

ネットワークレコーダー RIP-2004A / RIP-2008A / RIP-2016A 取扱説明書



お客様へ

このたびは弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使い下さい。

また、お読みになった後は、いつでも見られるように場所を定めて保管して下さい。

株式会社ケービデバイス

改訂履歴

日付	版数	改訂内容	
2013.1.11	初版	初版とする	
2014.2.21	2 版	本社住所の変更	
2015.10.02	3 版	オープンモード設定の追加	

限定保証

(株)ケービデバイスは RIP-2004A / RIP-2008A / RIP-2016A(以降、RIP-20xxA シリーズ)が、頒付されている仕様条件にしたがって製造されたもので、材料上または仕上げ上欠陥がないことを保証いたします。

したがって、(株)ケービデバイスは弊社へ返送していただいたもので、弊社が点検して材料および仕上げに欠陥があると判断した場合には、弊社の責任の元で修理、もしくは交換をいたします。なお、この保証は、日本国内で購入され、購入後 1 年間かつ日本国内で使用される RIP-20xxA シリーズについてのみ有効なものとします。

免責事項

(株)ケービデバイスは市場性や市販性に関する保証、特定の目的または用途に関する保証、もしくは特許侵害に対する保証など、本保証条件以外のものは一切保証いたしません。(株)ケービデバイスは、いかなる直接的損害、付帯的もしくは間接的な損害金、あるいは欠陥製品もしくは製品の使用に起因する損失金または費用については何ら責任を負わないものとします。そのような損害の発生があることについてあらかじめ知らされていた場合についても同様なものとします。この結果、RIP-20xxA シリーズは『現状』で販売されるものです。お客様は RIP-20xxA シリーズの使用、ならびに RIP-20xxA シリーズを使用して得られる結果に関する一切の責任を負うものとします。この保証は、最初の購入者であるお客様(1ユーザ)に対して適用され、お客様が RIP-20xxA シリーズを転売された第三者には適用されません。(株)ケービデバイスは第三者からの、または第三者のためになすお客様からのいかなる請求に関しても責任を負わないものとします。

- 以下にあげる場合は、保証の対象外とさせていただきます。
- ① 火災・地震、第三者による行為、その他の事故によりRIP-20xxAシリーズの不具合が発生した場合。
- ② お客様の故意もしくは過失、誤用、乱用その他の異常な条件下での仕様により RIP-20xxA シリーズ の不具合が発生した場合。
- ③ お客様が RIP-20xxA シリーズに手を加えて改造、修理した場合。
- 4 ユーザシステムの使用や使用方法に起因して発生した損害等について。

