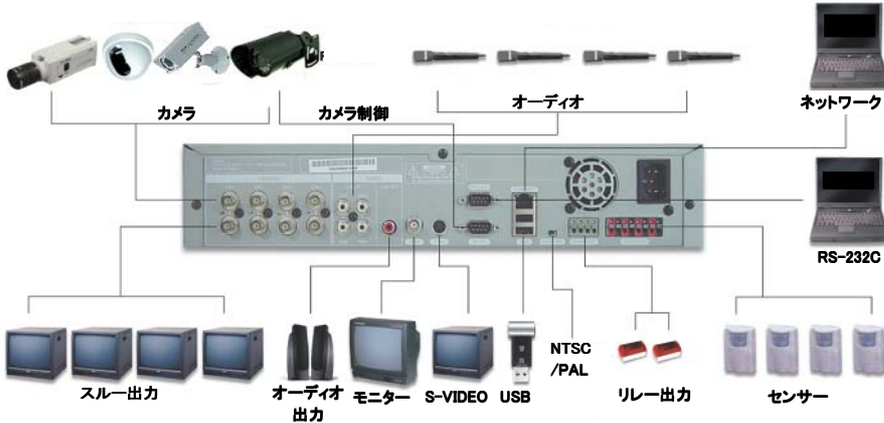


# 接続例



## 主な仕様

|         |                                      |   |
|---------|--------------------------------------|---|
| 映像      | 入力                                   | 4 チャンネル コンポジット (NTSC/PAL)                       |
|         | 出力                                   | 1 コンポジット (NTSC/PAL), 1 S-VIDEO, 4 コンポジット ループ出力  |
| 音声      | 入力 & 出力                              | 4 Line 入力(RCA), 1 Line 出力 (RCA)                 |
| アラーム    | 入力 & 出力                              | 4 入力 & 2 出力                                     |
| 録画      | 圧縮方式                                 | MEPG-2  |
|         | 変調                                   | NTSC  |
|         | 分解能                                  | 360x240, 720x480                                |
|         | 4 分割モード録画速度                          | 120fps/4CH(360x240/CH)                          |
|         | マルチ画像録画速度                            | 120fps/4CH(360x240/CH)<br>30fps/4CH(720x480/CH) |
|         | ファイルサイズ                              | 2~3KB(360x240), 10~16KB(720x480)                |
| 録画モード   | モード                                  | マニュアル, モーション検知, センサー, モーション 検知とセンサー             |
|         | METHOD                               | By Resolution, fps & Quality                    |
|         | モーションディテクト                           | 各チャンネル 4 エリア                                    |
| マルチタスク  | TRIPLEX                              | 録画, 再生 ネットワーク                                   |
| コントロール  | 赤外線リモコン, フロントパネル                     |   |
| シリアルポート | コンソール                                | 1 RS-232C (9pin DSUB コネクタ)                      |
|         | カメラコントロール                            | 1 RS-422/485 (9pin DSUB コネクタ)                   |
| ネットワーク  | TCP/IP (LAN)                         | 1 10-base T イーサネット                              |
|         | ファンクション                              | ライブ, 検索, セットアップ, バックアップ, カメラコントロール              |
| HDD     | 使用 HDD サイズ                           | 80, 120, 250GB /IDE                             |
|         | スナップショット & アップグレード                   | 2 USB1.1  |
| 電源      | 電源電圧 周波数                             | 100~240 VAC, 50/60Hz                            |
|         | 使用電力                                 | 30W   |
| 外形寸法    | 380(W) × 83(H) × 295.5(D)mm コネクタ部含まず |   |

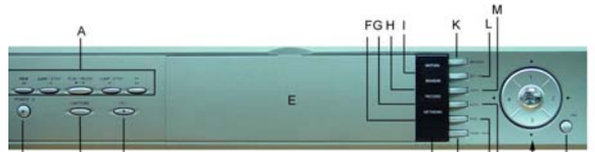
## CD-RW搭載タイプ



VVHD-4260C

- ハードディスクを1台内蔵し、CD-RWを搭載しました。
- 保存容量は650MByte有ります。
- 貴重な画像のバックアップに使用してください。
- 再生はパソコンの専用ソフトで簡単です。

