

# 4chデジタルレコーダー (160GB)



## 概要

本機は、記録媒体に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、長時間の高画質記録を実現しました。また、カメラ4台に対応したマルチプレクサを搭載していますので単画表示のみならずリアルタイムでの4分割表示や1画面のシーケンシャル切替も可能です。

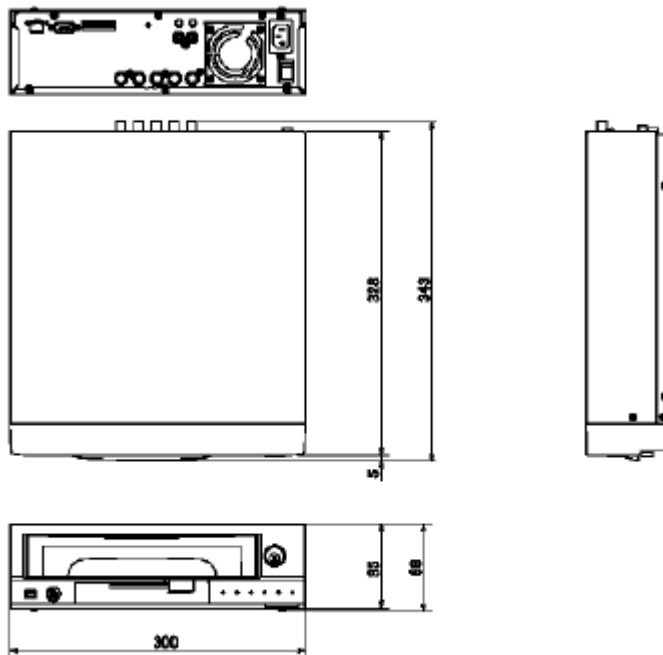
## 特長

- 1) 大容量160GBハードディスク搭載 (簡単に交換が可能なリムーバブル構造)
- 2) WEB BROWSER機能: ライブと記録画の遠隔監視が可能
- 3) 自動設定機能: 接続中のカメラを自動的に検出しユーザーの運用期間に合わせて記録運用を簡単に設定可能
- 4) 同時記録再生機能: 記録を止めることなく再生が可能
- 5) 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、入切・アラームの選択
- 6) 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 (+ 接点)の間記録可能。
- 7) 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。
- 8) 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
- 9) 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1000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ローディング可能
- 10) 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
- 11) タイマープログラム: 独立 8プログラム × 3セット可能
- 12) 画面表示機能: 年 (4桁表示)、月、日、時、分、秒、曜日
- 13) 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)
- 14) 4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分割表示や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
- 15) 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 動き検知を一定時間停止しておくことも可能。  
(動き検知停止時間設定機能)
- 16) ファイヤーリモコン操作: 本体操作をリモコンに集約

## 定格

入力電圧	AC 100V±10% 50/60Hz	カメラ毎記録	カメラ毎に記録間隔、記録画質が設定可能。
消費電力	0.4A 約35W	記録媒体	160GBハードディスク (リムーバブル構造)
記録方式	Wave1圧縮	動き検知機能	カメラ毎独立設定可能 (検知範囲、最小サイズ指定、検知感度)
映像入力	4ch BNC端子 :1.0V(p-p)、75	タイマー	独立 8プログラム × 3セット可能
映像出力	1ch BNC端子 :1.0V(p-p)、75	外部接続端子	D-SUB 9PIN
水平解像度	スーパーハイ :450本以上		入出力接点端子 ワンタッチターミナル
	スタンダードベーシック :400本以上	外形寸法	300 (幅)×X88 (高さ)×343 (奥行き)mm
音声入出力	ライン入力 (RCA)φ8mV (rms)50k	質量	約 6.9kg
	ライン入力 (RCA)φ80mV (rms)1k	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-NT400 (K)**

**株式会社ジーネット**

分類

CCTV

発行

2005年9月

頁

1/1