目次

1章 はじめに 1 1. 1 概要 1. 2 セット内容 1. 3 外観 1 前面パネル 1 1 4 各種機器の接続 1 1 1 5 本体の起動・ログイン 1 1 5 本体の起動・ログイン 1 1 6 ログアウト・シャットダウン 1 1 6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 1 ライブ画面について 2 2 タイムライン 2 2 タイムライン 2 2 タイムライン 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
1. 1 概要 1 1. 2 セット内容 1 1. 3 外観 1 前面パネル 1 リモコン 1 リモコンIDの入力 1 1. 4 各種機器の接続 1 電源の接続 1 カメラの接続 1 アラーム入出力の接続 1 RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 eSATA ストレージ 1 USB デバイス 1 ネットワーク機器の接続 1 1. 5 本体の起動・ログイン 1 1. 6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2. 1 ライブ画面について 2 2. 2 タイムライン 2	4
1. 1 概要 1 1. 2 セット内容 1 1. 3 外観 1 前面パネル 1 リモコン 1 リモコンIDの入力 1 1. 4 各種機器の接続 1 電源の接続 1 カメラの接続 1 アラーム入出力の接続 1 RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 eSATA ストレージ 1 USB デバイス 1 ネットワーク機器の接続 1 1. 5 本体の起動・ログイン 1 1. 6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2. 1 ライブ画面について 2 2. 2 タイムライン 2	
1. 1 概要 1 1. 2 セット内容 1 1. 3 外観 1 前面パネル 1 リモコン 1 リモコンIDの入力 1 1. 4 各種機器の接続 1 電源の接続 1 カメラの接続 1 アラーム入出力の接続 1 RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 eSATA ストレージ 1 USB デバイス 1 ネットワーク機器の接続 1 1. 5 本体の起動・ログイン 1 1. 6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2. 1 ライブ画面について 2 2. 2 タイムライン 2	1–1
1.2 セット内容 1.3 外観 前面パネル 背面パネル リモコン リモコンIDの入力 1.4 各種機器の接続 モニターとの接続 電源の接続 カメラの接続 1 アラーム入出力の接続 RS-485接続 RS-232接続 eSATA ストレージ USB デバイス ネットワーク機器の接続 1.5 本体の起動・ログイン 1.6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2.1 ライブ画面について 2.2 タイムライン 2.2 タイムライン	
1.3 外観 1 前面パネル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-1
前面パネル 1 背面パネル 1 リモコン 1 リモコン 1 リモコン 1 リモコンIDの入力 1 1 4 各種機器の接続 1 電源の接続 1 カメラの接続 1 カメラの接続 1 アラーム入出力の接続 1 RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 eSATA ストレージ 1 USB デバイス ネットワーク機器の接続 1 1 5 本体の起動・ログイン 1 1 6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 1 ライブ画面について 2 2 2 9 イムライン 2 2 2 タイムライン 2 2 2 タイムライン 2 2 2 タイムライン 2 2 2 タイムライン 2 2 2 2 2 タイムライン 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1-2
背面パネル 1 リモコン 1 リモコンIDの入力 1 1.4 各種機器の接続 1 モニターとの接続 1 電源の接続 1 アラーム入出力の接続 1 RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 RS-232 接続 1 RS-70-70 1 RS-70 1 RS-7	1-3
リモコン リモコンIDの入力 1.4 各種機器の接続	1-3
リモコンIDの入力11.4 各種機器の接続1モニターとの接続1電源の接続1カメラの接続1アラーム入出力の接続1RS-485 接続1RS-232 接続1eSATA ストレージ1USB デバイス1ホットワーク機器の接続11.5 本体の起動・ログイン11.6 ログアウト・シャットダウン12章 ライブ監視22.1 ライブ画面について22.2 タイムライン2	1-4
1. 4 各種機器の接続 1 モニターとの接続 1 電源の接続 1 カメラの接続 1 アラーム入出力の接続 1 RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 uSB デバイス 1 シットワーク機器の接続 1 1. 5 本体の起動・ログイン 1 1. 6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2. 1 ライブ画面について 2 2. 2 タイムライン 2	1-6
モニターとの接続 1 カメラの接続 1 カメラの接続 1 アラーム入出力の接続 1 アラーム入出力の接続 1 RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 eSATA ストレージ 1 USB デバイス ネットワーク機器の接続 1 1.5 本体の起動・ログイン 1 1.6 ログアウト・シャットダウン 1 1.6 ログアウト・シャットダウン 2 2.1 ライブ画面について 2 2.2 タイムライン 2 2.2 タイムライン 2	1-7
電源の接続 1 カメラの接続 1 アラーム入出力の接続 1 RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 eSATA ストレージ 1 USB デバイス 1 ネットワーク機器の接続 1 1.5 本体の起動・ログイン 1 1.6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2.1 ライブ画面について 2 2.2 タイムライン 2	1-8
カメラの接続 1 アラーム入出力の接続 1 RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 eSATA ストレージ 1 USB デバイス 1 ネットワーク機器の接続 1 1.5 本体の起動・ログイン 1 1.6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2.1 ライブ画面について 2 2.2 タイムライン 2	1-8
アラーム入出力の接続 1 RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 eSATA ストレージ 1 USB デバイス 1 ネットワーク機器の接続 1 1.5 本体の起動・ログイン 1 1.6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2.1 ライブ画面について 2 2.2 タイムライン 2	1-9
RS-485 接続 1 RS-232 接続 1 eSATA ストレージ 1 USB デバイス 1 ネットワーク機器の接続 1 1.5 本体の起動・ログイン 1 1.6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2.1 ライブ画面について 2 2.2 タイムライン 2	1-10
RS-232 接続 1 eSATA ストレージ 1 USB デバイス 1 ネットワーク機器の接続 1 1.5 本体の起動・ログイン 1 1.6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2.1 ライブ画面について 2 2.2 タイムライン 2	1-12
eSATA ストレージ 1 USB デバイス 1 ネットワーク機器の接続 1 1.5 本体の起動・ログイン 1 1.6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2.1 ライブ画面について 2 2.2 タイムライン 2	1-13
USB デバイス 1 ネットワーク機器の接続 1 1. 5 本体の起動・ログイン 1 1. 6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2. 1 ライブ画面について 2 2. 2 タイムライン 2	1-13
ネットワーク機器の接続 1 1.5 本体の起動・ログイン 1 1.6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2.1 ライブ画面について 2 2.2 タイムライン 2	1-14
1.5 本体の起動・ログイン 1 1.6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2.1 ライブ画面について 2 2.2 タイムライン 2	1-14
1.6 ログアウト・シャットダウン 1 2章 ライブ監視 2 2.1 ライブ画面について 2 2.2 タイムライン 2	1-15
2章 ライブ監視 2 <u>2. 1 ライブ画面について</u> 2 <u>2. 2 タイムライン</u> 2	1-16
2. 1 ライブ画面について	1-17
2. 1 ライブ画面について	
2. 1 ライブ画面について	
<u>2. 2 タイムライン</u> ······ 2	2–1
	2-1
	2-4
	2-5
	2-6
	2-7
	2-8

2.7 その他のライブ機能	2-9
イベントログ表示	2-9
音声入力CHの選択 ····································	2-9
音声出力CHの選択 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-10
アラーム状態の確認	2-10
ネットワーク状態の表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-11
ディスク状態の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-11
章 各種設定	3-1
<u>3. 1 カメラ</u> ······	3-3
3. 1. 1 カメラタイトル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-3
3. 1. 2 カメラ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-4
映像の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-4
カメラの機能設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-5
PC からのカメラ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-5
3. 1. 3 カメラマスク設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-7
3. 1. 4 モーションセンサー設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-8
3. 1. 5 PTZ 設定 ···································	3-9
<u>3. 2 ディスプレイ</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-10
3. 2. 1 ディスプレイ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-10
3. 2. 2 モニター設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-11
3. 2. 3 シーケンス	3-12
3. 3 音声	3-14
3. 3. 1 音声	3-14
3. 3. 2 ブザー	3-15
3. 4 ユーザ <u>ー</u>	3-16
3. 4. 1 ユーザー管理	3-16
3. 4. 2 グループ権限	3-18
<u>3.5 ネットワーク</u> ····································	3-19
 3. 5. 1 IP設定	3-19
3. 5. 2 DDNS 設定 ···································	3-20
3. 5. 3 メール設定	3-22
3 5 4 ネットワークステータス	2 22

