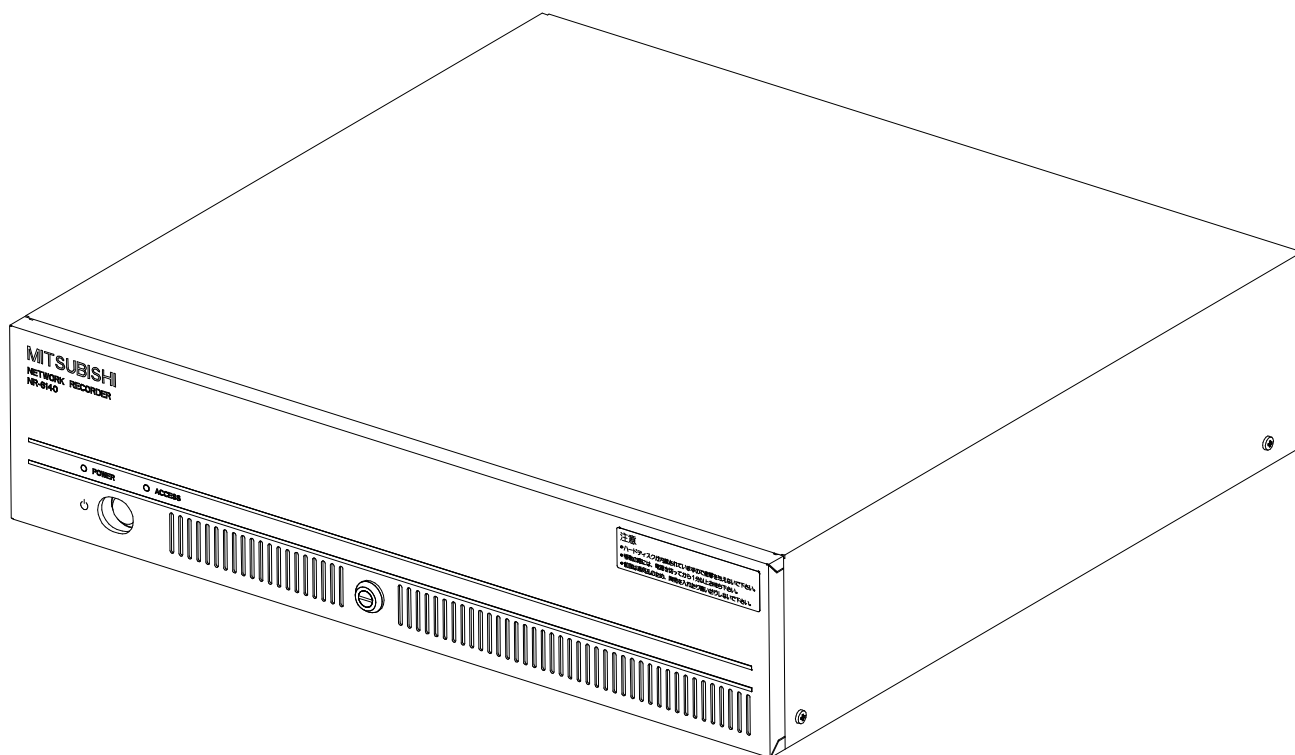


# MITSUBISHI

ネットワークレコーダー  
形名

## NR-6140

取扱説明書／保証書



このたびは三菱ネットワークレコーダーをお買い上げいただき、ありがとうございました。  
ご使用になる前に、正しく安全にお使い頂くため、この取扱説明書を必ずお読みください。  
そのあと大切に保管し、必要なときにお読みください。  
保証書は、この取扱説明書の裏表紙についていますので、お買い上げ販売店の記入をお受けください。

本書に記載の内容は、予告なく仕様の変更、改廃を行う場合があります。

この取扱説明書は再生紙を使用しております。

U871Z210001E / SM-Y8049E  
©2011 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED

2012年9月作成



## 目次

1.	安全のために必ずお守りください	5
2.	ご注意	9
3.	特徴	9
4.	製品構成	10
5.	周辺機器	11
6.	仕様	12
7.	使用許諾	13
7.1.	ソフトウェア使用許諾契約書	13
7.2.	マイクロソフト・エンドユーザ使用許諾契約書(EULA)	15
8.	各部の名称と働き	18
8.1.	主電源スイッチ	20
8.2.	電源ボタン	20
8.3.	電源ランプ(POWER)	20
8.4.	アクセスランプ(ACCESS)	20
8.5.	扉ロック	20
8.6.	SSD 挿入口	20
8.7.	ハードディスクトレイ	20
8.8.	LAN	20
8.9.	シリアル(Serial port)	20
8.10.	PC モニタ(VGA port)	20
8.11.	マウス(PS/2 mouse port)	20
8.12.	キーボード(PS/2 keyboard port)	20
8.13.	USB(USB port)	21
9.	接続のしかた	22
9.1.	全体の構成	22
9.2.	AC 電源コード止め金具の取り付け	22
10.	電源の ON/OFF について	23
10.1.	電源 ON/OFF 時の注意事項	23
11.	ラックマウントキットの取付	23
12.	設置時にカメラを認識させるには	24
12.1.	IP アドレス	24
13.	設定を変更するための準備	25
13.1.	機器の接続のしかた	25
13.2.	ネットワークレコーダープログラムの終了	25
14.	OS への書込み	26
14.1.	書込みモードの変更	27
15.	本体 IP アドレス設定	28
16.	記録カメラの設定	29
17.	記録カメラ台数の変更	29
18.	時刻補正機能の設定	29
19.	コンピュータ名の設定	29
20.	各種設定閲覧・編集処理	30
20.1.	ローカルメンテナンスツール使用時の注意	31
20.2.	HDD 設定	31
20.3.	アレイ設定	32
20.4.	システム設定 1	34
20.5.	システム設定 2	35
20.6.	プロセス設定 1	35
20.7.	プロセス設定 2	37
20.8.	ログ設定	37
20.9.	システムパフォーマンス設定	37
20.10.	HDD パフォーマンス設定	38


20.11.	ネットワークパフォーマンス設定	38
20.12.	ファイル設定	39
20.13.	ツール設定	39
20.14.	ログ出力機能	39
21.	アレイの追加・削除・初期化	40
21.1.	アレイの追加	40
21.2.	アレイの削除	42
21.3.	アレイの初期化	43
22.	再フォーマット	44
22.1.	フォーマット処理	44
22.2.	記録データの消去	45
22.3.	フォーマット初期画面	45
22.4.	ドライブ選択	45
22.5.	アレイ編集	46
22.6.	アレイ設定	47
22.7.	システム設定	49
22.8.	機器監視設定	49
22.9.	ストリームレコーダ管理プロセス設定	50
22.10.	要求受付プロセス設定	51
22.11.	映像蓄積プロセス設定	51
22.12.	映像管理プロセス設定	52
22.13.	映像配信プロセス設定	52
22.14.	蓄積管理プロセス設定	53
22.15.	復旧プロセス設定	53
22.16.	システムパフォーマンス設定	53
22.17.	HDD パフォーマンス設定	54
22.18.	ネットワークパフォーマンス設定	54
22.19.	ファイル設定	55
22.20.	フォーマット実行確認	55
22.21.	フォーマット処理時の注意事項	55
23.	RAID 構成の確認	56
24.	RAID 構成の変更	58
24.1.	RAID 構成変更手順概要	58
24.2.	ネットワークレコーダープログラム終了	58
24.3.	NR 自動起動「無効」切り替え	59
24.4.	ライトモード起動	59
24.5.	Intel Rapid Storage Technology 起動	60
24.6.	現在構成されている RAID ボリュームの削除	61
24.7.	RAID ボリューム作成	62
24.8.	パーティション作成	68
24.9.	フォーマットウィザード	73
24.10.	NR 自動起動「有効」切り替え	73
24.11.	リードモード起動	73
24.12.	ネットワークレコーダー再起動	74
25.	同時蓄積数の変更に伴う各種設定変更	74
25.1.	SystemInfo.ini の変更 (ネットワークビューワの設定変更)	74
25.2.	NRSchedulerS.ini の変更 (ネットワークレコーダーの設定変更)	80
26.	同時蓄積 CH 数、蓄積レート、同時配信 CH 数の組合せについて	82
26.1.	RAID0 構成の場合	83
26.2.	RAID1 構成の場合	85
26.3.	RAID5 構成の場合	87
27.	記録時間表	88
27.1.	RAID0 構成の場合	88


27.2.	RAID1 構成の場合 .....	92
27.3.	RAID5 構成の場合 .....	96
28.	工場出荷設定 .....	100
29.	IP アドレスについて .....	101
29.1.	IP アドレスの基本 .....	101
29.2.	ネットワークアドレスとホストアドレス .....	101
29.3.	サブネットマスクとの関係 .....	101
29.4.	実際の設定例 .....	101
30.	RAID 異常の確認 .....	102
30.1.	RAID0 構成の場合 .....	102
30.2.	RAID1 構成の場合 .....	103
30.3.	RAID5 構成の場合 .....	104
31.	UPS(無停電電源装置)について .....	105
31.1.	使用可能 UPS .....	105
31.2.	運転手順について .....	105
31.3.	シャットダウン用プログラム .....	106
31.4.	UPS を使用するにあたっての注意事項 .....	106
32.	16ch ネットワークアダプターX-8000 について .....	108
32.1.	16ch ネットワークアダプターX-8000 の各部の名称と設定方法 .....	108
32.2.	16ch ネットワークアダプターX-8000 の構成例 .....	110
33.	故障かな?と思ったら .....	113
34.	外形図 .....	114
35.	消耗部品 .....	115
36.	お手入れのしかた .....	115
37.	保証とアフターサービス .....	115

## 1. 安全のために必ずお守りください






ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、正しくご使用してください。  
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる場所に保管してください。

■ 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。






 **警告** 誤った取扱いをしたときに、死亡や重症などの重大な結果に結びつく可能性があるもの。

 **注意** 誤った取扱いをしたときに、障害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

■ 図記号の意味は次の通りです。

 絶対に行わないでください	 絶対に分解・修理はしないでください	 絶対に触れないでください
 必ず指示に従い、行ってください	 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください	
 絶対に水にぬらさないでください	 絶対にぬれた手で触れないでください	

## 警告

 プラグを抜く	<b>万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く</b> 異常のまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理をご依頼ください。		
	<b>工事・修理は販売店に依頼する</b> 工事・修理には技術と経験が必要であり、お客様自身で行うと、火災、感電、けが、故障の原因になります。 必ず販売店にご依頼ください。	 禁止	<b>不安定な場所には置かない</b> ソファや椅子、ぐらついた台の上や傾いた場所などに置くと、落ちたり倒れたりして、けがの原因になります。
 使用禁止	<b>煙が出ている、変なおいがあるなど、異常が生じたときは、電源プラグをすぐ抜く</b> 異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐに電源を切ったあと電源プラグをコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。	 使用禁止	<b>落としたり、キャビネット(天板)を破損したりした場合は使わない</b> 火災や感電の原因になります。

 電源プラグが、 すぐ抜ける場所	<b>電源プラグを、コンセントからすぐに抜くことができる場所に設置する</b> 異常発生時、電源プラグをコンセントからすぐに抜くことができないと、火災の原因となります。	 水ぬれ禁止	<b>水で濡らさない</b> 火災や感電の原因となります。雨天、降雪中、水辺、窓辺での使用は特に注意してください。
 禁止	<b>内部に異物を入れない</b> 通風口や排気口から金属や燃えやすいものなどが入ると、火災や感電の原因となります。	 禁止	<b>通風口、排気口をふさがない</b> ●風通しの悪い狭い場所に置かない ●じゅうたんや布団の上に置かない ●テーブルクロスなどをかけない 通風口、排気口をふさぐと、故障の原因となったり、正常に動作しないことがあります。
 付属の電源 コード	<b>付属の AC 電源コードを使用し、アース端子付きのコンセントにつなぐ</b> 性能低下や火災の原因となりますので、かならず付属の AC 電源コードをご使用してください。アース端子は安全のための接地アースです。コンセントにアース端子がない場合は、アース工事を販売店にご依頼ください。電源プラグのアース端子をガス管・水道管・避雷針などに絶対に取り付けしないでください。	 交流 100V	<b>正しい電源電圧(交流 100V)で使う また、配線器具の定格電流を超えない</b> 交流 100V 以外の電圧で使用した場合や配線器具の定格電流を超えて使用すると、火災や感電の原因となります。また、たこ足配線はしないでください。
 禁止	<b>AC 電源コードを傷つけない</b> ●重いものをのせない ●引っ張らない ●ねじらない ●無理に曲げない ●加熱しない ●加工しない ●束ねない コードに傷がつくと、火災や感電、故障の原因となります。AC 電源コードの芯線が露出したり断線したりするなど、コードが痛んだときは、すぐに販売店に修理をご依頼ください。	 接触禁止	<b>雷が鳴り出したら本体および電源プラグには触れない</b> 感電の原因となります。
 水ぬれ禁止	<b>花びんやコップ、植木鉢、小さな金属物などを上に置かない</b> 内部に水や異物が入ると、火災や感電の原因となります。	 禁止	<b>ポリ袋で遊ばない</b> 幼児の手の届くところに置くと、頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ、窒息し死亡する恐れがあります。
 分解禁止	<b>キャビネット(天板)をはずしたり、改造しない</b> 内部には電圧の高い部品があり、触れると感電の原因となります。 また、改造するとショートや発熱により、火災や感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は、販売店にご依頼ください。		

# ⚠️ 注意

 <p>設置禁止</p>	<p><b>設置場所は、次のような場所に置かない</b></p> <p>●湿気やほこりの多い場所 ●油煙や湯気などが当たる場所 ●直射日光の当たる場所 ●熱器具の近く ●閉め切った自動車内など、高温になるところ ●製氷倉庫など、低温になるところ ●自動車内など振動が多いところ ●温泉地など、硫化水素などのガスが発生するところ ●海岸近くなど、塩分の多いところ</p> <p>このような場所に置くと、ショートや発熱、AC電源コードの皮膜が溶けるなどにより、火災や感電、故障、変形の原因となることがあります。</p>	 <p>禁止</p>	<p><b>接続したまま本レコーダーを移動させない</b></p> <p>AC電源コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。電源が入った状態で移動させると内蔵HDDを破損させる恐れがあります。AC電源コードや接続コードをはずしたことを確認し、1分以上たったあとで移動させてください。</p>
		 <p>禁止</p>	<p><b>強い磁気を持っているものを近づけない</b></p> <p>映像に悪い影響を与えたり、記録が損なわれることがあります。</p>
 <p>禁止</p>	<p><b>立てた状態で置かない、電源をいれない</b></p> <p>故障の原因になります。</p>	 <p>プラグを抜く</p>	<p><b>長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いておく</b></p>
 <p>禁止</p>	<p><b>本レコーダーの上に重いものを置かない、本レコーダーの上にのらない</b></p> <p>バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。</p>	 <p>プラグを抜く</p>	<p><b>お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行なう</b></p> <p>感電の原因となることがあります。</p>
 <p>内部清掃</p>	<p><b>定期的に内部の掃除を依頼する</b></p> <p>内部にほこりがたまったまま長い間掃除をしないと、火災や故障の原因となることがあります。内部清掃については、販売店にご相談ください。</p>	 <p>日本専用</p>	<p><b>本レコーダーは国内専用です。</b></p> <p>放送方式、電源電圧の異なる海外では使用できません。また、海外でのアフターサービスもできません。</p>
 <p>ぬれ手禁止</p>	<p><b>濡れた手で電源プラグを抜き差ししない</b></p> <p>感電の原因となることがあります。</p>		<p><b>定期的な吸排気口のお掃除を</b></p> <p>吸排気口の目詰まりを定期的に点検、掃除してください。目詰まりにより装置が正常に作動しないことがあります。</p>
 <p>プラグを持つ</p>	<p><b>電源プラグを持って抜く</b></p> <p>AC電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。</p>	 <p>すきまをあける</p>	<p><b>まわりに 15cm 以上隙間をあける (特に後面)</b></p> <p>内部に熱がこもり、火災の原因となります。放熱をよくするために、他の機器から離して設置してください。</p>
 <p>ほこりを取る</p>	<p><b>電源プラグのほこりなどは定期的に取り、差込みの具合を点検する</b></p> <p>ほこりがつくなどで、コンセントへの差込みが不完全な場合は、火災や感電の原因となることがあります。</p>	 <p>禁止</p>	<p><b>国外での使用禁止</b></p> <p>本レコーダーを使用できるのは日本国内のみです。外国では使えません。</p> <p>This equipment is designed for use in Japan Only and cannot be used in any other countries.</p>
 <p>禁止</p>	<p><b>段積みはしない</b></p> <p>本レコーダーやその他の接続機器を、複数台段積みしないでください。故障の原因となることがあります。</p>	 <p>禁止</p>	<p><b>ゴム足を取外さない</b></p> <p>ゴム足を取外さないでください。故障の原因となることがあります。</p>



## 安全上のご注意

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>動作電源の確認</b> | 装置後面の AC 電源コード差込み口に AC100V を入力してください。<br>AC 電源コードを外部の AC コンセントに接続する場合には電圧の確認をしてください。 |
| <b>接地</b>      | 電気ショックから人体を守るために、必ず付属の AC 電源コードをアース端子つきコンセントに差込み、ケーブルを通して接地してください。                   |
| <b>設置上の注意</b>  | 高温、多湿の場所や、ごみ、ほこり等の多い場所は避けてください。<br>また、水は絶対かからないようにしてください。                            |

## 使用上のご注意

配線時に本体内部に配線くずなどの異物が入らないように注意してください。  
キャビネット(天板)等はずして、ユニット内のプリント基板、部品は触らないようにしてください。  
故障の原因となります。

### マウス操作について

- ・ 高速でマウスボタンを押した場合、押したように見えても入力されない、又は、画面表示が乱れる場合があります。ボタンはゆっくりと押してください。

### ハードディスク(HDD)について

- ・ 本レコーダーは、精密機器である HDD および SSD を搭載しております。本レコーダーの取扱いには、十分ご注意ください。
- ・ 本レコーダーに振動や衝撃を与えないでください。特に通電中や HDD および SSD へのアクセス中は、故障の原因となりますので十分ご注意ください。
- ・ 記録・再生の動作中または通電中に、電源プラグを抜かないでください。
- ・ 本レコーダーは、記録運用中に HDD 等に軽微な故障が発生した場合、自動復帰で記録運用を継続するシステムを搭載しておりますが、故障の早期発見のため、1年ごとに点検を依頼されることをお勧めします。
- ・ 本レコーダーの電源を切ってから少なくとも 1 分間は移動させないでください。

### 設置場所の移動

- ・ 移動させるときは、必ず装置後面にある MAIN スイッチを OFF にし、完全に停止したことを確認後、電源プラグをコンセントから抜いてください。通電中に過度な衝撃を与えると、機器内部の電子部品や HDD および SSD を傷めることがあります。特に電源ランプまたはアクセスランプの点滅中はご注意ください。
- ・ 移動させるときは、内部に衝撃を与えないように緩衝材などで包んでください。

### 大切な記録の場合

- ・ 必ず事前にテスト記録を行い、正常に記録されていることを確認してください。
- ・ 本レコーダーを使用中、本レコーダーもしくは接続機器等の不具合により、記録されなかったり正常に再生できなくなったりした場合、その内容の補償について責任は負えません。
- ・ 万一の故障や事故に備えて、大切な記録の場合は定期的にバックアップをとられることをお勧めします。

## 2. ご注意

---

本書に記載した内容は、予告なしに変更することがあります。

本書に記載した内容は、商品性や特定の目的に対する適合性を保証するものではなく、当社はそれらに関して責任を負いません。また、本書の記載の誤り、あるいは本書の配布、内容、利用にともなって生じる偶発的、結果的損害に関して責任を負いません。

本書の内容は、著作権によって保護されています。本書の一部または全部を書面により事前の許可なくして複写、転載、翻訳することは禁止されています。

お買い求めいただいた機種と本書に記載されているイラストが異なる場合がありますので、ご了承ください。

Microsoft、MS、MS-DOS、Microsoft Windows 95、Microsoft Windows 98、Microsoft windows NT、Microsoft Windows 2000、Microsoft Windows XP および Microsoft Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

その他引用された会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

## 3. 特徴

---

- (1) ネットワークカメラをスイッチング HUB 経由で最大 64 台まで接続して、Motion-JPEG もしくは H.264 の映像/音声ストリームを記録及び再配信することができます。
- (2) 最大 4TB のハードディスク(以下 HDD)容量及び映像ストリームの間引き蓄積機能により、長時間の記録が可能です。
- (3) 1TB 容量の HDD を 4 台搭載し、使用用途に合わせて RAID0<sup>1</sup>(出荷時設定)、RAID1<sup>2</sup>、RAID5<sup>3</sup>を構成することができます。
- (4) 映像及び音声は常時記録にて最古のデータを順次上書きしてエンドレスに動作します。
- (5) 記録された映像/音声ストリームは、外部 PC への再配信ができ、等倍速再生、早送り、早戻しなどの特殊再生が可能です。

---

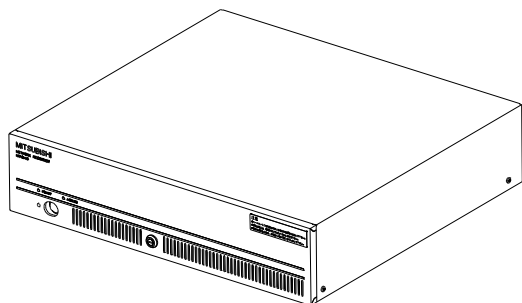
<sup>1</sup> RAID0: Redundant Arrays of Inexpensive (Independent) Disks の略。複数台の HDD を用いて大容量の HDD を構成する技術です。構成方法に応じて RAID0、RAID1、RAID5 とレベルの分類があります。RAID0 はストライピングと呼ばれ複数の HDD にデータを分散させて記録します。

<sup>2</sup> RAID1: ミラーリングと呼ばれる手法で、同じデータを 2 台の HDD に記録し、HDD 故障時には片側の HDD から読み出します。

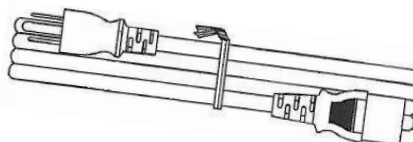
<sup>3</sup> RAID5: パリティ付きストライピングと呼ばれる手法で、HDD 故障時にはパリティデータからデータを再構成できます。

#### 4. 製品構成

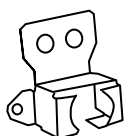
(1)ネットワークレコーダー .....	1
(2)AC 電源コード .....	1
(3)AC 電源コード止め金具 .....	1
(4)AC 電源コード止め金具取り付けネジ .....	2
(5)取扱説明書/保証書(本書) .....	1



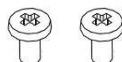
ネットワークレコーダー(本体)



AC 電源コード



AC 電源コード止め金具



AC 電源コード止め金具  
取り付けネジ



取扱説明書/保証書

## 5. 周辺機器

---

本機以外に、下記のものが必要となります。

### (1) ネットワークカメラ

- ・ネットワークカメラは、スイッチング HUB を経由して、最大 64 台の接続が可能です。
- ・接続可能なネットワークカメラ

三菱電機製 NC-4085、NC-4510、NC-4710、NC-4711、NC-6000、NC-6600、NC-6100、NC-6700

接続方法につきまして、詳しくはご使用になるカメラの取扱説明書をご覧ください。

「ネットワークカメラ NC-4085 取扱説明書」(SM-Y7737)

「ネットワークカメラ NC-4510 取扱説明書」(SM-Y7814)

「ネットワークカメラ NC-4710 取扱説明書」(SM-Y7927)

「ネットワークカメラ NC-4711 取扱説明書」(SM-Y8005)

「ネットワークカメラ NC-6000 取扱説明書」(SM-Y7999)

「ネットワークカメラ NC-6600 取扱説明書」(SM-Y8002)

「ネットワークカメラ NC-6100 取扱説明書」(SM-Y8051)

「ネットワークカメラ NC-6700 取扱説明書」(SM-Y8052)

### (2) スwitchング HUB

- ・カメラ台数＋ネットワークレコーダー＋1(操作 PC)以上のポート数が必要です。

### (3) LAN ケーブル(CAT5e/6)

- ・カメラ～スイッチング HUB、ネットワークレコーダー～スイッチング HUB、操作 PC～スイッチング HUB の接続を行います。
- ・接続可能距離は、CAT5e/6 の規格に従い、最大 100m です。

### (4) UPS(無停電電源装置)

- ・停電時のネットワークレコーダーの自動シャットダウンのため、UPS を接続してください。
- ・推奨 UPS

三菱電機製 FW-F10-0.5K

接続方法につきまして、詳しくはご使用になるカメラの取扱説明書をご覧ください。

「三菱無停電電源装置[UPS] FREQUUPS-F FW-F10-0.3K,0.5K 取扱説明書」(IB(山)-0600013)

MELOOK  $\mu$  II カメラ、MELOOK  $\mu$  <sup>+</sup> カメラを接続する際は、下記のものが必要となります。

### (1) 16ch ネットワークアダプターX-8000

- ・詳しくは「32.16ch ネットワークアダプターX-8000 について」108 頁を参照ください。

また、ネットワークレコーダー本体の諸設定を行う際には、下記のものが必要となります。

### (1) PC モニタ

- ・解像度 1024 × 768(XGA)以上の性能

### (2) キーボード、マウス

- ・PS/2 接続 または USB 接続のキーボード、マウス

## 6. 仕様

(1)映像サイズ	SXVGA/VGA
(2)蓄積ストリーム	Motion-JPEG、H.264（三菱製ネットワークカメラ対応） ただし、Motion-JPEGとH.264の混在は不可。
(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)画像蓄積数	映像サイズ:VGA 時 M-JPEG:最大 64ch (RAID0/1、5fps 記録時) <sup>※1,2</sup> H.264:最大 64ch ただし受信ビットレートの合計は 50Mbps 以下(RAID0/1 時) <sup>※1,2</sup> 映像サイズ: SXVGA 時 M-JPEG:最大 64ch (RAID0/1、1fps 記録時) <sup>※1,2</sup> H.264:最大 64ch ただし受信ビットレートの合計は 50Mbps 以下(RAID0/1 時) <sup>※1,2</sup>
(6)画像配信数	映像サイズ:VGA 時 M-JPEG:最大 16ch (RAID0/1、15fps 記録時) <sup>※1,2</sup> H.264:最大 16ch ただし配信ビットレートの合計は 12.5Mbps 以下(RAID0/1 時) <sup>※1,2</sup> 映像サイズ: SXVGA 時 M-JPEG:最大 16ch (RAID0/1、1fps 記録時) <sup>※1,2</sup> H.264:最大 16ch ただし配信ビットレートの合計は 12.5Mbps 以下(RAID0/1 時) <sup>※1,2</sup>
(7)間欠記録機能	M-JPEG 映像記録時 受信フレーム数の整数分の 1 で記録設定可能。 30fps, 15fps, 10fps, 6fps, 5fps, 4fps, 3fps, 2fps, 1fps, 0.5fps, 0.25fps (例:30fps を 1/30 間欠記録に設定 1fps で記録) H.264 映像記録時 ネットワークカメラより出力される IDR フレームのみを抽出した記録が可能 <sup>※3</sup> 。 ただし、抽出した IDR フレームを間引いた記録は不可。 (IDR フレーム間隔の設定は H.264 に対応したネットワークカメラで行って下さい)
(8)特殊再生機能	早送り、早戻し(×2, 4, 10, 20, 40, 80, 100) <sup>※4</sup>
(9)記録容量(HDD)	約 4TB (1TB HDD×4、RAID0 構成時) <b>出荷時設定</b> 約 3TB (1TB HDD×4、RAID5 構成時) 約 2TB (1TB HDD×4、RAID1 構成時)
(10)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、音声記録ありの時 M-JPEG:約 70 時間 <sup>※1,2</sup> (4.0TB 容量, 16ch, 30fps, 1/20 圧縮時) 約 1680 時間 <sup>※1,2</sup> (4.0TB 容量, 16ch, 1fps, 1/20 圧縮時) H.264 :約 168 時間 <sup>※1,2</sup> (4.0TB 容量, 16ch, 3Mbps 時) 映像サイズ: SXVGA、音声記録ありの時 M-JPEG:約 70 時間 <sup>※1,2</sup> (4.0TB 容量, 4ch, 30fps, 1/20 圧縮時) 約 480 時間 <sup>※1,2</sup> (4.0TB 容量, 16ch, 1fps, 1/20 圧縮時) H.264 :約 255 時間 <sup>※1,2</sup> (4.0TB 容量, 4ch, 8Mbps 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)起動ドライブ	SSD
(13)ネットワーク	100/1000BASE-T 1ポート
(14)電源	AC100V±10% 50/60Hz
(15)消費電力	140W 以下
(16)外形寸法	425(W)×400(D)×96(H)mm(突起部およびゴム足を除く)
(17)周囲温度・湿度	5°C~40°C・20~80%RH(ただし結露しないこと)
(18)質量	約 13kg 以下

### <消耗部品と推奨交換周期>

外部ファン	3年毎
電源ファン	3年毎
HDD	3年毎

※1 蓄積・配信数の組合せ詳細は「26 同時蓄積 CH 数、蓄積レート、同時配信 CH 数の組合せについて」を参照してください。

※2 本機には、映像サイズ変更機能(例: SXVGA→VGA)を有していません。

※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。

## 7. 使用許諾

---

### 7.1. ソフトウェア使用許諾契約書

本使用許諾契約書は、ネットワークレコーダー「NR-6140」(以下、「本製品」といいます)にインストールされているソフトウェア(以下、「本プログラム」といいます)の使用許諾条件を規定するものです。本プログラムには、停電対策のため本機と合わせて販売する弊社製 UPS「FW-F10-0.5K」を駆動する自動シャットダウンソフト「FREQSHIP - mini for Windows」も含まれます。

お客様が本使用許諾契約のすべての条項を十分ご理解の上、すべての条項に同意される場合にのみ使用が可能です。

#### 使用許諾契約書

本使用許諾契約書は、次に定義する本プログラムに適用され、本プログラムの使用許諾条件を規定するものです。本使用許諾契約書において、「本プログラム」とは、三菱電機株式会社(以下「三菱電機」といいます)によりこのサーバーからダウンロード用に提供されるすべてのソフトウェア(以下「本ソフトウェア」といいます)、及び/又は著作権法上の本ソフトウェアの全ての二次的著作物(本ソフトウェアの一部又は全部を、何らの変更せず又は変更を加えて、及び/又は他の言語に変換して、内部に組込んだプログラム著作物を含む)をいいます。

#### 第1条(使用)

お客様(以下「使用者」といいます)は、本使用許諾契約書に従ってのみ、本プログラムを使用することができます。

#### 第2条(複製)

使用者は、本プログラムの複製物に、適切な著作権表示と無保証である旨を明確且つ適正に付記することを条件に、本プログラムの全部または一部を複製することができます。

#### 第3条(変更)

使用者は、次の事項を遵守することを条件に、本プログラムを変更することができます。本使用許諾契約書にいう「変更」には、言語変換も含まれますが、これに限定されるものではありません。

1. 適切な著作権表示を本プログラム上に明確且つ適正に表示すること。
2. 本プログラムを変更した旨を本プログラム上に明確且つ適正に表示すること。

#### 第4条(制限)

本使用許諾契約書に明示的に許諾している場合を除き、使用者は、本プログラムを複製、変更、サブライセンス及び/又は頒布することはできません。本使用許諾契約書に従わずに本プログラムを使用、複製、変更、サブライセンス、頒布する行為は、それ自体が無効であり、且つ、本使用許諾契約書が使用者に許諾している一切の権利を自動的に消滅させます。

#### 第5条(非独占・譲渡不能)

使用者に本使用許諾条件に基づき許諾される権利は、非独占的な権利です。また、使用者は第三者に対し、本使用許諾条件に基づき許諾された権利を譲渡もしくは担保に供するなど他人の権利の目的とすることはできません。

#### 第6条(無保証及び免責)

- (1) 三菱電機は、本プログラムが、正しく稼働すること、及び/又は使用者の特定の使用目的に適合すること及び/又は有用であることについての保証はしません。
- (2) 三菱電機は、上記に加え、法律上の請求原因の如何を問わず、本プログラムの瑕疵、本プログラムの性能・品質・安全性及び技術上、経済上その他一切の事項(製造物責任を含みますが、これに限定されません。)について、責任を負いません。
- (3) 三菱電機は使用者が本契約に基づき許諾された権利を行使することにより生じた使用者及び/又は第三者の損害及び/又は第三者から使用者に対する請求に対して、法律上の請求原因の如何を問わず、一切の責任を負いません。
- (4) 三菱電機は、上記に加え、法律上の請求原因如何に拘わらず、本プログラムに関連する及び/又は起因する一切の直接、間接、特別損害その他一切の損害に関し、三菱電機の予見の有無を問わず、一切の責任を負いません。
- (5) 三菱電機は、本使用許諾契約書第6条規定が適法に認められることを前提として、使用者に権利を許諾しています。従いまして、本使用許諾契約書第6条規定の全部又は一部が認められない場合(例えば、ある国又は地域において法律によって三菱電機が保証範囲を制限することが認められない場合。ただし、これに限定されません。)においては、直ちに且つ自動的に本使用許諾契約書は終了し、使用者に許諾された一切の権利は自動的に消滅します。この場合、本使用許諾契約は締結時に溯り解除され、三菱電機はいかなる責任も負わず、また、かかる条件の下でのみ本使用許諾契約終了までの期間に限り使用者の著作権侵害行為は免責されます。

#### 第7条(著作権)

- (1) 本ソフトウェアの著作権は、三菱電機に帰属します。第2条に規定する複製物についても、その著作権は著作権者に帰属します。
- (2) 本使用許諾契約書に明示的に使用者に与えられていない権利は、すべて三菱電機に留保されます。

#### **第 8 条(期間)**

- (1) 本使用許諾契約は、使用者が本件ソフトウェアのインストールを開始したときから有効となり、使用者が本使用許諾契約書の規定の一つにでも違反した場合、直ちに且つ自動的に本使用許諾契約書は終了し、使用者に許諾された一切の権利は自動的に消滅します。
- (2) 本使用許諾契約が終了した場合であっても、本使用許諾契約書の全ての規定に従って使用者から本プログラムの頒布を受けた者は、本使用許諾契約書第 6 条第 5 項に該当せず、且つ、本使用許諾契約書に完全に従っている場合に限り、引続き有効な使用権限を持つものとし、ます。

#### **第 9 条(準拠法及び雑則)**

- (1) 本使用許諾契約書の準拠法は、日本法とします。
- (2) 使用者は、本プログラムを、輸出し又は日本国外に持出す場合、又は日本国内で非居住者に開示もしくは提供する場合には、外国為替及び外国貿易法(以下「外為法」という)及びその関連法令、安全保障輸出管理に関する国際合意、国連決議及び武器輸出三原則を遵守するものとし、ます。本プログラムが外為法に規制されない貨物・技術であっても、使用者は、大量破壊兵器等(核兵器、生物・化学兵器又はこれらを運搬するミサイル等)、通常兵器、または原子炉、原子力用タービン・発電機等の原子力に関連する用途にはいかなる態様であっても使用しないものとし、さらに、かかる用途に流用されることが予測されるまたはそのおそれがある場合には、間接、直接を問わず、本プログラムの提供を行わないものとし、ます。
- (3) 本使用許諾契約書は、三菱電機の権限のある事業所長以上の者が署名した文書による場合を除き、変更することはできません。

## 7.2. マイクロソフト・エンドユーザ使用許諾契約書(EULA)

---

### マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項：

#### Windows® XP Embedded Runtime

---

本ライセンス条項は、お客様と三菱電機株式会社(「三菱電機」)との契約を構成します。以下のライセンス条項を注意してお読みください。これらのライセンス条項は本デバイスに含まれる本ソフトウェアに適用されます。本ソフトウェアには、本ソフトウェアが記録された別の媒体も含まれます。

本デバイスの本ソフトウェアには、マイクロソフトまたはその子会社からライセンス許諾されたソフトウェアが含まれています。

また、本ライセンス条項は本ソフトウェアに関連する下記マイクロソフト製品にも適用されるものとします。

- 更新プログラム
- 追加ソフトウェア
- インターネットベースのサービス
- サポート サービス

ただし、これらの製品に別途ライセンス条項が付属している場合は、当該ライセンス条項が適用されるものとします。お客様がマイクロソフトから更新プログラムまたは追加ソフトウェアを直接入手された場合、三菱電機ではなく、マイクロソフトが当該更新プログラムまたは追加ソフトウェアを許諾します。

以下に説明するように、一部の機能を使用することにより、インターネットベースのサービスのために特定のコンピュータ情報を送信することにお客様が同意されたものとします。

本ソフトウェアを使用することにより、お客様は本ライセンス条項に同意されたものとします。本ライセンス条項に同意されない場合、本ソフトウェアを使用または複製することはできません。この場合、三菱電機にお問い合わせ、お支払いいただいた金額の払戻しに関する方針を確認してください。

お客様が本ライセンス条項を遵守することを条件として、お客様には以下が許諾されます。

#### 1. 使用に関する権利。

お客様は、本ソフトウェアを取得した本デバイスで本ソフトウェアを使用できます。

#### 2. 追加のライセンス条件および追加の使用権。

- 固有の使用。**三菱電機は、本デバイスを特定の目的で使用するように設計しています。お客様は当該使用目的に限り本ソフトウェアを使用できます。
- その他のソフトウェア。**お客様は、他のプログラムが以下の条件を満たす場合に限り、本ソフトウェアで他のプログラムを使用できます。
  - ・ 製造業者の固有のデバイス使用目的を直接サポートする。
  - ・ システム ユーティリティ、リソース管理、またはウイルス対策や類似する保護対策を提供する。

コンシューマまたはビジネス タスクやプロセスを提供するソフトウェアを本デバイスで実行することはできません。該当するソフトウェアには、電子メール、ワード プロセッサ、表計算、データベース、スケジュール作成、および家計簿ソフトウェアが含まれています。本デバイスは、ターミナル サービス プロトコルを使用して、サーバーで実行されるこれらのソフトウェアにアクセスできます。

#### c. デバイス接続。

- ・ お客様は、ターミナル サービス プロトコルを使用して、電子メール、ワード プロセッサ、スケジュール作成や表計算などのビジネス タスクやプロセス ソフトウェアを実行する別のデバイスに本デバイスを接続することができます。
- ・ お客様は、最大 10 台のデバイスに本ソフトウェアへのアクセスを許可し、以下を利用することができます。
  - ・ ファイル サービス
  - ・ プリント サービス
  - ・ インターネットの情報サービス
  - ・ インターネット接続共有サービスおよびテレフォニー サービス

この 10 台という制限は、「マルチプレキシング」または接続数をプールするその他のソフトウェアもしくはハードウェアを介し本ソフトウェアに間接的にアクセスするデバイスにも適用されます。お客様は TCP/IP を介していつでも無制限に受信できます。

- 3. 使用許諾の適用範囲。**本ソフトウェアは使用許諾されるものであり、販売されるものではありません。本契約は、お客様に本ソフトウェアを使用する限定的な権利を付与します。三菱電機およびマイクロソフトはその他の権利をすべて留保します。適用法によりこの権利を超越した権利が与えられる場合を除き、お客様は本契約で明示的に許可された方法でのみ本ソフトウェアを使用することができます。お客様は、本ソフトウェアに組み込まれた使用方法を制限する技術的制限に従うものとします。詳細については、本ソフトウェアのマニュアルを参照するか、三菱電機にお問い合わせください。上記の制限にもかかわらず、法律上許容される範囲において、以下の行為は一切禁止されています。

- ・ 本ソフトウェアの技術的な制限を回避する方法で利用すること



- ・ 本ソフトウェアをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルすること
- ・ 本契約に指定される数を超過して本ソフトウェアの複製を作成すること
- ・ 第三者が複製できるように本ソフトウェアを公開すること
- ・ 本ソフトウェアをレンタル、リース、または貸与すること
- ・ 本ソフトウェアを商用ホスティング サービスで使用する

本契約で定められている場合を除き、任意のデバイス上で本ソフトウェアにアクセスする権利は、当該デバイスにアクセスする本ソフトウェアまたは本デバイスに関する三菱電機またはマイクロソフトの特許またはその他の知的財産権を行使する権利をお客様に付与するものではありません。

