

# ネットワークレコーダー

(NR-7140)

## 1. 概要

本機は、記録媒体にハードディスクを使用したネットワークカメラ対応の画像記録機器です。大容量ハードディスクの採用により、長時間の高画質記録に対応します。

## 2. 仕様

(1) 蓄積ストリーム	モーションJPEG (三菱製ネットワークカメラ対応)
(2) 通信プロトコル	TCP/IP, RTP/UDP/IP (マルチキャスト対応)
(3) 蓄積形態	常時記録 (古いデータから順次上書き)
(4) 蓄積数	最大 64ch (5fps 記録時)
(5) 配信数	最大 16ch (15fps 記録時)
(6) 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)
(7) 特殊再生機能	一時停止、早送り、早戻し (×2, 4, 10, 20, 40, 80, 100)
(8) 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 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)
(9) 記録容量	約 4.0TB (RAID0 構成時) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">出荷時設定</span> 約 3.0TB (RAID5 構成時) 約 2.0TB (RAID1 構成時)
(10) スケジュール機能	週単位設定、指定日設定 (30 分単位)
(11) 起動ドライブ	シリコンディスク
(12) ネットワーク	10/100/1000BASE-T 1ポート
(13) 電源	AC100V±10% 50/60Hz
(14) 消費電力	約 140W (最大)
(15) 外形寸法	425(W)×400(D)×106.2(H)mm (突起部除く、但しゴム足を含む)
(16) 周囲温度・湿度	5°C~40°C・20~80%RH (但し結露しないこと)
(17) 質量	約 13.0kg 以下

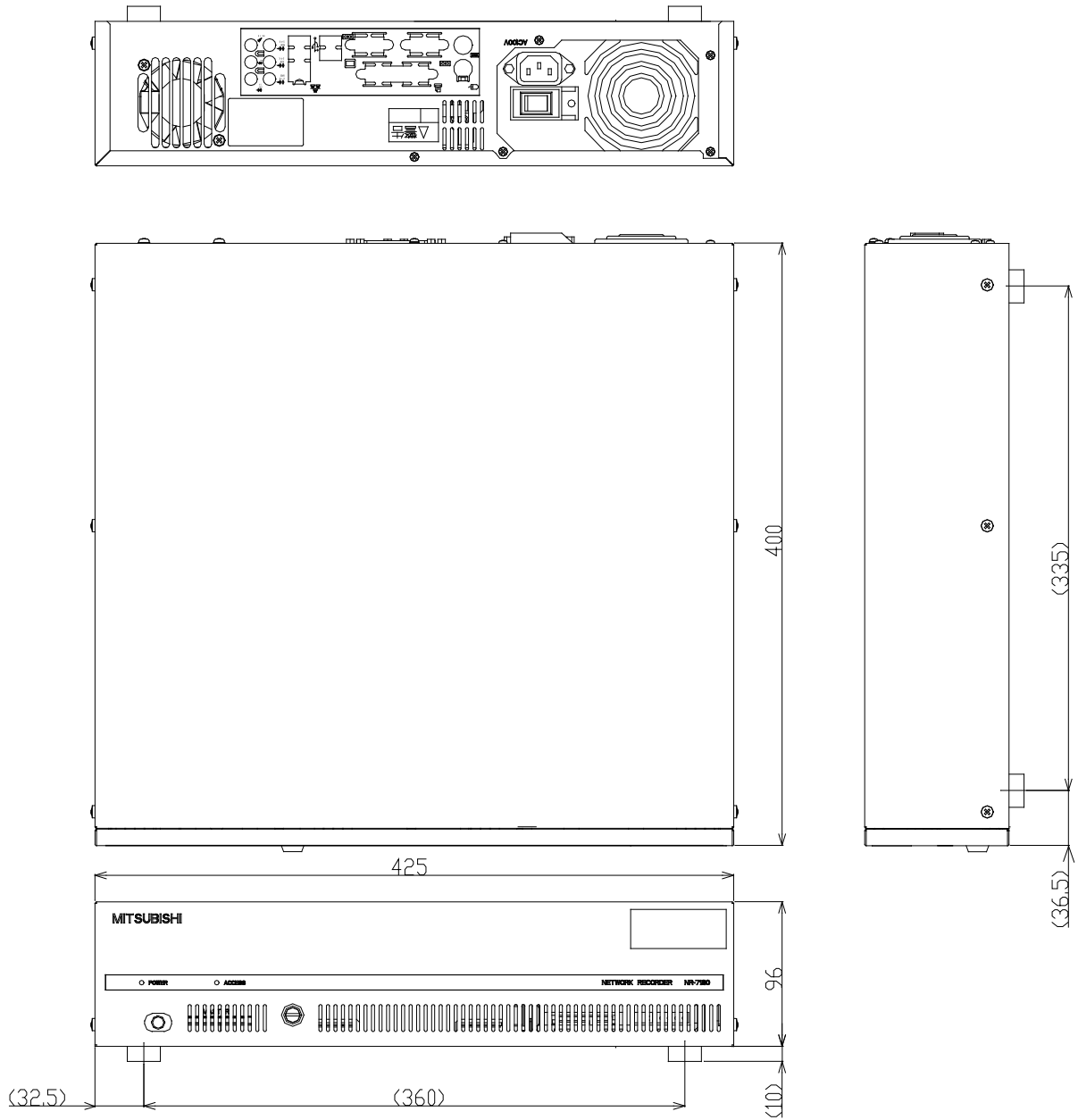
### < 消耗部品と推奨交換周期 >

CPUクーリングファン	3年毎
外部ファン	4年毎
マザーボード電池	3年毎
HDD	2年毎

※ 記録媒体として、ハードディスクドライブを使用しておりますのでデータ保護のためのUPS (無停電電源装置) を設置願います。推奨装置: 三菱電機製FW-F10-0.5K

※2マザーボード (CPUクーリングファン、マザーボード電池含む) の交換は工場へのセンドバック対応となります。

<外觀図>



単位 : mm