<u>3.</u>	6	システム		3-25
	3.	6. 1 日時設定		3-25
	3.	6. 2 システム管理	T	3-26
		F/W アップデート		3-27
	3.	6.3 システム情幸	设	3-28
	3.	6.4 デバイス設定	È	3-29
<u>3.</u>	7	ストレージ		3-30
	3.	7. 1 HDD 情報		3-30
	3.	7. 2 HDD 動作		3-31
	3.	7. 3 S.M.A.R.T.設	定	3-32
<u>3</u> .	8	イベント		3-33
	3.	8.1 アラーム出力		3-34
	3.	8.2 イベント通知		3-35
	3.	8.3 アラームセン	/ y – ·····	3-39
	3.	8.4 モーションセ	ンサー	3-41
	3.	8.5 ビデオロス		3-42
	3.	8.6 システムイベ	シト	3-43
<u>3</u> .	9	録画設定		3-48
	3.	9.1 録画モード部	设定 ·····	3-49
	;	かんたん設定		3-50
		マニュアル設定		3-51
	3.	9. 2 常時録画設	定	3-53
	3.	9.3 モーション録	画設定	3-55
	3.	9.4 アラーム録画	回設定	3-56
	3.	9.5 手動録画		3-57
	3.	9.6 ネットワーク	ストリーミング	3-58
<u>3.</u>	10	<u> フォープンモード</u>		3-59
	3.	10.1 設置設定刊	<u> </u>	3-59
	3.	10.2 カメラ登録		3-60
1 音		検索∙再生		4-1
_	-			
			<u>るには</u>	
			<u>チ</u>	
<u>4.</u>	4	イベントサーチ	•••••	
<u>4.</u>	5	再生画面	•••••	4-7
	重	生画面でのバックア	'ップ予約の作成 ·······	4-9

5章 /	バックアップ	5–1
<u>5. 1</u>	<u> バックアップ</u>	5-1
5. 2	<u>リザーブデータ管理</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-3
5. 3	バックアップデータ再生 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-4
5. 4	バックアップデバイス設定(FTPサーバー)	5-5
<u>5. 5</u>	PC でのバックアップ映像の再生 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-6
6章 F	PTZ 操作	6-1
7章 词	遠隔監視	7–1
7. 1	WEB ビューアーへのアクセス	7-2
7. 2	 WEB ビューアーの操作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7-4
8章	スマートフォンからの接続	8-1
8. 1	nViewer のダウンロード · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8-1
8. 2	 nViewer の操作	8-2
9章	トラブルシューティング	9–1
10章	製品仕様	10-1
11章	初期設定リスト	11-1
12章	外形寸法図	12 -1

安全にお使いいただくために

- RIP-2004A / RIP-2008A / RIP-2016A (以下、RIP-20xxA シリーズ)をご使用になる前に、必ず本書をよく読んで下さい。
- ・ 本書は必ず保管し、使用上不明な点等がある場合には再読し、ご確認下さい。
- ・ 本書を十分理解せずに RIP-20xxA シリーズをご使用にならないで下さい。
- ・ RIP-20xxAシリーズの仕様範囲を超える条件において使用された場合については、動作は保証しか ねますのでご了承願います。
- ・ RIP-20xxA シリーズは、宇宙、航空、医療、原子力、運輸、交通、各種安全装置など人命、事故にかかわる特別な品質、信頼性等が要求される用途でご使用にならないで下さい。
- ・ RIP-20xxA シリーズは防犯カメラと組み合わせて使用することによって、犯罪の抑止と犯罪行為の 証拠の記録を行うものであり、それ自体で犯罪を未然に防ぐものではありません。

【 表示および図記号について 】

本書では機器を安全に正しくご使用いただくために、さまざまな表示をしています。内容をご理解の上、本文をよくお読み下さい。

 注意記号
 禁止記号
 指示記号

 (人)
 (人)



警告

正しくご使用いただけない場合、死亡もしくは重傷につながる恐れがあります。

● 水にぬらさない



火災や感電の恐れがあるため、湿気の多い場所(温度、湿度変化の激しい場所)や 水の入る場所に設置しないで下さい。

● 指定の電源電圧を超えない



表示された電源電圧を超える電圧を加えないで下さい。 火災および感電の恐れがあります。

● アースを接続する



電源コードは、AC100V(50/60Hz)のアース付きコンセントのみにつないで下さい。アースなし電源コンセントにつないだ場合には、火災および感電の恐れがあります。

● 分解、改造をしない



本製品を分解・改造しないで下さい。感電や火災の原因になります。メンテナンスや 検査が必要な場合には、製品を購入いただいた販売店にご連絡下さい。

● 液体や金属片を上に置かない、挿入しない



本製品の上に、水の入った容器や金属製のゴミなどの異物を置いたり挿入したりしないで下さい。本体内に液体や金属が入ると、火災および感電の恐れがあります。

● 電源コードについて



電源コードが損傷すると火災および感電の恐れがあります。以下をお守り下さい。

- 電源コードの上に重いものを置かないで下さい。
- 切れ目を入れる、折り曲げる、ねじる、引っ張る、熱するなどをしないで下さい。
- ・本製品同梱の電源コード以外のものを使用しないで下さい。