お客様は、リモート デスクトップなどのリモート アクセス技術を使用して、別のデバイスから本ソフトウェアにリモート アクセスすることができます。他のソフトウェアにアクセスするプロトコルの使用に必要なライセンスの取得にはお客様が責任を負うものとします。

- ・ リモート ブート機能。三菱電機が本デバイスにおいて本ソフトウェアのリモート ブート機能を有効にしている場合、お客様は以下の操作ができます。
  - (i) 本ソフトウェアの複製 1 部をお客様のサーバーにインストールして、ライセンス取得済みデバイスにリモート ブート プロセスの一環として展開するためのみに Remote Boot Installation Service (RBIS) ツールを使用する。
  - (ii) リモート ブート プロセスの一環として本ソフトウェアをデバイスに展開するためのみに Remote Boot Installation Service を使用する。
  - (iii) 本ソフトウェアをライセンス取得済みデバイスにダウンロードして、ライセンス取得済みデバイスで使用する。
 詳細については、本ソフトウェアのマニュアルを参照するか、三菱電機にお問い合わせください。
- ・ インターネットベースのサービス。マイクロソフトは、本ソフトウェアと共にインターネットベースのサービスを提供します。マイクロソフトは随時このサービスを変更または中止できるものとします。  
このサービスの変更または中止に関する詳細については、マイクロソフトにお問い合わせください。

- a. **インターネットベースのサービスに関する同意。**本ソフトウェアには、以下に説明するインターネットを経由してマイクロソフトのコンピュータ システムに接続する機能が含まれます。接続が行われる際、通知が行われない場合があります。これらの機能を解除したり、使用しないことも選択できます。これらの機能に関する詳細については、以下の Web サイトをご参照ください。

<http://www.microsoft.com/windowsxp/downloads/updates/sp2/docs/privacy.mspx>

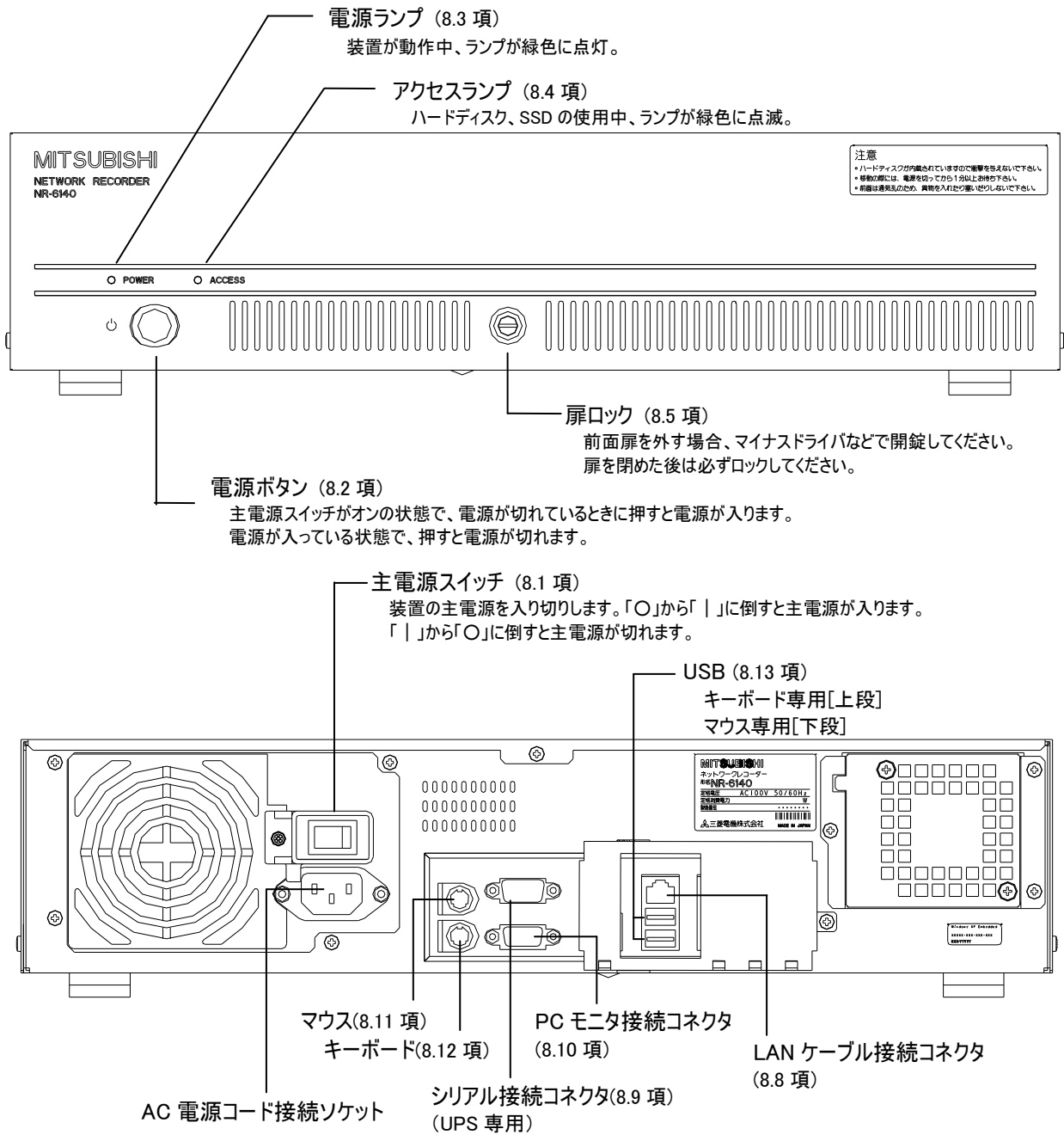
**これらの機能を利用することで、お客様はマイクロソフトがこれらの情報を収集することに同意されたものとします。**マイクロソフトはこれらの情報を利用してお客様を特定したり、お客様に連絡したりすることはありません。

- b. **コンピュータ情報。**以下の機能はインターネット プロトコルを使用しており、お客様の IP アドレス、オペレーティング システムの種類、ブラウザの種類、使用している本ソフトウェアの名称およびバージョン、ならびに本ソフトウェアをインストールした本デバイスの言語コードなどのコンピュータ情報を適切なシステムに送信します。マイクロソフトは、お客様にインターネットベースの複数のサービスを提供するためにこれらの情報を利用します。
  - ・ **Web コンテンツ機能。**本ソフトウェアには、関連するコンテンツをマイクロソフトから取得し、お客様に提供する機能が含まれます。コンテンツを提供するために、これらの機能は、お客様が使用しているオペレーティング システムの種類、本ソフトウェアの名称およびバージョン、本ソフトウェアをインストールした本デバイスのブラウザの種類および言語コードをマイクロソフトに送信します。この機能の例として、クリップ アート、テンプレート、オンライン トレーニング、オンライン アシスタンス、および Appshelp が含まれます。これらの機能は、起動しない限り動作せず、お客様は、これらの機能を解除することも、使用しないことも選択できます。
  - ・ **電子認証。**本ソフトウェアはデジタル証明書を使用します。これらの電子認証は、X.509 標準暗号化情報を使用し、インターネット ユーザーを特定します。本ソフトウェアは証明書を取得し、証明書失効リストを更新します。このセキュリティ機能は、お客様がインターネットに接続した場合のみ作動します。
  - ・ **Auto Root Update。**Auto Root Update 機能は信頼できる認証機関のリストを更新します。Auto Root Update 機能は解除することができます。
  - ・ **Windows Media Player。**お客様が Windows Media Player を使用すると、マイクロソフトに対して以下が確認されます。
    - ・ お客様の地域において利用可能なオンライン音楽サービス
    - ・ Windows Media Player の最新バージョン
    - ・ Codec (コンテンツの再生に必要な Codec が本デバイスにない場合)。お客様は、この機能を解除することができます。詳細については、<http://microsoft.com/windows/windowsmedia/mp10/privacy.aspx> をご参照ください。
  - ・ **Windows Media Digital Rights Management。**コンテンツ所有者は、著作権を含む知的財産権を保護する目的で、Windows Media Digital Rights Management (WMDRM) 技術を使用しています。本ソフトウェアおよび第三者のソフトウェアは、WMDRM で保護されたコンテンツを再生、複製する際に WMDRM を使用します。本ソフトウェアがコンテンツを保護できない場合、コンテンツ所有者がマイクロソフトに対して、保護されたコンテンツを WMDRM を使用して再生または複製する本ソフトウェアの機能を無効にするよう要請することがあります。無効にされた場合も、その他のコンテンツは影響を受けません。保護さ

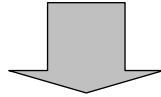
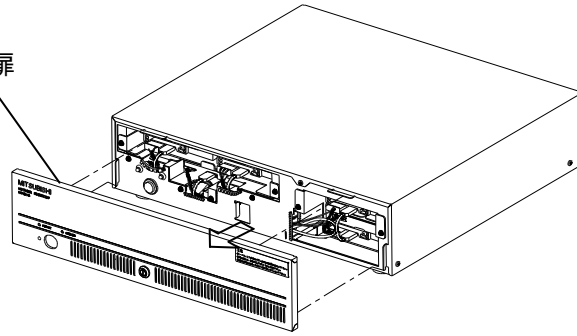
れたコンテンツのライセンスをダウンロードする際、お客様はマイクロソフトがライセンスに失効リストを含めることに同意したものとします。コンテンツ所有者は、お客様がこれらのコンテンツにアクセスする前に、WMDRM のアップグレードを要請することがあります。WMDRM を含むマイクロソフト ソフトウェアは、アップグレードに先立ってお客様の同意を求めます。アップグレードを行わない場合、お客様はアップグレードが必要なコンテンツにアクセスできません。インターネットに接続する WMDRM 機能は解除することができます。この機能が解除されている場合、正規のライセンスを取得している限り、コンテンツを再生することは可能です。

- c. **インターネットベース サービスの不正使用。**お客様は、これらのサービスにダメージを及ぼす可能性のある方法、または第三者によるサービスの使用を妨げる方法で、これらのサービスを使用することはできません。また、サービス、データ、アカウント、またはネットワークへの不当なアクセスを試みるためにこれらのサービスを使用することは一切禁じられています。
4. **Windows Update Agent (Software Update Services と呼ばれます)。**本デバイスにインストールされた本ソフトウェアには、必要なサーバー コンポーネントがインストールされたサーバーに本デバイスを接続して更新プログラム (「Windows Update」) にアクセスできるようにした Windows Update Agent (「WUA」) 機能が含まれています。Windows Update が付属するマイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項または他の EULA の免責に限らず、お客様は、本デバイスにインストールする Windows Update について、三菱電機、マイクロソフトおよびその子会社は保証を行わないことを認め、同意するものとします。
  5. **製品サポート。**サポート方法については、三菱電機にお問い合わせください。サポートの連絡先については本デバイス付属の文書をご参照ください。
  6. **バックアップ用の複製。**お客様は、本ソフトウェアのバックアップ用の複製を 1 部作成することができます。バックアップ用の複製は、お客様が本ソフトウェアを本デバイスに再インストールする場合に限り使用することができます。
  7. **ライセンス証明書 (「Proof of License」または「POL」)。**お客様が本ソフトウェアを本デバイスにインストールされた状態、CD-ROM またはその他の媒体で入手された場合、本ソフトウェアが正当に許諾されたものであることは、正規のマイクロソフト「Certificate of Authenticity」ラベルが正規の本ソフトウェアに付属していることをもって識別することができます。正規のラベルは本デバイス上もしくは三菱電機のソフトウェア梱包に貼付されている必要があります。ラベルが別途付属する場合は、無効とみなされます。お客様が本ソフトウェアの使用許諾を受けていることを証明するため、ラベルが貼付された本デバイスもしくは梱包材を保管してください。正規のマイクロソフト ソフトウェアを識別する方法については、<http://www.howtotell.com> をご参照ください。
  8. **第三者への譲渡。**お客様は、本ソフトウェアを、本デバイス、Certificate of Authenticity ラベル、および本契約書と一緒にのみ、第三者に直接譲渡することができます。譲渡の前に、本ソフトウェアの譲受人は本ライセンス条項が、譲渡および本ソフトウェアの使用に適用されることに同意しなければなりません。お客様は、バックアップ用の複製を含む本ソフトウェアの複製を一切保持することができません。
  9. **非フォールトトレラント。**本ソフトウェアは、フォールトトレラントではありません。
  10. **使用の制限。**マイクロソフト ソフトウェアは不具合に対して自動的に対応できる機能または性能を持たないシステムを対象にしています。お客様は、万一誤作動した場合に人身傷害もしくは死亡につながる可能性のあるデバイスまたはシステムでマイクロソフト ソフトウェアを使用することはできません。使用の制限には、原子力施設の操業、航空機の航行、通信システム、および航空管制が含まれます。
  11. **本ソフトウェアの保証なし。**本ソフトウェアは、何ら保証のない現状有姿のまま瑕疵を問わない条件で提供されます。本ソフトウェアの使用から生じるリスクは、お客様が負うものとします。他の明示的な保証または条件は規定いたしません。本デバイスもしくは本ソフトウェアに関する保証は、三菱電機、マイクロソフトまたはその子会社が負うことはなく拘束されるものではありません。法律上許容される最大限において、商品性、特定目的に対する適合性、非侵害性に関する黙示の保証について三菱電機およびマイクロソフトは一切責任を負いません。
  12. **責任の制限。**三菱電機、マイクロソフトおよびその子会社の責任は、250 米ドル (US\$250.00) を上限とする直接損害に限定されます。その他の損害 (派生的損害、逸失利益、特別損害、間接損害、または付随的損害を含みますがこれらに限定されません) に関しては、一切責任を負いません。  
この制限は、以下に適用されるものとします。
    - ・ 本ソフトウェア、サービス、第三者のインターネットのサイト上のコンテンツ (コードを含みます) または第三者のプログラムに関連した事項
    - ・ 契約違反、保証違反、無過失責任、または該当法で許可されている範囲の過失に関する主張三菱電機またはマイクロソフトがこのような損害の可能性について知らされていた場合も制限が適用されるものとします。上記の制限は、一部の国では付随的、派生的、およびその他の損害の免責、または責任の制限が認められないため、適用されない場合があります。
  13. **輸出規制。**本ソフトウェアは米国および日本国の輸出に関する規制の対象となります。お客様は、本ソフトウェアに適用されるすべての国内法および国際法を遵守することに同意されたものとします。これらの法律には、輸出対象国、エンドユーザーおよびエンドユーザーによる使用に関する制限が含まれます。詳細については [www.microsoft.com/japan/exporting](http://www.microsoft.com/japan/exporting) をご参照ください。

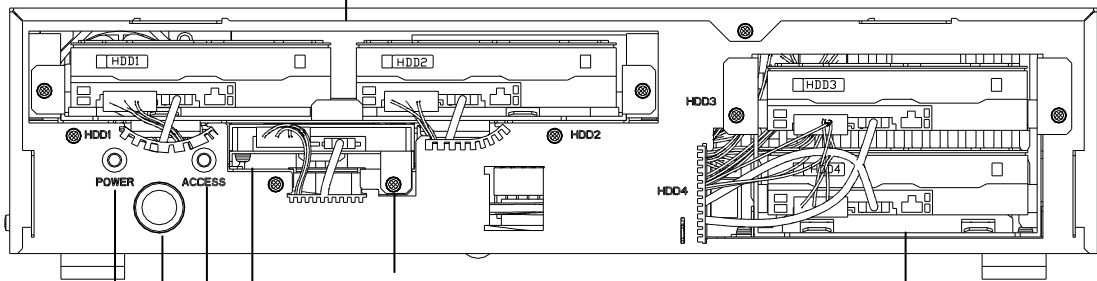
## 8. 各部の名称と働き



前面扉



ハードディスクトレイ 1(HDD1、HDD2) (8.7 項)  
2 台の 3.5 インチ型ハードディスクを装着。



SSD トレイ取り付けネジ

SSD を装着した専用トレイを本体に固定するネジ。  
SSD トレイを取り出すとき、このネジを外してください。

SSD 挿入口 (8.6 項)

1 台の 2.5 インチ型 SSD を装着。  
(OS およびログデータを格納)

ハードディスクトレイ 2(HDD3、HDD4) (8.7 項)

2 台の 3.5 インチ型ハードディスクを装着。

アクセスランプ (8.4 項)

ハードディスク、SSD 使用中、ランプが緑色に点滅。

電源ボタン (8.2 項)

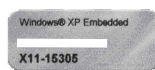
- ・主電源スイッチがオンの状態で、本体電源がオフのとき、電源をオンするときに押してください。
- ・OS をシャットダウンするときに押してください。
- ・装置の電源を強制的にオフするときは、長押ししてください。

電源ランプ (8.3 項)

装置が動作中、ランプが緑色に点灯。

## Certificate of Authenticity ラベルについて

本機の背面に「Certificate of Authenticity (COA)」ラベルを貼付しています。このラベルはプロダクトキーが記載されている大切なものです。このラベルを本機から剥がしたり、汚したりした場合、本機の修理が対応できないことがあります。



Certificate of Authenticity (COA) ラベル



上記ラベルのプロダクトキー (Product Key) は、個々の装置により異なります。

### 8.1. 主電源スイッチ

---

- (1) 本機の主電源を入り切りします。「○」から「|」に倒すと主電源が入ります。「|」から「○」に倒すと主電源が切れます。
- (2) 電源投入後は、主電源スイッチで OFF 操作をしないでください。前面にある電源ボタンを押して電源 OFF 処理をしてください。
- (3) 電源ランプが消灯してから、主電源スイッチを OFF してください。

### 8.2. 電源ボタン

---

- (1) 主電源スイッチが ON 状態で電源が切れている時に押すと電源が入ります。
- (2) 電源ランプ(POWER)が点灯しているとき、本機の電源が入っています。
- (3) 電源 ON 状態で電源ボタンを押すと、本機は電源 OFF 処理を行います。
- (4) OS の終了処理が完了すると電源ランプ(POWER)が消灯し自動的に電源を OFF します。

### 8.3. 電源ランプ(POWER)

---

- (1) 本機の電源が入ると電源ランプが緑色に点灯します。

### 8.4. アクセスランプ(ACCESS)

---

- (1) 内蔵 HDD および SSD にアクセスしているときに、緑色に点滅します。
- (2) 記録、再生時に点滅しますが、それ以外時にも点滅することがあります。

### 8.5. 扉ロック

---

- (1) 前面扉を外す場合、マイナスドライバなどで開錠してください。また、前面扉の取り付け後には施錠してください。

### 8.6. SSD 挿入口

---

- (1) OS およびシステムデータ格納用の SSD が実装されています。
- (2) SSD は専用トレイに固定されており、SSD 挿入口から挿入し固定ネジにて本体に固定しています。
- (3) SSD は抜かないでください。故障の原因となります。サービスマン以外さわらないでください。

### 8.7. ハードディスクトレイ

---

- (1) 3.5 インチ型ハードディスクを 4 台装着しています。
- (2) サーマン以外さわらないでください。

### 8.8. LAN

---

- (1) LAN ケーブルを接続してください。
- (2) カチッと音がするまで、しっかりと LAN ケーブルを差し込んでください。

### 8.9. シリアル(Serial port)

---

- (1) UPS ケーブルを接続してください
- (2) はずれないようにしっかりとねじを締めてください。

### 8.10. PC モニタ(VGA port)

---

- (1) 設定作業時に PC モニタを接続してください。
- (2) モニタからのケーブルが抜けないように、しっかりとネジを締めてください。

### 8.11. マウス(PS/2 mouse port)

---

- (1) 設定作業時にマウスを接続してください。
- (2) キーボードとマウスの接続先を間違えないように、しっかりと接続してください。

### 8.12. キーボード(PS/2 keyboard port)

---

- (1) 設定作業時にキーボードを接続してください。
- (2) キーボードとマウスの接続先を間違えないように、しっかりと接続してください。

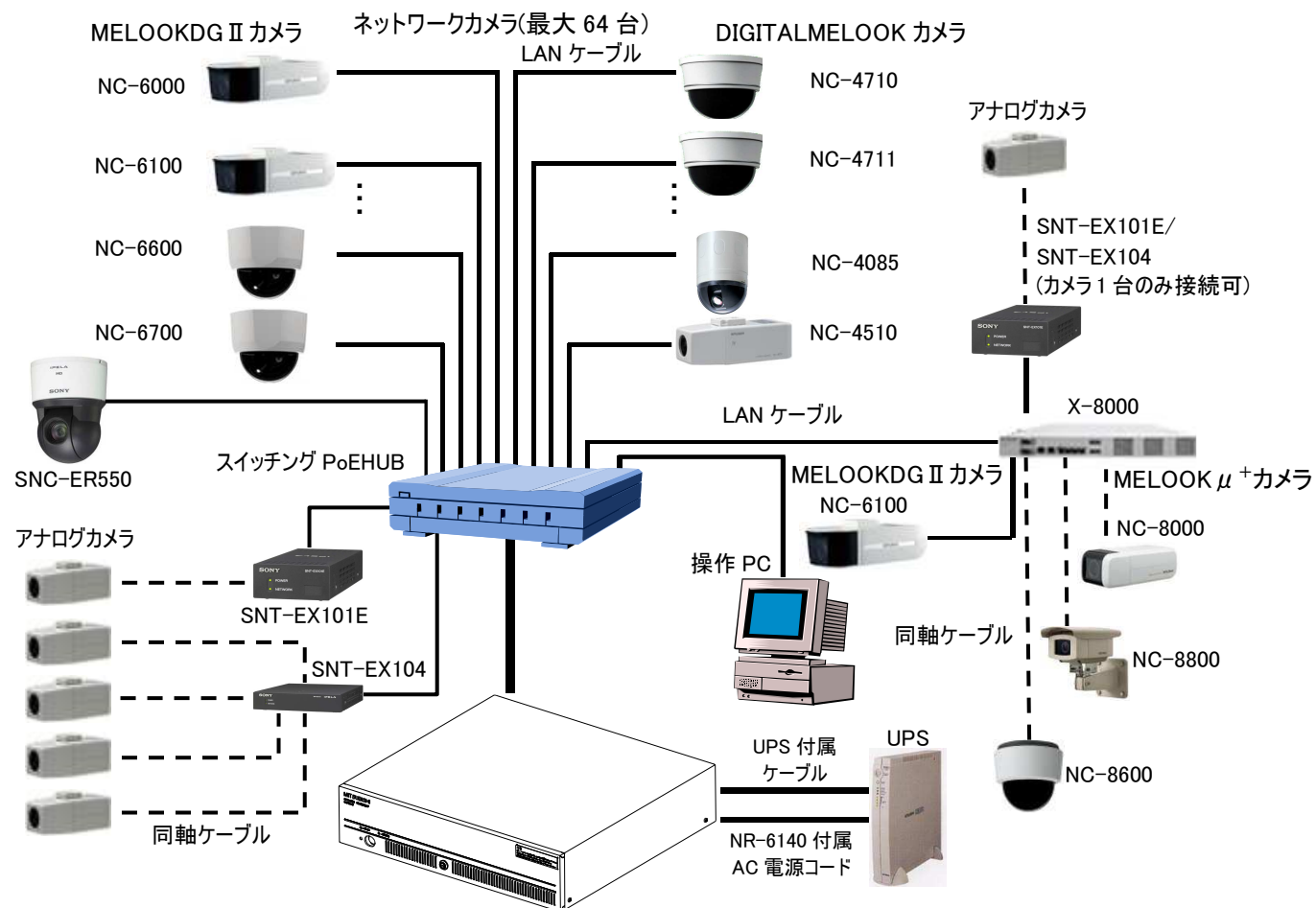
### 8.13. USB (USB port)

---

- (1) 設定作業時にキーボード[上段]、マウス[下段]を接続してください。なお、キーボード、マウス以外の USB 機器は接続しないでください。
- (2) キーボード[上段]とマウス[下段]の接続先を間違えないように、しっかりと接続してください。

## 9. 接続のしかた

### 9.1. 全体の構成

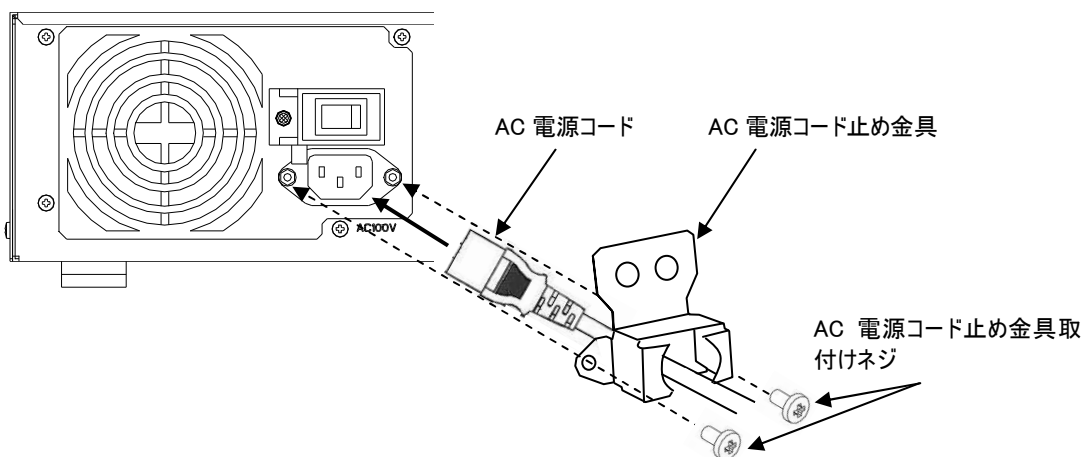


上図以外に、各機器には AC 電源コードを接続します。AC 電源コードの詳細につきましては、各機器の取扱説明書を参照してください。

### 9.2. AC 電源コード止め金具の取り付け

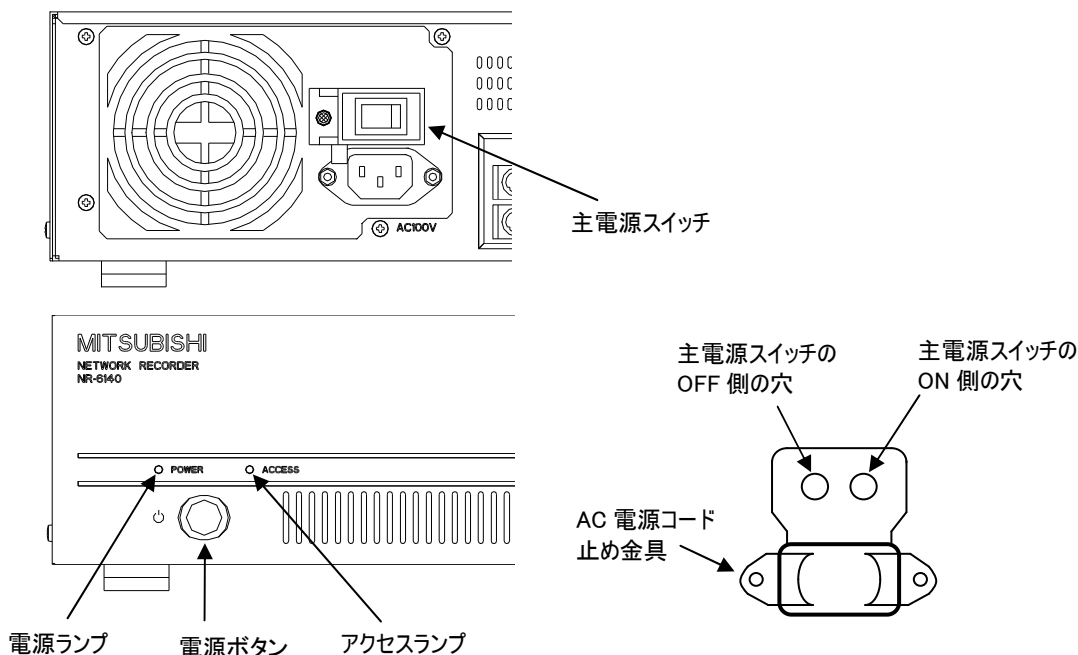
AC 電源コードの抜け防止および主電源スイッチの誤操作防止を必要とする場合は、付属の AC 電源コード止め金具を取り付けてください。取り付けには、付属の AC 電源コード止め金具取り付けネジを使用してください。

止め金具に AC 電源コードを通しておき、本体背面の AC 電源コード接続ソケットに AC 電源コードを接続してください。止め金具を本体背面に密着させ、取り付けネジにて AC 電源コード接続ソケットの両脇にあるネジ穴にネジ止めてください。



## 10. 電源の ON/OFF について

- (1) 本機の電源を ON するには、本機背面にある主電源スイッチを「|」側 (ON) にしてください。
- (2) 主電源スイッチを ON にしても電源が入らないときは、主電源スイッチを一旦、OFF したのち、1 分以上してから、主電源スイッチを ON にしてください。または、すでに主電源スイッチが ON になっているときは、本機前面にある電源ボタンを押してください。
- (3) 電源ランプ (POWER) が点灯しているとき、本機の電源が入っています。
- (4) 電源 ON 状態で前面の電源ボタンを押すと、本機は電源 OFF 処理を行います。
- (5) OS の終了処理が完了すると電源ランプ (POWER) が消灯し自動的に電源を OFF します。



- (6) AC 電源コード止め金具を取り付けている場合は、止め金具の穴に  $\phi 5\text{mm}$  程度のドライバ等を挿入して、主電源スイッチの ON/OFF を行います。

### 10.1. 電源 ON/OFF 時の注意事項

- (1) 電源投入後は、本機背面にある主電源スイッチで OFF 操作(「○」側)をしないでください。
- (2) 本機の電源を OFF するときは、本機前面にある電源ボタンを押して電源を OFF してください。電源ランプが消灯してから主電源を OFF してください。
- (3) 本機の電源を強制的に OFF するときは、本機の前面にあるアクセスランプ (ACCESS) の消灯を確認してから主電源スイッチを OFF にしてください。アクセスランプが点滅中に本機の電源を強制的に OFF すると故障の原因となります。
- (4) RAID 構成されたドライブのフォーマットおよびチェックディスクなどの処理中にはアクセスランプが点滅しないことがあります。処理を終了したのを確認してから電源を OFF してください。  
フォーマット、チェックディスクを実施中に強制的に電源を OFF すると故障の原因となります。
- (5) 主電源スイッチを ON した際、一時的に電源が入り、すぐに切れることがあります。その場合には、主電源スイッチを一旦、OFF したのち、1 分以上してから、主電源スイッチを ON にしてください。1 分以上しないうちに電源を入れた場合、電源が ON しないことがあります。再度、主電源スイッチを OFF してからやり直してください。
- (6) 電源投入後の起動時間は、RAID 構成により変化しますが、通常 4 分程度で起動します。

## 11. ラックマウントキットの取付

本機は、ラックマウント金具などによる取り付けは行わないでください。

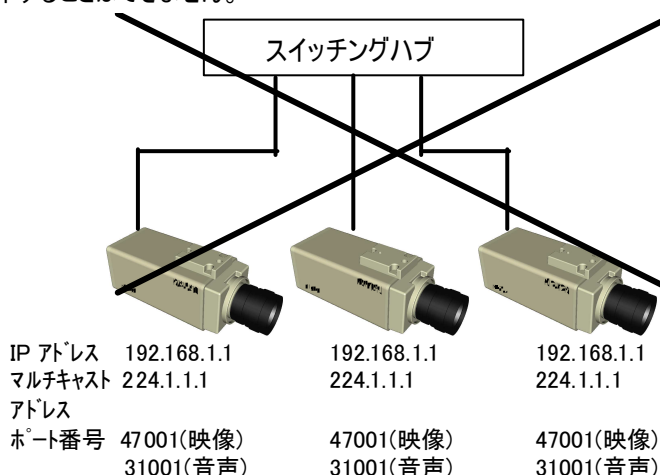


## 12. 設置時にカメラを認識させるには

- (1) ネットワークカメラ、ネットワークレコーダーはそれぞれの装置の IP アドレス情報を使用して動作します。IP アドレス、マルチキャストアドレスおよびポート番号を正しく設定しないと、映像を表示することや記録等の動作を行うことはできません。
- (2) また、それぞれの接続中には、IP アドレス、マルチキャストアドレス、ポート番号が重複してはいけません。

### 12.1. IP アドレス

- (1) ネットワークカメラは、工場出荷時に予め IP アドレス関係が登録されています。
- (2) 下図のように、出荷設定のまま複数台接続すると、IP アドレス、マルチキャストアドレス、ポート番号が重複してしまので、正常動作することはできません。



- (3) 設定を行う前に、最初に接続するカメラの運用 IP アドレスを決めておきます。  
下表に本機の出荷時(RAID 0)の初期登録値を示します。表中の「アレイ」とは映像および音声データの記録領域単位で、記録を行うカメラ 1 台に対して 1 つのアレイを割り当てます。アレイは追加および削除ができます。詳細は「21 アレイの追加・削除・初期化」(40 頁)を参照してください。

アレイ	IP アドレス	マルチキャスト アドレス	ポート番号 (映像)	ポート番号 (音声)※
アレイ 00	192.168.2.2	224.1.2.2	47002	31000
アレイ 01	192.168.2.3	224.1.2.3	47003	31000
アレイ 02	192.168.2.4	224.1.2.4	47004	31000
アレイ 03	192.168.2.5	224.1.2.5	47005	31000
アレイ 04	192.168.2.6	224.1.2.6	47006	31000
アレイ 05	192.168.2.7	224.1.2.7	47007	31000
アレイ 06	192.168.2.8	224.1.2.8	47008	31000
アレイ 07	192.168.2.9	224.1.2.9	47009	31000
アレイ 08	192.168.2.10	224.1.2.10	47010	31000
アレイ 09	192.168.2.11	224.1.2.11	47011	31000
アレイ 10	192.168.2.12	224.1.2.12	47012	31000
アレイ 11	192.168.2.13	224.1.2.13	47013	31000
アレイ 12	192.168.2.14	224.1.2.14	47014	31000
アレイ 13	192.168.2.15	224.1.2.15	47015	31000
アレイ 14	192.168.2.16	224.1.2.16	47016	31000
アレイ 15	192.168.2.17	224.1.2.17	47017	31000

※ 出荷設定時は、音声記録は無効になっています。

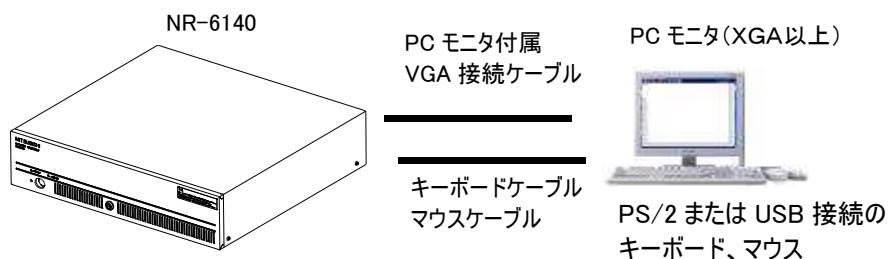
- (4) IP アドレスの取得、設定はネットワークシステム管理者などに相談してください。
- (5) ネットワークカメラの設定変更方法は、各装置の取扱説明書を参照してください。

### 13. 設定を変更するための準備

- (1) 内部設定を変更するには、キーボード、マウス、PC モニタが必要となりますので、事前に電源 OFF 状態で本機に接続してください。

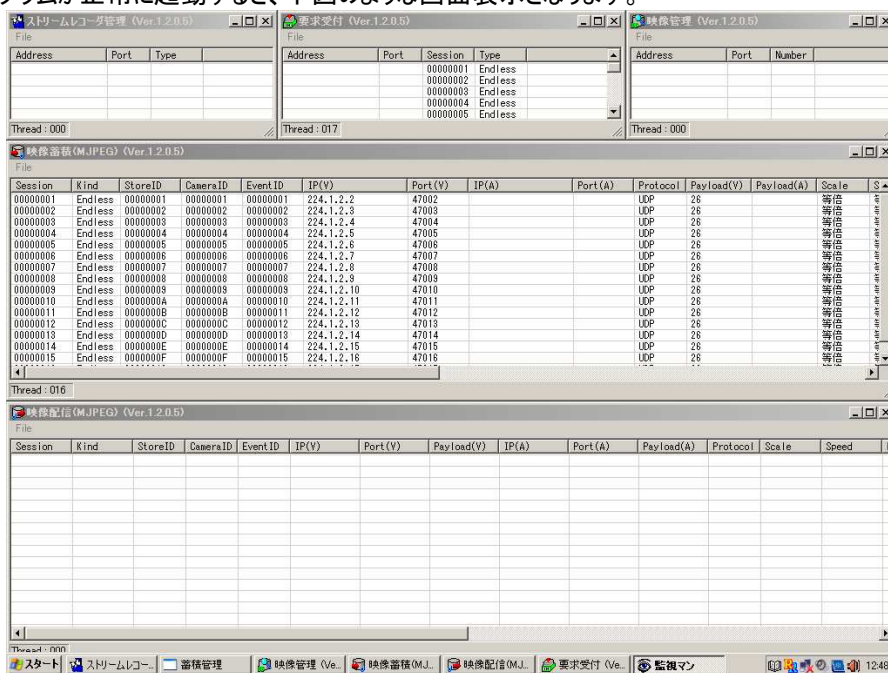
#### 13.1. 機器の接続のしかた

- (1) キーボード、マウス、PC モニタを接続してください。
- (2) PC モニタは、XGA 以上の解像度のものを使用ください。

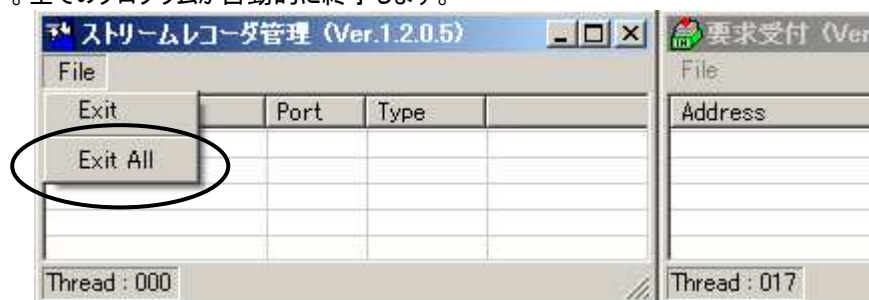


#### 13.2. ネットワークレコーダプログラムの終了

- (1) 本機の電源が OFF の状態で、キーボード、マウス、PC モニタを接続してください。
- (2) 電源を ON するとプログラムが自動的に起動します。RAID 構成により変化しますが、通常 4 分程度で起動します。UPS を接続していない場合、エラーメッセージが表示されます。
- (3) 全てのプログラムが正常に起動すると、下図のような画面表示となります。



- (4) ネットワークレコーダプログラムを終了させるため「ストリームレコーダ管理」プロセスの File メニューから「Exit All」を選択してください。全てのプログラムが自動的に終了します。



## 14. OS への書込み

- (1) 本機は、OS が搭載されている SSD の領域を書込み不可にすることにより、通常運用時のデータを保護しています。そのため、OS 管理情報を変更するためには、書込みが不可能なモード(リードモード)から書込み可能なモード(ライトモード)へ変更する必要があります。

項目 \ 書込みモード	通常モード (リードモード)	書込み許可モード (ライトモード)
通常運用時	○	
記録カメラ情報設定 蓄積レート設定 SNTP 情報設定 特殊再生フレームレート設定	○	○ リードモードでの実施を推奨
アレイ構成の変更 (再フォーマット)	○	○ リードモードでの実施を推奨
本体 IP アドレス設定	×	○
コンピュータ名設定	×	○
RAID 構成の変更	×	○

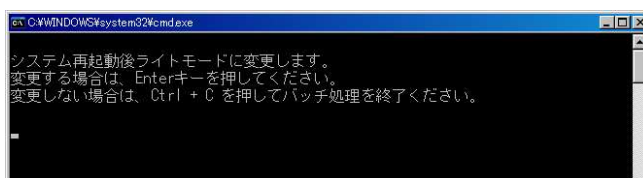
○:可能、×:不可能

- (2) 現在の動作モードがリードモード、ライトモードのいずれであるか、また次回起動時にどちらのモードになるかは、画面右下にあるタスクバーのアイコン表示で確認することが可能です。

