

# デジタルレコーダ EDR901

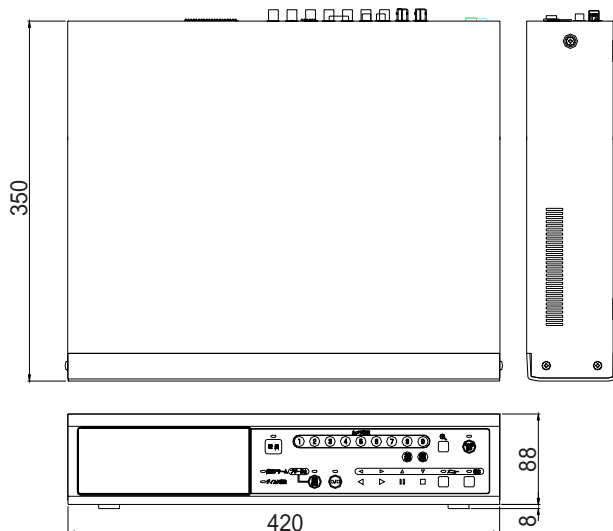
## 機器概要

本製品は、映像・音声を大容量 320GB ( 内蔵 160GB × 2 ) に高品質デジタル記録ができるデジタルレコーダです。最大 4 台の HDD の搭載で、640GB の大容量による長時間高品質デジタル録画が可能です。録画映像再生中でも録画ができるデュプレックス機能の採用とデュプレックス動作中にライブ映像を混入表示可能なトリプレックス機能を搭載。動き検知録画機能、アラーム録画機能、タイマー録画機能と多彩な録画モードが可能です。画像データ改ざん検出機能により、より画像データの信頼性が向上。Web サーバー内蔵により、汎用ブラウザでの遠隔監視が可能です。

## 機器仕様

電源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	50W以下(標準時)~80W以下(増設時)
映像入力	9入力(BNC×9) VBS 1.0V(p-p) / 75Ω 自動終端 (NTSC方式準拠)		
モニタ出力	2出力(BNC×2) VBS 1.0V(p-p) / 75Ω 映像選択:カメラ映像 固定選択または自動選択 1画面・4画面・9画面		
映像スルー出力	9出力(BNC) VBS 1.0V(p-p) / 75Ω 各映像入力をスルー出力		
音声入力	1入力(RCAピンジャック) -10dBV(316mV) / 10kΩ以上不平衡		
音声出力	1出力(RCAピンジャック) -10dBV(316mV) / 600Ω以上不平衡		
外部制御入出力	アラーム入力:9入力(端子台)無電圧a接点(各映像入力に対応) アラーム出力:1出力(端子台)オープンコレクタ(アラーム入力、モーションディテクタ機能時に出力) 外部リモート(シリアル制御):RS-232C(Dsub9p・オス)、RS-485(端子台 カメラ制御用) 外部リモート(Ethernet):10BASE-T/100BASE-TX(RJ-45、TCP/IPベース Webサーバー内蔵)		
HDD容量	3.5インチ内蔵HDD(160GB)×2(標準時)、最大内蔵×4(増設時)		
圧縮方式	MotionJPEG	解像度	720×240(フィールド映像)
記録画質	10段階(64KB~16KB)		
録画間隔	最大17段階(1/60、1/30、1/15、1/10、1/8、1/6、1/5、1/4、1/2、1、2、3、5、10、20、30、60秒、無効) (ミラーリング動作時は1/60秒は不可、カメラ台数による録画間隔設定制約あり)		
音声処理方式	PCMデジタル方式 16kHz 8ビット モノラル		
タイマー録画	独立10プログラム 動作設定:月~日の任意曜日間および毎日、開始時刻および終了時刻		
アラーム録画	記録時間:ブリアラーム(0~5分)、トリガーショット(1~999秒)、外部制御オフディレイ(0~999秒) 記録間隔:8段階(1/60秒~1秒) (ミラーリング動作時は1/60秒は不可、カメラ台数による録画間隔設定制約あり) 動き検知記録(映像入力毎に独立設定、検知範囲指定、検知感度設定可能)		
その他記録機能	ミラーリング記録		
その他表示機能	デュプレックス(録画再生機能)/トリプレックス(分割表示時にライブ映像、録画映像の混在表示)表示		
外部保存機能	USB端子(USB1.1準拠、前面扉内、カードリーダー/ライタを接続)		
文字出力機能	タイトル表示:文字構成24×32ドット、表示文字数24文字×12行、英数記号・カタカナ・漢字 時計表示:年月日時分秒 24時間制表示		
データ保持	画像・音声:不揮発(磁気記録)、設定データ:不揮発(フラッシュROM)、時計:30日以上(バックアップ)		
外観色	白(マンセル5GY 8/0.5近似色)		
使用温度・湿度	5°C~40°C 30%~80%(非結露)	質量	8kg以下(HDD 4台搭載時)
外形寸法	幅420mm 高さ88mm 奥行き350mm(突起部含まず)・EIAラック 2Uサイズ		

## 外観・寸法 (名称)



単位 : mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成 16 年 6 月 現在