● 異常が発生したとき



以下の場合は直ちに電源を切り、電源コードを抜いて販売店にご相談下さい。

- 本体から煙や異臭または異音が発生したとき
- ・ 落下などにより本体または電源コードが損傷したとき

● 落雷時は触れない



落雷があったときは、本体や電源コードに触れないで下さい。感電の恐れがあります。 落雷により異常が発生した場合は販売店にご相談下さい。



注意

正しくご使用頂けない場合、人の怪我または物理的損傷につながる恐れがあります。

● ぬれた手で触れない



濡れた手で本体および電源コードに触れないで下さい。 感電の恐れがあります。

● コードを置いたままにしない



電源コード、その他のケーブルを通路に置いたままにしないで下さい。通った人が足を引っ掛けて転ぶ恐れがあります。

● 外部接続のときは外部装置の電源を切る



本製品に外部装置をつなげる場合は、それらの装置の電源が切れていることを確認してから接続して下さい。

本製品およびカメラからの過電流による感電の恐れがあります。

● 製品に異物がついたとき



製品に異物がついた場合には、やわらかい布またはハンカチで取り除いて下さい。異物の除去のために薬剤(シンナー、溶剤など)は使用しないで下さい。

● 使用する場所に注意



以下の場所で使用または保管しないで下さい。

- ・ 温度が極端に低いか、高い場所
- ・ 湿度の高い場所、またはエアコンの前のように温度が急激に変化する場所
- 埃っぽい場所
- 製品の両側の通気穴からの放熱が妨げられる場所

■ 磁気を帯びたものを置かない



クレジットカード、テレフォンカード、通帳、その他磁気を帯びたものを製品の近くに置かないで下さい。

● 静電気に注意



静電気は製品内部に損傷を起こす可能性があります。製品のリアパネルおよび内部 電子部品に触る前には、体内の静電気を除去して下さい。

● 法規に準拠した廃棄を



本製品が修理不可能なほどの損傷を受けた場合、または製品を廃棄する場合には、 鉛、バッテリー、プラスチックなどの廃棄物に関するその地域の法規に準拠して廃棄 して下さい。

使用上のご注意

- 仕様の動作温度、湿度の範囲外の環境で本製品を使用しないで下さい。
- 通風口にほこりがたまった場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、通風口の掃除を して下さい。通風口の掃除は年1回程度を目安に行って下さい。
- 強力な磁界や電界がある場所に設置しないで下さい。映像が乱れたり機器が故障したりする恐れがあります。
- 電源が不安定な場合、または感電が生じた場合には、製品は適切に作動しない可能性があります。 必ず正しい定格電圧で使用するようにして下さい。
- 本製品は、停電に備えて設計されていますが、停電により損傷を受ける可能性もあります。その場合、使用中のデータが損傷したり、記録されなかったりすることがあります。無停電電源装置(UPS)を使用することを推奨します。
- 本製品はビデオデータをHDDに録画する設計ですので、HDDのエラーまたはその他のエラーにより、 製品が正常的に録画できない場合があります。製品の適切な運転のためには、定期的なメンテナ ンスが必要です。
- 本製品は、ユーザーが自由に好みの設定を行える設計になっています。しかし、ユーザーの設定エラーが、誤作動につながる場合があります。
- 本製品は外部機器(カメラ、センサー、USB装置、LAN、HDDなど)と接続して使用しているため、外 部要因による誤作動の恐れがあります。安定した運用のため定期的なメンテナンスを推奨します。
- 本機は水平位置で使用するよう設計されています。垂直や傾けての使用はできません。
- HDDが故障した場合、弊社では記録したデータの復旧はできません。重要なデータはあらかじめバックアップをとって下さい。
- 本製品で記録された映像情報は個人情報やプライバシーに係る機密情報が含まれる場合がありますので「個人情報保護法」に準拠した取扱いを実施されることをお勧め致します。
- 本製品は精密機器です。振動や強い衝撃を与えないで下さい。火災や感電、本体の破損につながります。
- 本製品で記録された映像情報は個人情報やプライバシーに係る機密情報が含まれる場合があります。「個人情報保護法」に準拠した取扱いを実施されることをお勧め致します。
- 運送時の落下、振動によって発生した機器の破損についての責任を弊社は負うことができません。 あらかじめご了承下さい。
- 次の部品は消耗品です。寿命時間を目安にして交換してください。但し、この時間はあくまでも目安であり、部品の寿命時間を保証するものではありません。
 - ・冷却ファン :約 3 年(使用環境温度 25 °C)
 - ・ハードディスク : 約3年(使用環境温度 25°C)

部品交換の際は販売店までお問合せ下さい。

本製品に対し、改良のため予告なく仕様の一部を変更することがあります。(ハードウェア、ソフトウェア、文書等)