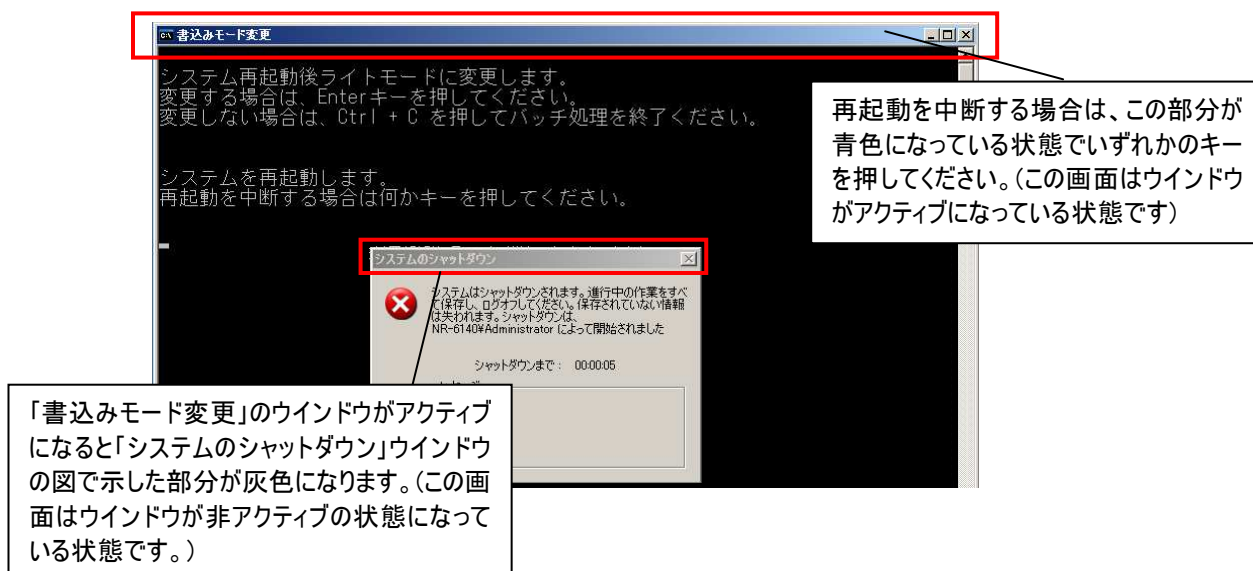
		現在の書込みモード (手前のオレンジ色の表示)	
		リードモード	ライトモード
次回起動時の 書込みモード (奥の青色の表示)	リードモード		
	ライトモード		

## 14.1. 書込みモードの変更

- (1) 本機背面の主電源スイッチが OFF(「O」側)であることを確認して、キーボード、マウス、PC モニタ、AC 電源コードを接続してください。
- (2) 本機背面の主電源スイッチを ON(「|」側)にし起動します。
- (3) OS 起動後、起動しているプログラムを全て終了してください。(「13.2.ネットワークレコーダープログラムの終了」(25 頁)を参照してください)
- (4) デスクトップ上のショートカット「書込みモード変更」を左ダブルクリックして実行してください。  
ここでは、現在の書込みモードがリードモードの場合について示します。  
なお、ライトモードからリードモードへの変更も同様の手順で行うことが可能です。



- (5) 画面指示のとおり Enter キーを押すと、タスクバーのアイコンが次回起動時にライトモードであることを示す表示に変わります。また、自動的に約 10 秒後にシステムが再起動します。  
もし、ここで再起動させたくない場合には、「書き込みモード変更」のウィンドウがアクティブになっている状態(以下の画面の上部が青色になっている状態)でいずれかのキーを押すことで再起動処理を中断することができます。  
なお、再起動するまで書込みモードは変更されませんのでご注意ください。



- (6) 再起動後、タスクバーのアイコンで現在の書込みモードがライトモードになっていることを確認してください。
- (7) ライトモードでの作業が終了したら、必ずリードモードに戻してください。ライトモードのまま運用した場合は、OS のデータが破損する可能性があります。

## 15. 本体 IP アドレス設定

- (1) キーボード、マウス、モニタを接続し、「ライトモード」で起動します。「14.1 書込みモードの変更」(27 頁)を参照してください。
- (2) ネットワークレコーダープログラムを終了させます。「13.2.ネットワークレコーダープログラムの終了」(25 頁)を参照してください。
- (3) エクスプローラを起動し、D ドライブを開きます。
- (4) 「D:\¥ip\_setting.txt」をメモ帳で開き、下線の部分を修正し上書き保存します。

```
# -----
# インターフェイス IP 構成
# -----
pushd interface ip

# “ローカル エリア接続” のインターフェイス IP 構成

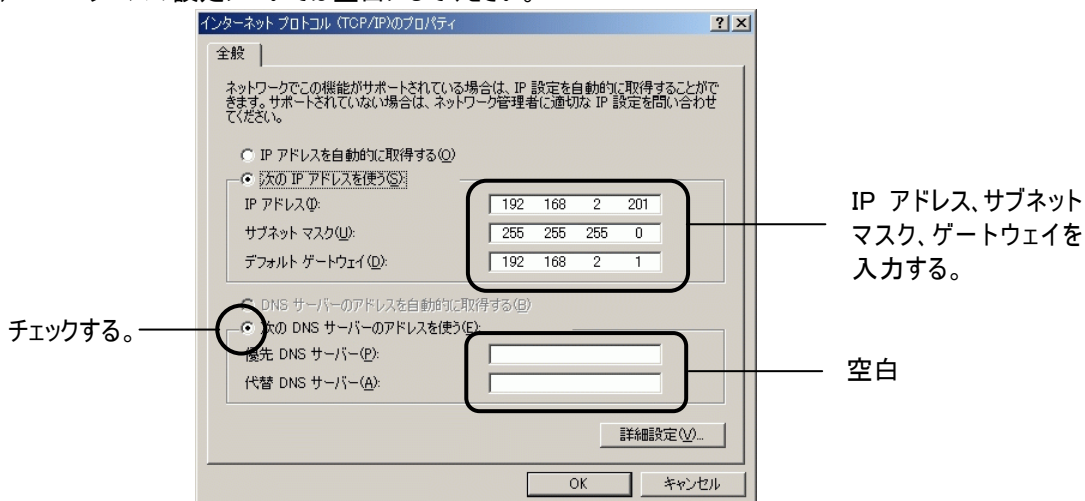
set address name="ローカル エリア接続" source=static addr=192.168.2.201 mask=255.255.0.0
set address name="ローカル エリア接続" gateway=192.168.2.1 gwmetric=1
#set dns name="ローカル エリア接続" source=static addr=
#set wins name="ローカル エリア接続" source=static addr=

popd
# インターフェイス IP 構成の最後
```

### 出荷時初期値

IP アドレス : **192.168.2.201**  
 サブネットマスク : **255.255.255.0**  
 デフォルトゲートウェイ : **192.168.2.1**

- (5) デスクトップの「マイネットワーク」アイコンを右クリックし、ポップアップメニューから「プロパティ」を選択します。
- (6) 「ネットワークとダイヤルアップ接続」ウインドウ内の「ローカルエリア接続」アイコンをダブルクリックし、ローカルエリア接続のプロパティを開きます。
- (7) リストから「インターネットプロトコル(TCP/IP)」をダブルクリックして、インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティを開きます。
- (8) IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力します。  
 IP アドレス、サブネットマスクは必ず、設定してください。ゲートウェイは必要に応じて設定してください。
- (9) DNS サーバの設定については空白にしてください。



- (10) デスクトップの「書込みモード変更」を実行し、リードモードで再起動を行います。(「14.1 書込みモードの変更」(27 頁)を参照してください)
- (11) 再起動後、インターネットプロトコルのプロパティで設定内容を確認してください。

## 16. 記録カメラの設定

- (1) 本機は、出荷時の状態では、16 台のカメラ映像を蓄積する様に設定・登録されています。出荷時設定は「28.工場出荷設定」(100 頁)を参照してください。
- (2) 記録するカメラを変更するには、各アレイに登録されているカメラ情報の編集を行います。
- (3) ローカルメンテナンスツールにて、設定を行います。「20.各種設定閲覧・編集処理」の「20.3.アレイ設定」(32 頁)を参照してください。

## 17. 記録カメラ台数の変更

- (1) 記録カメラ台数を変更するには、映像記録領域の単位である「アレイ」の追加、削除を行います。
- (2) アレイの追加、削除はローカルメンテナンスツールより行うことができます。「21.アレイの追加・削除・初期化」(40 頁)を参照してください。
- (3) アレイの構成を見直すような場合や、全ての映像データを初期化する場合は、同じくローカルメンテナンスツールからフォーマット(簡易フォーマット)にて行います。「22.再フォーマット」(44 頁)を参照してください。  
再フォーマットすると今まで記録された画像がすべて消去されます。消去したデータを復元することはできません。
- (4) また、記録カメラ台数によってはカメラの送出フレームレート(M-JPEG 時)もしくはビットレート(H.264 時)の変更と、各種設定ファイルの変更が必要となります。  
「25.同時蓄積数の変更に伴う各種設定変更」(74 頁)を参照してください。

出荷時初期値  
記録カメラ台数            16 台(アレイ 00～アレイ 15)

## 18. 時刻補正機能の設定

- (1) 本機には、SNTP および NetTime コマンドに対応した時刻補正機能があります。
- (2) ネットワーク上に SNTP サーバがある場合、本機の時計をサーバの時計に同期させることが可能です。  
また、ネットワーク上に Windows OS が動作している PC がある場合、NetTime コマンドを使用して、本機の時計をその PC の時計に同期させることが可能です。
- (3) ローカルメンテナンスツールにて、設定を行います。「20.各種設定閲覧・編集処理」の「20.4 システム設定 1」(34 頁)を参照してください。また、出荷時設定は「28 工場出荷設定」(100 頁)を参照してください。

・運用後に時刻補正を行う場合は、「日付と時刻のプロパティ」などで本機のシステム時計を直接変更しないでください。蓄積時刻や配信時刻情報に誤りを生じ、時刻検索により再生される映像と映像の時刻に不整合を生じる場合があります。

・時刻補正を行う場合は、定期的に SNTP サーバ(または NetTime 対応 PC)へ時刻問合せを行ってください(初期設定:約 1 分間隔)。なお、再生処理中は時刻補正が行われなため、長時間の再生を行う場合は注意が必要です。

・本機と SNTP サーバ(または NetTime 対応 PC)との時刻差が 30 秒以上の場合は、過去の記録データの時刻も合わせて補正されるため、過去映像を再生したときに記録当時とは異なる映像が呼び出される場合があります。サーバ側の時刻を校正する場合はなるべくこまめに実施するようにしてください。

## 19. コンピュータ名の設定

- (1) 同一ネットワーク内に同じコンピュータ名が存在するとエラー表示されますのでネットワークレコーダーを複数台設置する場合には、コンピュータ名を設定し直してください。
- (2) キーボード、マウス、モニタを接続し、「ライトモード」で起動します。「14.1 書き込みモードの変更」(27 頁)を参照してください。
- (3) スタートメニューの設定からコントロールパネルを選択し、システムのプロパティよりコンピュータ名の変更を選択します。
- (4) コンピュータ名を入力し「OK」をクリックし設定を行います。
- (5) 次回起動時の書き込みモードを「リードモード」に変更してください。「14.1 書き込みモードの変更」(27 頁)を参照してください。

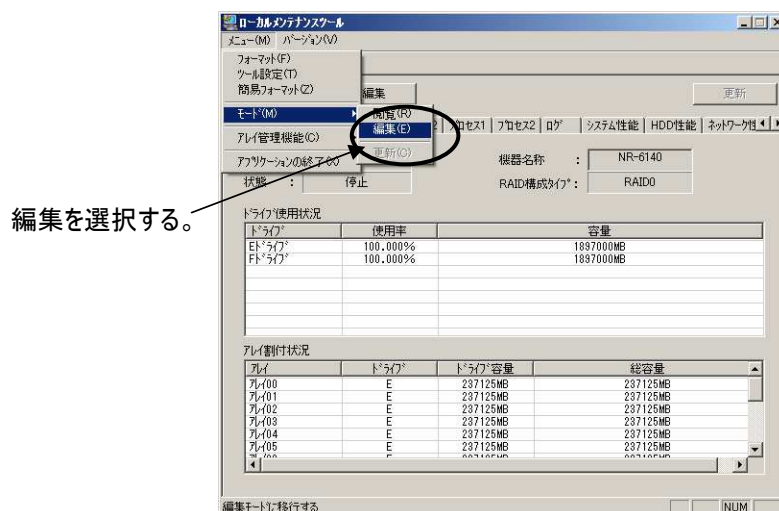
## 20. 各種設定閲覧・編集処理

- (1) 本操作では、設定された各種設定内容の閲覧及び編集を行います。
- (2) 本操作には、キーボード、マウス、モニタが必要となります。
- (3) 編集を行うにはプログラムが停止状態の時のみ可能になります。プログラムの終了の仕方は「13.2.ネットワークレコーダープログラムの終了」(25 頁)を参照してください。
- (4) デスクトップ上の「ローカルメンテナンスツール」アイコンをクリックします。ローカルメンテナンスツール起動時の初期閲覧画面(メイン画面)を下図に示します。  
 ※蓄積ストリーム種別を変更する際は、再度フォーマット処理を行う必要があります。フォーマット初期画面にて、「M-JPEG」もしくは「H.264」を選択して蓄積ストリーム種別を変更してください。フォーマット処理については「22.再フォーマット」(44 頁)を参照してください。

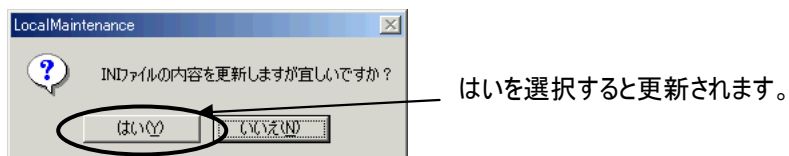


操作項目名称	項目説明
閲覧	現在の設定内容を表示し、閲覧モードとなる。編集したデータは破棄されます。
編集	編集モードとなり、更新ボタンが押下可能となります。 編集可能な項目が入力可能となります。
更新	編集モードにてクリックすると編集した内容が更新されます。

- (5) 起動時は閲覧モード状態で表示され、メニューバーから「メニュー」-「モード」-「閲覧」を選択又は、「閲覧」ボタンをクリックすると現在のサーバの設定内容が表示され、「メニュー」-「モード」-「編集」を選択又は、「編集」ボタンをクリックすると編集可能な項目に対して編集が可能となります。



- (6) 編集モードにて「メニュー」→「モード」→「更新」を選択又は、「更新」ボタンをクリックすると確認メッセージが表示され、「はい」を選択すると編集した内容がシステムの初期設定ファイルに反映されます。



- (7) 各プロパティのページの詳細は下記の参照先項目を参照してください。

選択項目	参照先	備考
HDD	「20.2.HDD 設定」(31 頁)	設定を変更しないでください
アレイ	「20.3.アレイ設定」(32 頁)	カメラ設定
システム全体1	「20.4 システム設定 1」(34 頁)	SNTP 設定
システム全体2	「20.5 システム設定 2」(35 頁)	RAID ドライブレター設定
プロセス1	「20.6.プロセス設定 1」(35 頁)	特殊再生フレームレート設定
プロセス2	「20.7.プロセス設定 2」(37 頁)	設定を変更しないでください
ログ	「20.8.ログ設定」(37 頁)	設定を変更しないでください
システム性能	「20.9.システムパフォーマンス設定」(37 頁)	設定を変更しないでください
HDD 性能	「20.10.HDD パフォーマンス設定」(38 頁)	設定を変更しないでください
ネットワーク性能	「20.11.ネットワークパフォーマンス設定」(38 頁)	設定を変更しないでください
ファイル	「20.12.ファイル設定」(39 頁)	設定を変更しないでください

## 20.1. ローカルメンテナンスツール使用時の注意

- 編集モードにて「更新」ボタンをクリックしないで閲覧モードに変更した場合や、ローカルメンテナンスツールを強制終了した場合、設定項目が全て無効になります。
- 同様に、編集モードにて設定しているときに停電などで不意に電源が切れた場合にも設定項目が全て無効になります。

## 20.2. HDD 設定

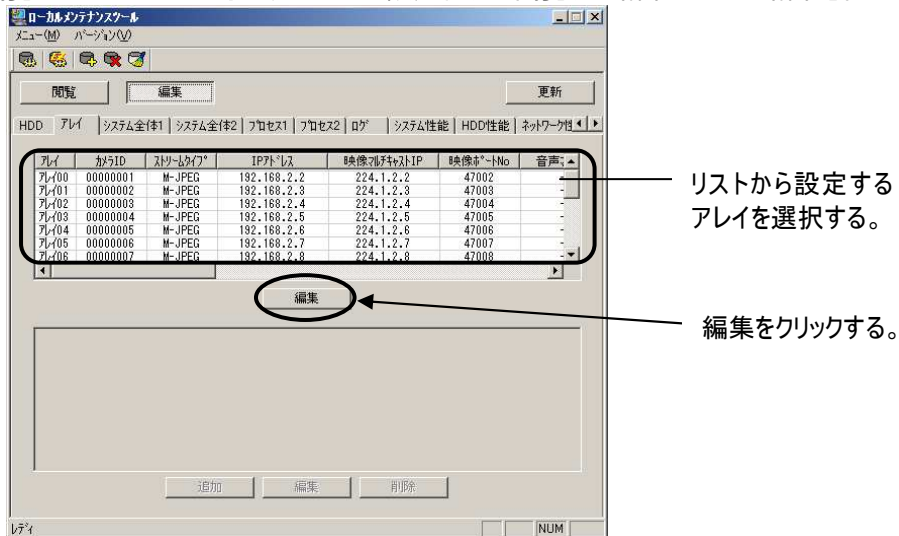
- 「HDD」設定画面ではサーバタイプ、稼働状態、機器名称、RAID 構成タイプ、ディスクドライブとアレイに関する設定内容を閲覧・編集できます。
- 本画面では編集可能な項目は「機器名称」ですが、変更はしないでください。
- 他の項目の変更は、再度フォーマット処理を行う必要があります。フォーマット処理については「22.再フォーマット」(44 頁)を参照してください。





### 20.3. アレイ設定

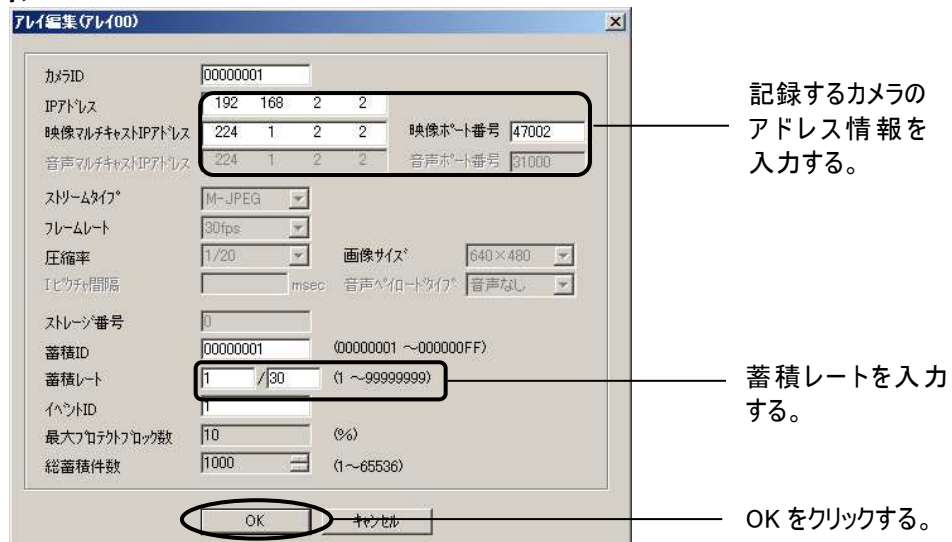
(1) 「アレイ」設定閲覧画面ではアレイに対応するカメラの設定状況の閲覧及び編集画面での編集を行います。



(2) リストから項目を選択し「編集」をクリックすると、アレイ設定編集画面が起動します。

(3) 編集を行い「OK」をクリックすると設定内容が画面に反映されます。

<M-JPEG 時>



設定項目名称	項目説明
カメラ ID	変更しないでください。(ネットワークビューワソフトのID設定と合わせます)
IP アドレス	カメラの IP アドレスを入力してください。
映像マルチキャストアドレス	カメラから配信される映像マルチキャストストリームの IP アドレスを入力してください。 (0 又は空白表示の時は IP アドレスからのユニキャスト受信として動作します)
映像ポート番号	カメラから配信される映像ストリームのポート番号を入力してください。
蓄積率	間欠記録率を分数で入力します。(分子:記録率/分母:受信率) なお、分母が分子で割り切れる値を設定ください。(約分結果が 1/整数値) 例:30fps で配信しているカメラ映像を 5fps で間引き記録する場合 5fps/30fps となり、1/6 と入力します。
蓄積 ID	変更しないでください。
イベント ID	変更しないでください。

<H.264 時>



記録するカメラの  
アドレス情報を入力する。

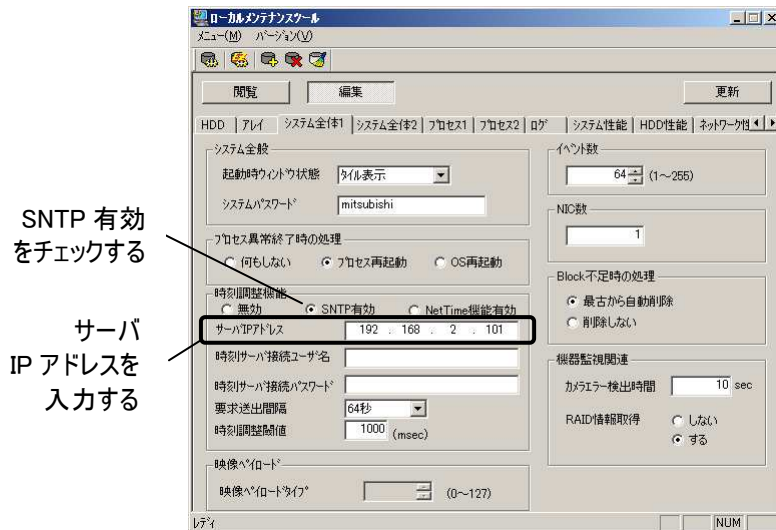
OK をクリックする。

設定項目名称	項目説明
カメラ ID	変更しないでください。 (ネットワークビューソフトのID設定と合わせます)
IP アドレス	カメラの IP アドレスを入力してください。
映像マルチキャスト アドレス	カメラから配信される映像マルチキャストストリームの IP アドレスを入力してください。 (0 又は空白表示の時は IP アドレスからのユニキャスト受信として動作します)
映像ポート番号	カメラから配信される映像ストリームのポート番号を入力してください。
蓄積 ID	変更しないでください。
イベント ID	変更しないでください。

- (4) 設定変更したいアレイについて、(1)~(3)を繰り返します。
- (5) 「更新」を選択して設定内容を更新します。

## 20.4. システム設定 1

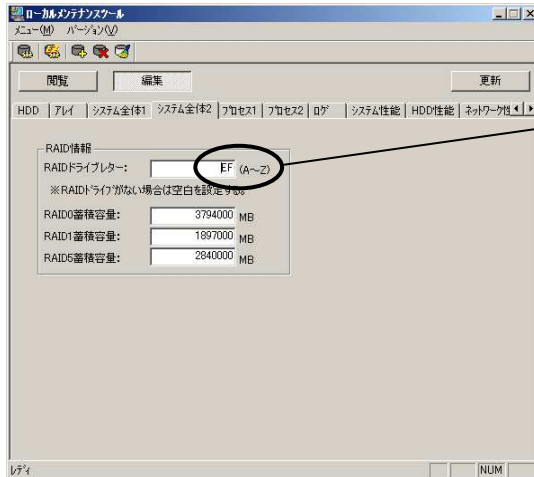
- (1) 「システム全体 1」閲覧・編集画面ではシステム運用に関する設定状況の閲覧・編集を行います。
- (2) SNTP サーバ または Windows の NetTime コマンドによる時刻同期の設定は、本画面にて行います。
- SNTP による時刻同期機能を使用するには、「SNTP 機能有効」をチェックし、サーバ IP アドレスを入力します（工場出荷時設定）。
  - NetTime による時刻同期機能を使用するには、「NetTime 機能有効」をチェックし、時刻同期を行う WindowsPC の IP アドレス、ユーザ名、パスワードを、各「サーバ IP アドレス」、「時刻サーバ接続ユーザ名」、「時刻サーバ接続パスワード」に入力します。



設定項目名称	項目説明
起動時ウィンドウ状態	変更しないでください。(初期値: タイル表示)
システムパスワード	変更しないでください。(初期値: mitsubishi)
プロセス異常終了時の処理	変更しないでください。(初期値: プロセス再起動)
<b>時刻調整機能</b>	
時刻調整機能切り替え	SNTP クライアントサービス または NetTime 時刻同期機能の設定有無 (初期値: SNTP 機能有効)
サーバ IP アドレス	サーバの IP アドレス(初期値: 192.168.2.101)
時刻サーバ接続ユーザ名	NetTime 機能使用時の同期先サーバのユーザ名を入力します(初期値: 空白)
時刻サーバ接続パスワード	NetTime 機能使用時の同期先サーバのパスワードを入力します(初期値: 空白)
要求送出間隔	サーバに要求コマンドを送出する間隔 “64 秒”“128 秒”“256 秒”“512 秒”“1024 秒”(初期値: 64 秒)
時刻調整閾値	サーバとの誤差を修正するための閾値 0~60000(初期値: 1000)
イベント数	変更しないでください。(初期値: 10)
NIC 数	変更しないでください。(初期値: 1)
Block 不足時の処理	変更しないでください。(初期値: 最古イベントから自動削除)
カメラエラー検出時間	変更しないでください。(初期値: 10)
RAID 情報取得	変更しないでください。(初期値: する)

## 20.5. システム設定 2

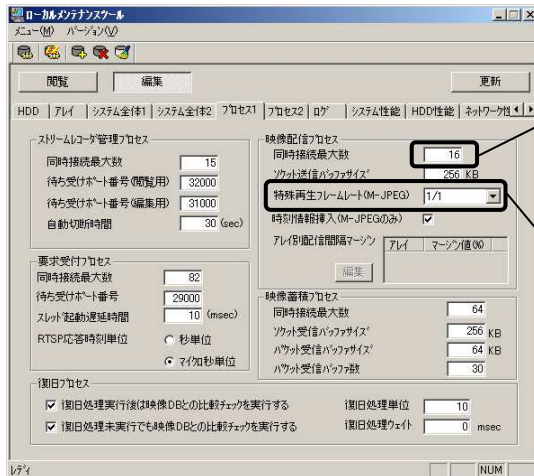
- (1) 「システム全体 2」閲覧・編集画面では RAID 情報に関する設定状況の閲覧・編集を行います。
- (2) RAID ドライブの設定をします。「RAID ドライブレター」の値を RAID 0/5 の場合は“EF”、RAID 1 の場合は“E”に設定してください。
- (3) 他の設定内容は変更しないでください。



RAID 0/5 の場合 : EF  
RAID 1 の場合 : E  
に設定する

## 20.6. プロセス設定 1

- (1) 「プロセス設定 1」閲覧・編集画面では各プロセス別に設定されている内容の閲覧・編集を行います。
- (2) 「映像配信プロセス」内の「特殊再生フレームレート」を設定します。  
他の設定値は変更しないでください。  
<M-JPEG 時>

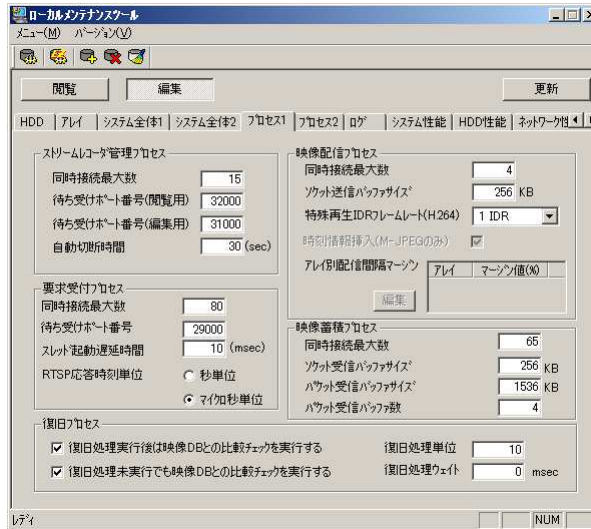


「26 同時蓄積 CH 数、蓄積レート、同時配信 CH 数の組合せについて」(82 頁)に記載の表の同時配信数の数値から設定します。

M-JPEG 時 : 同時配信数 + 1

「25 同時蓄積数の変更に伴う各種設定変更」(74 頁)で指定された値を設定します。

<H.264 時>



設定項目名称	項目説明
ストリームレコーダ管理プロセス	変更しないでください。
要求受付プロセス	変更しないでください。
復旧プロセス	変更しないでください。
<b>映像配信プロセス</b>	
同時接続最大数	「26 同時蓄積 CH 数、蓄積レート、同時配信 CH 数の組合せについて」(82 頁)に記載の表の同時配信数の数値から設定します。 M-JPEG 時 : 同時配信数 + 1 H.264 時 : 同時配信数
ソケット送信バッファサイズ	変更しないでください。(初期値: 256KB)
M-JPEG 時 特殊再生フレームレート(M-JPEG) H.264 時 特殊再生 IDR フレームレート(H.264)	M-JPEG 時 特殊再生時の記録レートに対する配信レートの比 設定値は「25 同時蓄積数の変更に伴う各種設定変更」(74 頁)で指定された値 “1/1” または “1/2” を設定します。(初期値: 1/1) 他の値は使用しません。(“1/3”、“1/5”、“1/6”、“1/10”、“1/15”、“1/30”) H.264 時 特殊再生時の IDR フレームレート “1 IDR” を設定ください。(初期値: 1 IDR)
時刻情報挿入(M-JPEG のみ)	変更しないでください。(初期値: する)
映像蓄積プロセス	変更しないでください。

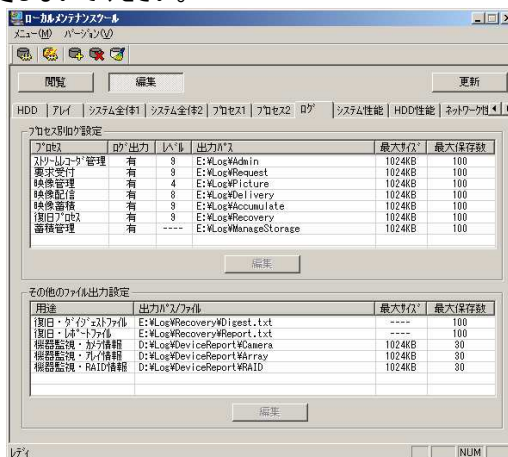
## 20.7. プロセス設定 2

- (1) 「プロセス設定 2」閲覧・編集画面では各プロセス別に設定されている内容の閲覧・編集を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



## 20.8. ログ設定

- (1) 「ログ」設定閲覧画面では各プロセスが出力するログに関する設定内容の閲覧及び編集画面での編集を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



## 20.9. システムパフォーマンス設定

- (1) 「システム性能」設定閲覧・編集画面ではシステム全体のパフォーマンスについての設定状況の閲覧・編集を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



## 20.10. HDD パフォーマンス設定

- (1) 「HDD 性能」設定閲覧・編集画面では HDD のパフォーマンスについての設定状況の閲覧・編集を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



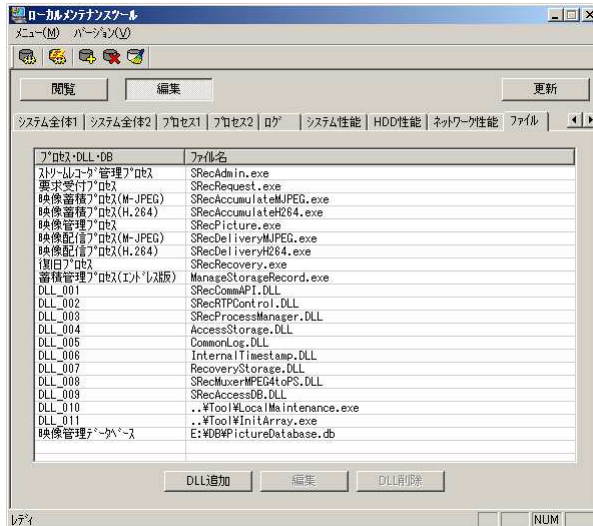
## 20.11. ネットワークパフォーマンス設定

- (1) 「ネットワーク性能」設定閲覧・編集画面ではネットワークのパフォーマンスについての設定状況の閲覧・編集を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



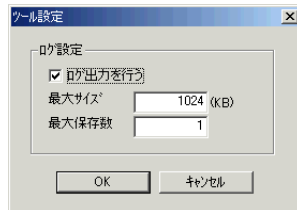
## 20.12. ファイル設定

- (1) 「ファイル」設定閲覧画面では各プロセス・DLL・データベースのファイル名の内容閲覧及び全ファイルの編集、DLLの追加、削除を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



## 20.13. ツール設定

- (1) メニューバーから「メニュー」→「ツール設定」を選択し、ツール設定画面を表示します。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



## 20.14. ログ出力機能

- (1) 本機能はローカルメンテナンスツールにてストレージ初期化を行った時の ini ファイル生成、初期化ファイルへの引数内容、初期化実行結果等をログファイルに出力する機能です。
- (2) 生成されたログからストレージ生成時のエラー原因等を調査することができます。
- (3) ログに出力する内容を下表に示します。

項目名称	項目説明
時間	操作及びエラー発生時の時間
IP アドレス	PC から取得した IP アドレス
ini ファイル生成	ManageStorage.ini,StreamRecorder.ini,CreateStorageSetUp.ini の生成確認
ストレージ初期化設定	ストレージ初期化実行ファイルの引数内容
ストレージ初期化確認	ストレージ初期化実行結果
操作エラー	ツール操作時の設定内容のエラー内容
ファイルアクセスエラー	ファイルアクセス時のエラー内容

- (4) 20.13 項のツール設定画面にて設定するログ出力有無・ログ保存数・ログサイズによりログ出力及びログファイルの世代管理を行います。

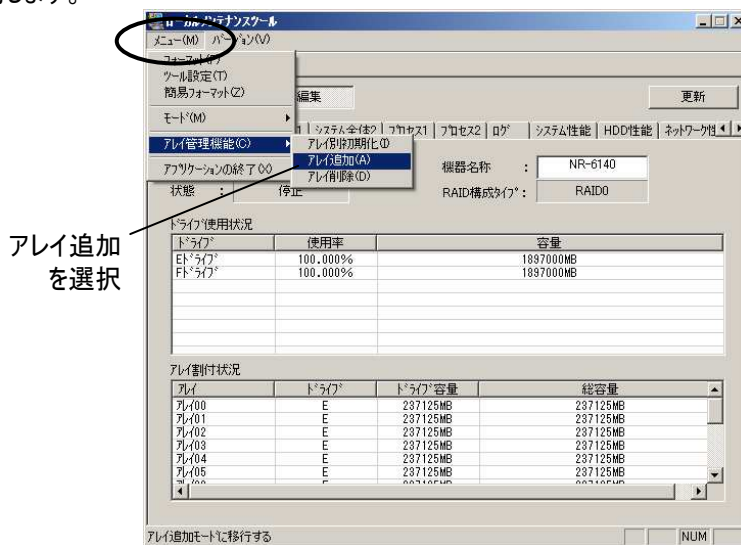


## 21. アレイの追加・削除・初期化

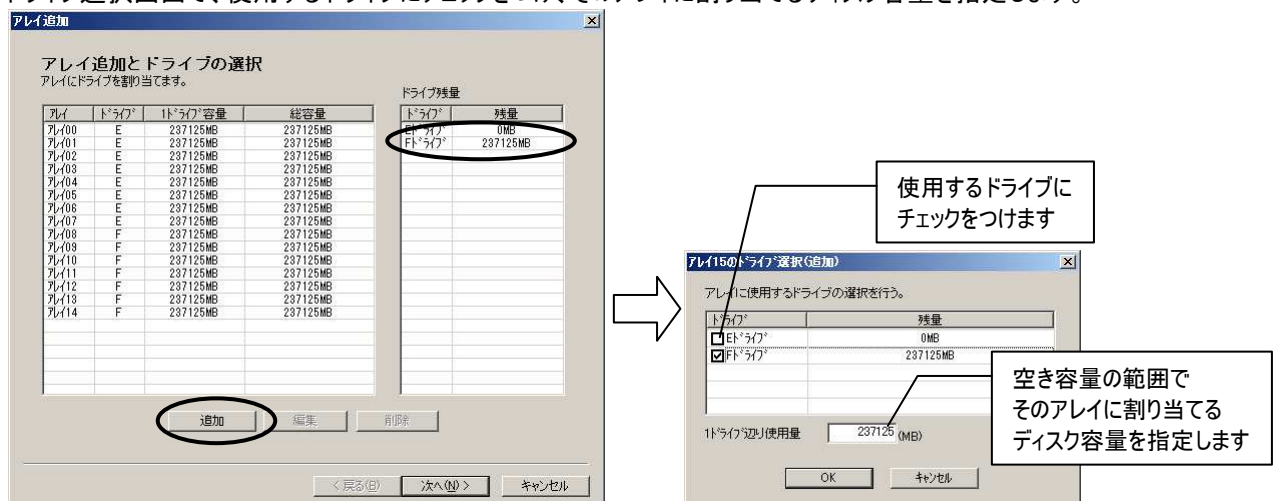
- (1) 映像データの記録領域単位であるアレイの追加、アレイの削除、アレイ別初期化を実行します。全てのアレイや全体の構成を変更するような場合は、再フォーマット処理を実施してください。「22.再フォーマット」(44 頁)を参照してください。
- (2) キーボード、マウス、モニタを接続し、ネットワークレコーダープログラムを終了させます。「13.2.ネットワークレコーダープログラムの終了」(25 頁)を参照してください。
- (3) デスクトップ上の「ローカルメンテナンスツール」アイコンをクリックし、「ローカルメンテナンスツール」を起動します。

### 21.1. アレイの追加

- (1) RAID ドライブ上に空き領域がある場合、新たにアレイを追加することができます。ただし、追加できるアレイは 64 個までです。また、アレイを追加した場合同時蓄積数が変わりますので、「25.同時蓄積数の変更に伴う各種設定変更」(74 頁)を参照して、システム全体の各種設定内容を見直してください。
- (2) 「ローカルメンテナンスツール」の「メニュー」-「アレイ管理機能」-「アレイ追加」を選択すると、アレイ追加画面が起動します。



- (3) アレイ追加画面で、ドライブ残量に空き領域があることを確認し、追加ボタンを押します。
- (4) ドライブ選択画面で、使用するドライブにチェックをつけ、そのアレイに割り当てるディスク容量を指定します。



(5) アレイ追加画面に戻るので、追加が必要なアレイ数だけ(3)~(4)の操作を繰り返し、「次へ」を押します。

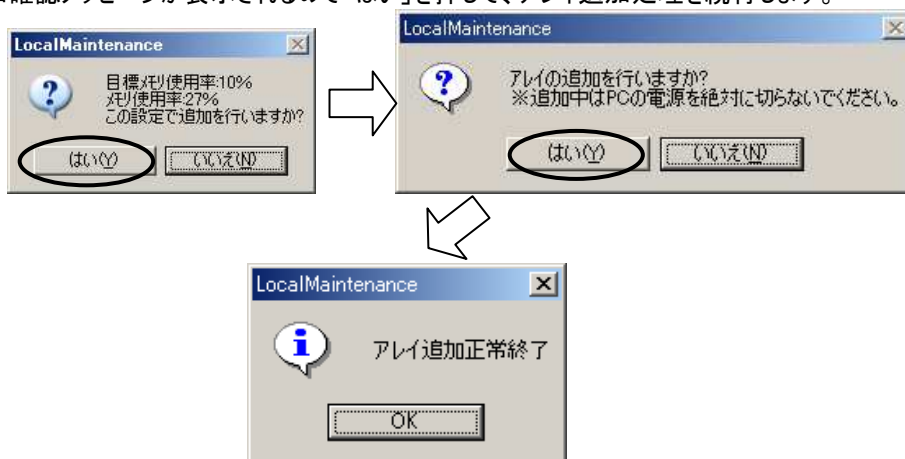


(6) 追加したアレイについて、リストから選択して、編集ボタンを押すと、アレイ編集画面が現れるので、カメラ情報などを入力します。入力可能な項目については「22.6.アレイ設定」(47 頁)を参照してください。

