



**HNR-36HF**

### 各種解像度のカメラ入力に対応したNVR

メガピクセルカメラからアナログカメラまで様々な解像度のカメラを入力する事が出来ます。

ネットワークカメラも多くのメーカーをサポートしています（PTZ操作可能）。

### 高機能を簡単操作

Windows感覚のGUIで構成されており、マウスでわかりやすく操作できます。

遠隔ソフトウェアも基本操作画面が同じのため、違和感なく操作できます。

### 各チャンネルごとに多様な設定可能

各チャンネルごとに画質・フレームレートや色合いなどの設定が可能です。

録画スケジュールも曜日・時間帯ごとに設定できます。

### ユーザーごとの権限設定が可能

権限の違う複数ユーザーの設定が可能のためユーザーによって、操作・コントロール・遠隔アクセスなどの権限を細かく設定する事ができます。

### デジタルズーム機能搭載

ライブ映像・録画再生時映像ともに、デジタルズーム表示が可能です。

単画面表示時に、マウスで囲んだところを任意にデジタルズームする事ができます。

### ギガビットイーサネット搭載

メガピクセルカメラなどの広帯域のカメラが複数台接続しても安心なギガビットイーサネットを搭載しています。

### スマートフォン用アプリケーション対応

iPhone・Android OSのスマートフォンに対応しているため外出先からの接続も可能です。

## 主な仕様

|          |   |
|----------|---|
| カメラ入力    | 36CH  |
| 音声       | 入力：電話、イヤホンステレオジャック<br>出力：電話、イヤホンステレオジャック                        |
| ビデオ出力    | HDMI x1 : up to 4K2K<br>VGA x1 : up to 1080P                    |
| Ethernet | 1G x 2  |
| 接続デバイス   | Front : USB 2.0 x2  |
| トリガ      | アラーム入力×4 リレー出力×1  |
| 適応温度     | HDD無し: -10~55° C / 14~131° F<br>HDD有り: 0~45° C / 32~113 F       |
| 録画フォーマット | Manual / Schedule / Alarm trigger / Event / Motion / Overwrite. |
| HDDポート   | SATA HDD x 8 (各HDD 10TBまで)                                      |
| リモート検索   | 時間検索 / イベント検索   |
| 電源       | DC-12V  |
| 外形寸法     | 430mm x 88mm x 422mm<br>6kg                                     |

※1 アナログビデオ出力は、アナログカメラ入力のみシグナル出力されます。  
IPカメラ映像は出力しませんのでご注意ください。出力チャンネルは任意に選択できます。

## オプション



NVR用HDD  
**1.0TB HDD** ￥オープン  
**2.0TB HDD** ￥オープン

HDDは、カメラ台数や希望記録時間によって対応できる  
よう別売となっております。実装状態での出荷をします。



4TB ミラーリング対応ストレージ  
**LX404ES** ￥オープン

HDDをミラーリングする場合、外付けのストレージで  
対応する事ができます。（ミラーリング時2TB保存可能）



8ポートHUB (POE 4ポート)  
**GS108PE** ￥オープン

IPカメラに電源供給可能なスイッチング HUB  
8ポートのうち、4ポートがカメラへの電源供給が可能です。



POSレジ I/Oボックス  
**POS DATA BOX** ￥オープン

POSレジのプリンターデータをカメラ映像に合成表示させる事が  
出来ます。



音声入力ケーブル  
**Audio Cable** ￥オープン

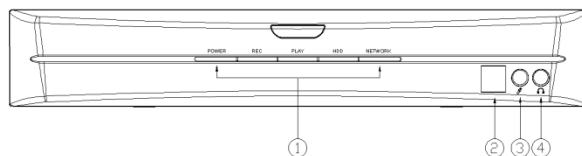
DVRのアナログカメラチャンネルに音声を入力する際に必要なケーブルです。  
IPカメラの場合、マイク入力付のカメラを使用し、カメラ側にマイクを接続して  
下さい。



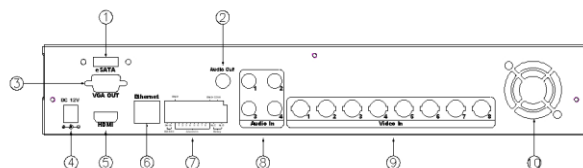
遠隔DVRソフトウェア  
**CM3000 GOLD** ￥オープン

複数のDVRを統合して運用させるソフトウェアです。  
DVR16台までは無償で使用できます。

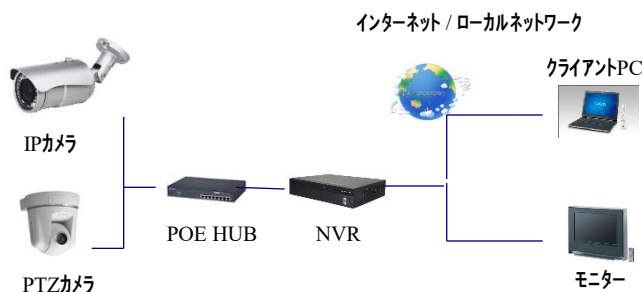
## Front



## Le ar



## Application Diagram



<http://www.freeways-net.com>

フリーウェイズネットワーク株式会社

〒206-0014  
東京都多摩市乞田1284 永山Uビル4F  
TEL 042-400-0319 FAX 042-338-7681