1章 はじめに

1.1 概要

RIP-20xxA シリーズは、IP カメラ専用のネットワークレコーダーです。

4 台/8 台/16 台までのカメラを接続することができます。

録画には、圧縮率の高い H.264 形式を採用しております。

RIP-20xxA シリーズの操作には主にマウスを用います。リモコンでも操作が可能です。

プラグ&プレイに対応しており、弊社 IP カメラシリーズを内蔵 PoE HUB に接続することで自動的にライブ映像を表示します。(一部対応しないカメラもあります。)

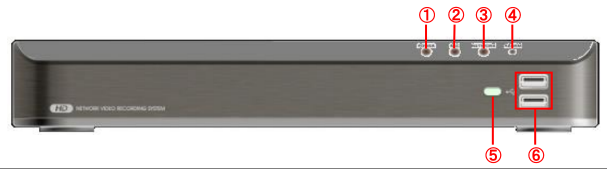
1.2 セット内容

以下のものが入っているかご確認下さい。

レコーダー本体 マウス リモコン 電池×2 CD-ROM (取扱説明書等) 取扱説明書 簡易取扱説明書 簡易取扱説明書 では、アグブタ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) DC48V AC アダブタ 外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) ポ子ブロック ×2 (RIP-2016A のみ) 端子ブロック ×2 (RIP-2016A のみ)			
リモコン 電池×2 CD-ROM (取扱説明書等) 取扱説明書 簡易取扱説明書 電源ケーブル ×2 DC12V AC アダプタ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) DC48V AC アダプタ 外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック ×2	レコーダー本体	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
電池×2 CD-ROM (取扱説明書等) 取扱説明書 簡易取扱説明書 電源ケーブル ×2 DC12V AC アダプタ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) DC48V AC アダプタ 外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック ×2	マウス		
CD-ROM (取扱説明書等) 取扱説明書 簡易取扱説明書 電源ケーブル × 2 DC12V AC アダプタ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) DC48V AC アダプタ 外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック × 2	リモコン	# Treet Post	
(取扱説明書 簡易取扱説明書 電源ケーブル ×2 DC12V AC アダプタ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) DC48V AC アダプタ 外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック ×2	電池×2		
(取扱説明書等) 取扱説明書 簡易取扱説明書 電源ケーブル ×2 DC12V AC アダプタ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) か付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック ×2	CD-ROM		
簡易取扱説明書 電源ケーブル × 2 DC12V AC アダプタ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) DC48V AC アダプタ 外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック × 2	(取扱説明書等)		
電源ケーブル × 2 DC12V AC アダプタ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) DC48V AC アダプタ 外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック × 2	取扱説明書	White the state of	
DC12V AC アダプタ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) DC48V AC アダプタ 外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック × 2	簡易取扱説明書		
(RIP-2004A / RIP-2008A のみ) DC48V AC アダプタ 外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック × 2	電源ケーブル ×2	£.	
DC48V AC アダプタ 外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック × 2	DC12V AC アダプタ	26	
外付け PoE HUB(8 ポート) (RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック × 2	(RIP-2004A / RIP-2008A のみ)		
(RIP-2016A のみ) ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック × 2	DC48V AC アダプタ	3	
ケーブルクリップ (RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック ×2	外付け PoE HUB(8 ポート)	Social Security	
(RIP-2004A / RIP-2008A のみ) 端子ブロック ×2	(RIP-2016A のみ)		
端子ブロック ×2	ケーブルクリップ	Q69 .	
	(RIP-2004A / RIP-2008A のみ)	W/PE	
(RIP-2016A のみ)			
	(RIP-2016A のみ)		

1.3 外観

【 前面パネル(RIP-2004A / RIP-2008A) 】



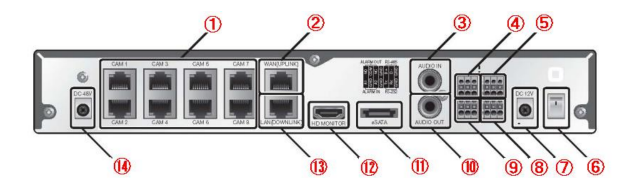
No.	名前	用途	
1	電源ランプ	電源 ON の間、点灯します。	
2	記録ランプ	カメラ映像を記録中に点灯します。	
3	ネットワークランプ	クライアント PC からのネットワークアクセス中に点灯します。	
4	アラームランプ	アラーム出力中に点灯します。	
5	リモコン赤外線受信機	リモコンからの赤外線信号を受信します。	
6	USB ポート	マウスまたは USB メモリ等を接続します。	

【 前面パネル(RIP-2016A) 】



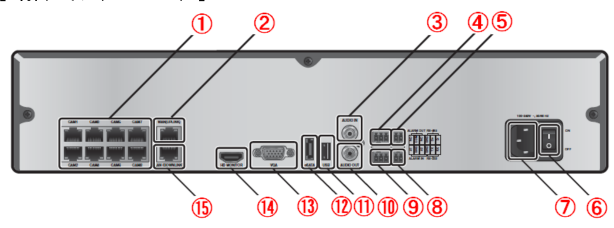
No.	名前	用途
1	電源ランプ	電源 ON の間、点灯します。
2	記録ランプ	カメラ映像を記録中に点灯します。
3	ネットワークランプ	クライアント PC からのネットワークアクセス中に点灯します。
4	アラームランプ	アラーム出力中に点灯します。
5	HDD アクセスランプ	接続中の内蔵 HDD および外付けストレージが点灯します。
6	リモコン赤外線受信機	リモコンからの赤外線信号を受信します。
7	USB ポート	マウスまたは USB メモリ等を接続します。