(7) 全てのアレイの設定が完了したら、「完了」を押します。



(8) アレイ追加確認メッセージが表示されるので「はい」を押して、アレイ追加処理を続行します。



## 21.2. アレイの削除

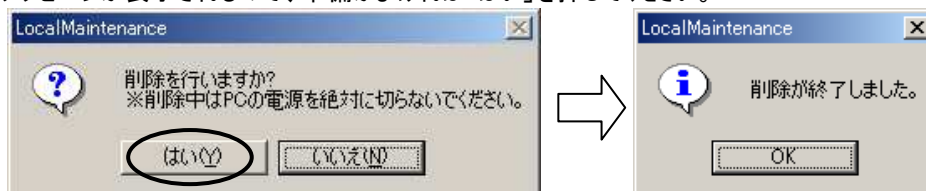
- (1) アレイを個別に削除して、空き領域を作成します。  
削除したアレイに記録されていた映像データは消去されます。復元はできません。
- (2) また、アレイを追加した場合同時蓄積数が増えますので、「25.同時蓄積数の変更に伴う各種設定変更」(74頁)を参照して、システム全体の各種設定内容を見直してください。
- (3) 「ローカルメンテナンスツール」の「メニュー」-「アレイ管理機能」-「アレイ削除」を選択すると、アレイ削除画面が起動します。



- (4) アレイ削除画面には登録しているアレイが一覧表示されるので、削除したいアレイにチェックを付け、実行ボタンを押してください。



- (5) 削除確認メッセージが表示されるので、準備がよければ「はい」を押してください。



### 21.3. アレイの初期化

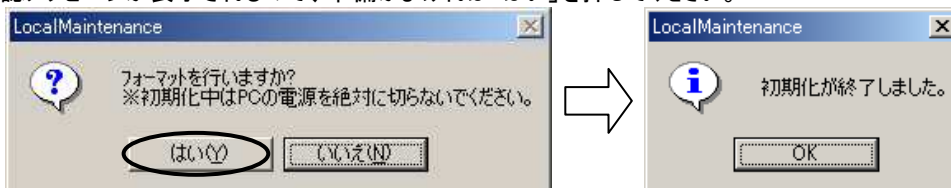
- (1) アレイを個別に初期化します。初期化したアレイに記録されていた映像データは消去されます。復元はできません。
- (2) 「ローカルメンテナンスツール」の「メニュー」-「アレイ管理機能」-「アレイ別初期化」を選択すると、アレイ別初期化画面が起動します。



- (3) アレイ別初期化画面には登録済しているアレイが一覧表示されるので、初期化したいアレイにチェックを付け、実行ボタンを押してください。



- (4) 初期化確認メッセージが表示されるので、準備がよければ「はい」を押してください。

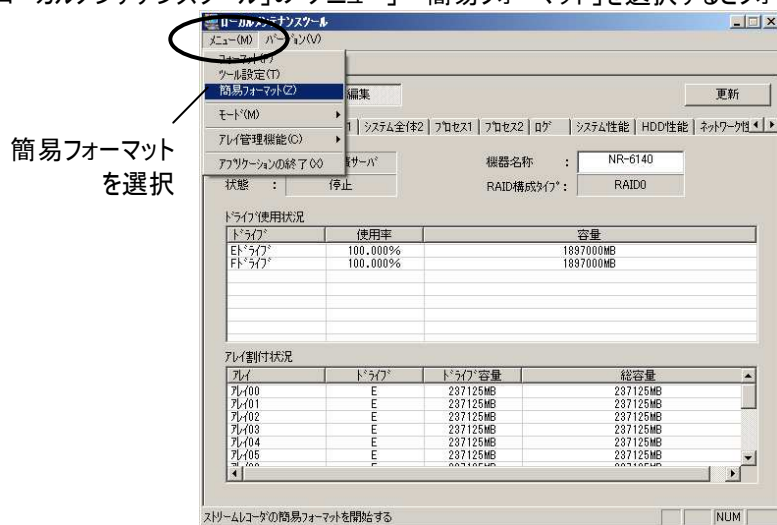


## 22. 再フォーマット

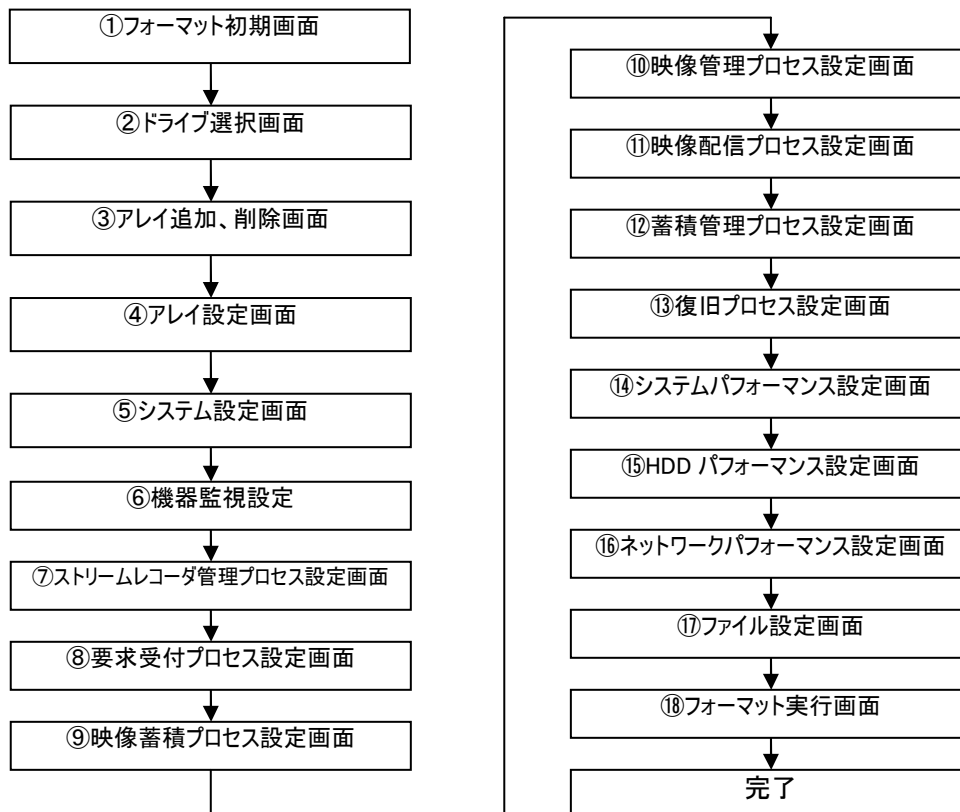
- (1) アレイの追加、削除、カメラのフレームレート、圧縮率、画像サイズの変更をする場合に再フォーマットをします。再フォーマットすると今まで記録された映像がすべて消去されます。消去したデータを復元することはできません。
- (2) また、アレイを追加・削除する場合は、同時蓄積数が変わりますので、「25.同時蓄積数の変更に伴う各種設定変更」(74 頁)を参照して、システム全体の各種設定内容を見直してください。

### 22.1. フォーマット処理

- (1) キーボード、マウス、モニタを接続し、ネットワークレコーダープログラムを終了させます。「13.2.ネットワークレコーダープログラムの終了」(25 頁)を参照してください。
- (2) デスクトップ上の「ローカルメンテナンスツール」アイコンをクリックし、「ローカルメンテナンスツール」を起動します。
- (3) 「ローカルメンテナンスツール」の「メニュー」-「簡易フォーマット」を選択するとフォーマット処理ウィザードが起動します。



- (4) 簡易フォーマット処理の画面遷移を下記に示します。  
下記の順序で各パラメータの設定を行い、フォーマットを実行します。

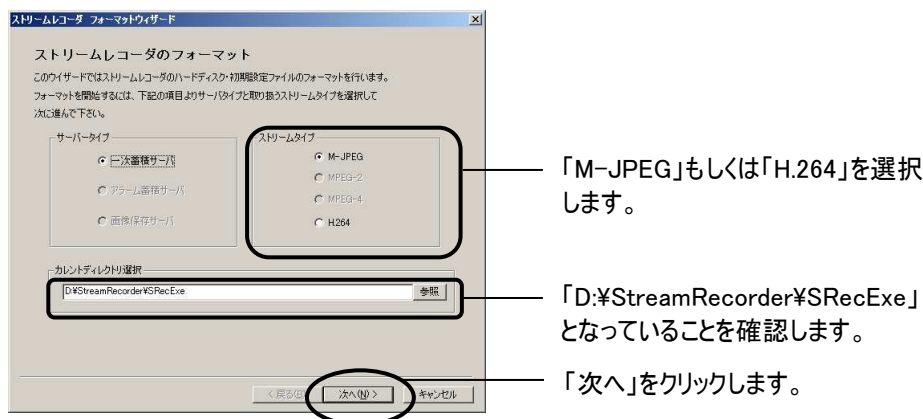


## 22.2. 記録データの消去

- (1) 設定内容を変更せず、記録データのみ消去する場合もフォーマット処理で行います。
- (2) フォーマット処理の全ての画面にて、設定内容を変更しないまま「次へ」をクリックし続けます。
- (3) 「初期化処理の完了確認」にて「完了」をクリックします。
- (4) ストレージが初期化され記録データが消去されます。

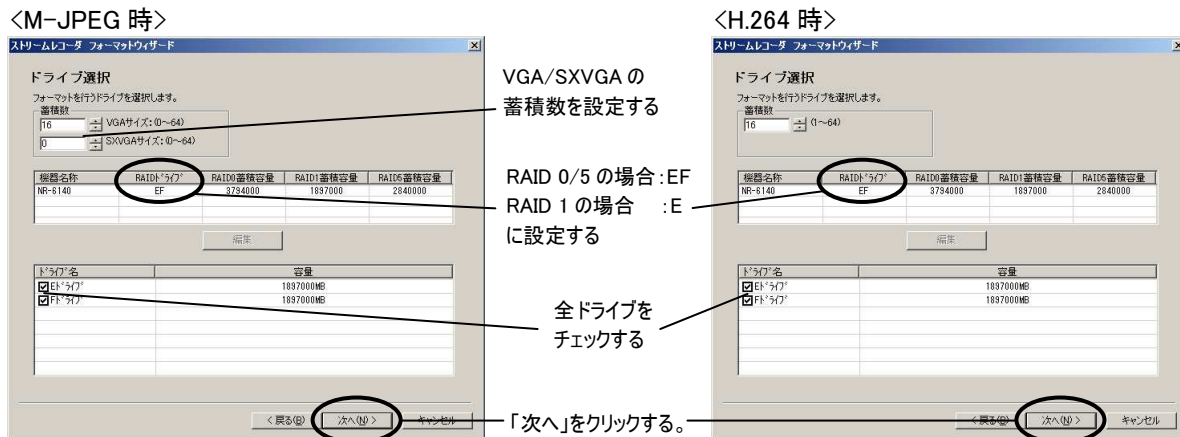
## 22.3. フォーマット初期画面

- (1) フォーマット初期画面では起動させるストリームレコーダのストリームタイプとカレントディレクトリの選択を行います。
- (2) カレントディレクトリ選択が「D:¥StreamRecorder¥SRecExe」となっていることを確認します。
- (3) 「次へ」をクリックします。



## 22.4. ドライブ選択

- (1) ドライブ選択画面ではフォーマットを行うドライブの選択を行います。
- (2) VGA および SXVGA の同時蓄積数(カメラ台数)をそれぞれ設定します。なお、映像領域の初期化のために再フォーマットを行う場合は変更の必要はありません。  
M-JPEG の場合の蓄積数は、VGA、SXVGA の合計で最大 64 台です。  
H.264 の場合の蓄積数は、最大 64 台です。ただし、蓄積するカメラが配信するビットレートの合計が、本レコーダの総受信ビットレート上限を越えないように設定してください。RAID0 もしくは RAID1 設定時の総受信ビットレート上限は 50Mbps、RAID5 設定時の総受信ビットレート上限は 16Mbps です。
- (3) RAID ドライブの設定をします。RAID 0/5 の場合は「EF」、RAID 1 の場合は「E」に設定してください。
- (4) 選択するドライブのチェックボックスにチェックを付けると、選択したドライブのアレイへの割り付けが可能となります。リスト中に表示されているドライブ(RAID 1 の場合は E ドライブ、RAID 0/5 の場合は E、F ドライブ)にチェックを付け、「次へ」をクリックします。

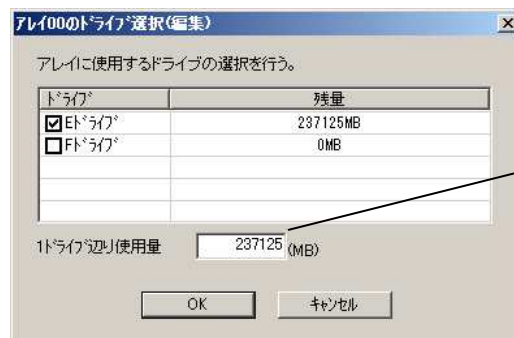


## 22.5. アレイ編集

- (1) アレイ追加とドライブの選択画面ではストリームを蓄積するアレイの編集を行います。(簡易フォーマット中はアレイの追加/削除は行えません。)
- (2) 各アレイの容量は、前のドライブ選択ページにて設定した蓄積数で等分割した値が自動設定されます。また、RAID0/5 の設定時のドライブの割り当ても自動で設定されます。



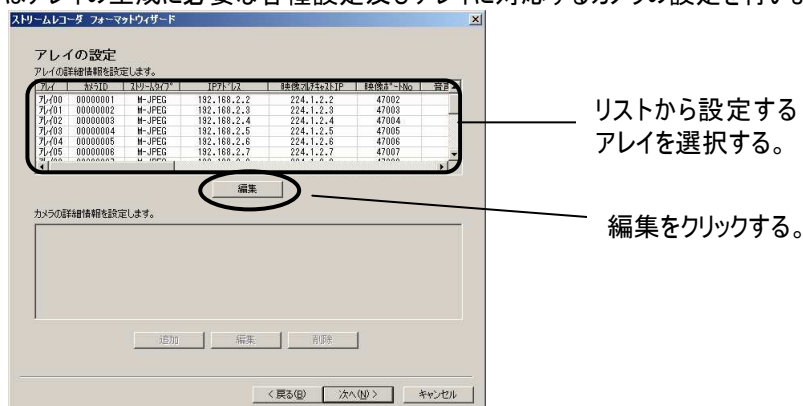
- (3) アレイの容量に変更が無い場合は、「次へ」を押して、ウィザードの次ページ「22.6.アレイ設定」へ進んでください。
- (4) アレイを選択して「編集」をクリックするとドライブ割り当て編集画面が表示されます。
- (5) 編集画面では、対象アレイに割り当てる容量を入力して、ドライブの割り当てを行います。



- (6) 割り当てるドライブを選択し、選択した個々のドライブの容量に収まるように1ドライブ当りの使用量を設定します。ドライブ容量を越えて設定すると、警告メッセージが表示されます。
- (7) 設定を行い「OK」をクリックすると、設定した内容が左側のリストに表示され、右側のリストに更新されたドライブの残量が表示されます。
- (8) リストからアレイを選択して「削除」をクリックすると該当アレイが削除されます。削除された分の容量がドライブ残量として追加されます。

## 22.6. アレイ設定

(1) アレイ設定画面ではアレイの生成に必要な各種設定及びアレイに対応するカメラの設定を行います。



(2) 設定を行うアレイを選択し「編集」をクリックすると、アレイ設定編集画面が表示されます。

<M-JPEG 時>



設定項目名称	項目説明
カメラ ID	変更しないでください。(ネットワークビューソフトのID設定と合わせます)
IP アドレス	カメラの IP アドレスを入力してください。
映像マルチキャストアドレス	カメラから配信される映像マルチキャストストリームの IP アドレスを入力してください。 (0 又は空白表示の時は IP アドレスからのユニキャスト受信として動作します)
音声マルチキャストアドレス	カメラから配信される音声マルチキャストストリームの IP アドレスを入力してください。 (0 又は空白表示の時は IP アドレスからのユニキャスト受信として動作します)
映像ポート番号	カメラから配信される映像ストリームのポート番号を入力してください。
音声ポート番号	カメラから配信される音声ストリームのポート番号を入力してください。
フレームレート	30fps, 15fps, 10fps, 5fps, 1fps, 0.5fps, 0.1fps (現在の RAID 設定と蓄積数に応じて強制的に蓄積レート上限値に変更される場合があります)
画面サイズ	フレームの画面サイズ “1280×960”, “640×480”
圧縮率	フレームの圧縮率 “1/10”, “1/15”, “1/20”, “1/25”, “1/30”
音声ペイロードタイプ	カメラから配信される音声のペイロードタイプ「0」(1～127 は使用しません) もしくは「音声なし」を選択してください。
ストレージ番号	蓄積対象カメラに対応付けるストレージの番号(アレイ番号) 0～255
蓄積レート	間欠記録レートを分数で入力します。(分子:記録レート/分母:受信レート) なお、分母が分子で割り切れる値を設定ください。(約分の結果が 1/整数値) 例:30fps で配信しているカメラ映像を 5fps で間引き記録する場合 5fps/30fps となり、5/30 または、1/6 と入力します(初期値:1/30)
蓄積 ID	変更しないでください。
イベント ID	変更しないでください。
最大プロテクトブロック数	変更しないでください。(初期値:10)
総蓄積件数	変更しないでください。(初期値:1000)



<H.264 時>

記録するカメラの  
アドレス情報を入力する。

記録するカメラの  
ビットレートを入力する。

記録するカメラの画像サイズ、  
IDR フレーム間隔および音声  
のペイロードタイプを入力する。

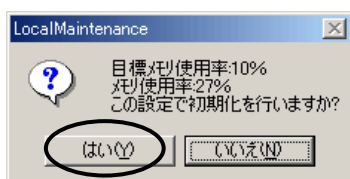
H.264 ストリームの記録方法  
を選択する。

OK をクリックする。

設定項目名称	項目説明
カメラ ID	変更しないでください。 (ネットワークビューソフトのID設定と合わせます)
IP アドレス	カメラの IP アドレスを入力してください。
映像マルチキャスト アドレス	カメラから配信される映像マルチキャストストリームの IP アドレスを入力してください。 (0 又は空白表示の時は IP アドレスからのユニキャスト受信として動作します)
音声マルチキャスト アドレス	カメラから配信される音声マルチキャストストリームの IP アドレスを入力してください。 (0 又は空白表示の時は IP アドレスからのユニキャスト受信として動作します)
映像ポート番号	カメラから配信される映像ストリームのポート番号を入力してください。
音声ポート番号	カメラから配信される音声ストリームのポート番号を入力してください。
レート	カメラから配信されるビットレートを選択してください。※ 384kbps、512kbps、768kbps、1024kbps、1536kbps、2048kbps、 3072kbps、4096kbps、6144kbps、8192kbps
Iピクチャ間隔	カメラから配信される IDR フレームの間隔を設定してください。 1000msec、500msec、333msec、200msec、167msec
音声ペイロードタイプ	カメラから配信される音声のペイロードタイプ「0」(1~127 は使用しません) もしくは「音声なし」を選択してください。
ストレージ番号	変更しないでください。
蓄積 ID	変更しないでください。
蓄積レート	「通常記録」または「IDR フレームのみ記録」を選択ください。 なお、ネットワークビューのスケジュール設定で、「通常記録」と「IDR フレームのみ記録」を 切り替えて使用される場合は、「IDR フレームのみ記録」を選択してください。
イベント ID	変更しないでください。
最大プロテクトブロック数	変更しないでください。
総蓄積件数	変更しないでください。

※ 「レート」設定は RAID 構成毎に各カメラに設定した合計のレートに上限があるため、上限を越えないよう設定  
してください。RAID0 および RAID1(1+0) での上限は 50Mbps、RAID5 での上限は 16Mbps です。  
(1Mbps = 1024kbps)

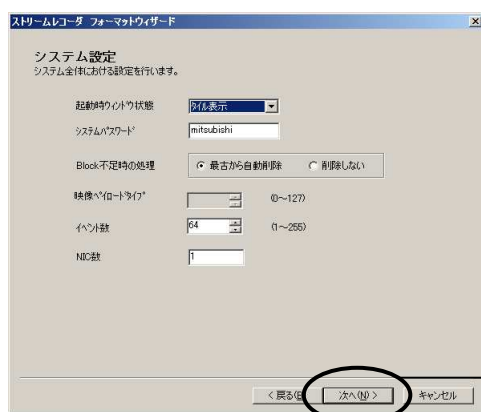
- (3) 必要項目を入力し「OK」をクリックすると、選択したアレイの編集が完了します。
- (4) 全てのアレイの設定を完了してから「次へ」をクリックすると、メモリ使用量算出結果が表示され問題が無ければ次の画面へ、問題があれば再度設定変更を行います。



- (5) このメッセージはアレイ構成上必要となるメモリ使用量の算出結果を表したもので、運用時にネットワークレコーダーで必要となるメモリ使用量の指標であり、このメモリ使用量がネットワークレコーダーで使用するすべてのメモリ使用量ではありません。  
(ストリームを蓄積及び配信するたびにメモリ使用量は増加します。)

## 22.7. システム設定

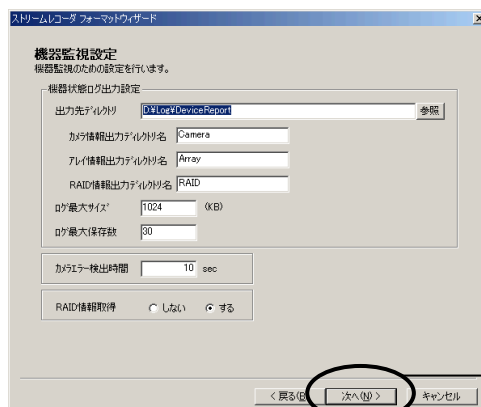
- (1) システム設定画面ではネットワークレコーダーの全般的なシステム運用に関する設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



「次へ」をクリックする。

## 22.8. 機器監視設定

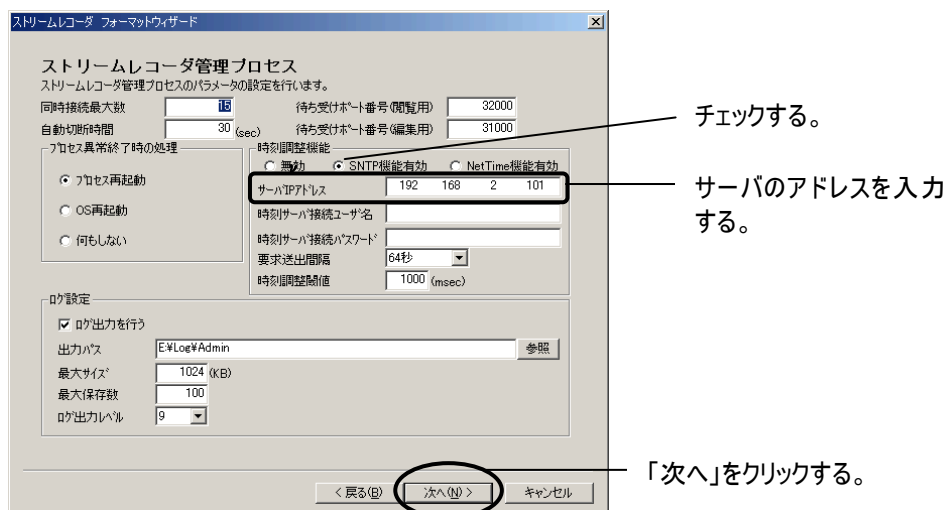
- (1) 機器監視設定画面では機器監視設定に関する各種設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



「次へ」をクリックする。

## 22.9. ストリームレコーダ管理プロセス設定

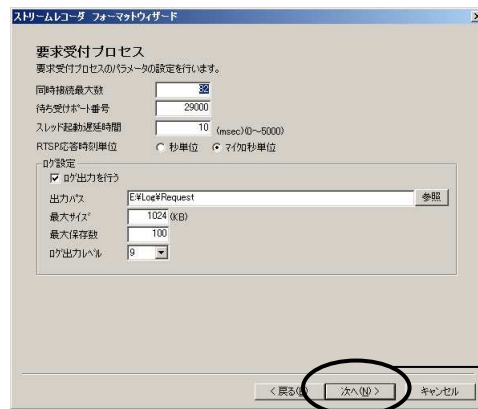
- (1) ストリームレコーダ管理プロセス設定画面ではストリームレコーダ管理プロセスの各種設定を行います。
- (2) SNTP サーバ または Windows の NetTime コマンドによる時刻同期の設定は、本画面にて行います。
  - SNTP による時刻同期機能を使用するには、「SNTP 機能有効」をチェックし、サーバ IP アドレスを入力します（工場出荷時設定）。
  - NetTime による時刻同期機能を使用するには、「NetTime 機能有効」をチェックし、時刻同期を行う WindowsPC の IP アドレス、ユーザ名、パスワードを、各「サーバ IP アドレス」、「時刻サーバ接続ユーザ名」、「時刻サーバ接続パスワード」に入力します。
- (3) 各種パラメータを入力して「次へ」をクリックします。



設定・操作項目名称	項目説明
同時接続最大数	変更しないでください。(初期値: 15)
自動切断時間	変更しないでください。(初期値: 30)
待ち受けポート番号(閲覧用)	変更しないでください。(初期値: 32000)
待ち受けポート番号(編集・閲覧用)	変更しないでください。(初期値: 31000)
プロセス異常終了時の処理	変更しないでください。(初期値: プロセス再起動)
ログ出力有無	変更しないでください。(初期値: する)
ログ出力パス	変更しないでください。(初期値: E¥Log¥Admin)
参照ボタン	ログ出力ディレクトリを選択及び追加するためのダイアログを表示する
ログ最大サイズ	変更しないでください。(初期値: 1024)
ログ最大保存数	変更しないでください。(初期値: 100)
ログ出力レベル	変更しないでください。(初期値: 9)
<b>時刻調整機能</b>	
時刻調整機能切り替え	SNTP クライアントサービス または NetTime 時刻同期機能の設定有無 (初期値: SNTP 機能有効)
サーバ IP アドレス	サーバの IP アドレス(初期値: 192.168.2.101)
時刻サーバ接続ユーザ名	NetTime 機能使用時の同期先サーバのユーザ名を入力します(初期値: 空白)
時刻サーバ接続パスワード	NetTime 機能使用時の同期先サーバのパスワードを入力します(初期値: 空白)
要求送出間隔	サーバに要求コマンドを送出する間隔 “64 秒”“128 秒”“256 秒”“512 秒”“1024 秒”(初期値: 64 秒)
時刻調整閾値	サーバとの誤差を修正するための閾値 0~60000 (初期値: 1000)

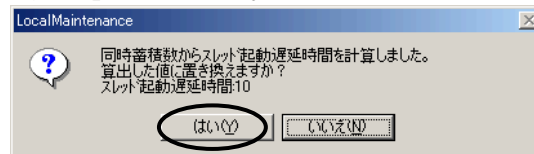
## 22.10. 要求受付プロセス設定

- (1) 要求受付プロセス設定画面では要求受付プロセスの各種設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



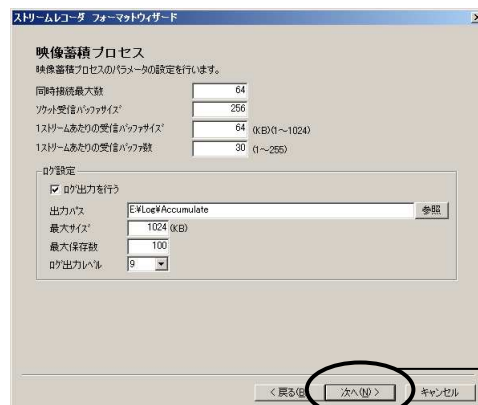
「次へ」をクリックする。

- (3) 同時蓄積数や RAID 構成を変更した場合、下図のようなメッセージが表示されることがあります。「はい」を押して処理を進めてください。



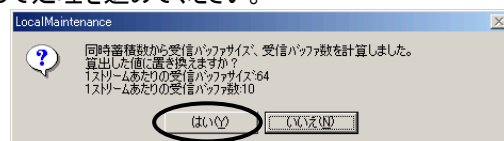
## 22.11. 映像蓄積プロセス設定

- (1) 映像蓄積プロセス設定画面では映像蓄積プロセスの各種設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



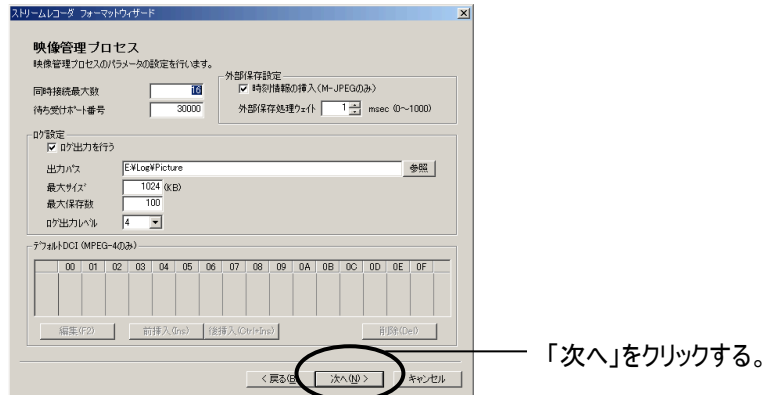
「次へ」をクリックする。

- (3) 同時蓄積数や RAID 構成を変更した場合、下図のようなメッセージが表示されることがあります。「はい」を押して処理を進めてください。



## 22.12. 映像管理プロセス設定

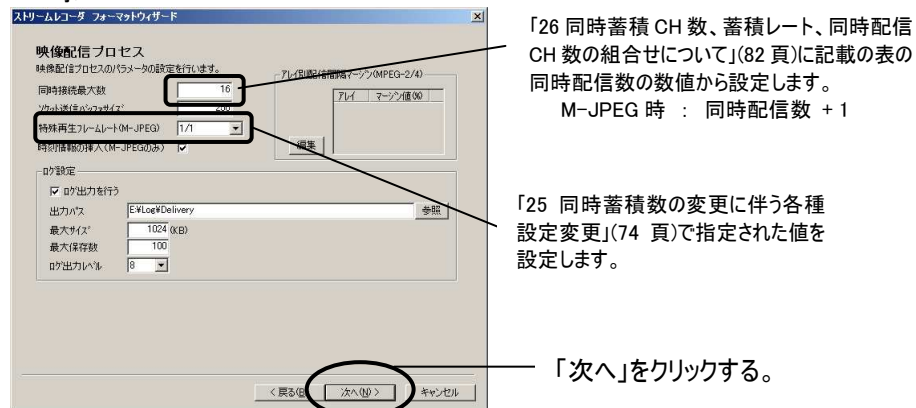
- (1) 映像管理プロセス設定画面では映像管理プロセスの各種設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



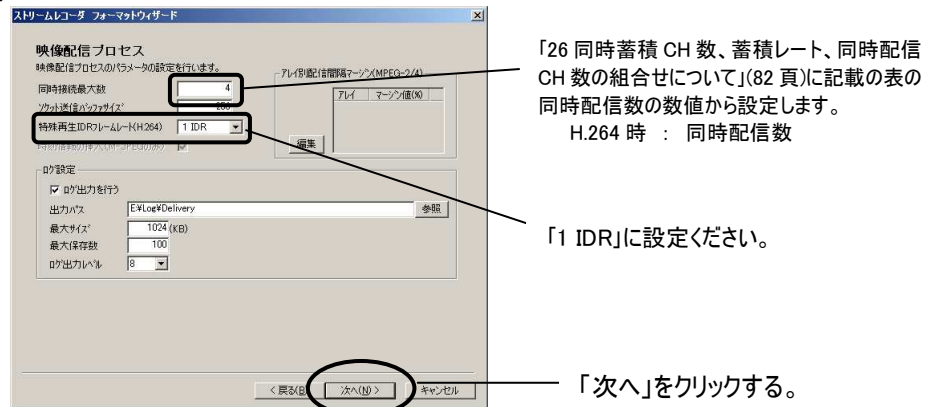
## 22.13. 映像配信プロセス設定

- (1) 映像配信プロセス設定画面では映像配信プロセスの各種設定を行います。
- (2) 「特殊再生フレームレート」の設定をします。  
他の設定値は変更しないでください。

<M-JPEG 時>



<H.264 時>



## 22.14. 蓄積管理プロセス設定

- (1) 蓄積管理プロセス設定画面では蓄積管理プロセスの各種設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。

アレイ	マップ(ノード数)
アリ#00	15
アリ#01	15
アリ#02	15
アリ#03	15
アリ#04	15
アリ#05	15
アリ#06	15

「次へ」をクリックする。

## 22.15. 復旧プロセス設定

- (1) 蓄積管理プロセス設定画面では蓄積管理プロセスの各種設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。

ゲインスタンス名	レポートファイル名
E:\Log#Recovery#Digest.txt	E:\Log#Recovery#Report.txt

「次へ」をクリックする。

## 22.16. システムパフォーマンス設定

- (1) システムパフォーマンス設定画面ではシステム全体のパフォーマンスを算出する時に使用するパラメータの設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。

高速転送(2倍)	1/2倍再生	-1/2倍再生
2	1	1
高速転送(4倍)	2倍再生	-2倍再生
4	1	1
非実時間転送	4倍再生	-4倍再生
1	1	1
	10倍再生	-10倍再生
	1	1
	20倍再生	-20倍再生
	1	1
	40倍再生	-40倍再生
	1	1
	80倍再生	-80倍再生
	1	1
	100倍再生	-100倍再生
	1	1

「次へ」をクリックする。

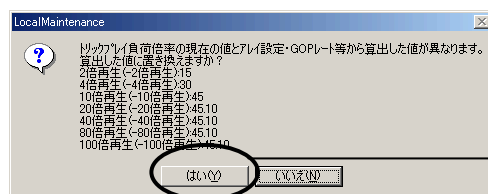
## 22.17. HDD パフォーマンス設定

- (1) HDD パフォーマンス設定画面では HDD パフォーマンスを算出する時に使用するパラメータの設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。



「次へ」をクリックする。

- (3) 特殊再生倍速度と現在のアレイ設定・特殊再生レートなどから算出した設定内容が異なる時に更新確認のメッセージが表示されます。

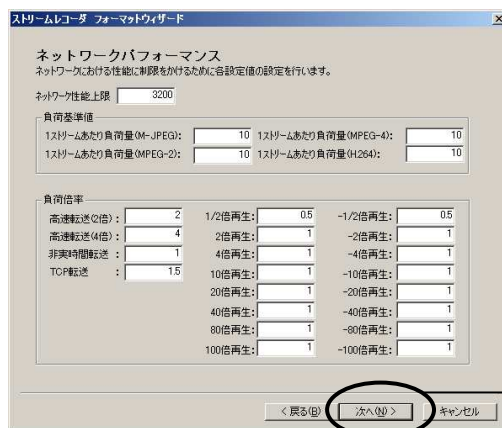


「はい」をクリックする。

- (4) 「はい」をクリックします。

## 22.18. ネットワークパフォーマンス設定

- (1) ネットワークパフォーマンス設定画面では各ネットワークカードのパフォーマンスを算出する時に使用するパラメータの設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。

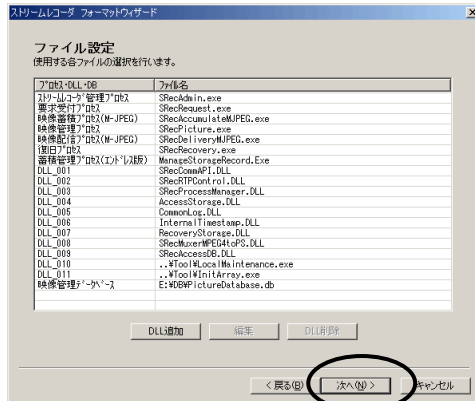


「次へ」をクリックする。

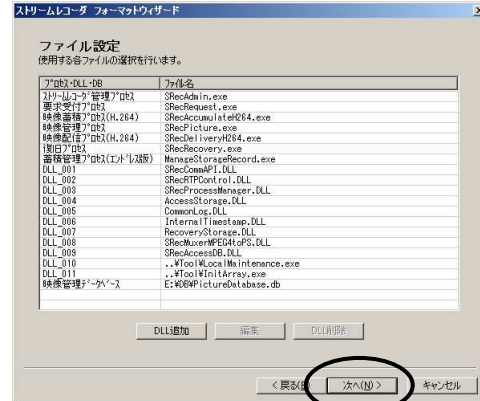
## 22.19. ファイル設定

- (1) ファイル設定画面では各プロセス、DLL、データベースのファイル名の設定を行います。
- (2) 設定内容は、変更しないでください。

### <M-JPEG 時>



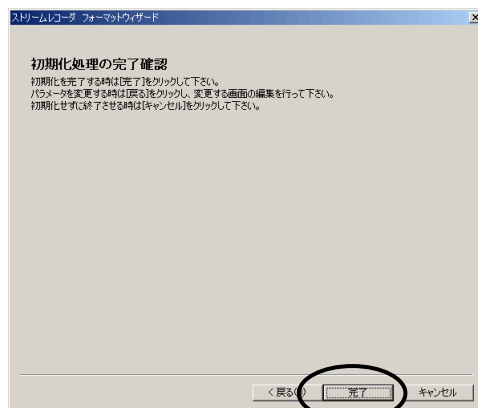
### <H.264 時>



「次へ」をクリックする。

## 22.20. フォーマット実行確認

- (1) 初期化実行確認画面で「完了」をクリックすると、初期化開始確認のメッセージを表示した後、フォーマットを開始します。



- (2) フォーマットが完了するとフォーマット完了通知メッセージが表示されフォーマットが完了します。



## 22.21. フォーマット処理時の注意事項

- (1) 再フォーマットすると今まで記録された画像がすべて消去されます。消去したデータを復活することはできません。
- (2) フォーマット処理で初期化を行っても、諸設定は出荷時初期状態に戻りません。設定値を誤ると正常に動作しなくなるおそれがありますので注意してください。