# パネル面



- A.再生ボタン
- B.電源スイッチ
- C.キャプチャー
- D.録画
- E.リムバブル HDD
- F.ネットワーク表示
- G.録画表示
- H.センサー表示
- I.モーションディテクト表示
- J.サーチ
- K.セットアップ
- L.ロック
- M.MISC
- N.オートシーケンス
- O.4 分割/MUX 画面
- P.選択ボタン
- Q.ESC

## 録画可能日数の目安

### 80Gbyte タイプ

録画条件: MUX モードにて80GByteのHDDを搭載 (標準仕様)

4CH24時間連続録画時の録画日数 (720x480/CH)

| 解像度  | 画質     | File Size | 録画日数   |        |        |        |        |        |  |
|------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|      |        |           | 30f/CH | 22f/CH | 15f/CH | 8 f/CH | 4 f/CH | 1 f/CH |  |
| HIGH |        | 14 KB/F   | -      | -      | -      | 2日     | 4日     | 16日    |  |
|      | NORMAL | 8 KB/F    | -      | -      | -      | 3.5日   | 7日     | 30日    |  |
| LOW  |        | 7 KB/F    | -      | -      | -      | 4日     | 8日     | 33日    |  |

録画条件: MUX モードにて80GByteのHDDを搭載 (標準仕様)

4CH24時間連続録画時の録画日数 (360x240/CH)

| 解像度  | 画質     | File Size | 録画日数   |        |        |        |        |        |  |
|------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|      |        |           | 30f/CH | 22f/CH | 15f/CH | 8 f/CH | 4 f/CH | 1 f/CH |  |
| HIGH |        | 2.5 KB/F  | 3日     | 4日     | 6日     | 11日    | 23日    | 92日    |  |
|      | NORMAL | 2 KB/F    | 4日     | 5日     | 8日     | 14日    | 29日    | 115日   |  |
| LOW  |        | 1 KB/F    | 8日     | 10日    | 15日    | 29日    | 58日    | 231日   |  |

### 250Gbyte タイプ

録画条件: MUX モードにて250GByteのHDDを搭載 (標準仕様)

4CH24時間連続録画時の録画日数 (720x480/CH)

| 解像度  | 画質     | File Size | 録画日数   |        |        |        |        |        |  |
|------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|      |        |           | 30f/CH | 22f/CH | 15f/CH | 8 f/CH | 4 f/CH | 1 f/CH |  |
| HIGH |        | 14 KB/F   | -      | -      | -      | 6.5日   | 13日    | 52日    |  |
|      | NORMAL | 8 KB/F    | -      | -      | -      | 3.5日   | 7日     | 30日    |  |
| LOW  |        | 7 KB/F    | -      | -      | -      | 4日     | 8日     | 33日    |  |

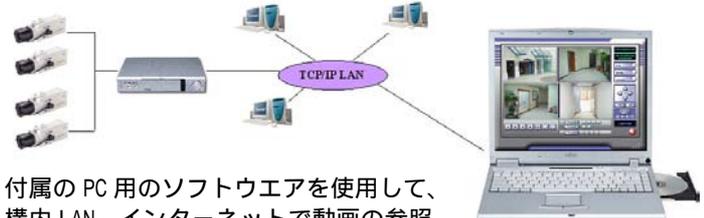
録画条件: MUX モードにて250GByteのHDDを搭載 (標準仕様)

4CH24時間連続録画時の録画日数 (360x240/CH)

| 解像度  | 画質     | File Size | 録画日数   |        |        |        |        |        |  |
|------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|      |        |           | 30f/CH | 22f/CH | 15f/CH | 8 f/CH | 4 f/CH | 1 f/CH |  |
| HIGH |        | 2.5 KB/F  | 10日    | 13日    | 19日    | 36日    | 2.5月   | 9.5月   |  |
|      | NORMAL | 2 KB/F    | 12日    | 16日    | 25日    | 1.5月   | 3月     | 1年     |  |
| LOW  |        | 1 KB/F    | 24日    | 1月     | 1.5月   | 3月     | 半年     | 2年     |  |