【 背面パネル(RIP-2008A) 】



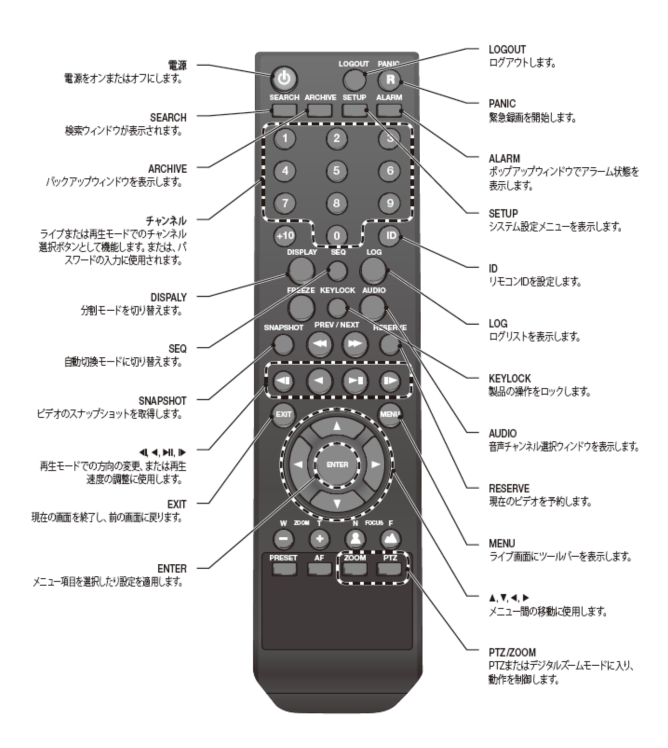
No.	表記	端子名称	用途
1	CAM1~CAM8	RJ-45	IP カメラのストリーミングおよび電源供給に使用される
			PoE ポートです。(10/100BASE-T)
2	WAN(UPLINK)	RJ-45	ルーターまたはハブ等に接続するイーサネットポートで
			す。(100/1000BASE-T)
3	AUDIO IN	RCA ピンジャック	マイク等を接続する音声入力端子です。
4	ALARM OUT	プッシュロック端子	警報機器等を接続するアラーム出力端子です。
5	RS-485	プッシュロック端子	キーボードコントローラなどを接続する端子です。
6	POWER	-	電源の入/切を行うスイッチです。
7	DC 12V	DC ジャック	本体電源入力端子です。
			付属の DC12V の AC アダプタを接続して下さい。
8	RS-232C	プッシュロック端子	使用できません。
9	ALARM IN	プッシュロック端子	センサー機器等を接続するアラーム入力端子です。
10	AUDIO OUT	RCA ピンジャック	スピーカー等を接続する音声出力端子です。
11	eSATA	eSATA	外付け SATA ストレージ用の接続端子です。
12	HD MONITOR	HDMI	モニターに接続する映像出力端子です。
			HDMI ケーブルを使用して Full HD 対応モニターに接続
			します。(出力解像度: 1920×1080 60Hz)
13	LAN(DOWNLINK)	RJ-45	使用できません。
14	DC 48V	DC ジャック	PoE 電源入力端子です。
			付属の DC48V の AC アダプタを接続して下さい。

【 背面パネル(RIP-2016A) 】



No.	表記	端子名称	用途
1	CAM1~CAM8	RJ-45	IP カメラのストリーミングおよび電源供給に使用され
			る PoE ポートです。(10/100BASE-T)
2	WAN(UPLINK)	RJ-45	ルーターまたはハブ等に接続するイーサネットポート
			です。(100/1000BASE-T)
3	AUDIO IN	RCA ピンジャック	マイク等を接続する音声入力端子です。
4	ALARM OUT	スクリューロック端子	警報機器等を接続するアラーム出力端子です。
		(端子ブロック同梱)	
5	RS-485	スクリューロック端子	キーボードコントローラなどを接続する端子です。
		(端子ブロック同梱)	
6	POWER	-	電源の入/切を行うスイッチです。
7	AC100V	3P コネクタ	本体電源入力端子です。
			付属の電源コードを接続して下さい。
8	RS-232C	スクリューロック端子	使用できません。
		(端子ブロック同梱)	
9	ALARM IN	スクリューロック端子	センサー機器等を接続するアラーム入力端子です。
		(端子ブロック同梱)	
10	AUDIO OUT	RCA ピンジャック	スピーカー等を接続する音声出力端子です。
11	USB 挿入口	USB ポート	マウスまたは USB メモリを接続します。
12	eSATA	eSATA	外付け SATA ストレージ用の接続端子です。
13	VGA	D-sub 15pin	メイン映像を VGA 端子で出力します。
			(出力解像度:1920×1080 / 60Hz)
14	HD MONITOR	HDMI	モニターに接続する映像出力端子です。
			HDMI ケーブルを使用して Full HD 対応モニターに接
			続します。(出力解像度: 1920×1080 / 60Hz)
15	LAN(DOWNLINK)	RJ-45	同梱の外付け PoE HUB(8ポート)を LAN ケーブルで
			接続します。

