

監視カメラ制御ソフトウェア

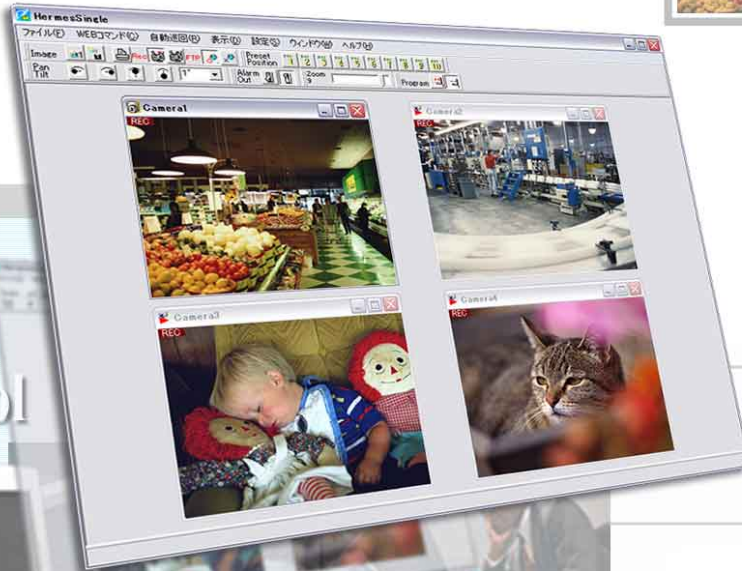
Ver.1.0 For VN-C3/C30

Hermes Single

Heart Easing Rapid MESsenger



今... そこで... 何が...
ヘルメスが答えます!



Camera1



Camera2



Camera3



Camera4



Camera Control

複数台のカメラを制御

スケジューラー機能

自動巡回プログラム

アラーム出力の遠隔操作

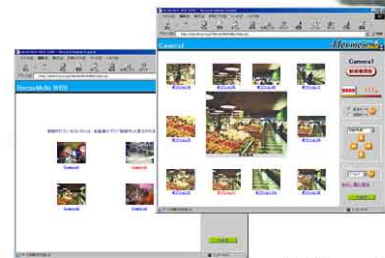
カメラ画像の保存

画像添付メール送信

動体検知機能(画像処理)

HermesMultiWeb

固定IP不要



※『HermesMultiWeb』は別売です。

For Windows 98/NT4.0/2000/XP

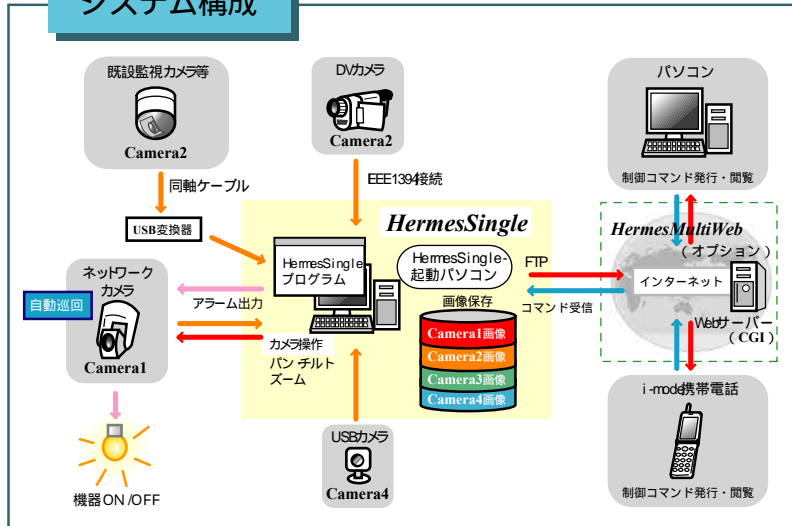
本製品は、ネットワークカメラVN-C3/C30(日本ビクター株式会社製)に対応しています。



Hermes(Heart Easing Rapid Messenger)とは、弊社が提供する監視カメラをコントロールする一連のソフトウェアです。

Ver.1.0 for VN-C3/C30
Hermes Single

システム構成



動作環境

OS
Windows 98, Windows NT4.0 (1), Windows 2000, Windows XP(推奨)

CPU
Pentium 500MHz以上推奨 (Pentium 1GHz以上推奨)

メモリ
128MB以上推奨 (256MB以上推奨)

H D 容量
40MB以上

ディスプレイビデオカード
1024x 768ドット以上 256色以上 (4,096色以上推奨)

