

ネットワークレコーダー

NR-6040

1. 概要

本レコーダーは、デジタルメックシステムのネットワーク内において、カメラなどから送出されたモーション JPEG（以下 M-JPEG）映像を HDD へ記録し、記録された M-JPEG 映像を操作端末からの配信要求に応じて配信（再生）する映像記録装置である。

2. 仕様

- | | |
|---------------|---|
| (1) 映像フォーマット | M-JPEG（三菱製ネットワークカメラ対応） |
| (2) 映像サイズ | SXVGA, VGA, QVGA |
| (3) 通信プロトコル | TCP/IP, RTP/UDP/IP（マルチキャスト対応） |
| (4) 蓄積形態 | 常時記録（古いデータから順次上書き） |
| (5) 蓄積数 | 映像サイズ：VGA 時
最大 64ch（5fps 記録時）
映像サイズ：SXVGA 時
最大 16ch（5fps 記録時） |
| (6) 配信数 | 映像サイズ：VGA 時
最大 16ch（15fps 記録時）
映像サイズ：SXVGA 時
最大 4ch（15fps 記録時） |
| (7) 間欠記録機能 | 受信フレーム数の整数分の 1 で記録設定可能
（例：30fps を 1/30 間欠記録に設定 1fps で記録） |
| (8) 特殊再生機能 | 一時停止、早送り、早戻し（×2, 4, 10, 20, 40, 80, 100） |
| (9) 記録時間 | 接続されたカメラの記録条件が、全て同じ場合の記録時間の目安
映像サイズ：VGA 時
約 70 時間（RAID 0, 16ch, 30fps, 1/20 圧縮時）
約 88 日間（RAID 0, 16ch, 1fps, 1/20 圧縮時）
映像サイズ：SXVGA 時
約 70 時間（RAID 0, 4ch, 30fps, 1/20 圧縮時）
約 88 日間（RAID 0, 4ch, 1fps, 1/20 圧縮時） |
| (10) 記録容量 | 約 4TB（RAID0 構成時） 出荷時設定
約 3TB（RAID5 構成時）
約 2TB（RAID1 構成時） |
| (11) スケジュール機能 | 週単位設定、指定日設定（30 分単位） |
| (12) ネットワーク | 100/1000BASE-T 1 ポート |
| (13) 電源 | AC100V±10V 50/60Hz |
| (14) 消費電力 | 140W 以下 |
| (15) 外形寸法 | 425(W)×400(D)×96(H)mm（突起部、ゴム足除く） |
| (16) 周囲温度・湿度 | 5℃～40℃・20～80%RH（但し結露しないこと） |
| (17) 質量 | 13kg 以下 |

<<外觀図>>