【 リモコン 】



リモコン ID の入力

Ţ

1 台のリモコンで複数台のレコーダーを操作するために、リモコンIDが存在します。 レコーダー本体に設定してあるリモコンIDを、ライブ画面でリモコンから正しく入力するとそのリモコン で操作が有効となります。

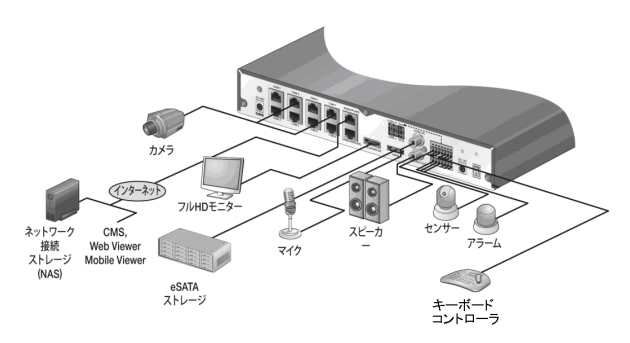
- ※ ライブ画面で、誤ったリモコンIDを入力するとリモコン操作が効かなくなります。
- システム設定の 3.6.4 デバイス設定 で、レコーダー本体のリモコンIDを設定します。
 → 3-29 頁 参照
- 2. ライブ画面で、リモコンの 〈ID 〉 ボタンを押します。
- 3. リモコンの数字ボタンで 2 桁の ID を指定します。たとえば 01 と入力するには、数字の 0 と 1 を順番に入力します。※ 初期設定のリモコン ID は 00 です。

リモコンを操作して、リモコン ID が適切に設定されているかどうかを確認して下さい。

※ ID を 00 にリセットするには、〈ID 〉ボタンを押し続けます。

1.4 各種機器の接続

レコーダーに、以下のように機器を接続します。



モニターとの接続

本製品は 1080p / 60Hz の HDMI 入力の機能があるモニターがサポートされています。

(RIP-2016A は、1080p / 60Hz の VGA 入力のモニターもサポートされています。)

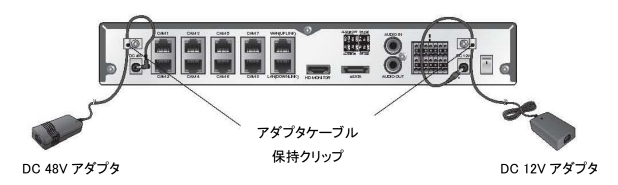
背面パネル下部にある"HD MONITOR"端子とモニターの HDMIポートを HDMI ケーブルで接続します。

電源の接続

- RIP-2004A / RIP-2008A

本体動作用の AC アダプタ(DC12V) と PoE 用の AC アダプタ(DC48V) の 2 種類が付属されています。 それぞれ、以下のように接続して下さい。

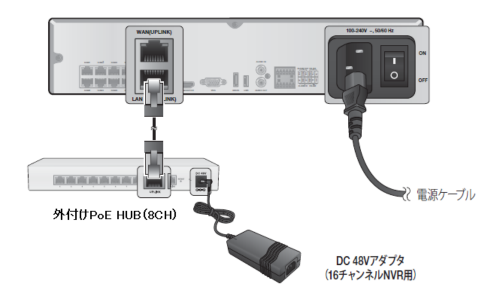
※ 接続後、ケーブルクリップを背面パネルに取り付けて、ケーブルを差し込みます。



RIP-2016A

外付け PoE HUB(8CH)用の AC アダプタ(DC48V) が付属されています。

- 付属の電源ケーブルを本体に接続します。
- 付属の外付け PoE HUB(8CH)に DC48V アダプタを接続します。
- ・ 本体の "LAN(DOWNLINK)" と 外付けPoE HUB(8CH)の "WAN(UPLINK)" をLANケーブルで接続します。

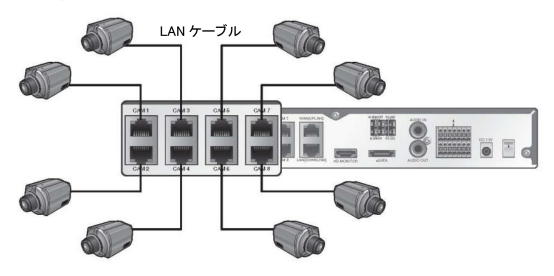


カメラの接続

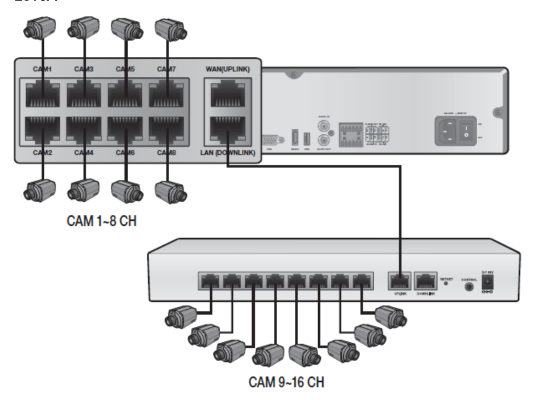
本製品は PoE HUB を内蔵しているため、IP カメラを背面の CAM1 ~ CAM8 端子に接続することで、カメラに電源を供給することができます。

