドウを開きます。



- 9 再度、タスクバーのアイコンを右クリックしてメニューから「カメラウィンドウ起動(Z)」を選択し、カメラウィンドウを開きます。



自動処理カウントウィンドウが表示され、3秒後に設定した内容(5で設定した項目)で起動されます。

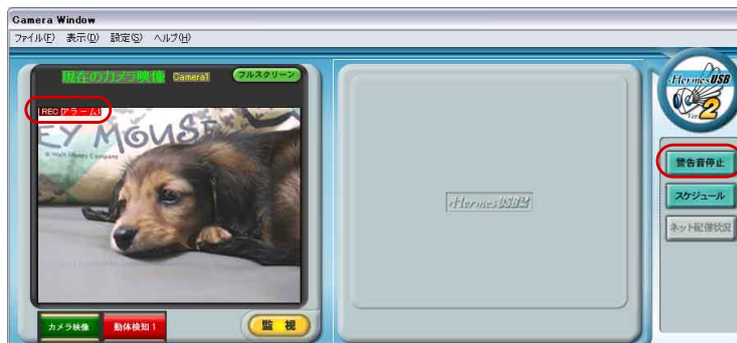
次頁へ続く

前頁より続く

10 カメラ映像が表示されますので、カメラに手をかざす等して、アラームを発生させます。



11 アラームが発生すると、カメラ映像の左上部分に「REC アラーム 1」と表示され、アラーム音が鳴ります。アラーム音を止めたい場合は、「警告音停止」ボタンを押して下さい。



クリックすると鳴っているアラーム音が止まります。

アラーム音の設定については、「HermesUSB取扱説明書」を参照して下さい。

13 「記録のトピックス画像」の「動体検知 1 (1個)」タブを選択します。録画されたファイルのサムネイル画像が表示されます。



14 サムネイル画像をダブルクリックすると録画ファイルが再生されます。



録画・再生 完了

アラーム発生時の録画および録画ファイルの再生は出来ましたか？

アラームをメールで知らせたい場合、またカメラ画像をホームページで公開したい場合は「はじめよう！HermesUSB 応用編」を参照して下さい。

## その他の説明書について

### はじめよう！『HermesUSB』応用編

アラームをメールで知らせる設定、およびカメラ画像をホームページで公開する設定についての手順が記載されています。Windowsの「スタート」メニューから「すべてのプログラム (P)」-「HermesUSBVer.2」-「はじめよう！応用編」を選択すると閲覧できます。