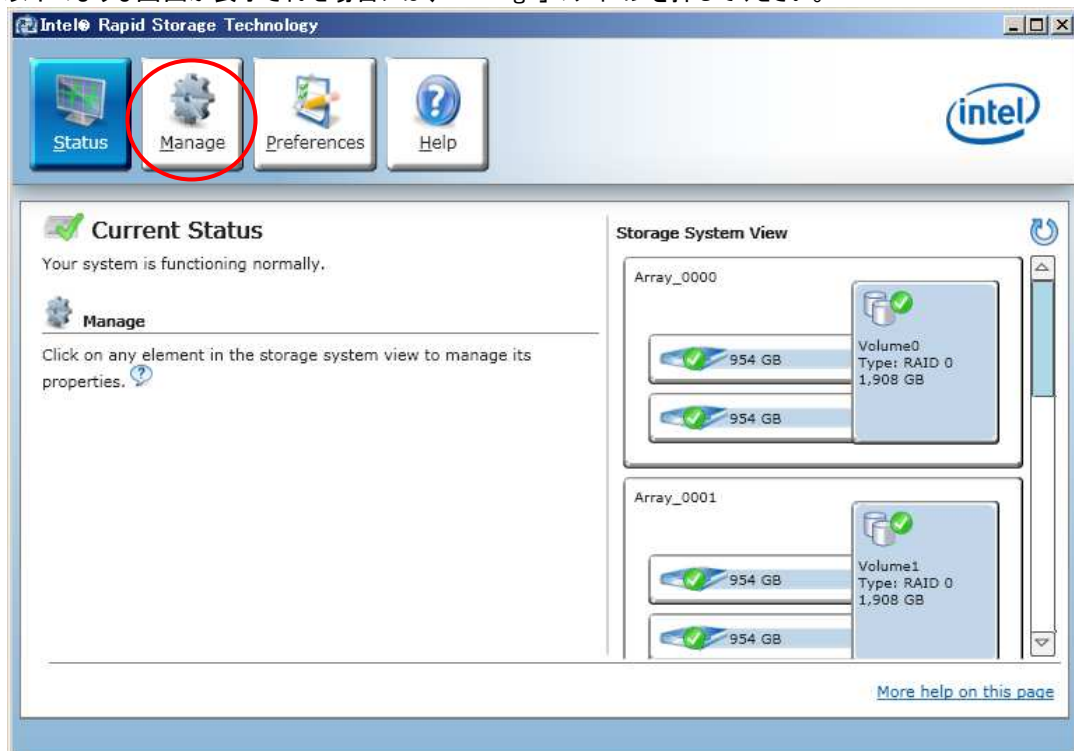
## 23. RAID 構成の確認

現在設定されている RAID 構成の確認方法は以下のとおりです。

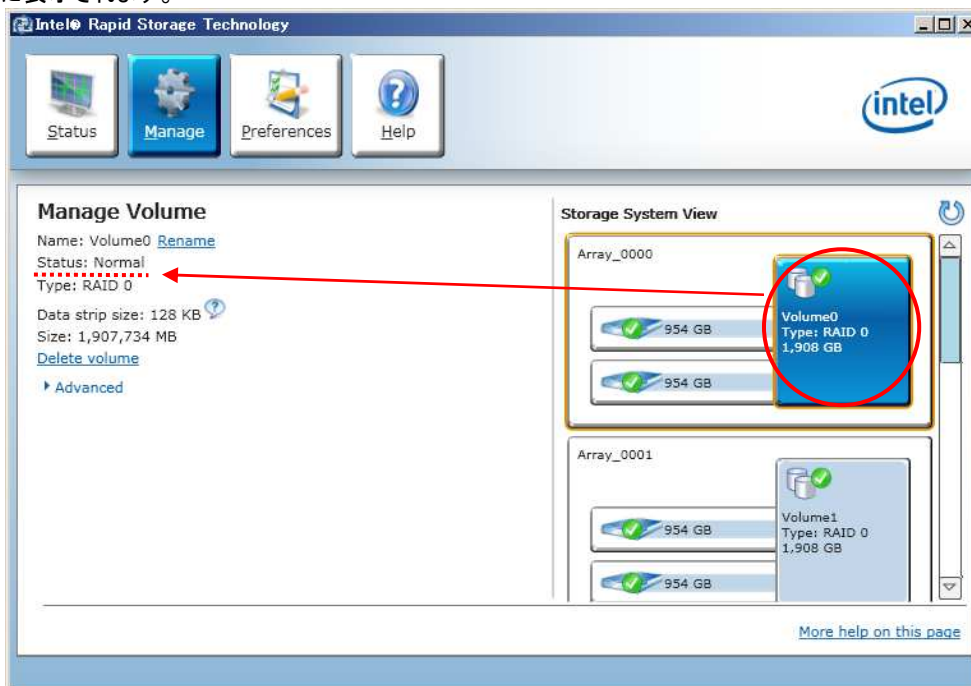
- (1) スタートメニューから、プログラム(P) → Intel → Intel(R) Rapid Storage Technology を選択して、Intel(R) Rapid Storage Technology を起動します。



- (2) ここで以下のような画面が表示された場合には、「Manage」のアイコンを押してください。



- (3) 画面右にある、Volume0 または Volume1 のアイテムを選択すると、それぞれの Volume に対する RAID の情報が画面左に表示されます。



- (4) RAID の Type を確認してください。

**【RAID0 の場合】**



**【RAID1 の場合※】**



※RAID1 の場合は、RAID の Type が RAID10(RAID0+1)であることを確認してください。

**【RAID5 の場合】**



## 24. RAID 構成の変更

- (1) 用途に応じて、RAID 構成を変更することができます。
- (2) 各 RAID 構成における特徴を下表に示します。

	RAID0 【出荷時設定】	RAID1	RAID5
特徴	4 台の HDD それぞれにデータを分散して記録します。 冗長構成を持たないため、HDD 故障時には全てのデータが破壊されます。 HDD 4 台分のディスク容量になります。	4 台の HDD を使用して、RAID0 (ストライピング) と RAID1 (ミラーリング) により記録します。 冗長構成であるため、HDD 故障時には複製したデータからの復旧が可能です。 データ複製を行うため、ディスク容量は半分にになります。	4 台の HDD にデータとデータを復元するパリティデータを分散して記録します。 冗長構成であるため、HDD 故障時にはパリティデータから復旧が可能です。 パリティデータは HDD 1 台使用するため、ディスク容量は 3/4 となります。
ディスク容量	約 4TB	約 2TB	約 3TB
備考	1 台でも HDD が故障した場合、全てのデータが破壊されます。 高い信頼性が要求される用途では、RAID1 または RAID5 をご選択ください。	1 台まで(場合によっては 2 台まで)の HDD の故障に対して、データが保護されます。 RAID5 と比較して、高い記録レートで記録できます。	1 台までの HDD の故障に対して、データが保護されます。

- (3) 各 RAID 構成で設定可能な、同時蓄積数、最大蓄積レート、同時配信数の組合せおよび蓄積時間については、「26 同時蓄積 CH 数、蓄積レート、同時配信 CH 数の組合せについて」(82 頁)を参照してください。

**!!! RAID 構成の変更を行うと記録されている映像データは全て消去されます !!!**

### 24.1. RAID 構成変更手順概要

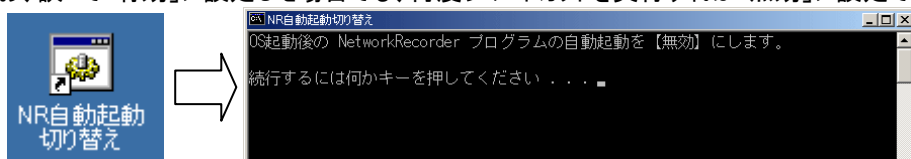
- (1) ネットワークレコーダープログラム終了
- (2) デスクトップ上の「NR 自動起動切り替え」のショートカットを実行し、自動起動を「無効」に設定
- (3) デスクトップ上の「書込みモード変更」のショートカットを実行し、「ライトモード」で OS を再起動
- (4) BIOS より既存の RAID ボリュームを削除し、新たに RAID ボリュームを作成
- (5) パーティション作成
- (6) ローカルメンテナンスツールのフォーマットウィザードから蓄積領域を初期化
- (7) デスクトップ上の「NR 自動起動切り替え」のショートカットを実行し、自動起動を「有効」に設定
- (8) デスクトップ上の「書込みモード変更」のショートカットを実行し、「リードモード」で OS を再起動
- (9) ネットワークレコーダーの起動を確認

### 24.2. ネットワークレコーダープログラム終了

- (1) キーボード、マウス、モニタを接続し、ネットワークレコーダープログラムを終了させます。プログラム終了方法については、「13.2.ネットワークレコーダープログラムの終了」(25 頁)を参照してください。

### 24.3. NR 自動起動「無効」切り替え

- (1) デスクトップ上の「NR 自動起動切り替え」のショートカットを実行(ダブルクリック)し、表示されるコマンド画面を見て、自動起動を「無効」に設定します(いずれかのキーを押して処理を続行します)。  
なお、誤って「有効」に設定した場合でも、再度ショートカットを実行すれば「無効」に設定できます。



- (2) スタートメニューから Windows を再起動します。

### 24.4. ライトモード起動

- (1) タスクバーの右下のアイコン表示を確認し、現在リードモードになっていることを確認します。(「14.OS への書込み」(26 頁))
- (2) デスクトップ上の「書込みモード変更」のショートカットを実行(ダブルクリック)します。  
ここで、Enter キーを入力すると自動的に再起動し、次回起動時にライトモードで起動します。  
なお、すぐに再起動したくない場合は、表示されるカウントが 0 になる前に、メッセージが出力されている画面をアクティブにしてから、再度 Enter キーを入力してください。再起動処理が中止されます。
- (3) 誤って設定した場合、一旦再起動処理を中止してから、再度「書込みモード変更」を実行することで、次回起動時の設定をリードモードに戻すことが可能です。

## 24.5. Intel Rapid Storage Technology 起動

- (1) レコーダー起動後に下図のような「Intel Rapid Storage Technology」の画面が表示されるので、Ctrl キーを押しながら I キーを押して、Intel Rapid Storage Technology のメニューを起動します。

```

AHCI Option ROM BIOS Revision : 01.07.10 Date: 12-05-2008
Copyright (C) 2006-2008 Phoenix Technologies, LTD

Port 00: ATP Velocity SI 2.5 SATA SATA-1, Hard Disk 2012 MB [RAID HDD]
Port 01: Hitachi HDS721010CLA332 SATA-2, Hard Disk 1000 GB [RAID HDD]
Port 02: Hitachi HDS721010CLA332 SATA-2, Hard Disk 1000 GB [RAID HDD]
Port 03: Hitachi HDS721010CLA332 SATA-2, Hard Disk 1000 GB [RAID HDD]
Port 04: Hitachi HDS721010CLA332 SATA-2, Hard Disk 1000 GB [RAID HDD]

AHCI BIOS not installed!!
Intel (R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.6.0.1014
Copyright (C) 2003-2010 Intel Corporation. All Rights Reserved.

RAID Volumes:
ID Name Level Strip Size Status Bootable
0 Volume0 RAID0 (Stripe) 128KB 1.8TB Normal Yes
1 Volume1 RAID0 (Stripe) 128KB 1.8TB Normal Yes

Physical Disks:
Port Drive Model Serial # Size Type/Status (Vol ID)
0 ATP Velocity SI 6100526113000104 1.8GB Non-RAID Disk
1 Hitachi HDS72101 JP2940HQ3JNATH 931.5GB Member Disk (0)
2 Hitachi HDS72101 JP2940HQ3KODOH 931.5GB Member Disk (0)
3 Hitachi HDS72101 JP2940HQ3J9H8H 931.5GB Member Disk (1)
4 Hitachi HDS72101 JP2940HQ3KOWSH 931.5GB Member Disk (1)

Press <Ctrl-I> to enter Configuration Utility...

```

「Intel Rapid Storage Technology」の起動に失敗した場合は Windows (OS) が起動しますが、OS 起動後、改めて OS 再起動からやり直してください

- (2) 「Intel Rapid Storage Technology」が起動し、以下のような「MAIN MENU」が表示されます。

```

Intel (R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.6.0.1014
Copyright (C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume
2. Delete RAID Volume
3. Reset Disks to Non-RAID
4. Recovery Volume Options
5. Exit

[ DISK/VOLUME INFORMATION ]
RAID Volumes:
※ 現在構成されている RAID タイプが表示されます

Physical Disks:
Port Drive Model Serial # Size Type/Status (Vol ID)
0 ATP Velocity SI 6100526113000104 1.8GB Non-RAID Disk
1 Hitachi HDS72101 JP2940HQ3JNATH 931.5GB Member Disk (0)
2 Hitachi HDS72101 JP2940HQ3KODOH 931.5GB Member Disk (0)
3 Hitachi HDS72101 JP2940HQ3J9H8H 931.5GB Member Disk (1)
4 Hitachi HDS72101 JP2940HQ3KOWSH 931.5GB Member Disk (1)

[ ↑ ↓ ] - Select [ESC] - Exit [ENTER] - Select Menu

```

## 24.6. 現在構成されている RAID ボリュームの削除

(1) 「MAIN MENU」画面で、2 キーを押します。

(または上下矢印(↑下)キーで「2. Delete RAID Volume」を選択して Enter キーを押します)

```

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.6.0.1014
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved

-----[ MAIN MENU ]-----
1. Create RAID Volume          3. Reset Disks to Non-RAID
2. Delete RAID Volume         4. Recovery Volume Options
5. Exit

-----[ DISK/VOLUME INFORMATION ]-----

RAID Volumes:
ID  Name          Level          Strip Size  Status  Bootable
0   Volume0      RAID0(Stripe) 128KB  1.8TB  Normal  Yes
1   Volume1      RAID0(Stripe) 128KB  1.8TB  Normal  Yes

Physical Disks:
Port Drive Model      Serial #          Size  Type/Status(Vol ID)
0   ATP Velocity SI  6100526113000104 1.8GB Non-RAID Disk
1   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3JNATH   931.5GB Member Disk(0)
2   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3K0DOH   931.5GB Member Disk(0)
3   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3J9H8H   931.5GB Member Disk(1)
4   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3K0WSH   931.5GB Member Disk(1)

[↑↓]-Select          [ESC]-Exit          [ENTER]-Select Menu
  
```

(2) 「DELETE VOLUME MENU」画面が現れるので、DEL キーを押し RAID を削除します。

```

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.6.0.1014
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved

-----[ DELETE VOLUME MENU ]-----
Name          Level          Drives  Capacity  Status  Bootable
Volume0      RAID0(Stripe) 2        1.8TB    Normal  Yes
Volume1      RAID0(Stripe) 2        1.8TB    Normal  Yes

-----[ HELP ]-----

Deleting a volume will reset the disks to Non-RAID.

WARNING: ALL DISK DATA WILL BE DELETED.
(This does not apply Recovery volumes)

[↑↓]-Select          [ESC]-Previous Menu  [DEL]-Delete Volume
  
```

**!!! RAID ボリューム削除を行うと記録されているデータは全て消去されます !!!**

(3) 削除確認メッセージが表示されるので、Y キーを押します。

(4) すべてのボリュームが削除され、「MAIN MENU」画面へ戻るまで、(2)~(3)を繰り返します。

## 24.7. RAID ボリューム作成

(1) 「MAIN MENU」画面で、1キーを押します。

(または上下 (↑ ↓)キーで「1. Create RAID Volume」を選択して、Enter キーを押します)

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.6.0.1014
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume          3. Reset Disks to Non-RAID
2. Delete RAID Volume         4. Recovery Volume Options
                               5. Exit

[ DISK/VOLUME INFORMATION ]

RAID Volumes:
None defined.

Physical Disks:
Port Drive Model      Serial #              Size      Type/Status(Vol ID)
0   ATP Velocity SI   6100526113000104    1.8GB    Non-RAID Disk
1   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3JNATH      931.5GB  Non-RAID Disk
2   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3KODOH      931.5GB  Non-RAID Disk
3   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3J9H8H      931.5GB  Non-RAID Disk
4   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3KOWSH      931.5GB  Non-RAID Disk

[ ↑ ↓ ]-Select          [ESC]-Exit          [ENTER]-Select Menu
```

(2) 「CREATE VOLUME MENU」画面が現れます。

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.6.0.1014
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved

[ CREATE VOLUME MENU ]

Name: Volume0
RAID Level: RAID0(Stripe)
Disks: Select Disks
Strip Size: 128KB
Capacity: 0.0 GB
Sync: N/A
Create Volume

[ HELP ]

Enter a unique volume name that has no special characters and is
16 characters or less.

[ ↑ ↓ ]-Change  [TAB]-Next  [ESC]-Previous Menu  [ENTER]-Select
```

- (3) 「CREATE VOLUME MENU」では、作成目的の RAID タイプに応じて、各項目を下表のように設定してください。  
 なお、設定値は既存の NR-7120、NR-7140 とは異なりますのでご注意ください。

	RAID0	RAID1	RAID5
<b>Name</b>	Volume0、Volume1 (変更不要)	Volume0 (変更不要)	Volume0、Volume1 (変更不要)
<b>RAID Level</b>	RAID0(Stripe)	RAID10(RAID0+1)※	RAID5(Parity)
<b>Disks</b>	ディスク選択画面で Volume0 : Port 1 と 2 Volume1 : Port 3 と 4 を選択します	ディスク選択画面で、 Port 1～4 を選択します	ディスク選択画面で、 Port 1～4 を選択します
<b>Strip Size</b>	128KB	64KB	64KB→128KB に変更します
<b>Capacity</b>	合計 約 3726GB 約 1863GB × 2	約 1863GB	合計 約 2794.5GB 約 1397.3GB × 2 Volume0 を 1397.3GB を割り当 て、Volume1 に残り全てを割り当 てます ※Volume0 と Volume1 は 同一容量とはなりません。

※ RAID Level で RAID1(Mirror)は選択しないでください。

- (4) Name の項目が選択されている場合、変更せず「Volume0」のまま Enter キーを押します。

```

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.6.0.1014
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved
----- [ CREATE VOLUME MENU ] -----
Name: Volume0
RAID Level: RAID0(Stripe)
Disks: Select Disks
Strip Size: 128K
Capacity: 0.0 GB
Sync: N/A
Create Volume

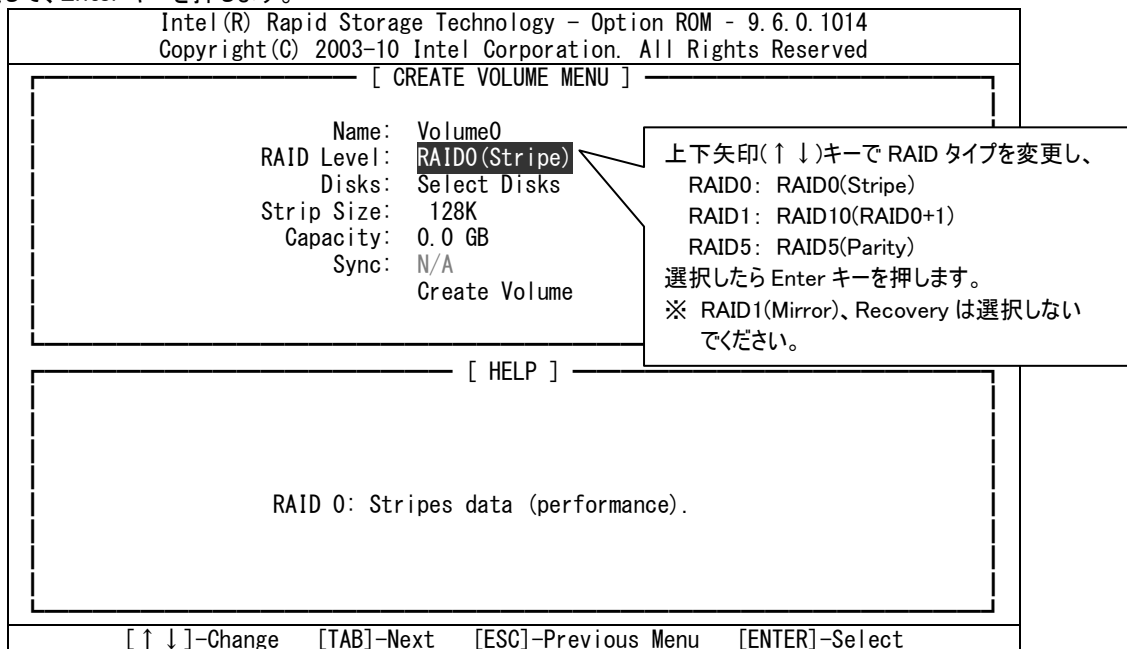
----- [ HELP ] -----

Enter a unique volume name that has no special characters and is
16 characters or less.

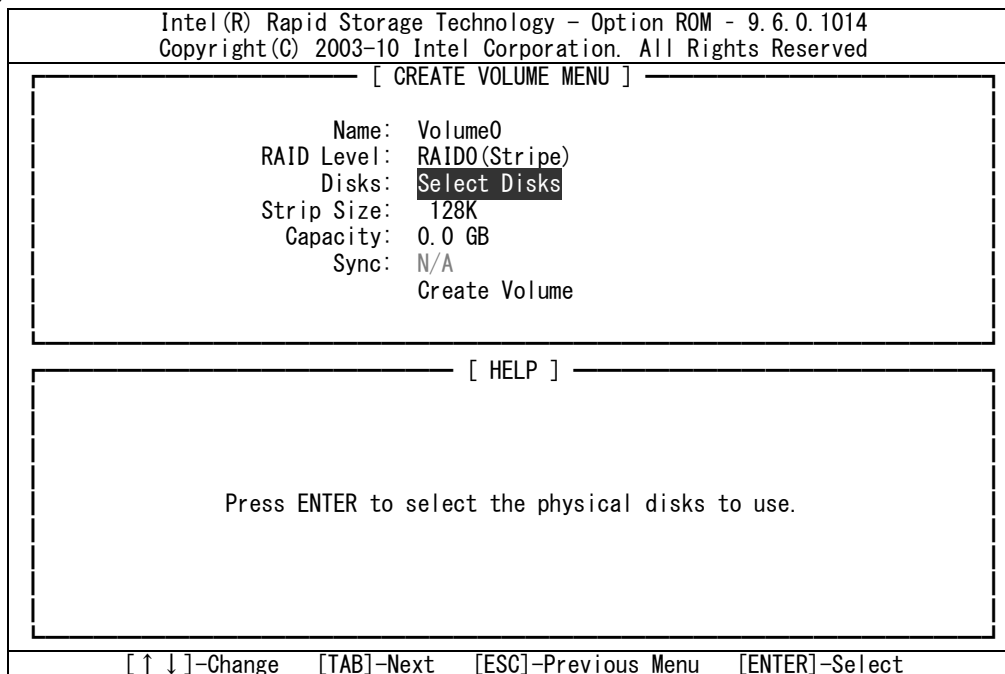
[↑↓]-Change [TAB]-Next [ESC]-Previous Menu [ENTER]-Select
  
```



- (5) RAID Level の項目では、上下矢印(↑ ↓)キーで RAID タイプを変更して、RAID0 ボリュームを作成する場合は、「RAID0(Stripe)」を RAID1 ボリュームを作成する場合は、「RAID10(RAID0+1)」を RAID5 ボリュームを作成する場合は、「RAID5(Parity)」を、選択して、Enter キーを押します。



- (6) Disks の項目では、Select Disks が選択されている状態で Enter キーを押して、「SELECT DISKS」画面へ移行します。



(7) SELECT DISKS 画面で、上下矢印(↑ ↓)キーでハイライトを移動させスペースキーを押して、

○RAID 0 の場合

Volume 0 : Port 1 と 2

Volume 1 : Port 3 と 4

○RAID 1、RAID 5 の場合

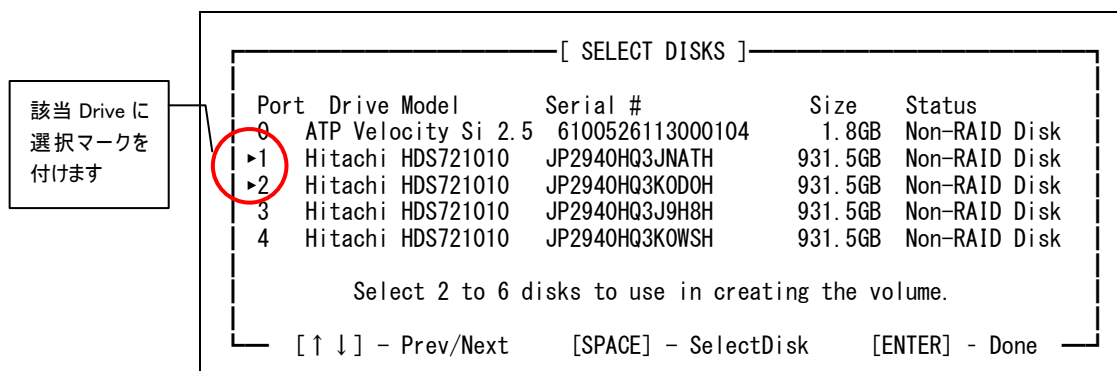
Port 1~4 までのディスク(HDD)

に選択マークをつけたら、Enter キーを押してディスク選択を終了します。

Port 0 は OS が含まれる SSD ですので、間違えて選択しないようご注意ください。

※ 選択マークが付いても、再度スペースキーを押せば選択マークを外すことができます。

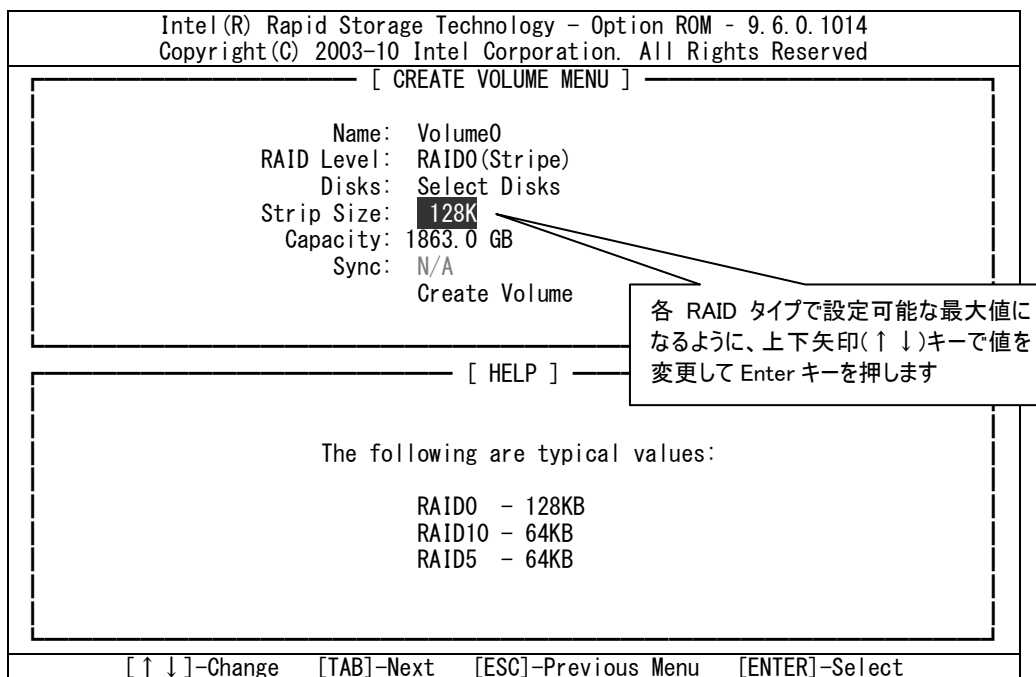
なお、誤って Port 0 に選択マークを付けたまま RAID ボリュームを作成した場合は、SSD のデータが読めなくなり、起動できなくなりますので、そのような場合はお手数ですが、サービスセンターまたはご購入先へご相談ください。



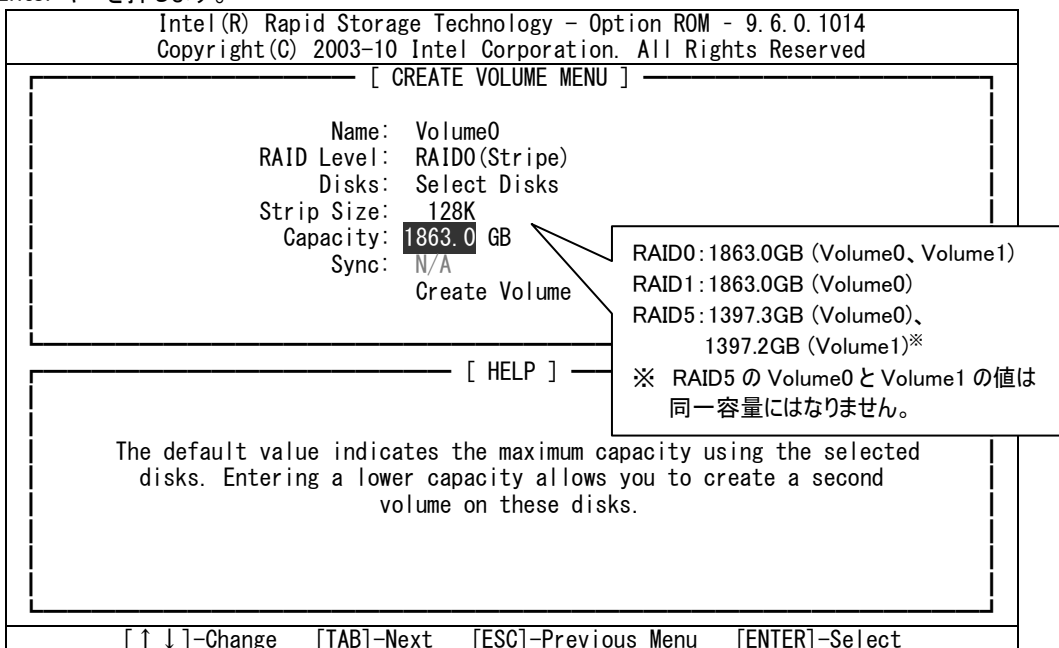
(8) 「CREATE VOLUME MENU」画面へ戻ると Capacity が 0.0GB 以外となっていることを確認します。

(9) Strip Size の項目が選択されているので、上下矢印(↑ ↓)キーで設定可能な最大値を選択して、Enter キーを押します。

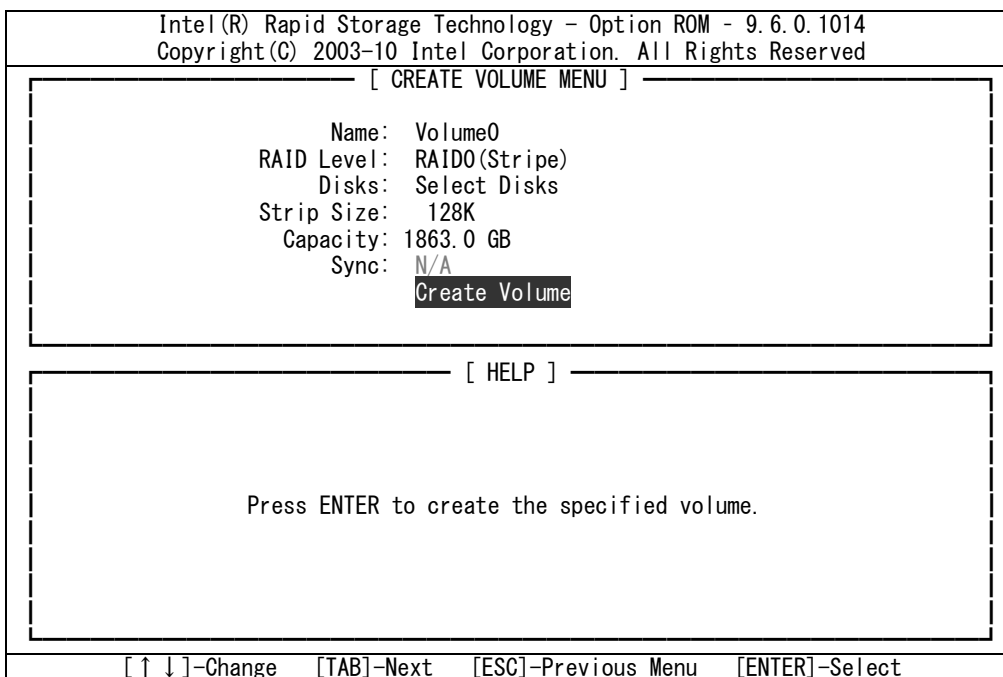
※ RAID 0: 128KB、RAID 10: 64KB、RAID 5: 128KB



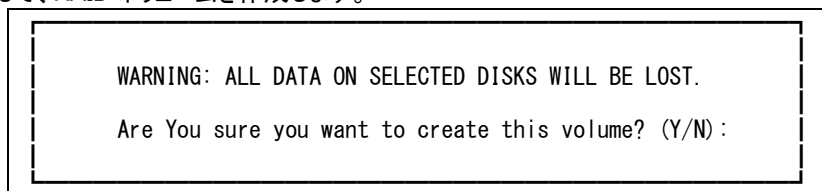
- (10) Capacity の項目が選択されるので、Capacity が各 RAID タイプに応じ設定した容量となっていることを確認し、そのまま Enter キーを押します。



- (11) 「Create Volume」が選択されている状態で、Enter キーを押すと RAID ボリューム作成確認メッセージが表示されます。



- (12) Y キーを押下して、RAID ボリュームを作成します。



- (13) RAID ボリューム作成後、MAIN MENU 画面に戻るので、作成された RAID タイプとディスクボリュームを確認します。RAID 0 及び RAID 5 で 2 つ目の RAID ボリュームを設定する場合は、1 キーを押し再度”Create RAID Volume”を選択、RAID 1 で RAID ボリュームを設定または RAID 0/5 で既に 2 つの RAID ボリュームを設定し終わった場合は、5 キーを押して、「Intel Rapid Storage Technology」を終了します。  
(または上下矢印(↑ ↓)キーで「1 Create RAID Volume」または「5. Exit」を選択して Enter キーを押します)

```

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.6.0.1014
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume          3. Reset Disks to Non-RAID
2. Delete RAID Volume         4. Recovery Volume Options
5. Exit

[ DISK/VOLUME INFORMATION ]
RAID Volumes:
ID  Name      Level      Strip Size  Status  Bootable
0   Volume0   RAID0(Stripe) 128KB 1.8TB   Normal  Yes
1   Volume1   RAID0(Stripe) 128KB 1.8TB   Normal  Yes

Physical Disks:
Port Drive Model      Serial #      Size      Type/Status(Vol ID)
0   ATP Velocity SI  6100526113000104 1.8GB     Non-RAID Disk
1   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3JNATH  931.5GB   Member Disk(0)
2   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3KODOH  931.5GB   Member Disk(0)
3   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3J9H8H  931.5GB   Member Disk(1)
4   Hitachi HDS72101  JP2940HQ3KOWSH  931.5GB   Member Disk(1)

[↑ ↓]-Select      [ESC]-Exit      [ENTER]-Select Menu

```

- (14) 終了確認メッセージが表示されるので、Y キーを押して終了します。

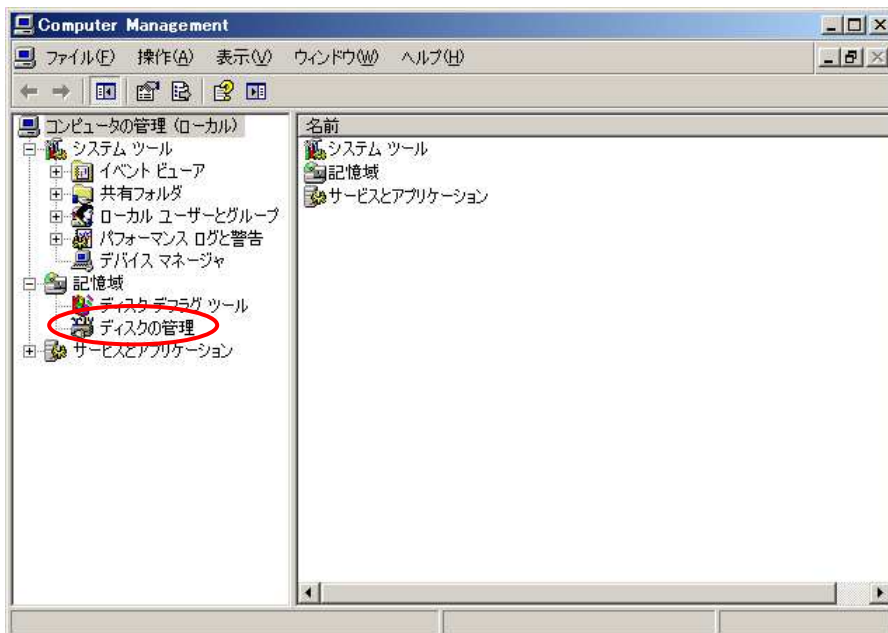
```

[ CONFIRM EXIT ]
Are you sure you want to exit? (Y/N):

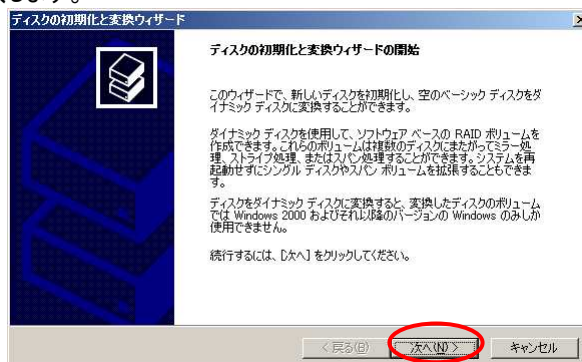
```

## 24.8. パーティション作成

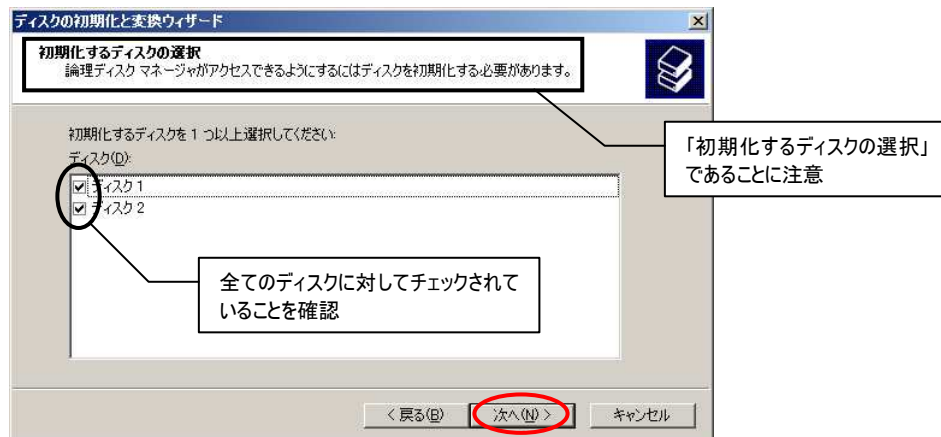
- (1) デスクトップの「マイ コンピュータ」アイコン上で右クリックして、ポップアップメニューから、「管理(G)」を選択して「コンピュータの管理」ウインドウを起動します。
- (2) 「コンピュータの管理」ウインドウ左側のツリー表示で、「ディスクの管理」をクリックします。



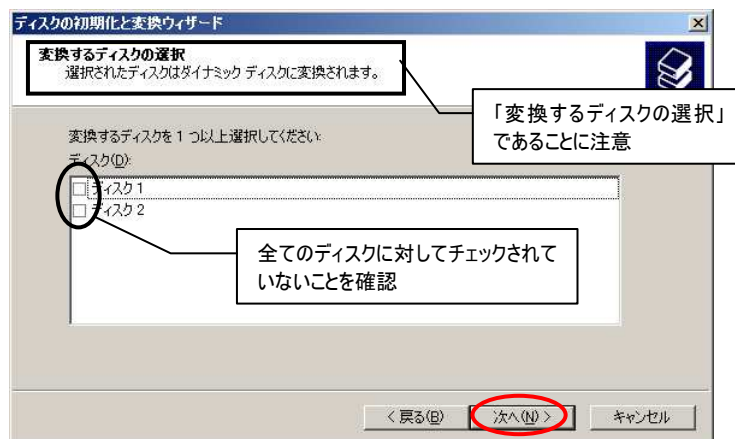
- (3) ここで、「ディスクの初期化と変換ウィザードの開始」画面が表示されるので、以下のように「次へ(N)」を選択します。



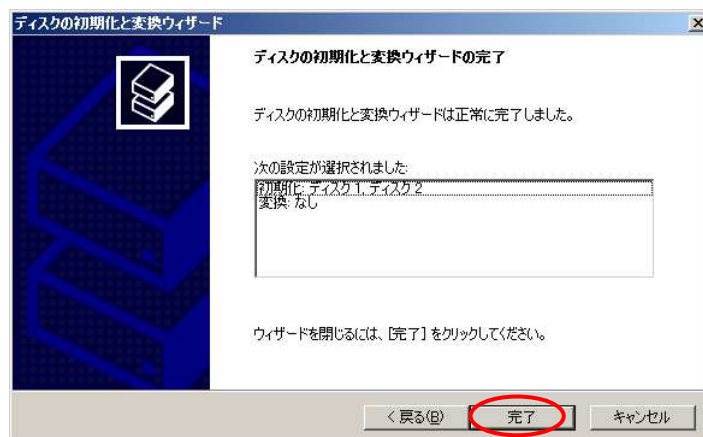
- (4) 以下のように「初期化するディスクの選択」画面が表示されるので、  
全てのディスクにチェックが入っていることを確認の上、「次へ(N)」を選択します。



- (5) 続いて「変換するディスクの選択」画面が表示されるので、  
全てのディスクにチェックが入っていないことを確認の上、「次へ(N)」を選択します。



- (6) 次に「ディスクの初期化と変換ウィザードの完了」画面が表示されるので、  
初期化: チェックした全てのディスク  
変換: なし  
になっていることを確認し、「完了」を押下します。



