

# ネットワークレコーダー

## NR-6140

SM-Y7037C

### 1. 概要

本製品は、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 JPEG 映像もしくは H.264 映像と G.711( $\mu$ -Law) 音声を HDD へ記録し、記録された映像および音声を、操作端末からの配信要求に応じて配信(再生)するレコーダーです。

### 2. 仕様

- |                 |   |
|-----------------|---|
| (1) 映像/音声フォーマット | JPEG もしくは H.264、G.711( $\mu$ -Law) (三菱電機製ネットワークカメラ対応)   |
| (2) 映像サイズ       | SXVGA, VGA  |
| (3) 通信プロトコル     | 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：最大 64ch <sup>※1</sup><br>音声：最大 8ch <sup>※2</sup>   |
| (6) 配信数         | 映像：最大 16ch <sup>※1</sup><br>音声：最大 8ch <sup>※2</sup>   |
| (7) 記録機能        | JPEG：受信フレーム数の整数分の 1 で記録設定可能<br>30fps, 15fps, 10fps, 6fps, 5fps, 4fps, 3fps, 2fps, 1fps, 0.5fps, 0.25fps<br>H.264：①カメラからのストリームをそのまま記録可能。<br>30fps, 15fps, 10fps, 5fps<br>②IDR フレームのみの間欠記録可能 <sup>※3</sup><br>6fps, 3fps, 2fps, 1fps  |
| (8) 特殊再生機能      | 一時停止、早送り、早戻し (×2, 4, 10, 20, 40, 80, 100) <sup>※4</sup>   |
| (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<br>映像サイズ：VGA、音声記録あり時<br>JPEG：約 70 時間 (RAID 0, 16ch, 30fps, 1/20 圧縮時)<br>約 1,680 時間 (RAID 0, 16ch, 1fps, 1/20 圧縮時)<br>H.264：約 168 時間 (RAID 0, 16ch, 3Mbps 時)<br>映像サイズ：SXVGA、音声記録あり時<br>JPEG：約 70 時間 (RAID 0, 4ch, 30fps, 1/20 圧縮時)<br>約 480 時間 (RAID 0, 16ch, 1fps, 1/20 圧縮時)<br>H.264：約 255 時間 (RAID 0, 4ch, 8Mbps 時) |
| (10) 記録容量       | 約 4TB (RAID 0 時) <u>出荷時設定</u><br>約 3TB (RAID 5 時)<br>約 2TB (RAID 1 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 $\pm$ 10V 50/60Hz  |
| (14) 消費電力       | 140W 以下   |
| (15) 外形寸法       | 425(W) $\times$ 400(D) $\times$ 96(H)mm (突起部、ゴム足除く)   |
| (16) 周囲温度・湿度    | 5 $^{\circ}$ C $\sim$ 40 $^{\circ}$ C $\cdot$ 20 $\sim$ 80%RH (但し結露しないこと)   |
| (17) 質量         | 13kg 以下   |

※1 JPEG と H.264 を混在して蓄積することはできません。

チャンネル数は RAID 構成、圧縮方式により制限があります。

※2 音声のみの蓄積・配信はできません。

※3 カメラの条件設定が必要です。

※4 蓄積・配信設定により再生速度に制限があります。

### 3. 外形図