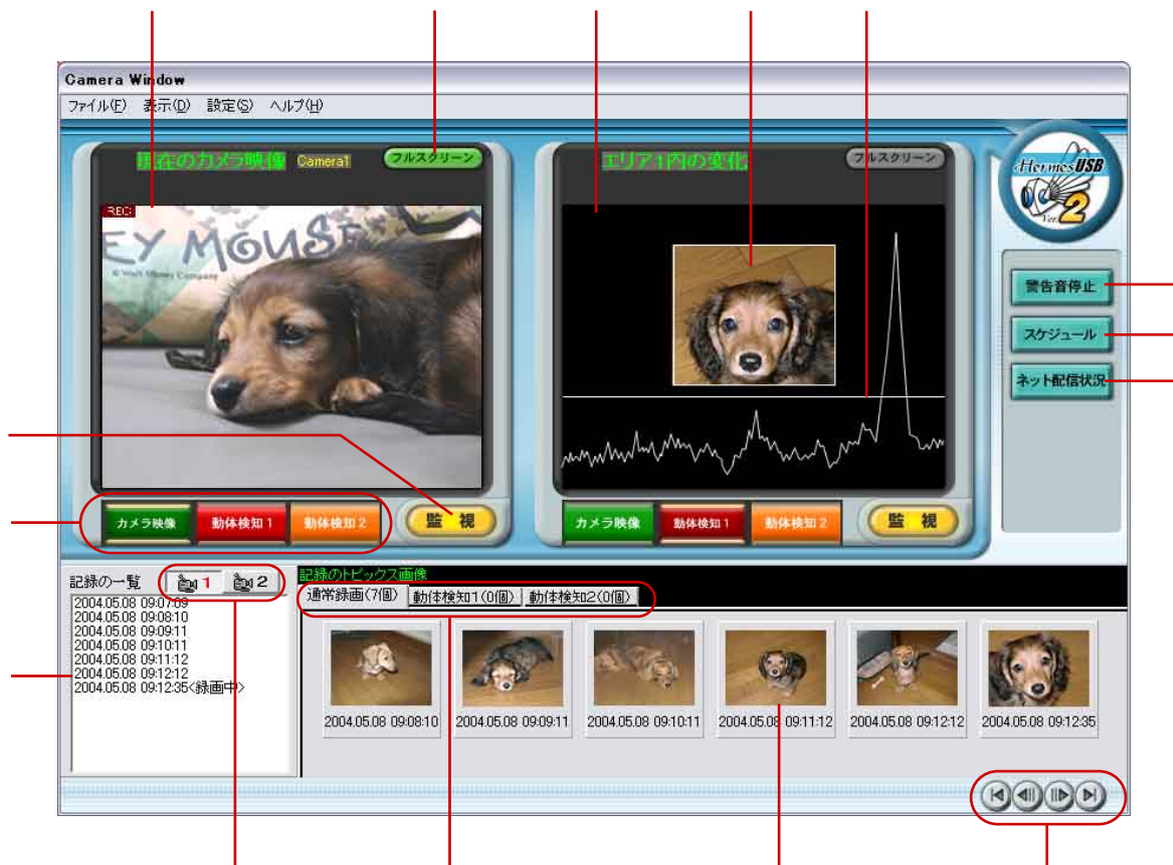
### 『HermesUSB』取扱説明書

『HermesUSB』の画面説明や設定の詳細が記述されています。Windowsの「スタート」メニューから「すべてのプログラム (P)」-「HermesUSBVer.2」-「プログラム取扱説明書」を選択すると閲覧できます。

### 『HermesUSBWeb』取扱説明書

『HermesUSBWeb』(Webソース)の説明やホームページの公開方法についての詳細が記述されています。Windowsの「スタート」メニューから「すべてのプログラム (P)」-「HermesUSBVer.2」-「WEBコンテンツ説明書」を選択すると閲覧できます。

# 画面説明



## カメラ映像画面

カメラ映像が表示されます。  
左側（動体検知画面側）に「Camera1」の映像が表示され、右側に「Camera2」の映像が表示されます。

## 「フルスクリーン」ボタン

現在のカメラ映像、または録画ファイルの再生映像をフルスクリーン表示できます。

## 動体検知画面

監視する領域と感度を設定する事ができます。

## 監視領域の表示

動体検知を行う領域です。  
「Alt」キーを押しながら、マウスの右ボタンを押してドラッグすると領域を変更できます。

## 監視感度の表示

動体検知の感度を表します。  
「Shift」キーを押しながら、マウスを上下に動かすと感度を変更できます。

## 「警告音停止」ボタン

アラーム音を停止することが出来ます。

## 「スケジュール」ボタン

スケジュールの設定を行うことが出来ます。

## 「ネット配信状況」ボタン

FTPおよびメール送信の状況を確認できます。

## 「トピックス画像のページ送り」ボタン

表示されているトピックス画像のページ送りができます。

## トピックス画像

録画ファイルがサムネイル表示されます。  
ダブルクリックすると再生します。

## 「トピックス画像の切替」タブ

「通常録画」... 通常の録画ファイルを表示します。  
「動体検知1」... アラーム1の録画ファイルを表示します。  
「動体検知2」... アラーム2の録画ファイルを表示します。

## 「記録のカメラ切替」ボタン

各カメラの「記録の一覧」および「記録のトピックス画像」に切り替えます。

## 記録の一覧

録画ファイルの撮影日時が表示されます。  
選択すると、その「記録のトピックス画像」がフォーカスされます。

## 「画面切替」ボタン

「カメラ映像」... カメラ映像を表示します。  
「動体検知1」... 動体検知1の画面を表示します。  
「動体検知2」... 動体検知2の画面を表示します。

## 「監視」ボタン

アラーム監視を有効にします。