※画像のサイズは、対象により大きく変化します。上記録画日数表はあくまで目安であり、実際の録画日数を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

## ネットワーク機能標準装備



付属の PC 用のソフトウェアを使用して、構内 LAN、インターネットで動画の参照が可能です。又、各種の設定や録画再生も可能です。

●製品の改良等に伴い予告無く仕様変更する場合がありますのでご了承ください・VieWeb はアイゼック株式会社、中央電子システム株式会社の登録商標です。

### 安全に関するご注意

ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、湯気、油煙の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となります。

**isec** アイゼック株式会社  
 〒183-0045 東京都府中市美町2-9-2 TEL 042-369-2041  
<http://www.isecc.jp/>

**CES** 中央電子システム株式会社  
 〒206-0812 東京都稲城市矢野口1761 TEL 042-378-1240  
<http://www.cesinc.co.jp/>

■ご用命は **SINWA** シンワリース販売株式会社  
 本社 〒664-0046 尼崎市常松2丁目7番3号 TEL.06-6432-5051 FAX.06-6433-7224  
 URL <http://www.sinwa-lease.co.jp>

□伊丹営業所 〒664-0886 伊丹市昆陽東5丁目4番17号 TEL.072-781-9151 FAX.072-781-9251  
 □三田営業所 〒669-1356 三田市井ノ原713番1号 TEL.079-568-3454 FAX.079-568-5590  
 □尼崎営業所 〒661-0031 尼崎市武庫之荘本町3丁目5番31号 TEL.06-6435-2690 FAX.06-6435-2691  
 □プラント営業所 〒761-2404 香川県綾歌郡綾歌町田間東311-1 TEL.0877-86-9655 FAX.0877-86-1255



# VieWeb™ VWHD-4260

<http://www.isecj.jp/vcr/>

## 高解像度MPEG-2圧縮方式・4ch音声対応

VWHD-4260は高度なデジタル録画映像を提供するMPEG-2圧縮方式を用いています。既存のアナログVCRと比べて遥かに向上した録画画質を提供致します。



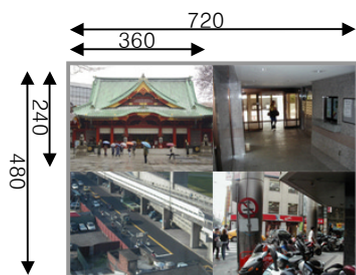
VCR



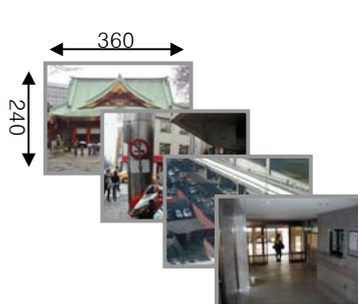
VWHD-4260

## チャンネル別録画・再生機能

VWHD-4260は4分割(QUAD)録画、個別(MUX)録画をサポートしています。チャンネル毎に異なる録画フレームレートを提供します。



QUAD



MUX

## 録画・再生・ネットワーク同時機能

VWHD-4260は録画/再生/ネットワーク機能を、性能の低下なく同時に行います。録画中に再生が出来、遠隔地ではネットワークを通じてライブモニタリング、検索、再生が同時に行えます。



## ネットワーク-RemoteMonitoring and Control

LAN/インターネット経由で簡単コントロール。  
VieWeb ダイナミックDNSサービス対応(別途契約)



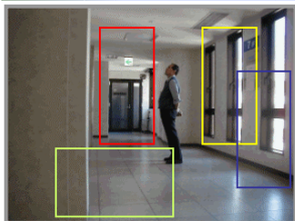
- ライブ画像参照
- リモート検索
- バックアップ
- イベントアラーム
- カメラコントロール
- アップグレード
- 設定変更
- 動的IPアドレスサポート  
(ダイナミックDNS対応)
- 接続先登録 100件可能

## シンプルなユーザーインターフェイス

設定内容が一目でわかる  
シンプルなユーザーインターフェイス。



## 4エリア モーションディテクト



CH別に4個の領域を設定して動きの検知が出来ます。  
精巧なモーション検知機能はHDDの使用量を大幅に削減します。