(7) パーティション作成

「ディスク 1」右側の「未割り当て」と表示されている領域で、右クリックで表示されるメニューから、「新しいパーティション」を選択し、「新しいパーティション ウィザード」に従って作業を進めます。

なお、製品副番により設定方法が変わりますので、ご注意ください。

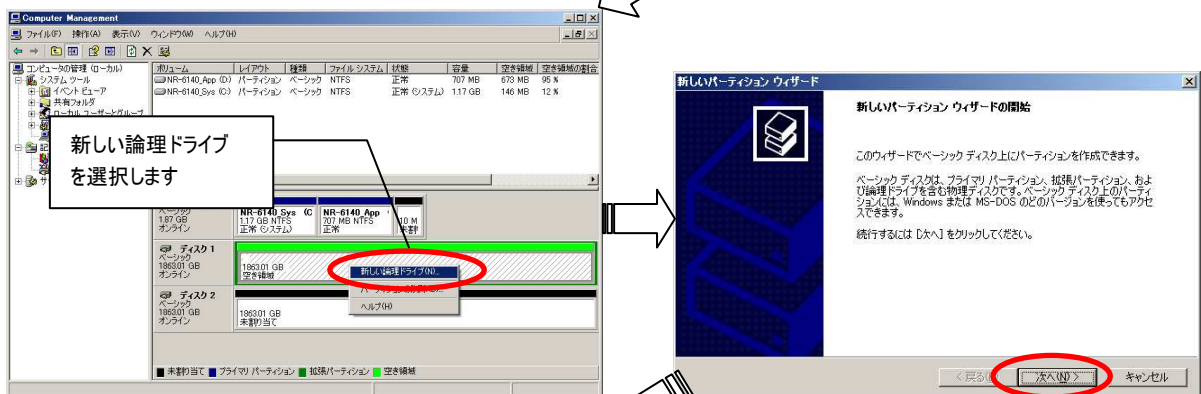
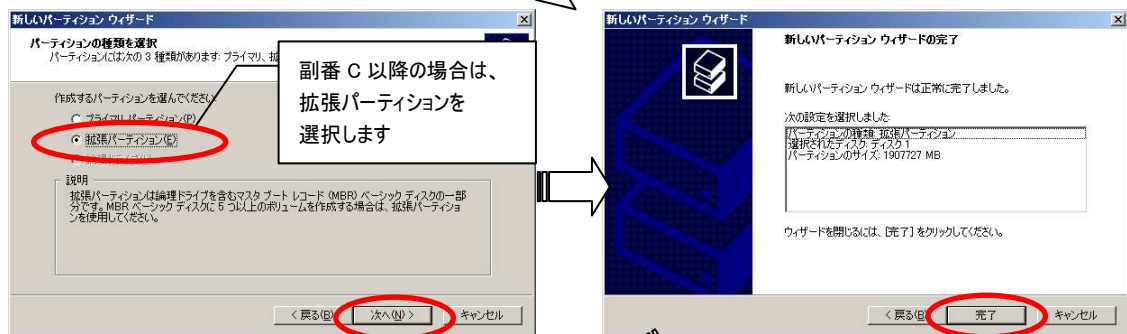
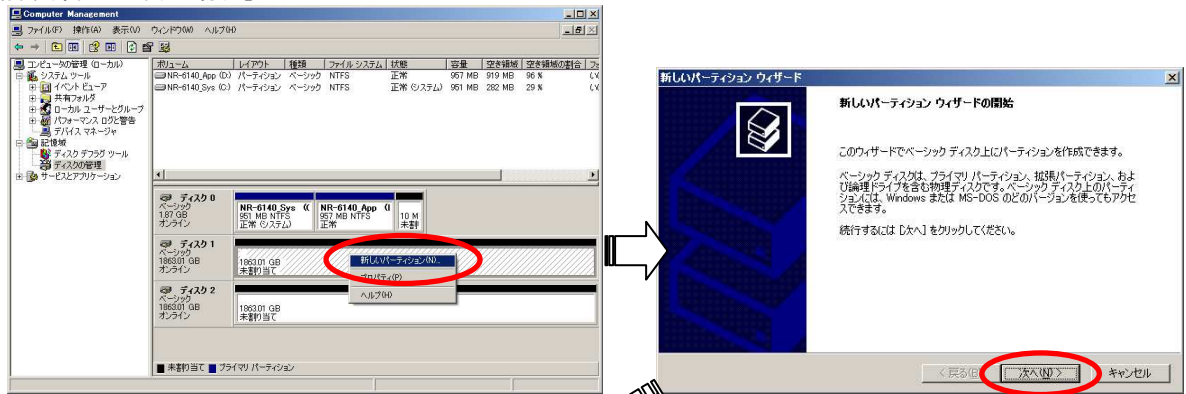
また、HDD 交換をされている場合は、サービスセンターまたはご購入先へご相談ください。

[製品副番 B 以前の場合]

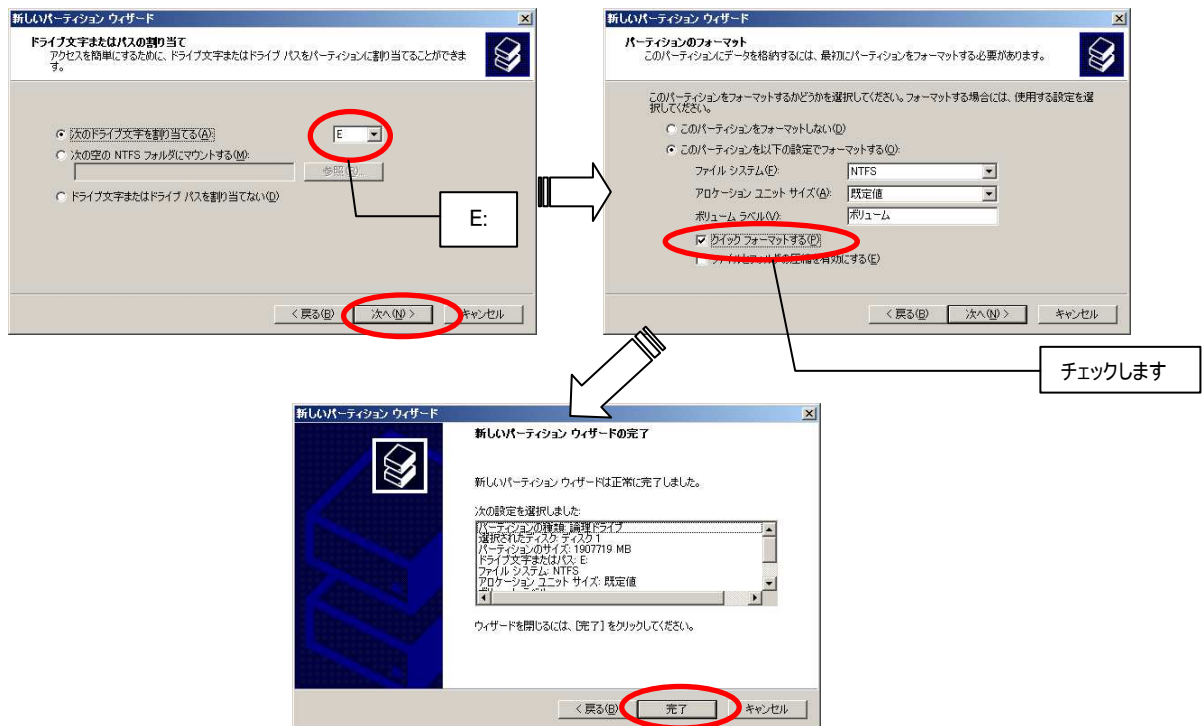
The screenshots illustrate the following steps:

- Step 1:** In the 'Computer Management' console, a right-click on the '未割り当て' (Unallocated) space of 'ディスク 1' (Disk 1) opens the '新しいパーティション ウィザード' (New Partition Wizard) dialog. The '次へ(N) >' (Next) button is highlighted.
- Step 2:** In the 'パーティションの種類を選択' (Select Partition Type) screen, 'プライマリパーティション(P)' (Primary Partition) is selected. A callout box states: '製品副番 B 以前の場合は、プライマリパーティションを選択します' (For product version B and earlier, select the primary partition). The '次へ(N) >' button is highlighted.
- Step 3:** In the 'パーティションサイズの指定' (Specify Partition Size) screen, the '最大ディスク領域 (MB):' (Maximum disk space) value of 1907727 is entered. A callout box states: '表示されている最大ディスク領域を割り当てます' (Assign the maximum disk space shown). The '次へ(N) >' button is highlighted.
- Step 4:** In the 'ドライブ文字またはパスの割り当て' (Assign Drive Letter or Path) screen, the drive letter 'E:' is selected. A callout box shows 'E:'. The '次へ(N) >' button is highlighted.
- Step 5:** In the 'パーティションのフォーマット' (Format Partition) screen, the 'このパーティションをフォーマットする(S)' (Format this partition) radio button is selected. A callout box says 'チェックします' (Check). The '次へ(N) >' button is highlighted.
- Step 6:** The '完了' (Finish) screen shows the summary of the partition settings: 'パーティションの種類: プライマリパーティション', '選択されたディスク: ディスク 1', 'パーティションのサイズ: 1907727 MB', 'ドライブ文字またはパス: E:', 'ファイルシステム: NTFS', and 'アロケーションユニットサイズ: 既定値'. The '完了' button is highlighted.

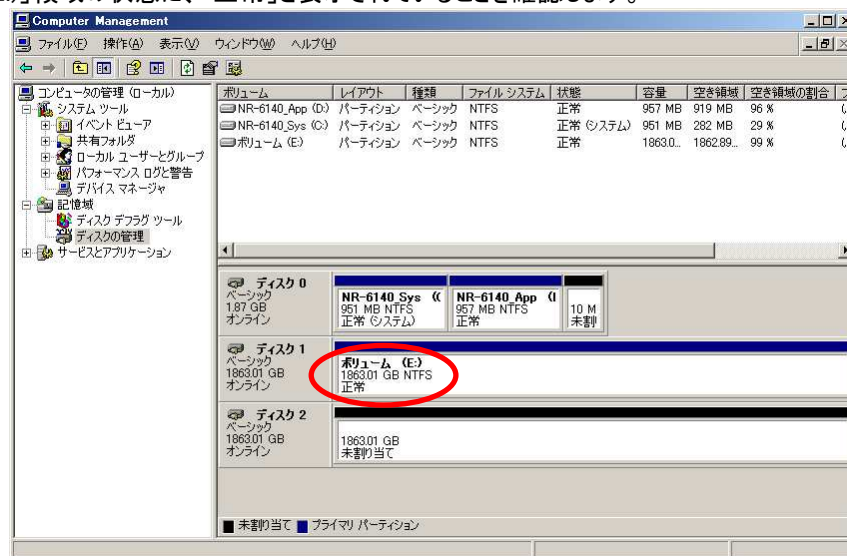
[製品副番 C 以降の場合]







(8) 「ボリューム(E:)」領域の状態に、「正常」と表示されていることを確認します。



(9) ここで、RAID 1 の場合は、「コンピュータの管理」を閉じます。RAID 0 または RAID 5 の場合は、もう 1 つの RAID ボリューム(ディスク 2)に対して、同様の手順(ドライブ文字の割り当ては F と設定)でパーティションを作成します。作成した「ボリューム(F:)」領域の状態に、「正常」と表示されていることを確認し、「コンピュータの管理」を閉じます。

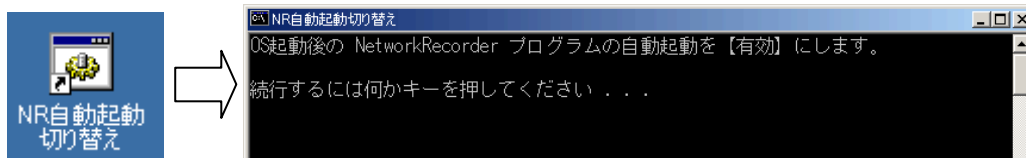
## 24.9. フォーマットウィザード

- (1) 新規作成された E ドライブ (RAID 0/5 の場合は F ドライブも) に対して、ネットワークレコーダーのデータ蓄積領域を作成します。ローカルメンテナンスツールのフォーマットウィザードを実施してください。フォーマットウィザードの手順や設定方法については、「22.再フォーマット」(44 頁)を参照してください。

## 24.10. NR 自動起動「有効」切り替え

- (1) デスクトップ上の「NR 自動起動切り替え」のショートカットを実行 (ダブルクリック) し、表示されるコマンド画面を見て、自動起動を「有効」に設定します (適当なキーを押して処理を続行します)。

なお、誤って「無効」に設定した場合でも、再度ショートカットを実行すれば「有効」に設定できます。



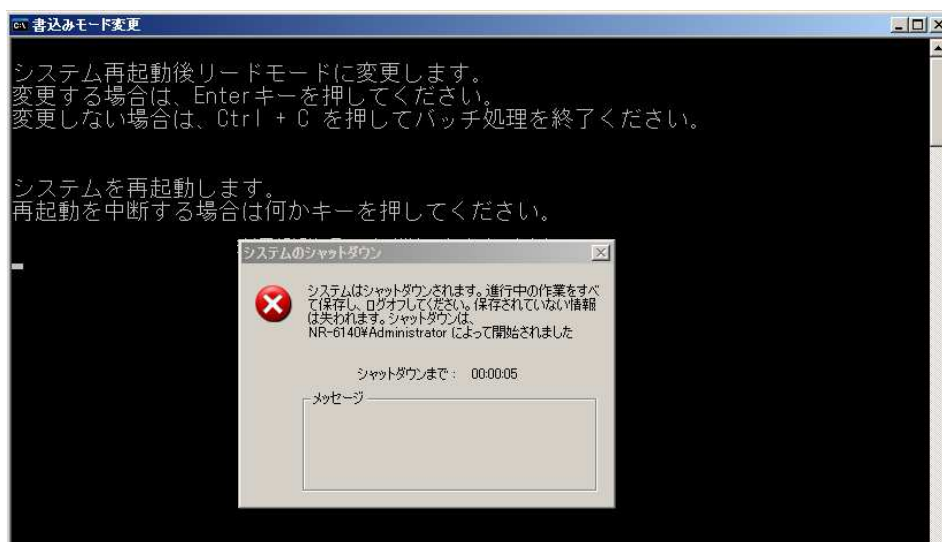
## 24.11. リードモード起動

- (1) タスクバーの右下のアイコン表示を確認し、現在ライトモードになっていることを確認します。(「14.OS への書込み」(26 頁))

- (2) デスクトップ上の「書込みモード変更」のショートカットを実行 (ダブルクリック) します。

ここで、Enter キーを入力すると自動的に再起動し、次回起動時にリードモードで起動します。

なお、すぐに再起動したくない場合は、表示されるカウントが 0 になる前に、メッセージが出力されている画面をアクティブにしてから、再度 Enter キーを入力してください。再起動処理が中止されます。



- (3) 誤って設定した場合、一旦再起動処理を中止してから、再度「書込みモード変更」を実行することで、次回起動時の設定をライトモードに戻すことが可能です。

## 24.12. ネットワークレコーダー再起動

- (1) 再起動後、Windows が起動し、続いてネットワークレコーダープログラムが起動することを確認してください。また、ネットワークビューワ(NR-SW6000/8100DG シリーズなど)から正常に再生動作が行われることを確認してください。
- (2) ネットワークレコーダープログラムが実行されない場合は、NR 自動起動が「有効」に設定されていないことが考えられます。デスクトップ上の「NR 自動起動切り替え」のショートカットを実行し、自動起動を「有効」に設定してください。
- (3) ネットワークレコーダープログラムが起動途中で停止しているような場合は、ローカルメンテナンスツールによるフォーマットウィザードが実行されていないことが考えられます。「24.9 フォーマットウィザード」を再試行してください。
- (4) 「ストリームレコーダ管理」プログラムのみが起動して他のプログラムが起動していない場合は、RAID ボリュームの作成や、パーティション作成が正常に行われていないことが考えられます。エクスプローラなどから E ドライブ(RAID 0/5 の場合は F ドライブも)が正常に機能しているかを確認して、「24.7 RAID ボリューム作成」や「24.8 パーティション作成」を再試行してください。

## 25. 同時蓄積数の変更に伴う各種設定変更

- (1) ローカルメンテナンスツールから再フォーマットを行った際に、同時蓄積数を変更した場合、RAID 構成を変更した場合、または接続されているカメラの送出フレームレートを変更した場合は、ネットワークビューワ(NR-SW6000/8100DG シリーズ)に関する設定について変更が必要となる場合があります。
- (2) 「25.1 SystemInfo.ini の変更」および「25.2 NRSchedulerS.ini の変更」を参照して、設定変更を行ってください。

### 25.1. SystemInfo.ini の変更 (ネットワークビューワの設定変更)

- (1) ネットワークビューワ(NR-SW6000/8100DG シリーズ)をご使用の場合は一旦終了します。
- (2) SystemInfo.ini ファイル(デフォルトインストール先: C:\Program Files\三菱デジタル CCTV\INI\SystemInfo.ini) エクスプローラなどからメモ帳でファイルを開きます。

...	
[MaxRate]	
Type=0	..... ①
MaxRate=5	..... ②
Split4=1	..... ③
Split9=1	..... ④
Split16=1	..... ⑤
Split1MaxRate=1	..... ⑥
Split4MaxRate=1	..... ⑦
Split9MaxRate=1	..... ⑧
Split16MaxRate=1	..... ⑨
Split1Scaler=1	..... ⑩
Split4Scaler=1	..... ⑪
Split9Scaler=1	..... ⑫
Split16Scaler=1	..... ⑬
Split1FF=1	..... ⑭
Split4FF=1	..... ⑮
Split9FF=1	..... ⑯
Split16FF=1	..... ⑰
...	

SystemInfo.ini に記述されている左図①～⑰のキーについて、ストリーム種別、現在構成している RAID のタイプと、同時蓄積数、これから運用を行おうとしている最大蓄積レートの組合せから、下表に従ってこれらキーに設定する値を決定します。

なお、組合せについては「25.2 NRSchedulerS.ini の変更」で使用する組合せと同じものを使用してください。

(3) M-JPEG の場合

○RAID0 構成

RAID 構成を RAID0 に設定している場合、下表の該当する組合せから SystemInfo.ini に設定する値を決定し、各キーの値を変更してください。

なお、「ローカルメンテナンスツール」の「プロセス設定 1」で設定する「特殊再生フレームレート」は、全て“1/1”で設定してください。(20.6.プロセス設定 (35 頁)を参照してください)

<VGA>

カメラの最大送信レート(fps)	10			15				30							
同時記録本数(本)	33-64			17-32				1-16							
最大記録レート(fps)	1	2	5	1	3	5	15	1	2	3	5	10	15	30	
Type	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MaxRate	1	2	5	1	3	5	15	1	2	3	5	10	15	30	
Split4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Split16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
Split1MaxRate	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Split4MaxRate	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2
Split9MaxRate	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	1
Split16MaxRate	4	2	1	4	4	2	1	4	4	4	4	2	1	1	1
Split1Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9Scaler	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
Split16Scaler	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
Split1FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9FF	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
Split16FF	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0

<SXVGA 及び SXVGA/VGA 混在時>

カメラの最大送信レート(fps)	1	5	10			15				30						
同時記録本数※(VGA 換算の本数)	129-256	65-128	33-64			17-32				1-16						
最大記録レート(fps)	1	1	1	2	5	1	3	5	15	1	2	3	5	10	15	30
Type	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MaxRate	1	1	1	2	5	1	3	5	15	1	2	3	5	10	15	30
Split4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split1MaxRate	4	4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Split4MaxRate	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2
Split9MaxRate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split16MaxRate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split1Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9Scaler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16Scaler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split1FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※同時記録本数=4×(SXVGA の蓄積数)+(VGA の蓄積数)

## ORAI1 構成

下表の該当する組合せから SystemInfo.ini に設定する値を決定し、各キーの値を変更してください。

なお、「ローカルメンテナンスツール」の「プロセス設定 1」で設定する「特殊再生フレームレート」は、全て「1/1」で設定してください。(20.6.プロセス設定 (35 頁)を参照してください)

また、網掛けで示した値は、従来機 NR-7120、NR-7140 と数値が異なりますのでご注意ください。

### <VGA>

カメラの最大送信レート(fps)	10			15				30						
	33-64			17-32				1-16						
同時記録本数(本)	33-64			17-32				1-16						
最大記録レート(fps)	1	2	5	1	3	5	15	1	2	3	5	10	15	30
Type	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MaxRate	1	2	5	1	3	5	15	1	2	3	5	10	15	30
Split4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Split16	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
Split1MaxRate	100	100	10	100	100	100	40	100	100	100	100	100	100	10
Split4MaxRate	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2
Split9MaxRate	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	1
Split16MaxRate	4	2	1	4	4	2	1	4	4	4	4	2	1	1
Split1Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9Scaler	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
Split16Scaler	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
Split1FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9FF	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
Split16FF	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0

### <SXVGA 及び SXVGA/VGA 混在時>

カメラの最大送信レート(fps)	1	5	10			15				30						
	129-256	65-128	33-64			17-32				1-16						
同時記録本数※(VGA 換算の本数)	129-256	65-128	33-64			17-32				1-16						
最大記録レート(fps)	1	1	1	2	5	1	3	5	15	1	2	3	5	10	15	30
Type	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MaxRate	1	1	1	2	5	1	3	5	15	1	2	3	5	10	15	30
Split4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split1MaxRate	4	4	100	100	10	100	100	100	40	100	100	100	100	100	100	10
Split4MaxRate	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2
Split9MaxRate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split16MaxRate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split1Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9Scaler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16Scaler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split1FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split9FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 同時記録本数(VGA 換算の本数)=4×(SXVGA の蓄積数)+(VGA の蓄積数)

## ORAI5 構成

下表の該当する組合せから SystemInfo.ini に設定する値を決定し、各キーの値を変更してください。

なお、「ローカルメンテナンスツール」の「プロセス設定 1」で設定する「特殊再生フレームレート」は、**網掛けで示した設定で使用される場合は、“1/2”で設定してください。**それ以外の設定で使用される場合は、“1/1”で設定することになります。(20.6.プロセス設定 (35 頁)を参照してください)

### <VGA>

カメラの最大送信レート(fps)	10	15			30			
同時記録本数(本)	33-64	17-32			1-16			
最大記録レート(fps)	1	1	3	5	1	2	3	5
Type	0	0	0	0	0	0	0	0
MaxRate	1	1	3	5	1	2	3	5
Split4	1	1	1	0	1	1	1	1
Split9	1	1	1	0	1	1	1	1
Split16	0	1	1	0	1	1	1	1
Split1MaxRate	10	100	100	2	100	100	100	100
Split4MaxRate	4	4	4	1	4	4	4	4
Split9MaxRate	4	4	2	1	4	4	4	2
Split16MaxRate	1	4	1	1	4	4	2	1
Split1Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4Scaler	1	1	1	0	1	1	1	1
Split9Scaler	1	1	1	0	1	1	1	1
Split16Scaler	0	1	0	0	1	1	1	0
Split1FF	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4FF	1	1	1	0	1	1	1	1
Split9FF	1	1	1	0	1	1	1	1
Split16FF	0	1	0	0	1	1	1	0

### <SXVGA 及び SXVGA/VGA 混在時>

カメラの最大送信レート(fps)	1	5	10	15			30			
同時記録本数※(VGA 換算の本数)	129-256	65-128	33-64	17-32			1-16			
最大記録レート(fps)	0.25	0.5	1	1	3	5	1	2	3	5
Type	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MaxRate	0.25	0.5	1	1	3	5	1	2	3	5
Split4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
Split9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Split16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split1MaxRate	4	4	10	100	100	2	100	100	100	100
Split4MaxRate	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
Split9MaxRate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split16MaxRate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split1Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4Scaler	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
Split9Scaler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16Scaler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split1FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4FF	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
Split9FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 同時記録本数(VGA 換算の本数)=4×(SXVGA の蓄積数)+(VGA の蓄積数)

(4) H.264 の場合 (NR-SW6000 のみ対応)

○カメラの送信ビットレートが全チャンネル同じ場合

ネットワークレコーダーに設定されたカメラの送信ビットレートに応じて、下表の該当する組合せから SystemInfo.ini に設定する値を決定し、各キーの値を変更してください。

なお、網掛けで示した設定で使用される場合は、必ず“IDR フレームのみ記録”で設定してください。

(通常記録には対応しません。22.6 アレイ設定 (47 頁) を参照してください)

<RAID 0/1 構成>

同時蓄積本数	49~64	33~48		17~32			9~16		5~8		1~4	
最大蓄積レート (kbps)	768	768	1024	768	1024	1536	768	1024	1536	3072	3072	8192
Type	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MaxRate	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上
Split4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Split9	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Split16	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Split1MaxRate	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Split4MaxRate	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Split9MaxRate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split16MaxRate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split1Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Split9Scaler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16Scaler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split1FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Split9FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<RAID 5 構成>

同時蓄積本数	32~41	21~31		17~20		9~16		5~8		1~4	
最大蓄積レート (kbps)	384	384	512	384	768	384	1024	1024	1536	1024	1536
Type	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MaxRate	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上	0.25 以上
Split4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
Split9	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Split16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split1MaxRate	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Split4MaxRate	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Split9MaxRate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split16MaxRate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split1Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4Scaler	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
Split9Scaler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16Scaler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split1FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Split4FF	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
Split9FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Split16FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<ビットレートが混在する場合>

以下の表に従い設定を実施してください。

Type	0
MaxRate	0.25 以上
Split4	※
Split9	※
Split16	※
Split1MaxRate	100
Split4MaxRate	4
Split9MaxRate	1
Split16MaxRate	1
Split1Scaler	1
Split4Scaler	※
Split9Scaler	※
Split16Scaler	※
Split1FF	1
Split4FF	※
Split9FF	※
Split16FF	※

※ あらかじめ、ネットワークレコーダーのカメラ送信ビットレートの降べきの順(大きい順)に加算し、ネットワークレコーダーの最大配信ビットレートを超えない最大チャンネル数を求めておきます。計算値に合わせて以下のように設定ください。

計算値(ch)	1	2-4	5-9	10 以上
Split4	0	1	1	1
Split9	0	0	1	1
Split16	0	0	0	1
Split4Scaler	0	1	1	1
Split9Scaler	0	0	0	0
Split16Scaler	0	0	0	0
Split4FF	0	1	1	1
Split9FF	0	0	0	0
Split16FF	0	0	0	0

なお、網掛けで示した設定で使用される場合は、必ず“IDR フレームのみ記録”で設定してください。  
(通常記録には対応しません。22.6 アレイ設定 (47 頁) を参照してください)

#### ○計算例

ネットワークレコーダーで、RAID 0 の設定 H.264 の 16ch 1.5Mbps で蓄積した場合、最大配信ビットレート 12.5Mbps を超えない最大チャンネル数は、8ch(1.5M × 8=12M)となりますので、上記表にて、計算値「5-9」で指定された数値を設定ください。

(5) 編集内容を保存してください。



## 25.2. NRSchedulerS.ini の変更 (ネットワークレコーダーの設定変更)

- (1) キーボード、マウス、モニタを接続し、ネットワークレコーダーNR-6140 上にて、  
 エクスプローラなどから NRSchedulerS.ini ファイル(D:\¥NRSchedulerS¥NRSchedulerS.ini)をメモ帳で開きます。

```
[System]
MaxRate=5          ..... ①
...
[RATE]
RATE_0=0/1        ..... ②
RATE_1=1/300      ..... ③
RATE_2=1/120      ..... ④
RATE_3=1/60       ..... ⑤
RATE_4=1/30       ..... ⑥
RATE_5=1/15       ..... ⑦
RATE_6=1/10       ..... ⑧
RATE_7=2/15       ..... ⑨
RATE_8=1/6        ..... ⑩
RATE_9=1/5        ..... ⑪
RATE_10=1/4       ..... ⑫
RATE_11=3/10      ..... ⑬
RATE_12=1/3       ..... ⑭
RATE_13=1/2       ..... ⑮
RATE_14=2/3       ..... ⑯
RATE_15=1/1       ..... ⑰
...
```

NRSchedulerS.ini に記述されている左図①～⑰のキーについて、  
 ストリーム種別、現在構成している RAID のタイプと、同時蓄積数、  
 これから運用を行おうとしている最大蓄積レートの組合せから、  
 下表に従ってこれらキーに設定する値を決定します。

なお、組合せについては、「25.1 SystemInfo.ini の変更」で使用する組合せと  
 同じものを使用してください。

- (2) M-JPEG RAID0 または RAID1 構成の場合  
 RAID 構成を RAID0 または RAID1 に設定している場合、下表の該当する組合せから NRSchedulerS.ini に設定  
 する値を決定し、各キーの値を変更してください。

カメラ 送出 フレーム レート (fps)	蓄積		NRSchedulerS.ini																
	同時 蓄積数 (VGA 換算)	最大 蓄積 レート (fps)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
1	129~256	1	4	0/1	1/10	1/4	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
5	65~128	1	4	0/1	1/50	1/20	1/10	1/5	2/5	3/5	4/5	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
10	33~64	1	4	0/1	1/100	1/40	1/20	1/10	1/5	3/10	2/5	1/2	3/5	3/4	9/10	1/1	1/1	1/1	1/1
		2	5	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
15	17~32	5	8	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		1	4	0/1	1/150	1/60	1/30	1/15	2/15	1/5	4/15	1/3	2/5	1/2	3/5	2/3	1/1	1/1	1/1
		3	6	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
30	1~16	5	8	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		15	13	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		1	4	0/1	1/300	1/120	1/60	1/30	1/15	1/10	2/15	1/6	1/5	1/4	3/10	1/3	1/2	2/3	1/1
		2	5	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		3	6	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
30	1~16	5	8	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		10	12	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		15	13	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
30	15	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	

※ 同時蓄積数(VGA 換算)=4×(SXVGA の蓄積数)+(VGA の蓄積数)

(3) M-JPEG RAID5 構成の場合

下表の該当する組合せから NRSchedulerS.ini に設定する値を決定し、各キーの値を変更してください。

カメラ 送出 フレーム レート (fps)	蓄積		NRSchedulerS.ini																		
	同時 蓄積数	最大 蓄積 レート (fps)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰		
1	129~256	0.25	4	0/1	1/10	1/4	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
5	65~128	1	4	0/1	1/50	1/20	1/10	1/5	2/5	3/5	4/5	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
10	33~64	1	4	0/1	1/100	1/40	1/20	1/10	1/5	3/10	2/5	1/2	3/5	3/4	9/10	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
15	17~32	1	4	0/1	1/150	1/60	1/30	1/15	2/15	1/5	4/15	1/3	2/5	1/2	3/5	2/3	1/1	1/1	1/1	1/1	
		3	6	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		5	8	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
30	1~16	1	4	0/1	1/300	1/120	1/60	1/30	1/15	1/10	2/15	1/6	1/5	1/4	3/10	1/3	1/2	2/3	1/1	1/1	
		2	5	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		3	6	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		5	8	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

※ 同時蓄積数(VGA 換算)=4×(SXVGA の蓄積数)+(VGA の蓄積数)

(4) H.264 の場合

ネットワークビューワの設定に合わせて、以下のように設定ください。

- ① MaxRate : ネットワークビューワの設定ファイル「SystemInfo.ini」内の MaxRate の設定値に対応した値をネットワークレコーダーの MaxRate に設定します。具体的な設定値は、「MaxRate 設定対応表」の値となります。
- ② RATE\_0 : 「0/1」 固定
- ③~⑰ RATE\_1~15 : RATE\_XX の「XX」が MaxRate の値以上の場合、「1/1」  
その他の場合は「1/2」を設定します。

<MaxRate 設定対応表>

レコーダー	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ビューワ	-	0.1 fps	0.25 fps	0.5 fps	1fps	2fps	3fps	4fps	5fps	6fps	7.5 fps	9fps	10 fps	15 fps	20 fps	30 fps

<設定例>

MaxRate = 4 (1fps) の場合

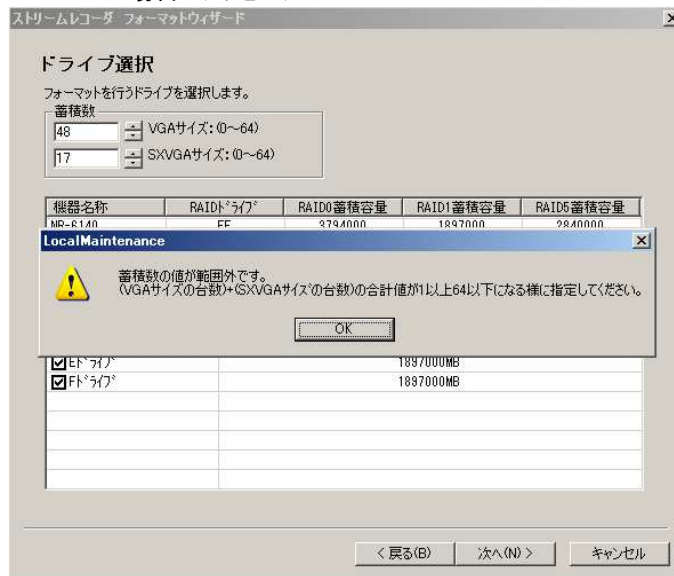
RATE\_0 = 0/1、RATE\_1~3 = 1/2、RATE\_4~15 = 1/1

(5) 編集内容を保存し、レコーダーを再起動してください。

## 26. 同時蓄積 CH 数、蓄積レート、同時配信 CH 数の組合せについて

- (1) 同時配信 CH 数や、特殊再生倍速度は、ネットワークビューワ(NR-SW6000/8100DG シリーズ)の設定に依存します。同時蓄積 CH 数やカメラ送出フレームレートを変更した場合は、必ず「25 同時蓄積数の変更に伴う各種設定変更」(74 頁)を参照して、設定内容を見直してください。
- (2) 同時蓄積 CH 数に応じて、受信・蓄積可能なネットワークカメラの送出フレームレートに上限があります。1 台のネットワークレコーダーで記録する全カメラの送出フレームレートは上限に合わせて必ず統一するよう設定してください。
- (3) RAID 構成によっても同時蓄積 CH 数と蓄積レートの組合せに違いがありますので、お客様の運用に合わせて、最適な設定を選択してください。なお、RAID 構成の変更方法については、「24.RAID 構成の変更」(58 頁)を参照してください。
- (4) 各 RAID 構成に応じた同時蓄積 CH 数、最大蓄積レート、同時配信 CH 数の関係を、「26.1 RAID0 構成の場合」～「26.3 RAID5 構成の場合」に示します。
- (5) レコーダー内で画像サイズの異なる設定を混在させることは可能です。  
設定方法は、簡易フォーマット機能の「22.4 ドライブ選択」(45 頁)を参照してください。  
なお、設定する CH 数は、  
M-JPEG の場合、(SXVGA の蓄積数)+(VGA の蓄積数) の計算結果が「64」以下  
H.264 の場合、蓄積数が「64」以下  
である必要があります。  
計算値が「64」を越えた場合には以下のようなメッセージが表示されます。

### <例 M-JPEG の場合のメッセージ>



### <具体例>

M-JPEG の設定で SXVGA 32ch、VGA 32ch の混在設定は設定可能ですが、  
SXVGA 33ch、VGA 32ch の混在設定は設定できません。

### 【表の説明】

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| ①同時蓄積 CH 数              | : 同時蓄積可能な CH 数(カメラ台数)の上限を表します  |
| ②最大蓄積レート                | : ①で選択した範囲での最大蓄積レートを表します   |
| ③カメラ送出最大フレームレート         | : ①及び②で選択した組合せのカメラ送出最大フレームレートを表します (M-JPEG のみ)   |
| ④同時配信 CH 数と<br>特殊再生速度上限 | : ①及び②で選択した組合せの同時配信 CH 数(1, 4, 9, 16)と、<br>そのとき利用可能な特殊再生倍速度の上限を表します  |
| ⑤1カメラあたりの最低記録時間         | : ①の範囲での最大蓄積数(例えば"1~16"であれば 16)でデータ蓄積<br>領域を等分割して、③の最大フレームレートで記録し続けたときの<br>記録時間長の目安です。(スケジュール運転などによりフレームレートが<br>低く設定された場合は、記録時間長は長くなります) |

## 26.1. RAID0 構成の場合

### (1) M-JPEG の場合

#### <VGA>

蓄積		③カメラ送出 最大フレームレート (fps)	④同時配信 CH 数と 特殊再生速度上限				⑤蓄積領域等分割時の 1カメラあたりの最低記録時間 (1/20 圧縮時、 音声なし/音声あり)
①同時蓄積 CH 数	②最大蓄積 レート(fps)		1CH	4CH	9CH	16CH	
33~64	1	10	100	4	4	4	531 時間 / 422 時間
	2		100	4	4	2	265 時間 / 235 時間
	5		100	4	2	1	106 時間 / 101 時間
17~32	1	15	100	4	4	4	1062 時間 / 844 時間
	3		100	4	4	4	354 時間 / 326 時間
	5		100	4	4	2	212 時間 / 202 時間
	15		100	2	1	—	70 時間 / 69 時間
1~16	1	30	100	4	4	4	2124 時間 / 1688 時間
	2		100	4	4	4	1062 時間 / 940 時間
	3		100	4	4	4	708 時間 / 652 時間
	5		100	4	4	4	424 時間 / 404 時間
	10		100	4	4	2	212 時間 / 207 時間
	15		100	4	2	1	141 時間 / 139 時間
	30		100	2	—	—	70 時間 / 70 時間

#### <SXVGA>

蓄積		③カメラ送出 最大フレームレート (fps)	④同時配信 CH 数と 特殊再生速度上限				⑤蓄積領域等分割時の 1カメラあたりの最低記録時間 (1/20 圧縮時、 音声なし/音声あり)
①同時蓄積 CH 数	②最大蓄積 レート(fps)		1CH	4CH	9CH	16CH	
33~64	1	1	4	4	—	—	132 時間 / 124 時間
17~32	1	5	4	4	—	—	265 時間 / 249 時間
9~16	1	10	100	4	1	1	531 時間 / 499 時間
	2		100	4	1	—	265 時間 / 257 時間
	5		100	4	—	—	106 時間 / 104 時間
5~8	1	15	100	4	1	—	1062 時間 / 998 時間
	3		100	4	1	—	354 時間 / 346 時間
	5		100	4	1	—	212 時間 / 209 時間
	15		100	2	—	—	70 時間 / 70 時間
~4	1	30	100	4	—	—	2124 時間 / 1996 時間
	2		100	4	—	—	1062 時間 / 1029 時間
	3		100	4	—	—	708 時間 / 693 時間
	5		100	4	—	—	424 時間 / 419 時間
	10		100	4	—	—	212 時間 / 211 時間
	15		100	4	—	—	141 時間 / 141 時間
	30		100	2	—	—	70 時間 / 70 時間

## (2) H.264 の場合 (NR-SW6000 のみ対応)

①同時蓄積 本数	蓄積		③同時配信 CH 数と 特殊再生速度上限(倍速)				④蓄積領域等分割時の 1カメラあたりの最低記録時間 (音声なし/音声あり)
	②最大蓄積レート [kbps]		1CH	4CH	9CH	16CH	
49～64	768		100	4	1	1	171 時間 / 158 時間
33～48	768		100	4	1	1	228 時間 / 211 時間
	1024		100	4	1	-	171 時間 / 161 時間
17～32	768		100	4	1	1	343 時間 / 316 時間
	1024		100	4	1	-	257 時間 / 242 時間
	1536		100	4	-	-	171 時間 / 164 時間
9～16	768		100	4	1	1	686 時間 / 633 時間
	1024		100	4	1	-	514 時間 / 484 時間
	1536		100	4	-	-	343 時間 / 329 時間
	3072		100	4	-	-	171 時間 / 168 時間
5～8	1024		100	4	-	-	1029 時間 / 968 時間
	1536		100	4	-	-	686 時間 / 658 時間
	3072		100	4	-	-	343 時間 / 336 時間
1～4	1024		100	4	-	-	2058 時間 / 1937 時間
	1536		100	4	-	-	1372 時間 / 1317 時間
	3072		100	4	-	-	686 時間 / 672 時間
	8192		100	-	-	-	257 時間 / 255 時間

