

# 仕 様 書

ハードディスクデジタルレコーダー

VDH - F 9 1 0 A

## 概 要

250GBハードディスクを標準装備し、750GBまで拡張が可能。

9入力フレームスイッチャ機能搭載9、6、4分割の多彩な分割画面表示機能が可能。

M-JPEG方式による高画質・高解像度の記録再生。

LANポート(10BASE-T/100BASE-TX)を搭載により、TCP/IP経由でのHDRのリモートコントロール及び画像伝送に対応。

同軸重量カメラのPTZコントロール及びRS-485(SSP)付きカメラのコントロールが可能。

## 仕 様

ハードディスク容量：250GB 最大750GB

信号方式：NTSCカラーTV方式準拠

解像度：720×240(フィールド)

圧縮方式：Motion JPEG画像圧縮デジタル録画方式

記録画質：5レベル[Basic(ラフ画質)、Normal(標準画質)、Enhanced(準高画質)、Fine(高画質)、Super Fine(最高画質)]

記録タイプ：フィールド記録

記録スピード：27レベル

記録領域：通常記録領域/アラーム記録領域/バックアップ領域

再生：再生/一時停止/サーチ

ズーム：ズームボタンで2倍ズーム可

サーチモード：日付・時刻サーチ/アラームサーチ/アラームサムネイルサーチ/バックアップサーチ/モーション検出サーチ

時刻設定：年/月/日/時/分/秒

ビデオ入力：1V(p-p), 75Ω, 不平衡, BNC×9

ビデオ出力：各入力のスルー出力1V(p-p), 75Ω, 不平衡, BNC×9

メインモニタ出力：1V(p-p), 75Ω, 不平衡, 後面BNC×1、前面RCAピンジャック×1

モニタ2出力：1V(p-p), 75Ω, 不平衡, BNC×1

マイク入力：-60dBs、10kΩ 不平衡 3.5mm ミニジャック

音声入力：-8dBs、27kΩ 不平衡 RCAピンジャック

音声出力：-8dBs、600Ω 不平衡 RCAピンジャック前面×1、後面×1

メモリーカードスロット：コンパクトフラッシュ Type2 (前面パネル)

