

# 9CHデジタルレコーダー (320GB)



## 概要

本機は、記録媒体に320GB大容量ハードディスクを使用した長時間記録機器です。大容量ハードディスクを使用することにより、高画質・高解像度・高速検索を実現しました。また、カメラ9台に対応したマルチプレクサを搭載していますので1/4/9の分割表示、1画面、4画面のシーケンシャル切替も可能です。

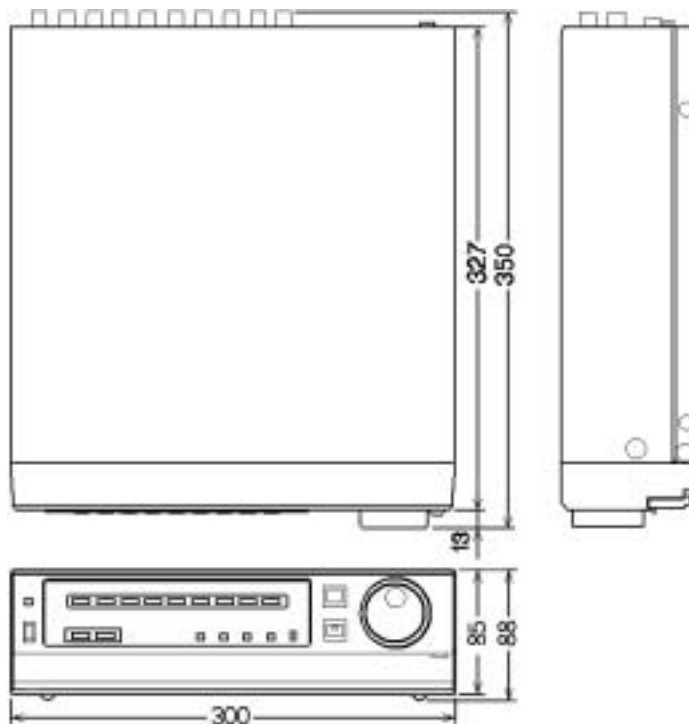
## 特長

- 1) 大容量320GBハードディスク搭載
- 2) 同時記録再生機能: 記録を止めることなく再生が可能
- 3) カメラ毎記録間隔設定機能: 監視の重要度の併せて記録間隔・記録画質が設定可能です。記録設定は、記録画質5段階、記録間隔秒30コマ ~ 8秒1コマ間で12段階 音声記録は、有効・無効の選択
- 4) コピー機能: 記録運用中に、コンパクトフラッシュへHDD記録内容任意位置のデジタルコピー可能前面端子によるVTR等へのアナログ信号でのコピー可能
- 5) アラーム記録: アラーム信号入力時、指定の画質・記録間隔で、2秒~10分の間記録可能。
- 6) プリアラーム記録: アラーム信号が入力される以前の画像が記録可能。
- 7) 検索機能: 時間検索、スキップ検索、アラームインデックス検索、記録先頭終端検索、記録インデックス検索カメラ番号指定で設定可能
- 8) アラームリスト検索: アラーム入力毎の年・日・時・カメラ番号のリスト自動記憶(最新の10000件を記憶)作成リストから該当映像のダイレクト表示可能、カメラ番号指定したリストソーティング可能
- 9) 特殊再生機能: ジョグコマ送り機能、記録画像シャトル高速早送り機能、記録画像全コマ再生早送り機能(最大秒30コマ送り)再生位置インジケータ付き超高速早送り機能搭載
- 10) タイマープログラム: 独立8プログラム×3セット可能
- 11) 画面表示機能: 年(4桁表示)、月、日、時、分、秒、曜日
- 12) 電子部分拡大: 2倍・4倍から選択可能(拡大中心任意設定可能)
- 13) 9入力マルチプレクサ機能搭載: モニター画像の画面表示は全画面・4分割・9分割表示や多彩なシーケンシャル表示が可能 独立マルチプレクサ機能内蔵なので、記録画像とモニター表示画像の独立設定が可能
- 14) 動き検知機能: レコーダー内部で入力映像内の動きの変化分を検出しアラーム記録を開始することが可能
- 15) 縦置き可能: スタンドを使用し縦置き可能、省スペース設置が可能

## 定格

入力電圧	AC 100V±10% 50/60Hz
消費電力	0.5A 約41W
記録方式	Wavelet圧縮
映像入力	9ch BNC端子: 1.0V(p-p)、75
映像出力	1ch BNC端子(背面): 1.0V(p-p)、75 1ch S端子(背面): Y1.0V(p-p)、75 : C0.286V(p-p)、75 1ch RCA端子(前面): 1.0V(p-p)、75
スルー出力	9ch BNC端子: 1.0V(p-p)、75 通電中のみ
水平解像度	スーパー・ハイ: 450本以上 スタンダード・ベーシック: 400本以上
カメラ毎記録	カメラ毎に記録間隔・記録画質が設定可能。
音声記録方式	1ch 8bit 12.8kHzサンプリング PCMデジタル記録
音声入出力	1) ライン入力(背面)(RCAピン)308mV(rms), 50k 1系統 2) マイク入力(背面)(ミニジャック)0.346mV(rms), 600 1系統 3) ライン出力(背面)(RCAピン)308mV(rms), 1k 1系統 4) ライン出力(前面)(RCAピン)308mV(rms), 1k 1系統
記録媒体	主記録媒体 : 320GBハードディスク 補助記録媒体 : コンパクトフラッシュ(指定品)
動き検知機能	カメラ毎独立設定可能(検知範囲・最小記録開始サイズ、検知感度)
タイマー	独立8プログラム×3セット可能
外形寸法	300(幅)X88(高さ)X350(奥行)mm 縦置き可能
質量	約5.6kg
使用条件	温度範囲 5~40、湿度範囲 最大80%(結露無き事)

## 外観寸法図



型番

**DX - TL16**

**株式会社ジーネット**

分類

CCTV

発行

2007年11月

頁

1/1