## 26.2. RAID1 構成の場合

### (1) M-JPEG の場合

#### <VGA>

蓄積		③カメラ送出 最大フレームレート (fps)	④同時配信 CH 数と 特殊再生速度上限				⑤蓄積領域等分割時の 1カメラあたりの最低記録時間 (1/20 圧縮時、 音声なし/音声あり)
①同時蓄積 CH 数	②最大蓄積 レート(fps)		1CH	4CH	9CH	16CH	
33~64	1	10	100	4	4	4	265 時間 / 211 時間
	2		100	4	4	2	132 時間 / 117 時間
	5		10	4	2	1	53 時間 / 50 時間
17~32	1	15	100	4	4	4	531 時間 / 422 時間
	3		100	4	4	4	177 時間 / 163 時間
	5		100	4	4	2	106 時間 / 101 時間
	15		40	2	1	—	35 時間 / 34 時間
1~16	1	30	100	4	4	4	1062 時間 / 844 時間
	2		100	4	4	4	531 時間 / 470 時間
	3		100	4	4	4	354 時間 / 326 時間
	5		100	4	4	4	212 時間 / 202 時間
	10		100	4	4	2	106 時間 / 103 時間
	15		100	4	2	1	70 時間 / 69 時間
	30		10	2	—	—	35 時間 / 35 時間

網掛けで示した値は、従来機 NR-7120、NR-7140 と数値が異なりますのでご注意ください。

#### <SXVGA>

蓄積		③カメラ送出 最大フレームレート (fps)	④同時配信 CH 数と 特殊再生速度上限				⑤蓄積領域等分割時の 1カメラあたりの最低記録時間 (1/20 圧縮時、 音声なし/音声あり)
①同時蓄積 CH 数	②最大蓄積 レート(fps)		1CH	4CH	9CH	16CH	
33~64	1	1	4	4	—	—	132 時間 / 124 時間
17~32	1	5	4	4	—	—	265 時間 / 249 時間
9~16	1	10	100	4	1	1	531 時間 / 499 時間
	2		100	4	1	—	265 時間 / 257 時間
	5		100	4	—	—	106 時間 / 104 時間
5~8	1	15	100	4	1	—	1062 時間 / 998 時間
	3		100	4	1	—	354 時間 / 346 時間
	5		100	4	1	—	212 時間 / 209 時間
	15		40	2	—	—	70 時間 / 70 時間
~4	1	30	100	4	—	—	2124 時間 / 1996 時間
	2		100	4	—	—	1062 時間 / 1029 時間
	3		100	4	—	—	708 時間 / 693 時間
	5		100	4	—	—	424 時間 / 419 時間
	10		100	4	—	—	212 時間 / 211 時間
	15		100	4	—	—	141 時間 / 141 時間
	30	10	2	—	—	70 時間 / 70 時間	

網掛けで示した値は、従来機 NR-7120、NR-7140 と数値が異なりますのでご注意ください。

## (2) H.264 の場合 (NR-SW6000 のみ対応)

①同時蓄積 本数	蓄積		③同時配信 CH 数と 特殊再生速度上限(倍速)				④蓄積領域等分割時の 1カメラあたりの最低記録時間 (音声なし/音声あり)
	②最大蓄積レート [kbps]		1CH	4CH	9CH	16CH	
49～64	768		100	4	1	1	85 時間 / 79 時間
33～48	768		100	4	1	1	114 時間 / 105 時間
	1024		100	4	1	-	85 時間 / 80 時間
17～32	768		100	4	1	1	171 時間 / 158 時間
	1024		100	4	1	-	128 時間 / 121 時間
	1536		100	4	-	-	85 時間 / 82 時間
9～16	768		100	4	1	1	343 時間 / 316 時間
	1024		100	4	1	-	257 時間 / 242 時間
	1536		100	4	-	-	171 時間 / 164 時間
	3072		100	4	-	-	85 時間 / 84 時間
5～8	1024		100	4	-	-	514 時間 / 484 時間
	1536		100	4	-	-	343 時間 / 329 時間
	3072		100	4	-	-	171 時間 / 168 時間
1～4	1024		100	4	-	-	1029 時間 / 968 時間
	1536		100	4	-	-	686 時間 / 658 時間
	3072		100	4	-	-	343 時間 / 336 時間
	8192		100	-	-	-	128 時間 / 127 時間

### 26.3. RAID5 構成の場合

#### (1) M-JPEG の場合

##### <VGA>

蓄積		③カメラ送出 最大フレームレート (fps)	④同時配信 CH 数と 特殊再生速度上限(倍速)				⑤蓄積領域等分割時の 1カメラあたりの最低記録時間 (1/20 圧縮時、 音声なし/音声あり)
①同時蓄積 CH 数	②最大蓄積 レート(fps)		1CH	4CH	9CH	16CH	
33~64	1	10	10	4	4	—	397 時間 / 316 時間
17~32	1	15	100	4	4	4	795 時間 / 632 時間
	3		100※	4	2	1	265 時間 / 244 時間
	5		2	—	—	—	159 時間 / 151 時間
1~16	1	30	100	4	4	4	1590 時間 / 1264 時間
	2		100	4	4	4	795 時間 / 704 時間
	3		100※	4	4	2	530 時間 / 488 時間
	5		100※	4	2	1	318 時間 / 302 時間

※ 特殊再生フレームレートを 1/2 に設定してください。(20.6.プロセス設定 (35 頁)を参照してください)

##### <SXVGA>

蓄積		③カメラ送出 最大フレームレート (fps)	④同時配信 CH 数と 特殊再生速度上限(倍速)				⑤蓄積領域等分割時の 1カメラあたりの最低記録時間 (1/20 圧縮時、 音声なし/音声あり)
①同時蓄積 CH 数	②最大蓄積 レート(fps)		1CH	4CH	9CH	16CH	
33~64	0.25	1	4	4	—	—	397 時間 / 316 時間
17~32	0.5	5	4	4	—	—	397 時間 / 352 時間
9~16	1	10	10	4	—	—	397 時間 / 373 時間
5~8	1	15	100	4	1	—	795 時間 / 747 時間
	3		100※	4	—	—	265 時間 / 259 時間
	5		2	—	—	—	159 時間 / 157 時間
~4	1	30	100	4	—	—	1590 時間 / 1494 時間
	2		100	4	—	—	795 時間 / 770 時間
	3		100※	4	—	—	530 時間 / 519 時間
	5		100※	4	—	—	318 時間 / 314 時間

※ 特殊再生フレームレートを 1/2 に設定してください。(20.6.プロセス設定 (35 頁)を参照してください)

#### (2) H.264 の場合 (NR-SW6000 のみ対応)

①同時蓄積 本数	蓄積		③同時配信 CH 数と 特殊再生速度上限(倍速)				④蓄積領域等分割時の 1カメラあたりの最低記録時間 (音声なし/音声あり)
	②最大蓄積レート [kbps]		1CH	4CH	9CH	16CH	
32~41	384	100	4	4	1	—	400 時間 / 343 時間
21~31	384	100	4	4	1	—	530 時間 / 454 時間
	512	100	4	4	—	—	397 時間 / 353 時間
17~20	384	100	4	4	1	—	821 時間 / 704 時間
	512	100	4	4	—	—	616 時間 / 547 時間
	768	100	4	4	—	—	410 時間 / 379 時間
9~16	384	100	4	4	1	—	1027 時間 / 880 時間
	512	100	4	4	—	—	770 時間 / 684 時間
	768	100	4	4	—	—	513 時間 / 474 時間
	1024	100	4	4	—	—	385 時間 / 362 時間
5~8	1024	100	4	4	—	—	770 時間 / 725 時間
	1536	100	—	—	—	—	513 時間 / 493 時間
1~4	1024	100	4	4	—	—	1540 時間 / 1450 時間
	1536	100	—	—	—	—	1027 時間 / 986 時間
	3072	100	—	—	—	—	513 時間 / 503 時間



## 27. 記録時間表

- (1) 同時蓄積数(カメラ台数)により等分割された蓄積領域(アレイ)に対して、ある圧縮率で配信されているカメラからのフレームをあるフレームレートで蓄積した場合の、おおよその記録時間を以下の表に示します。(1カメラあたりの記録時間)
- (2) 記録時間は、カメラからの映像が正常に送信されてきた場合のみ、有効です。
- (3) フレームレートは、蓄積レートを示します。

### 27.1. RAID0 構成の場合

#### (1) M-JPEG の場合

<VGA、音声なし>

単位: 時間

全蓄積 VGA 時								
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)						
		30	15	10	5	3	2	1
64	1/20	-	-	-	106	177	265	531
	1/25	-	-	-	131	219	329	658
	1/30	-	-	-	156	261	392	784
48	1/20	-	-	-	141	236	354	708
	1/25	-	-	-	175	292	439	878
	1/30	-	-	-	209	348	522	1045
32	1/20	-	70	106	212	354	531	1062
	1/25	-	87	131	263	439	658	1317
	1/30	-	104	156	313	522	784	1568
16	1/20	70	141	212	424	708	1062	2124
	1/25	87	175	263	526	878	1317	2634
	1/30	104	209	313	627	1045	1568	3136
8	1/20	141	283	424	849	1416	2124	4249
	1/25	175	351	526	1053	1756	2634	5269
	1/30	209	418	627	1254	2091	3136	6273

<VGA、音声あり>

単位: 時間

全蓄積 VGA 時								
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)						
		30	15	10	5	3	2	1
64	1/20	-	-	-	101	163	235	422
	1/25	-	-	-	123	198	283	499
	1/30	-	-	-	145	231	329	567
48	1/20	-	-	-	134	217	313	562
	1/25	-	-	-	165	264	378	665
	1/30	-	-	-	194	309	439	757
32	1/20	-	69	103	202	326	470	844
	1/25	-	85	127	247	396	567	998
	1/30	-	101	151	291	463	658	1135
16	1/20	70	139	207	404	652	940	1688
	1/25	86	171	255	495	793	1135	1996
	1/30	103	203	302	582	927	1317	2271
8	1/20	140	278	414	808	1304	1881	3377
	1/25	173	343	510	990	1587	2271	3992
	1/30	206	407	604	1165	1855	2634	4542

<SXVGA、音声なし>

単位:時間

全蓄積 SXVGA 時										
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)								
		30	15	10	5	3	2	1	0.5	0.25
64	1/20	-	-	-	-	-	-	132	265	531
	1/25	-	-	-	-	-	-	164	329	658
	1/30	-	-	-	-	-	-	196	392	784
32	1/20	-	-	-	-	-	-	265	531	1062
	1/25	-	-	-	-	-	-	329	658	1317
	1/30	-	-	-	-	-	-	392	784	1568
16	1/20	-	-	-	106	177	265	531	1062	2124
	1/25	-	-	-	131	219	329	658	1317	2634
	1/30	-	-	-	156	261	392	784	1568	3136
12	1/20	-	-	-	141	236	354	708	1416	2833
	1/25	-	-	-	175	292	439	878	1756	3512
	1/30	-	-	-	209	348	522	1045	2091	4182
8	1/20	-	70	106	212	354	531	1062	2124	4249
	1/25	-	87	131	263	439	658	1317	2634	5269
	1/30	-	104	156	313	522	784	1568	3136	6273
4	1/20	70	141	212	424	708	1062	2124	4249	8499
	1/25	87	175	263	526	878	1317	2634	5269	10538
	1/30	104	209	313	627	1045	1568	3136	6273	12546
2	1/20	141	283	424	849	1416	2124	4249	8499	16998
	1/25	175	351	526	1053	1756	2634	5269	10538	21077
	1/30	209	418	627	1254	2091	3136	6273	12546	25092

<SXVGA、音声あり>

単位：時間

全蓄積 SXVGA 時										
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)								
		30	15	10	5	3	2	1	0.5	0.25
64	1/20	-	-	-	-	-	-	124	235	422
	1/25	-	-	-	-	-	-	152	283	499
	1/30	-	-	-	-	-	-	178	329	567
32	1/20	-	-	-	-	-	-	249	470	844
	1/25	-	-	-	-	-	-	304	567	998
	1/30	-	-	-	-	-	-	357	658	1135
16	1/20	-	-	-	104	173	257	499	940	1688
	1/25	-	-	-	129	213	316	609	1135	1996
	1/30	-	-	-	153	253	374	715	1317	2271
12	1/20	-	-	-	139	231	343	665	1254	2251
	1/25	-	-	-	172	285	422	813	1514	2661
	1/30	-	-	-	205	337	499	954	1756	3028
8	1/20	-	70	105	209	346	514	998	1881	3377
	1/25	-	87	130	259	427	633	1219	2271	3992
	1/30	-	103	155	307	506	748	1431	2634	4542
4	1/20	70	141	211	419	693	1029	1996	3763	6755
	1/25	87	174	261	518	855	1266	2439	4542	7984
	1/30	104	207	310	615	1013	1497	2863	5269	9085
2	1/20	141	282	422	839	1386	2058	3992	7527	13511
	1/25	175	349	522	1037	1710	2533	4879	9085	15968
	1/30	208	415	621	1231	2026	2994	5727	10538	18170

(2) H.264 の場合

<音声なし>

単位:時間

蓄積数	記録ビットレート						
	512kbps	768kbps	1Mbps	1.5Mbps	3Mbps	6Mbps	8Mbps
64	257	171	-	-	-	-	-
48	343	228	171	-	-	-	-
32	514	343	257	171	-	-	-
16	1029	686	514	343	171	-	-
8	2058	1372	1029	686	343	171	-
4	4116	2744	2058	1372	686	343	257
2	8233	5489	4116	2744	1372	686	514

<音声あり>

単位:時間

蓄積数	記録ビットレート						
	512kbps	768kbps	1Mbps	1.5Mbps	3Mbps	6Mbps	8Mbps
64	228	158	-	-	-	-	-
48	304	211	161	-	-	-	-
32	457	316	242	164	-	-	-
16	914	633	484	329	168	-	-
8	1829	1266	968	658	336	169	-
4	3659	2533	1937	1317	672	339	255
2	7318	5066	3874	2634	1344	679	510

27.2. RAID1 構成の場合

(1) M-JPEG の場合

<VGA、音声なし>

単位:時間

全蓄積 VGA 時								
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)						
		30	15	10	5	3	2	1
64	1/20	-	-	-	53	88	132	265
	1/25	-	-	-	65	109	164	329
	1/30	-	-	-	78	130	196	392
48	1/20	-	-	-	70	118	177	354
	1/25	-	-	-	87	146	219	439
	1/30	-	-	-	104	174	261	522
32	1/20	-	35	53	106	177	265	531
	1/25	-	43	65	131	219	329	658
	1/30	-	52	78	156	261	392	784
16	1/20	35	70	106	212	354	531	1062
	1/25	43	87	131	263	439	658	1317
	1/30	52	104	156	313	522	784	1568
8	1/20	70	141	212	424	708	1062	2124
	1/25	87	175	263	526	878	1317	2634
	1/30	104	209	313	627	1045	1568	3136

<VGA、音声あり>

単位:時間

全蓄積 VGA 時								
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)						
		30	15	10	5	3	2	1
64	1/20	-	-	-	50	81	117	211
	1/25	-	-	-	61	99	141	249
	1/30	-	-	-	72	115	164	283
48	1/20	-	-	-	67	108	156	281
	1/25	-	-	-	82	132	189	332
	1/30	-	-	-	97	154	219	378
32	1/20	-	34	51	101	163	235	422
	1/25	-	42	63	123	198	283	499
	1/30	-	50	75	145	231	329	567
16	1/20	35	69	103	202	326	470	844
	1/25	43	85	127	247	396	567	998
	1/30	51	101	151	291	463	658	1135
8	1/20	70	139	207	404	652	940	1688
	1/25	86	171	255	495	793	1135	1996
	1/30	103	203	302	582	927	1317	2271

<SXVGA、音声なし>

単位:時間

全蓄積 SXVGA 時										
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)								
		30	15	10	5	3	2	1	0.5	0.25
64	1/20	-	-	-	-	-	-	66	132	265
	1/25	-	-	-	-	-	-	82	164	329
	1/30	-	-	-	-	-	-	98	196	392
32	1/20	-	-	-	-	-	-	132	265	531
	1/25	-	-	-	-	-	-	164	329	658
	1/30	-	-	-	-	-	-	196	392	784
16	1/20	-	-	-	53	88	132	265	531	1062
	1/25	-	-	-	65	109	164	329	658	1317
	1/30	-	-	-	78	130	196	392	784	1568
12	1/20	-	-	-	70	118	177	354	708	1416
	1/25	-	-	-	87	146	219	439	878	1756
	1/30	-	-	-	104	174	261	522	1045	2091
8	1/20	-	35	53	106	177	265	531	1062	2124
	1/25	-	43	65	131	219	329	658	1317	2634
	1/30	-	52	78	156	261	392	784	1568	3136
4	1/20	35	70	106	212	354	531	1062	2124	4249
	1/25	43	87	131	263	439	658	1317	2634	5269
	1/30	52	104	156	313	522	784	1568	3136	6273
2	1/20	70	141	212	424	708	1062	2124	4249	8499
	1/25	87	175	263	526	878	1317	2634	5269	10538
	1/30	104	209	313	627	1045	1568	3136	6273	12546

<SXVGA、音声あり>

単位:時間

全蓄積 SXVGA 時										
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)								
		30	15	10	5	3	2	1	0.5	0.25
64	1/20	-	-	-	-	-	-	62	117	211
	1/25	-	-	-	-	-	-	76	141	249
	1/30	-	-	-	-	-	-	89	164	283
32	1/20	-	-	-	-	-	-	124	235	422
	1/25	-	-	-	-	-	-	152	283	499
	1/30	-	-	-	-	-	-	178	329	567
16	1/20	-	-	-	52	86	128	249	470	844
	1/25	-	-	-	64	106	158	304	567	998
	1/30	-	-	-	76	126	187	357	658	1135
12	1/20	-	-	-	69	115	171	332	627	1125
	1/25	-	-	-	86	142	211	406	757	1330
	1/30	-	-	-	102	168	249	477	878	1514
8	1/20	-	35	52	104	173	257	499	940	1688
	1/25	-	43	65	129	213	316	609	1135	1996
	1/30	-	51	77	153	253	374	715	1317	2271
4	1/20	35	70	105	209	346	514	998	1881	3377
	1/25	43	87	130	259	427	633	1219	2271	3992
	1/30	52	103	155	307	506	748	1431	2634	4542
2	1/20	70	141	211	419	693	1029	1996	3763	6755
	1/25	87	174	261	518	855	1266	2439	4542	7984
	1/30	104	207	310	615	1013	1497	2863	5269	9085

(2) H.264 の場合

<音声なし>

単位:時間

蓄積数	記録ビットレート						
	512kbps	768kbps	1Mbps	1.5Mbps	3Mbps	6Mbps	8Mbps
64	128	85	-	-	-	-	-
48	171	114	85	-	-	-	-
32	257	171	128	85	-	-	-
16	514	343	257	171	85	-	-
8	1029	686	514	343	171	85	-
4	2058	1372	1029	686	343	171	128
2	4116	2744	2058	1372	686	343	257

<音声あり>

単位:時間

蓄積数	記録ビットレート						
	512kbps	768kbps	1Mbps	1.5Mbps	3Mbps	6Mbps	8Mbps
64	114	79	-	-	-	-	-
48	152	105	80	-	-	-	-
32	228	158	121	82	-	-	-
16	457	316	242	164	84	-	-
8	914	633	484	329	168	84	-
4	1829	1266	968	658	336	169	127
2	3659	2533	1937	1317	672	339	255



27.3. RAID5 構成の場合

(1) M-JPEG の場合

<VGA、音声なし>

単位:時間

全蓄積 VGA 時								
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)						
		30	15	10	5	3	2	1
64	1/20	-	-	-	-	-	-	397
	1/25	-	-	-	-	-	-	493
	1/30	-	-	-	-	-	-	586
48	1/20	-	-	-	-	-	-	530
	1/25	-	-	-	-	-	-	657
	1/30	-	-	-	-	-	-	782
32	1/20	-	-	-	159	265	397	795
	1/25	-	-	-	197	328	493	986
	1/30	-	-	-	234	391	586	1173
16	1/20	-	-	-	318	530	795	1590
	1/25	-	-	-	394	657	986	1972
	1/30	-	-	-	469	782	1173	2347
8	1/20	-	-	-	636	1060	1590	3181
	1/25	-	-	-	788	1314	1972	3944
	1/30	-	-	-	939	1565	2347	4695

<VGA、音声あり>

単位:時間

全蓄積 VGA 時								
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)						
		30	15	10	5	3	2	1
64	1/20	-	-	-	-	-	-	316
	1/25	-	-	-	-	-	-	373
	1/30	-	-	-	-	-	-	425
48	1/20	-	-	-	-	-	-	421
	1/25	-	-	-	-	-	-	498
	1/30	-	-	-	-	-	-	566
32	1/20	-	-	-	151	244	352	632
	1/25	-	-	-	185	297	425	747
	1/30	-	-	-	218	347	493	850
16	1/20	-	-	-	302	488	704	1264
	1/25	-	-	-	370	594	850	1494
	1/30	-	-	-	436	694	986	1700
8	1/20	-	-	-	604	976	1408	2528
	1/25	-	-	-	741	1188	1700	2988
	1/30	-	-	-	872	1388	1972	3400

<SXVGA、音声なし>

単位:時間

全蓄積 SXVGA 時										
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)								
		30	15	10	5	3	2	1	0.5	0.25
64	1/20	-	-	-	-	-	-	-	-	397
	1/25	-	-	-	-	-	-	-	-	493
	1/30	-	-	-	-	-	-	-	-	586
32	1/20	-	-	-	-	-	-	-	397	795
	1/25	-	-	-	-	-	-	-	493	986
	1/30	-	-	-	-	-	-	-	586	1173
16	1/20	-	-	-	-	-	-	397	795	1590
	1/25	-	-	-	-	-	-	493	986	1972
	1/30	-	-	-	-	-	-	586	1173	2347
12	1/20	-	-	-	-	-	-	530	1060	2120
	1/25	-	-	-	-	-	-	657	1314	2629
	1/30	-	-	-	-	-	-	782	1565	3130
8	1/20	-	-	-	159	265	397	795	1590	3181
	1/25	-	-	-	197	328	493	986	1972	3944
	1/30	-	-	-	234	391	586	1173	2347	4695
4	1/20	-	-	-	318	530	795	1590	3181	6362
	1/25	-	-	-	394	657	986	1972	3944	7888
	1/30	-	-	-	469	782	1173	2347	4695	9391
2	1/20	-	-	-	636	1060	1590	3181	6362	12724
	1/25	-	-	-	788	1314	1972	3944	7888	15777
	1/30	-	-	-	939	1565	2347	4695	9391	18783

<SXVGA、音声あり>

単位：時間

全蓄積 SXVGA 時										
蓄積数	圧縮率	記録フレームレート(fps)								
		30	15	10	5	3	2	1	0.5	0.25
64	1/20	-	-	-	-	-	-	-	-	316
	1/25	-	-	-	-	-	-	-	-	373
	1/30	-	-	-	-	-	-	-	-	425
32	1/20	-	-	-	-	-	-	-	352	632
	1/25	-	-	-	-	-	-	-	425	747
	1/30	-	-	-	-	-	-	-	493	850
16	1/20	-	-	-	-	-	-	373	704	1264
	1/25	-	-	-	-	-	-	456	850	1494
	1/30	-	-	-	-	-	-	535	986	1700
12	1/20	-	-	-	-	-	-	498	939	1685
	1/25	-	-	-	-	-	-	608	1133	1992
	1/30	-	-	-	-	-	-	714	1314	2266
8	1/20	-	-	-	157	259	385	747	1408	2528
	1/25	-	-	-	194	320	474	913	1700	2988
	1/30	-	-	-	230	379	560	1071	1972	3400
4	1/20	-	-	-	314	519	770	1494	2817	5056
	1/25	-	-	-	388	640	948	1826	3400	5976
	1/30	-	-	-	460	758	1120	2143	3944	6800
2	1/20	-	-	-	628	1038	1540	2988	5634	10113
	1/25	-	-	-	776	1280	1896	3652	6800	11952
	1/30	-	-	-	921	1517	2241	4287	7888	13601

(2) H.264 の場合

<音声なし>

単位:時間

蓄積数	記録ビットレート						
	512kbps	768kbps	1Mbps	1.5Mbps	3Mbps	6Mbps	8Mbps
64	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-
32	385	-	-	-	-	-	-
16	770	513	385	-	-	-	-
8	1540	1027	770	513	-	-	-
4	3081	2054	1540	1027	513	-	-
2	6163	4108	3081	2054	1027	-	-

<音声あり>

単位:時間

蓄積数	記録ビットレート						
	512kbps	768kbps	1Mbps	1.5Mbps	3Mbps	6Mbps	8Mbps
64	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-
32	342	-	-	-	-	-	-
16	684	474	362	-	-	-	-
8	1369	948	725	493	-	-	-
4	2739	1896	1450	986	503	-	-
2	5478	3792	2900	1972	1006	-	-

## 28. 工場出荷設定

(1) 工場出荷設定は、以下の通りです。

詳細は、「20.各種設定閲覧・編集処理」(30 頁)の各項を参照してください。

項目	初期値	項目	初期値
本体		時刻補正	
IP アドレス	192.168.2.201	SNTP	有効
サブネットマスク	255.255.255.0	SNTP サーバ	192.168.2.101
ゲートウェイ	192.168.2.1	要求送出間隔	64 秒
DNS サーバ	空白	時刻調整閾値	1000
アレイ登録			
登録数	16(アレイ 00~アレイ 15)		
アレイ設定	下表参照		

### アレイ設定

アレイ	映像IP アドレス	映像マルチキャスト アドレス	ポート番号	蓄積レート
アレイ 00	192.168.2.2	224.1.2.2	47002	1/30
アレイ 01	192.168.2.3	224.1.2.3	47003	1/30
アレイ 02	192.168.2.4	224.1.2.4	47004	1/30
アレイ 03	192.168.2.5	224.1.2.5	47005	1/30
アレイ 04	192.168.2.6	224.1.2.6	47006	1/30
アレイ 05	192.168.2.7	224.1.2.7	47007	1/30
アレイ 06	192.168.2.8	224.1.2.8	47008	1/30
アレイ 07	192.168.2.9	224.1.2.9	47009	1/30
アレイ 08	192.168.2.10	224.1.2.10	47010	1/30
アレイ 09	192.168.2.11	224.1.2.11	47011	1/30
アレイ 10	192.168.2.12	224.1.2.12	47012	1/30
アレイ 11	192.168.2.13	224.1.2.13	47013	1/30
アレイ 12	192.168.2.14	224.1.2.14	47014	1/30
アレイ 13	192.168.2.15	224.1.2.15	47015	1/30
アレイ 14	192.168.2.16	224.1.2.16	47016	1/30
アレイ 15	192.168.2.17	224.1.2.17	47017	1/30

## 29. IP アドレスについて

---

- (1) IP アドレスなどについて、簡単に説明します。
- (2) IP は Internet Protocol の略で、インターネット上でのプロトコル(規約)です。ネットワークレコーダー、ネットワークカメラは IP を使用して映像の伝送を行っています。

### 29.1. IP アドレスの基本

---

- (1) IP アドレスは、単純に説明すると 32bit の数値として各機器に与えられる住所のようなものです。
- (2) 一般的には、下図のように 32bit のアドレスを 8bit 毎に '.' (ピリオド) で区切り、それぞれ 10 進法で表記します。  
**192.168. 1.100**

### 29.2. ネットワークアドレスとホストアドレス

---

- (1) IP アドレスをネットワークの単位と、ネットワーク中の機器 1 台 1 台を認識するアドレスに区別しています。
- (2) 前者をネットワークアドレス、後者をホストアドレスと呼びます。

### 29.3. サブネットマスクとの関係

---

- (1) サブネットマスクとは、ネットワークアドレスとホストアドレスの間仕切りの位置のことを指します。
- (2) 下記の例では、192.168.1 がネットワークアドレス、100 の部がホストアドレスになります。  
**IP アドレス           :192.168. 1.100**  
**サブネットマスク   :255.255.255.0**
- (3) IP アドレスと、サブネットマスクのそれぞれの bit に対して論理積演算を行ったものが、ネットワークアドレスになります。上記の例を論理積演算すると下記になります。  
**IP アドレス           :192.168. 1.100**  
**サブネットマスク   :255.255.255. 0**  
**論理積               :192.168. 1. 0   ←ネットワークアドレス**

### 29.4. 実際の設定例

---

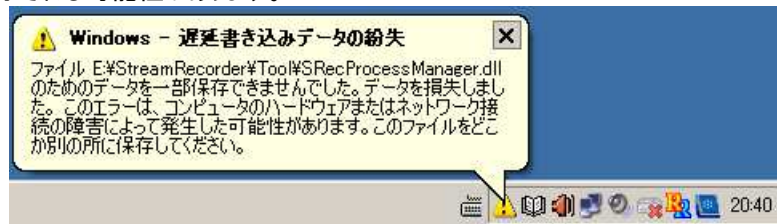
- (1) ネットワークレコーダー本体の IP アドレスを「**192.168.1.100**」とし、サブネットマスク値を「**255.255.255.0**」とします。
- (2) このとき、カメラの IP アドレスは下記の範囲のものが有効になります。  
有効範囲:       **192.168. 1. 1 ~ 192.168. 1.254**
- (3) また、ホストアドレスの 0,255 は使用できない決まりになっています。したがって、上記の例ではホストアドレスの個数は全部で 254 になります。この範囲内で、カメラの IP アドレスを決定します。

## 30. RAID 異常の確認

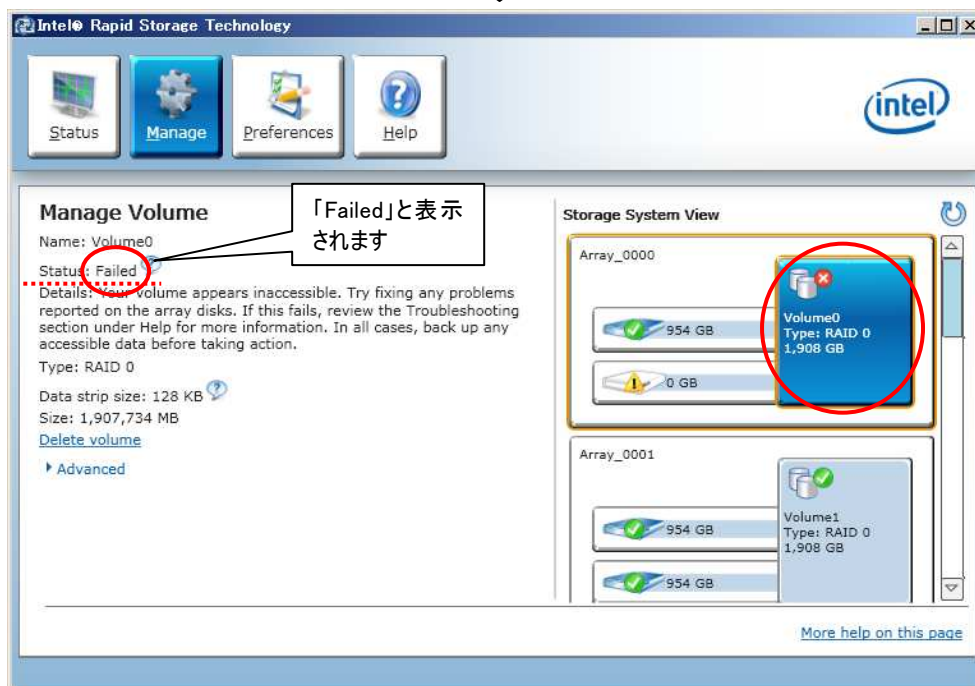
- (1) RAID を構成する HDD が故障などにより異常となった場合は、運用している RAID のタイプに応じて、エラーメッセージなどの画面出力が異なります。以下、各タイプに応じた内容を参照してください。

### 30.1. RAID0 構成の場合

- (1) RAID0 構成にて HDD が故障した場合は、RAID ボリューム全体でデータを構成することが出来なくなるため、全ての映像データは破壊されます。
- (2) この場合、ディスクの異常により RAID ボリュームが利用できないため、ネットワークレコーダーの画面上には以下のようなメッセージが表示される可能性があります。



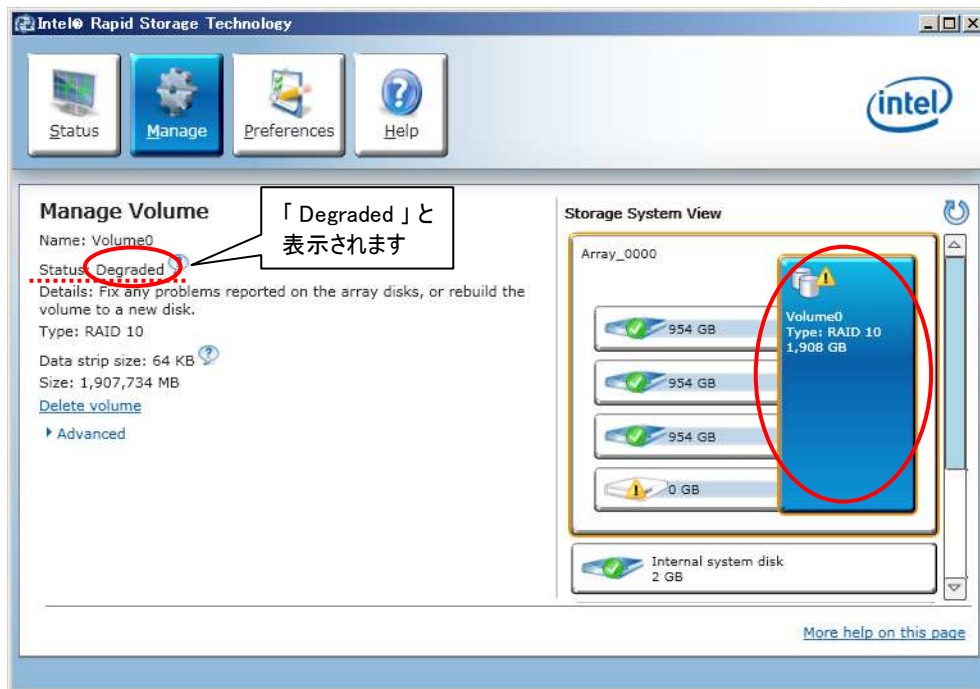
- (3) また、タスクトレイ上では、Intel Rapid Storage Technology のアイコンが変化し、ダブルクリックすることで、Intel Rapid Storage Technology が起動して、RAID ボリュームの状態が確認できます。



- (4) このような場合は HDD の交換等が必要となります。お手数ですが、サービスセンターまたはご購入先へご相談ください。

### 30.2. RAID1 構成の場合

- (1) RAID1 構成にて HDD が故障した場合は、ミラーリングにより HDD の内容が複製されているため、1 台までの故障であれば映像データは保持されています。
- (2) タスクトレイ上では、Intel Rapid Storage Technology のアイコンが変化し、ダブルクリックすることで、Intel Rapid Storage Technology が起動して、RAID ボリュームの状態が確認できます。

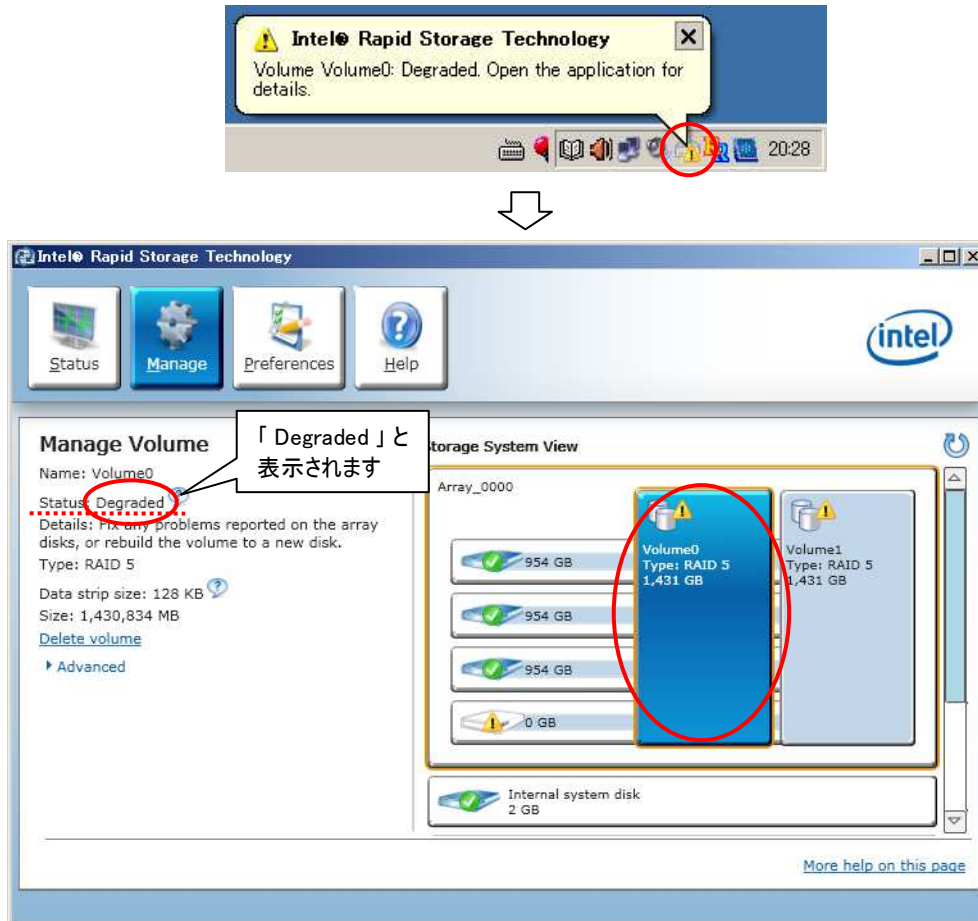


- (3) このような場合は HDD の交換等が必要となります。お手数ですが、サービスセンターまたはご購入先へご相談ください。



### 30.3. RAID5 構成の場合

- (1) RAID5 構成にて HDD が故障した場合は、パリティデータにより故障した HDD の内容が復元可能なため、1 台までの故障であれば映像データは保持されています。
- (2) タスクトレイ上では、Intel Rapid Storage Technology のアイコンが変化し、ダブルクリックすることで、Intel Rapid Storage Technology が起動して、RAID ボリュームの状態が確認できます。



- (3) HDD の交換等が必要となります。お手数ですが、サービスセンターまたはご購入先へご相談ください。

## 31. UPS(無停電電源装置)について

本機(NR-6140)は、UPS(無停電電源装置)を使用することにより、運用中の電源断時も正常に電源 OFF 処理を行い、本機を保護することが可能となります。

運用中の電源断は、HDD 故障、ファイル破損等が発生する可能性がありますので、必ず UPS を使用してください。UPS を使用し、電源 OFF 処理を正常に行うことにより、本機の故障軽減につながります。

### 31.1. 使用可能 UPS

以下の機種に対応しております。(2011 年 3 月現在)

三菱電機製 Fシリーズ

FW-F10-0.5K 出力:500VA/300W

※他の製品には、対応しておりませんので、ご注意ください。

### 31.2. 運転手順について

必ず以下の手順(設定、接続、電源投入)にて運転を開始してください。

※運転前に UPS の取扱説明書をよく読んでおいてください。

- (1) UPS のバッテリー充電状態を確認する。

バッテリー充電が不十分な場合は、あらかじめバッテリーをフル充電状態にしておいてください。

※初めて使用する場合は、UPS を 8 時間以上充電する必要があります。(詳細は、UPS の取扱説明書を参照してください。)

- (2) UPS 本体背面 DIP\_SW を以下の通り設定する。

1,2,6: ON、3,4,5: OFF (詳細は、UPS の取説を参照してください。)

- (3) 本機-UPS 間を通信ケーブルで接続する。

本機の Dsub コネクタ(背面 VGA OUT コネクタ横)-UPS の外部信号コネクタ(背面)間を通信ケーブル(UPS に同梱)にて接続してください。(付図 1 参照)

通信ケーブルは、必ず電源投入前に接続し、投入後も抜けないようにコネクタをしっかりネジ止めしてください。  
電源投入後に接続すると UPS 機能が働きませんので、ご注意ください。

- (4) 本機の AC 電源コードを UPS に接続する。

本機の AC 電源コードを UPS の出力コンセント(背面)に接続してください。(付図 1 参照)