RS-485：RJ-11×2

リモートコントロール入力：2線式抵抗分割制御方式 ブッシュロック端子×2

アラーム入力：無電圧メーク接点 ブッシュロック端子×9

センサーアラーム出力：オープンコレクター-LOWレベルアクティブ(最大25mA) ブッシュロック端子×9

アラーム総合出力：オープンコレクター-LOWレベルアクティブ(最大500mA) ブッシュロック端子×1

アラームリセット入力：無電圧メーク接点 ブッシュロック端子×1

VIDEO LOSS/録画停止出力：通常5V、LOWレベルアクティブ ブッシュロック端子×1

時計合わせ入力：無電圧メーク接点 ブッシュロック端子×1

時計合わせ出力：オープンコレクター-LOWレベルアクティブ(最大25mA) ブッシュロック端子×1

異常警告出力：通常5V、LOWレベルアクティブ ブッシュロック端子×1

残量警告出力：通常5V、LOWレベルアクティブ ブッシュロック端子×1

アラーム残量警告：通常5V、LOWレベルアクティブ ブッシュロック端子×1

外部タイマー入力：無電圧メーク接点 ブッシュロック端子×1

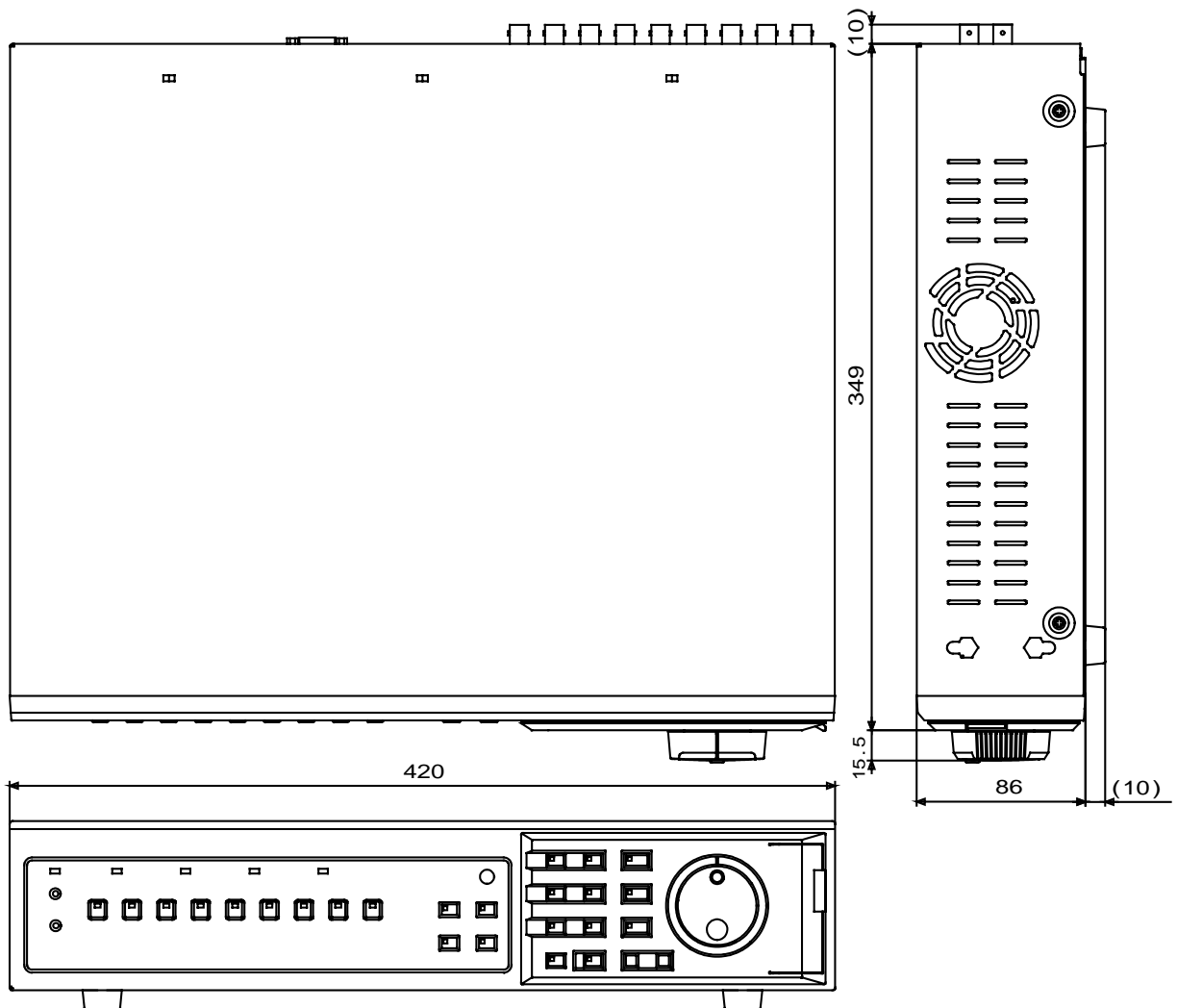
タイマー録画出力：通常5V、LOWレベルアクティブ ブッシュロック端子×1

LAN対応プロトコル：UDP、TCP/IP、HTTPサーバ

品名	ハードディスクデジタルレコーダー	品番	VDH - F 9 1 0 A	No	1 / 2
----	------------------	----	-----------------	----	-------

PTZコントロール : 同軸重畳カメラ対応、RS - 485 (SSP) 対応  
 電源 : AC100V、50 / 60Hz  
 消費電力 : 約37W  
 許容動作温度 : 5 ~ 40  
 許容動作湿度 : 10 ~ 80%以下  
 外形寸法 : 420 (W) × 86 (H) × 349 (D)mm (突起物含まず)  
 質量 : 6.3kg  
 付属品 : 電源コード × 1

外観図



品名	ハードディスクデジタルレコーダー	品番	VDH - F 9 1 0 A	No	2 / 2
----	------------------	----	-----------------	----	-------