接続機器
VN-C3/C30 USBカメラ、ビデオキャプチャカード、IEEE1394インターフェイス装備のD Vカメラ等

ネットワーク
ネットワークカメラに接続する場合は、LANに接続されている必要があります。メール及びWeb閲覧 (2) を使用する場合はインターネット接続する環境が必要です。

その他
DirectX8以上、Internet Explorer5.0以上 (HermesUSBWeb)

1 : Windows NT の場合USB接続は出来ません。
2 : メールを使用するには、メールアドレスが必要です。
Web閲覧を行う場合は、ご契約されているプロバイダー等のホームページエリアが必要となります。
携帯電話のE-Mail受信およびWeb閲覧とJPEG表示機能を利用します。

VN-C3/C30接続 ネットワークカメラを1台接続出来ます。

ネットワークカメラVN-C3/C30を1台接続できます。自動巡回プログラムによりカメラに設定された撮影ポジション(最大10箇所)を指定時間毎に移動することが可能です。各ポジション毎に画像をアップロードするように設定すれば、Webページで別々のポジションを同時に閲覧することが可能となります。また、カメラ側に装備されたアラーム出力を遠隔コントロールする事が出来ます。カメラの付近にライトを設置して、このアラーム出力に連動させれば、ライトのON/OFFを遠隔で行う事ができます。



USBカメラ接続 USBカメラ等を接続出来ます。

ネットワークカメラVN-C3/C30の他にUSBカメラやIEEE1394インターフェイス装備のD Vカメラ等を同時接続する事ができます。またHermesUSBWebを使用してWeb公開することも可能です。

同軸ケーブルで赤外線カメラを接続



USBカメラを接続

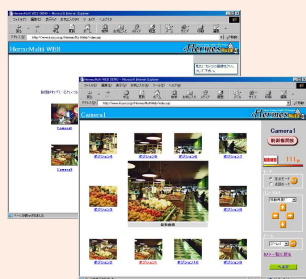


IEEE1394でD Vカメラを接続



オプション HermesMultiWeb (別売)

パソコンや携帯電話からのリモート制御を可能にします。Webページからカメラを選択して制御権を取得し、各カメラを自由に制御することが出来ます。ユーザーご契約のホームページエリアを使用するWebコンテンツのためグローバルIP(固定IP)を必要とせず、経済的です。



CGIが利用できるプロバイダーを選択する必要があります。
Internet Explorer5.5以上をご利用下さい。

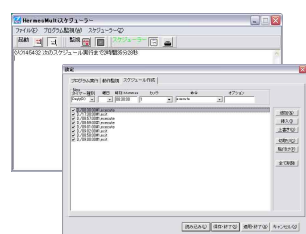
動体検知機能 画像処理プログラム

画像処理プログラムは、ユーザー自身でプログラムの組み込みができ、目的に合った画像処理を行う事ができます。この機能を利用した動体検知は、変化するグラフを見ながらアラーム感度を調整することが出来ます。アラーム時はアラーム画像付メールの送信や秒間コマ数を増やした録画設定が可能です。



スケジューラー カメラ毎のスケジュール管理

各カメラ毎に週間スケジュールを組むことが出来ます。制御項目は、カメラの起動・停止、自動巡回・FTP等の起動・停止です。また時間によるポジショニング指定も行えますので、観測や実験データの収集等が可能となります。カメラ側のアラーム出力を利用することによりライト等の機器をスケジュール制御することも出来ます。



その他機能 画像記録・プログラム監視

画像記録

画像をハードディスクの容量に合わせ保存できます。設定した容量を超えた場合は、古い画像より削除されます。

プログラム監視

回線異常やサーバー切断などのトラブル時に『HermesSingle』の再起動を行うプログラム監視機能があります。

取扱店名



Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XPは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。i-modは株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTTドコモ) の登録商標です。ネットワークカメラVN-C3/C30は日本ビクター株式会社登録商標です。その他パッケージに記載の商品の名称は、それぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。製品の仕様は、設計変更その他の理由によりお断りなく変更させていただきます。

本製品は盗難・災害防止ソフトではありません。万一発生した盗難・災害・人身事故および製品のご使用方法の誤り等、あらゆる事故の損害について、いかなる責任も負いません。

ヘルメスホームページ

<http://www.ikoyo.co.jp/hermes/>

OV510001N001-CZ030901



横井通信工業株式会社

〒227-0053 神奈川県横浜市青葉区さつきが丘6-16
TEL:045-971-2241(代) FAX:045-978-1231

<http://www.ikoyo.co.jp/>
E-mail:hermes@ikoyo.co.jp