- (5) UPS の電源を投入する。

UPS の入力プラグを AC100V コンセントに差し込み、UPS 前面の「POWER ON/OFF」スイッチを ON にしてください。

- (6) 本機の電源を ON する。

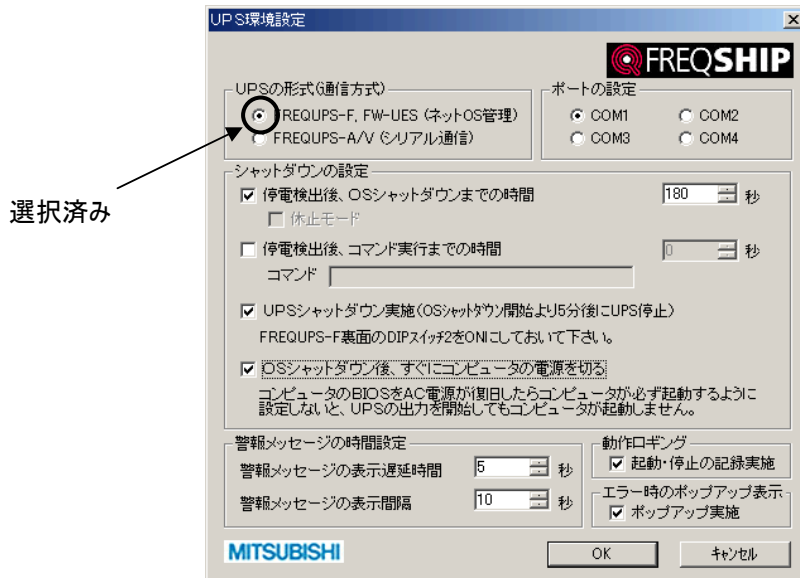
前記、手順が完了後、最後に本機の電源を ON にしてください。

※設定、接続完了前に本機の電源を投入すると UPS 機能が働きませんので、ご注意ください。

### 31.3. シャットダウン用プログラム

本機 NR-6140 には、三菱電機製 UPS 用自動シャットダウンソフト「FREQUESHIP-mini for Windows」がインストール済みです。

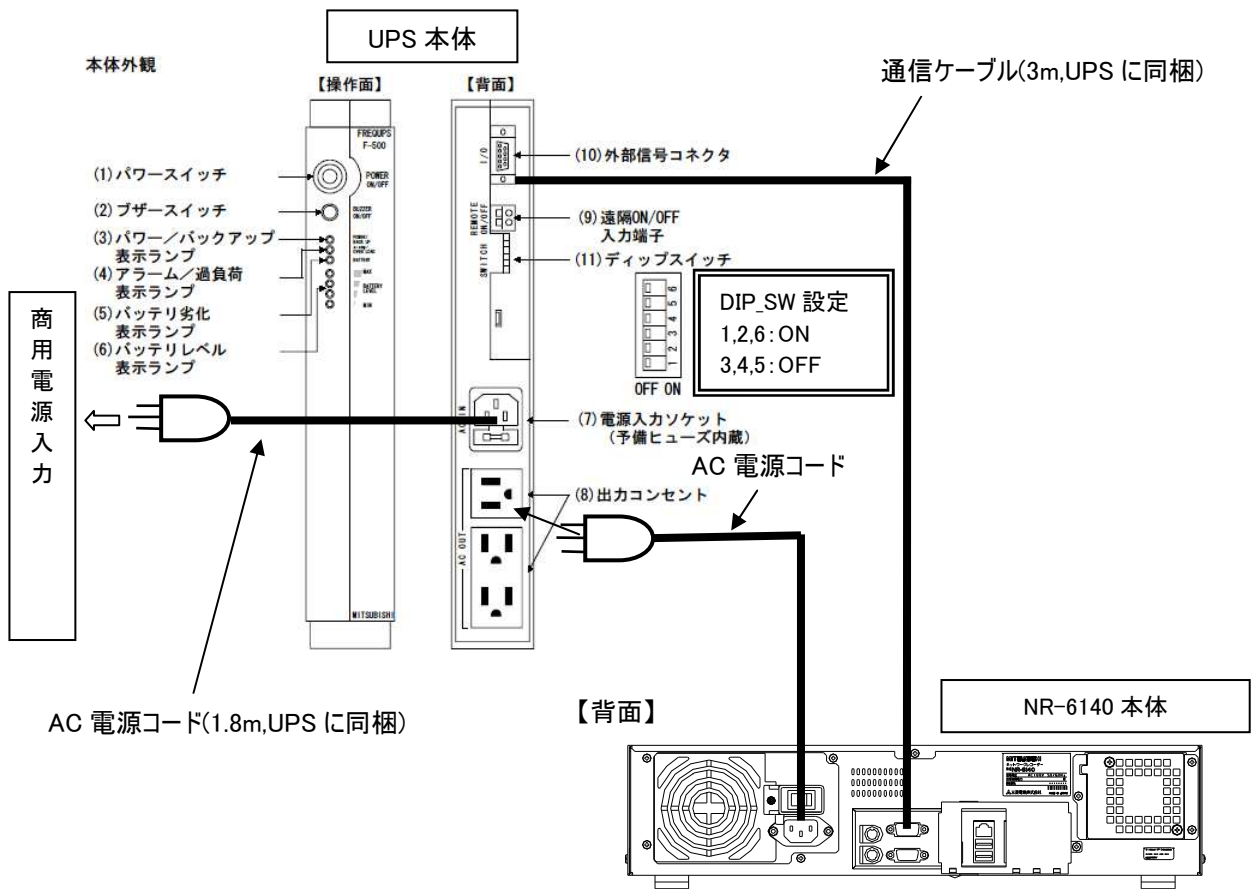
初期設定は、下図の通りです。UPS「FW-F10-0.5K」を接続するため、「UPS の形式」の選択で、「FREQUUPS-F、FW-UES(ネット管理 OS)」が予め設定されています。



### 31.4. UPS を使用するにあたっての注意事項

UPS の性質上、下記のように期待通りの処理が行われない場合がありますので、ご注意ください。

- (1) UPS のバッテリー充電が不十分な場合  
バッテリー充電が不十分な状態で使用すると、電源 OFF 処理の途中でバッテリー Low となる可能性があり、正常に電源 OFF 処理が行えないことがあります。  
⇒必ずバッテリーがフル充電された状態で使用してください。
- (2) UPS のバッテリーが劣化している場合  
バッテリーが劣化している状態で使用すると、想定した停電補償時間が得られないため、(1) UPS のバッテリー充電が不十分な場合と同様、正常に電源 OFF 処理が行えないことがあります。  
⇒UPS のバッテリーは、UPS の取扱説明書の「バッテリー交換」に関する記載内容を参考にし、定期的に交換を実施してください。
- (3) 通信ケーブルが抜けた場合  
通信ケーブルが抜けてしまうと、本機—UPS 間の通信が行われなくなり、UPS 機能が正常に働かなくなります。  
⇒本機—UPS 間の通信ケーブルは、抜けないようにしっかりコネクタをネジ止めしてください。
- (4) 本機が起動処理中、電源 OFF 処理中に瞬停、停電が発生した場合  
本機が起動処理中や電源 OFF 処理中に瞬停、停電が発生した場合、そのタイミングによっては、本機—UPS 間の通信が正常に行われない場合があります、正常な起動処理、電源 OFF 処理が行われないことがあります。  
⇒瞬停、停電が発生した場合は、必ず復電後に本機が再起動し、正常に動作していることを確認してください。
- (5) UPS 前面のパワースイッチを短時間で OFF⇒ON したり、繰り返し行ったりした場合  
UPS 前面のパワースイッチを OFF すると本機は電源 OFF 処理を開始します。したがって、パワースイッチを短時間で OFF⇒ON したり、繰り返し行ったりすると、本機の起動処理中や電源 OFF 処理中に電源が OFF/ON されることとなりますので、そのタイミングによっては、本機—UPS 間の通信が正常に行われない場合があります、正常な起動処理、電源 OFF 処理が行われないことがあります。  
⇒UPS 前面のパワースイッチを OFF した場合は、必ず、本機の電源が完全に OFF になったことを確認してから、パワースイッチを ON にするようにしてください。



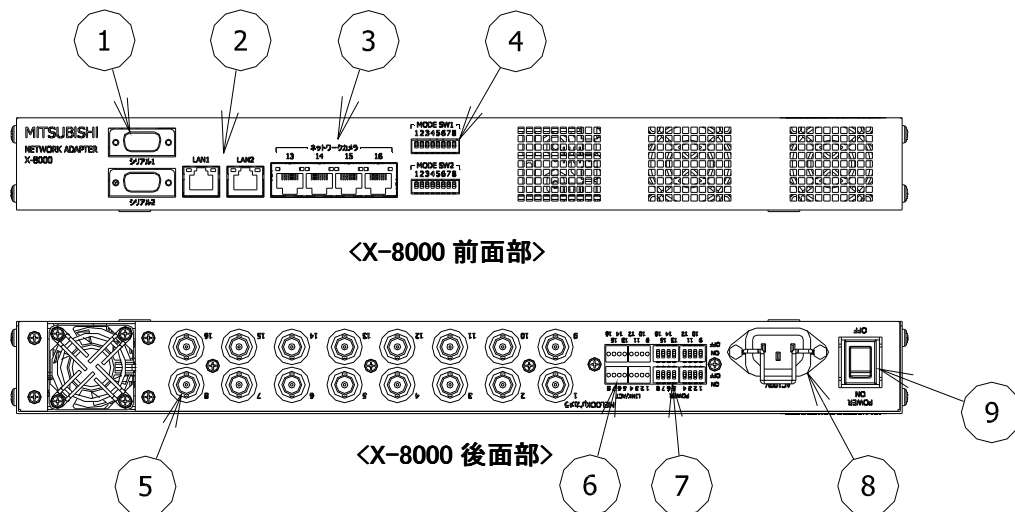
付図 1 本機(NR-6140)とUPS の設定及び接続

## 32. 16ch ネットワークアダプターX-8000 について

本機(NR-6140)に、16ch ネットワークアダプターX-8000 を接続することにより、MELOOK  $\mu$  II カメラ及び MELOOK  $\mu^+$  カメラを接続することが可能です。

詳細は 16ch ネットワークアダプターX-8000 の取扱説明書をご覧ください。

### 32.1. 16ch ネットワークアダプターX-8000 の各部の名称と設定方法



#### ①シリアル1/シリアル2端子

保守用のシリアル COM コネクタです。接続しないで下さい。

#### ②LAN1/LAN2端子

ネットワークレコーダーと LAN ケーブルで接続します。又、増設する場合 L3-スイッチ等を介して接続します。ネットワークレコーダーに接続しているとき緑色ランプが点灯します。データ送受信時は点滅します。また、本機の電源供給表示用として橙色ランプが点灯します。

- \* LAN1/LAN2 端子、両方にネットワークレコーダーを接続しないで下さい。
- \* 接続例; LAN1 端子: ネットワークレコーダー、LAN2 端子: 操作アプリ(操作 PC 等)又は使用せず。

#### ③ネットワークカメラ 13~16 端子

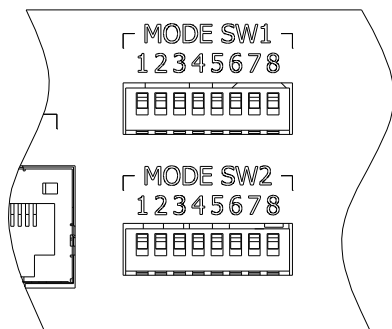
ネットワークカメラ(MELOOK  $\mu$  II カメラ又は MELOOK DG II カメラ)と LAN ケーブルで接続します。ネットワークカメラに接続しているとき緑色ランプが点灯します。データ送受信時は点滅します。また、本機の電源供給表示用として橙色ランプが点灯します。

- \* MELOOK  $\mu^+$ カメラと合わせて 16 台以下で、1 端子あたりカメラ 1 台までとなるように接続して下さい。

#### ④MODE スイッチ1/MODE スイッチ2

本機の動作モードを設定するスイッチです。(スイッチ押上げ状態が、“ON”設定になります。)

- \* スイッチの変更後、電源 OFF/ON で有効になります。
- \* スイッチ 1、スイッチ 2 の BIT6 は変更しないで下さい。
- \*  $\mu$  II カメラと DG II カメラの同時使用はできません。



<MODE SW>

名称	仕様		工場設定	
SW1	1-4	—	未使用	OFF
	5	$\mu$ II モード / DG II モード 切替	OFF : $\mu$ II モード ON : DG II モード	OFF
	6	テストモード 切替	OFF : 通常モード ON : テストモード	OFF
	7-8	—	未使用	OFF
SW2	1	カメラCH13接続I/F切替	OFF : 同軸BNC13CH ON : LANホ <sup>+</sup> -ト13	OFF
	2	カメラCH14接続I/F切替	OFF : 同軸BNC14CH ON : LANホ <sup>+</sup> -ト14	OFF
	3	カメラCH15接続I/F切替	OFF : 同軸BNC15CH ON : LANホ <sup>+</sup> -ト15	OFF
	4	カメラCH16接続I/F切替	OFF : 同軸BNC16CH ON : LANホ <sup>+</sup> -ト16	OFF
	5	$\mu$ II モード / DG II モード 切替	OFF : $\mu$ II モード ON : DG II モード	OFF
	6	テストモード 切替	OFF : テストモード ON : 通常モード	ON
	7-8	—	未使用	OFF

<モード仕様表>

#### MODE スイッチ変更手順

##### 【手順1】

MODE SW1/SW2 の全ての BIT について工場設定にする。

##### 【手順2】

MODE SW1/SW2 の BIT5 を運用に合わせて設定し、電源 OFF/ON を行い、モードを確定させる。

##### 【手順3】

MODE SW2 の BIT1～4 を運用に合わせて設定し、電源 OFF/ON を行う。

#### ⑤MELOOK $\mu$ <sup>+</sup> カメラ 1～16 端子

MELOOK  $\mu$ <sup>+</sup> カメラと、同軸ケーブル(BNC/75 $\Omega$ )で接続します。

#### ⑥MELOOK $\mu$ <sup>+</sup> カメラ 接続表示ランプ(LINK/ACT)

MELOOK  $\mu$ <sup>+</sup> カメラに接続しているとき点灯します。データ送受信時は点滅します。

#### ⑦MELOOK $\mu$ <sup>+</sup> カメラ POWER ON/OFF スイッチ

MELOOK  $\mu$ <sup>+</sup> カメラへの電源供給(PoE)の有無を選択できます。

ON: 電源供給有り、OFF が電源供給無しです。

#### ⑧AC 電源コード接続用インレット

AC 電源コードを接続するためのインレットです。

#### ⑨MAIN(電源)スイッチ

本機のメイン電源 ON/OFF スイッチです。

- \* 電源 OFF/ON すると、映像が復旧するまで 2 分程かかります。

システム復旧時間=16ch ネットワークアダプター起動時間(約 70 秒)+受信側の復旧処理時間(DG II 20 秒、 $\mu$  II 40 秒)

①DG II : 16ch ネットワークアダプター電源 ON から最大 90 秒

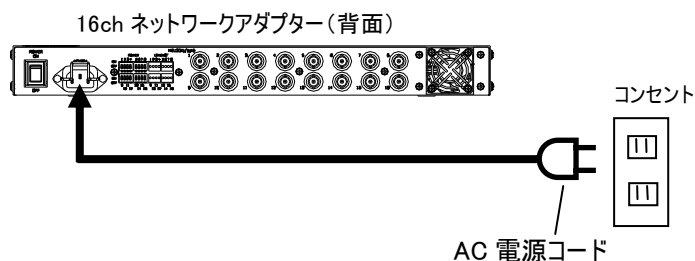
② $\mu$  II : 16ch ネットワークアダプター電源 ON から最大 110 秒

## 32.2. 16ch ネットワークアダプターX-8000 の構成例

### (1)各機器の接続の仕方

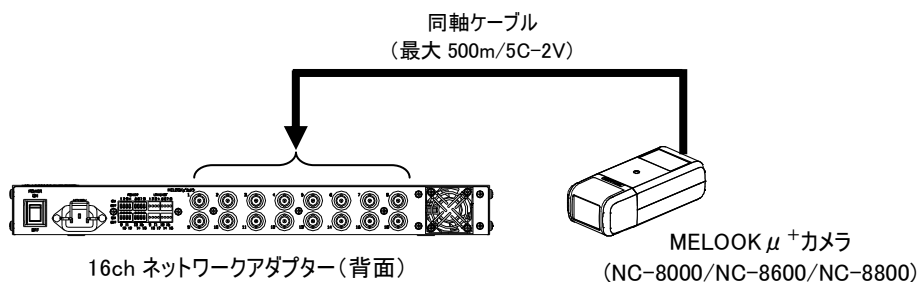
#### ①AC 電源コードの接続

AC 電源コードを接続し、メイン電源スイッチ ON で装置が起動します。



#### ②MELOOK $\mu^+$ カメラの同軸ケーブル接続

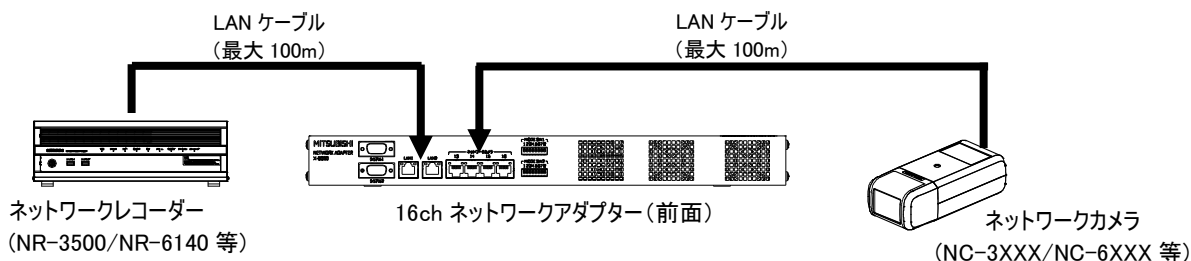
装置背面の MELOOK  $\mu^+$ カメラ用の接続端子 1～16 に同軸ケーブルにて接続します。



#### ③ネットワークレコーダーとネットワークカメラの LAN ケーブル接続

装置前面の LAN1/LAN2 端子とネットワークレコーダーを接続します。又、ネットワークカメラを接続する場合は、ネットワークカメラ 13～16 端子に接続します。

(但し、装置背面に接続される MELOOK  $\mu^+$ カメラと合わせて 16 台以下となるようにして下さい。)



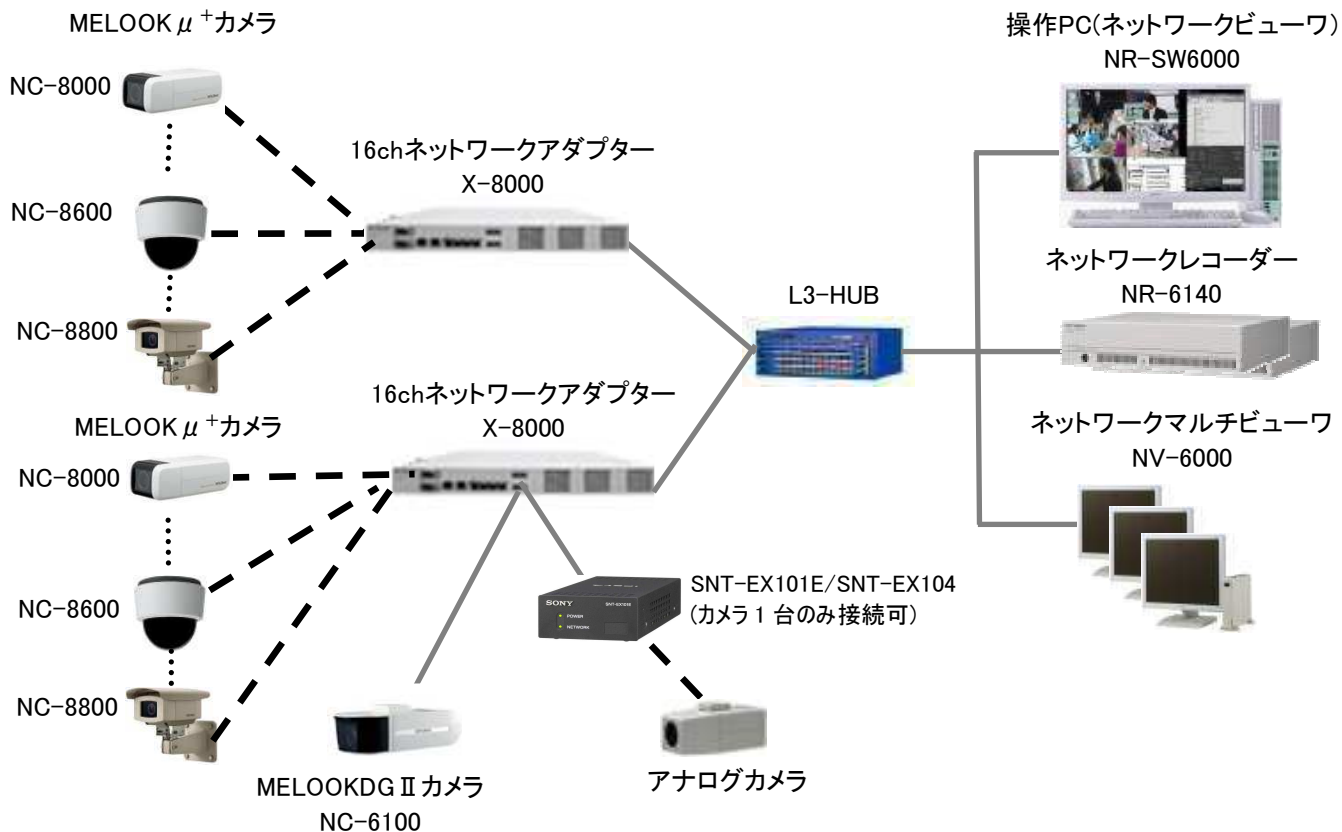
\* LAN ケーブル(UTP/STP Cat.5e 以上)が別途必要になります。(別売)  
接続する機器の接続方法は、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

\*  $\mu$  II カメラと DG II カメラの同時使用はできません。

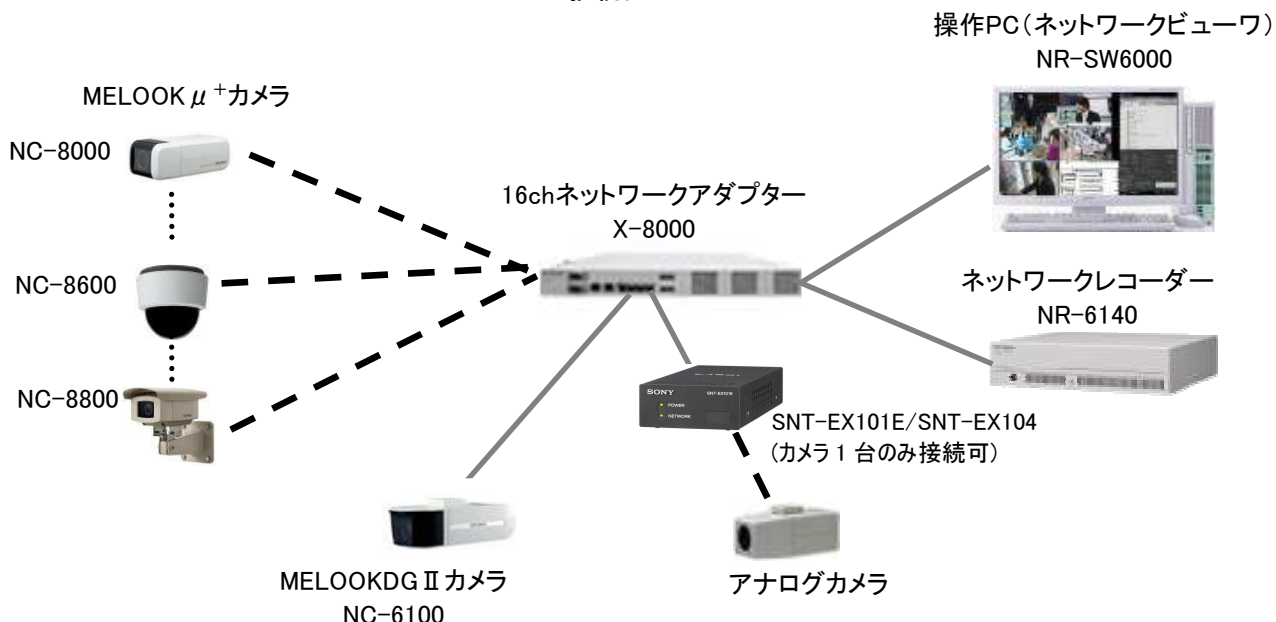
(2) システム接続

- — 同軸ケーブル
- LAN ケーブル
- ..... 複数接続のイメージ

① MELOOK DG II システム構成例



接続例 1



接続例 2

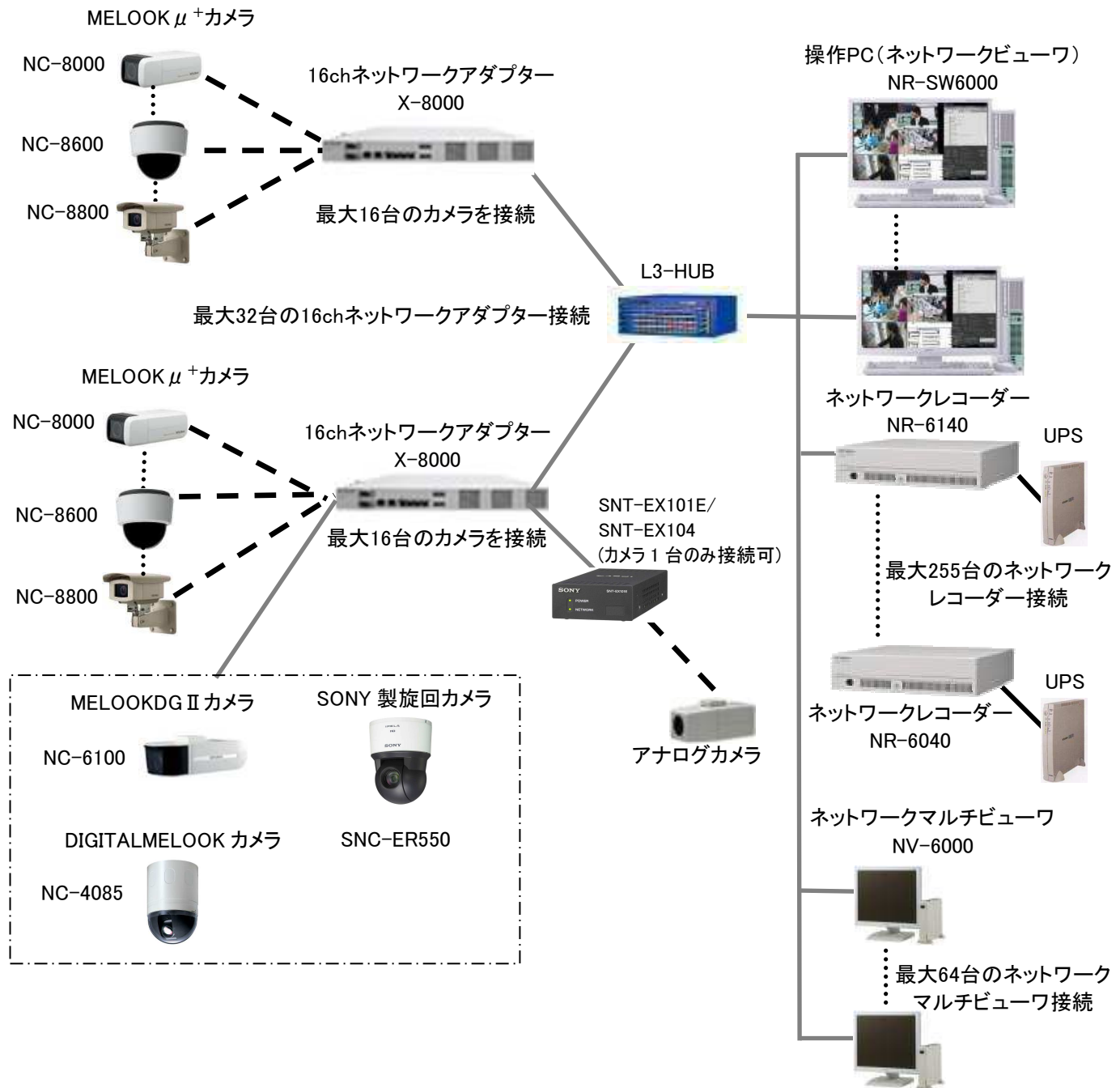
\* ネットワークマルチビューワ NV-4400 では、SONY 製回転カメラ(SNC-ER550)や SONY 製エンコーダ (SNT-EX101E/SNT-EX104)の映像を表示することはできません。

\* カメラの設定には、別途、専用ツールが必要です。



②MELOOK DG II 大規模 システム構成例

- — 同軸ケーブル
- LAN ケーブル
- ..... 複数接続のイメージ



\* ネットワークマルチビューワ NV-4400 では、SONY 製旋回カメラ(SNC-ER550)や SONY 製エンコーダ (SNT-EX101E/SNT-EX104)の映像を表示することはできません。

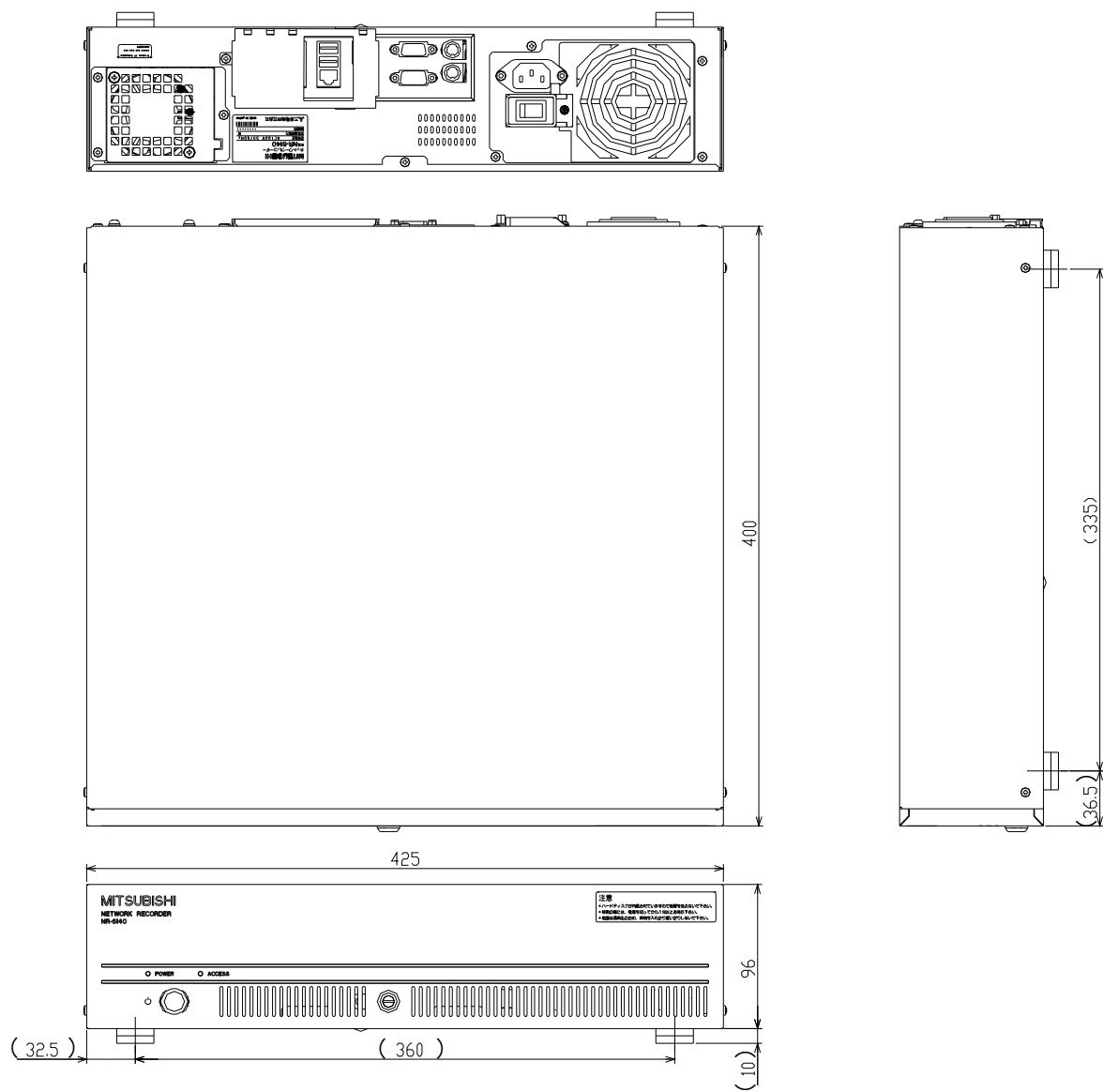
\* カメラの設定には、別途、専用ツールが必要です。

### 33. 故障かな？と思ったら

下記の点をもう一度お確かめください。お確かめの結果、なお異常のある場合は使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから販売店にご連絡ください。なお、本機の電源を強制的に OFF するときは、本機の前面にあるアクセスランプ (ACCESS) の消灯を確認してから主電源スイッチを OFF にしてください。アクセスランプ (ACCESS) が消灯しない場合には、販売店へご連絡下さい。

症状	ここをお調べください。	参照頁
本機の電源が入らない (電源ランプが消灯)	AC 電源コードは接続されていますか？	22
	主電源スイッチを OFF し、1 分以上してから ON してください。	23
電源が入っているのに動かない (電源ランプが点灯)	SSD が正しく装着されていますか？	19,20
起動中に断続的なピープ音が1分程度鳴る	SSD が正しく装着されていますか？	19,20
記録ができない	カメラから映像がきていますか？	-
	アレイの設定は正しく設定されていますか？	32
	LAN ケーブル、スイッチング HUB が正しく接続されていますか？	22
	RAID が正しく構成されていますか？	56
	同時蓄積数、カメラ送出レートは正しく設定されていますか？	74,82
配信ができない	同時蓄積数、カメラ送出レートは正しく設定されていますか？	82
内部設定時 本機接続モニタに何も表示され ない	モニタの AC 電源コードは接続されていますか？	-
	VGA 接続ケーブルが正しく接続されていますか？	25
	モニタの電源は入っていますか？	-
	モニタの解像度は正しく設定されていますか？	-

### 34. 外形図



単位：mm

## 35. 消耗部品

---

本機の機能維持のために、定期的なメンテナンスと消耗品の交換を推奨いたします。販売店へご連絡下さい。

### <消耗部品と推奨交換周期>

外部ファン	3年毎
電源ファン	3年毎
HDD	3年毎

## 36. お手入れのしかた

---

- (1)電源を切ってからお手入れをしてください。
- (2)ケースの清掃は乾いた柔らかい布(ネルまたはガーゼ)でからぶきしてください。
- (3)汚れがひどいときは、水で充分うすめた石けん(中性洗剤)水を少しつけた布で拭きとった後、乾いた布でふいてください。
- (4)前面の電源ボタンは、丁寧に取扱ってください。

## 37. 保証とアフターサービス

---

1. 裏表紙の保証書は、販売店が所定事項を記入後お渡ししますので、お受け取りの際は [保証期間]、[販売店] をご確認の上、大切に保管してください。
2. 保証規定
  - (1) 保証期間内(お買上げ日より1年間)に正常なる使用状態において万一故障した場合には無料で修理いたします。
  - (2) 保証期間中でも次の場合には有料修理になります。
    - ① ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
    - ② 火災、地震、水害、塩害、異常電圧、指定外の使用電源、およびその他、天災地変などによる故障および損傷。
    - ③ 特殊環境(たとえば極度の湿気、薬品のガス、公害、塵埃など)による故障および損傷。
    - ④ 本書のご提示がない場合。
    - ⑤ 本書の未記入、あるいは字句を書き換えられた場合。
    - ⑥ 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。  
(THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN JAPAN.)
3. 補修用性能部品の保有期間  
補修用性能部品の最低保有期間は7年です。(性能部品とは製品の機能を維持するために不可欠な部品です。)詳しくはお求めの販売店にご相談ください。
4. 記録データについて  
本レコーダーを使用中、本レコーダーもしくは接続機器等の不具合により、記録されなかったり正常に再生できなくなったりした場合、その内容の補償について責任は負えません。

## 索引

### H

HDD パフォーマンス設定 .....	38, 54
HDD 設定 .....	31

### I

IP アドレスについて .....	101
IP アドレスの基本 .....	101

### O

OS への書込み .....	26
----------------	----

### P

PC モニタ .....	20
--------------	----

### R

RAID 異常の確認 .....	102
RAID 構成の確認 .....	56
RAID 構成の変更 .....	58

### S

SSD 挿入口 .....	20
---------------	----

### U

UPS(無停電電源装置)について .....	105
UPS を使用するにあたっての注意事項 .....	106

### あ

アクセスランプ .....	20
アレイ設定 .....	32, 47
アレイの削除 .....	42
アレイの初期化 .....	43
アレイの追加 .....	40
アレイ編集 .....	46

### え

映像管理プロセス設定 .....	52
映像蓄積プロセス設定 .....	51
映像配信プロセス設定 .....	52

### お

お手入れのしかた .....	115
----------------	-----

### か

外形図 .....	114
各種設定閲覧・編集処理 .....	30
各部の名称と働き .....	18

### き

キーボード .....	20
機器監視設定 .....	49
記録カメラ台数の変更 .....	29

記録カメラの設定 .....	29
記録時間表 .....	88
記録データの消去 .....	45

### こ

工場出荷設定 .....	100
故障かな?と思ったら .....	113

### さ

再フォーマット .....	44
サブネットマスク .....	101

### し

時刻補正機能の設定 .....	29
システム設定 .....	49
システム設定 1 .....	34
システム設定 2 .....	35
システムパフォーマンス設定 .....	37, 53
シャットダウン用プログラム .....	106
周辺機器 .....	11
主電源スイッチ .....	20
仕様 .....	12
消耗部品 .....	115

### す

ストリームレコーダ管理プロセス設定 .....	50
-------------------------	----

### せ

製品構成 .....	10
接続のしかた .....	22
設置時にカメラを認識させるには .....	24
設定を変更するには .....	25

### ち

蓄積管理プロセス設定 .....	53
------------------	----

### つ

ツール設定 .....	39
-------------	----

### て

電源 ON/OFF 時の注意事項 .....	23
電源の ON/OFF について .....	23
電源ボタン .....	20
電源ランプ .....	20

### と

特徴 .....	9
ドライブ選択 .....	45

### ね

ネットワークアドレス .....	101
ネットワークパフォーマンス設定 .....	38, 54
ネットワークレコーダプログラムの終了 .....	25

## ふ

ファイル設定 .....	39, 55
フォーマット実行確認 .....	55
フォーマット初期画面 .....	45
フォーマット処理 .....	44
フォーマット処理時の注意事項 .....	55
復旧プロセス設定 .....	53
プロセス設定1 .....	35
プロセス設定2 .....	37
プロトコル .....	101

## ほ

保証とアフターサービス .....	115
ホストアドレス .....	101
本体 IP アドレス設定 .....	28

## ま

マウス .....	20
-----------	----

## よ

要求受付プロセス設定 .....	51
------------------	----

## ら

ラックマウントキットの取付 .....	23
---------------------	----

## ろ

ローカルメンテナンスツール使用時の注意 .....	31
ログ出力機能 .....	39
ログ設定 .....	37
論理積 .....	101



# 保証書

形名	NR-6140	製造番号	
お客様様	お客様	様	
	ご住所 〒		
	TEL	-----	
保証期間	年 月 日から 1年間 ※	※販売店住所・店名  印 または サイン  TEL ( )	

お問い合わせは、保証書に記載の販売店へどうぞ

この製品は厳密な品質管理のもとで製品検査に合格したものです。お客様の正常な使用状態において万が一故障した場合には、保証規定に基づきサービスセンターが修理いたしますので本書を提示してください。

本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

保証書にご記入いただいた個人情報、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。



コミュニケーション・ネットワーク製作所

郡山工場

TEL(024)932-1220(大代表)

〒963-8586 福島県郡山市栄町 2 番 25 号