

*MPEG4 AVデコーダ*  
*HD-900AVR*

仕様書

ヒビノデータコム(株)

〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-25-5 山清ビル

TEL03(3865)3991 FAX03(3865)3971

URL <http://www.hibino-data.com>

## 1. 機能と特徴

HD - 900AVRはHD - 900AVTエンコーダで圧縮された映像、音声を受信しTVモニターで監視することができます。

広域、多チャンネル監視システムが容易に構築できます。

- (1) MPEG-4 高圧縮符号化された画像をNTSC信号化します。
- (2) グループ登録により4画面表示が可能です。
- (3) 16グループにて64映像の受信設定が可能です。
- (4) モニタ出力  
1画面の解像度はVGA(640×480)モニタ出力  
4画面の解像度はQVGA(320×240)モニタ出力
- (5) 最大フレーム数  
1画面:VGA解像度にてMAX30fps  
4画面:QVGA解像度にてMAX30fps  
(トータルフレーム:MAX120fps)
- (6) 小型・軽量・低コスト
- (7) 音声の双方向伝送可能
- (8) シリアル通信、アラーム信号の伝送が可能です。

## 2. 標準構成

- (1) 構成品 HD - 900AVR 本体
- (2) 付属品 a) ACアダプタ  
b) CD - ROM  
c) 取扱説明書(CD - ROMに添付)  
d) リモコン
- (3) お客様にご用意頂くもの  
HD - 900AVT(エンコーダ)  
ネットワークケーブルやHUB などのネットワーク環境。  
その他  
マイク、スピーカー(アンプ内臓)

### 3. 主な仕様

映像圧縮方式	MPEG 4 Simple Profile 準拠
画像解像度	1画面表示 640×480 VGA 4画面表示 320×240 QVGA
フレームレート	1画面表示 最大 30fps 4画面表示 最大 30fps (計 120fps)
音声圧縮方式	伝送方法: 双方向 サンプリング周波数: 8kHz ビットレート 32kbps
シリアルデータ入出力	RS232C(全2重)/RS485(半2重)各1系統
アラーム入出力	センサー入力4系統 接点入力 デジタル出力4系統 約0～5V リレー接点(最大定格: 30V 1A)*出力の1つと連動
ネットワーク I/F	10/100Base-T Ethernet プロトコル: TCP-IP,http,FTPclient,DHCP,SMTP
外形寸法	220(W)×47(H)×190(D) 突起物含まず
重量	約 600g
電源	DC12V(6W) ACアダプタ付属
動作環境	温度 0～45 湿度 10～85% (結露なきこと)

### 4. 外形寸法図