また、プラグ&プレイ機能対応の弊社製カメラであれば、LAN ケーブルを接続するだけでライブ画面にカメラ映像が映ります。

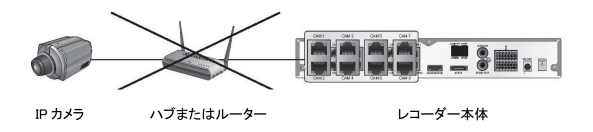
RIP-200A / RIP-2008A



RIP-2016A



- ・ IPカメラにアラーム入出力ポートまたはオーディオ入出力ポートがある場合、アラームまたはオーディオの接続を行うことができます。詳細は、IPカメラの取扱説明書を参照してください。
- ・ LANケーブルの長さは最大100メートルまで有効です。
 100メートルを超えるとカメラとの接続でデータ損失や障害が発生する可能性があります。
 100メートル以上の長さでケーブルを接続する必要がある場合は、個別のPoEリピーター等を使用してケーブルを延長してください。
- ・ IPカメラの消費電力の合計が、DC48Vアダプタの定格電力を超えないようにしてください。定格電力を超えると、ストリーミングが正常に行えない場合があります。 定格電力を超えて使用する場合は、別途電源をご用意のうえカメラを接続して下さい。
- → 設定画面については 3.1 カメラ および 3.9 録画設定 を参照して下さい。



東日本で弊社 IP カメラを使用した際、蛍光灯などでカメラ映像にちらつきが生じることがあります。 その場合は 3-27 頁 を参照の上、AC 電源周波数の設定を 50Hz に設定して下さい。 (工場出荷時は 60Hz に設定されています。)



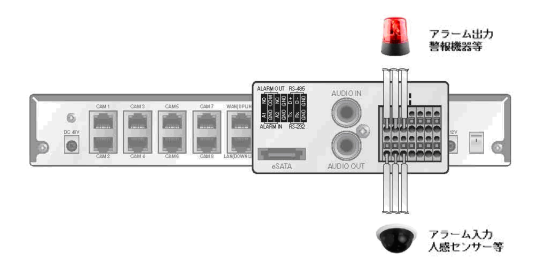
注意

本製品はプラグ&プレイ機能を採用しているため、レコーダー本体とIPカメラは1対1で接続される必要があります。

ハブもしくはルーターを経由してカメラを接続することはできません。(2013年1月11日現在)

アラーム入出力の接続

本製品はセンサーや警報機器と連動し、さまざまなイベント通知を行うことができます。



アラーム入力信号に接続するには ・・・

センサーなどのアラーム入力機器の信号線を背面の「ALARM IN] ポートに接続します。

- **1**. NVR の背面下部にある [A1] または [A2] ポートのボタンを押しながら、ボタンの下にある穴に アラーム信号線を差し込みます。
- **2**. 接地線を「GND] ポートに差込みます。
- 3. 2 本の線を引っ張り、抜けないかどうか確認します。
- 4. 線を取り外すには、上部のボタンを押しながら引き抜きます。
- ※ RIP-2016A の場合、ボタンではなくマイナスドライバーを使って穴の開閉を行います。
- → 設定画面については 3-39頁 を参照して下さい。

アラーム出力信号に接続するには ・・・

警報器などのアラーム出力機器の信号線を背面の [ALARM OUT] ポートに接続します。

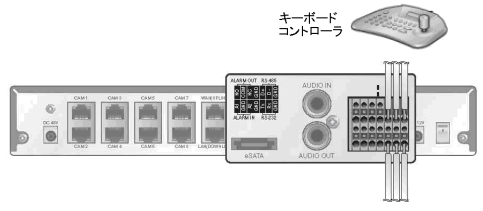
1. 「N/O] ボタンを押しながら、ボタンの下の穴にアラーム信号線を差し込みます。

接続するアラーム出力機器の動作が A 接点(N/O)、B 接点(N/C)のどちらであっても、かならず [N/O] 端子に接続して下さい。

- **2**. 接地線を [GND] ポートに差し込みます。
- 3. 2 本の線を引っ張り、抜けないかどうか確認します。
- 4. 線を取り外すには、上部のボタンを押しながら引き抜きます。
- ※ RIP-2016A の場合、ボタンではなくマイナスドライバーを使って穴の開閉を行います。
- → 設定画面については 3-34頁 を参照して下さい。

RS-485 接続

本製品にキーボードコンロトーラ等を接続することができます。



使用できません。

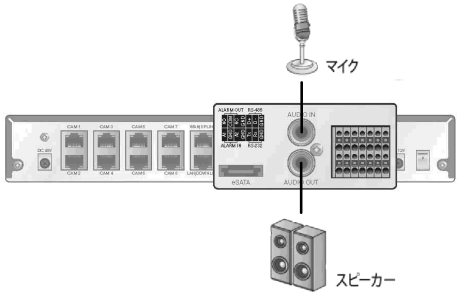
- 1. 本体背面の [D+] とキーボードコントローラの [D+] を接続します。
- 2. 本体背面の [D-] とキーボードコントローラの [D-] を接続します。
- 3. 本体背面の [GND] とキーボードコントローラの [GND] を接続します。
- ※ RS-485接続については、キーボードコントローラのユーザーマニュアルを参照してください。
- → 設定画面については 3-9頁 を参照して下さい。

RS-232 接続

本製品の RS-232 端子は使用できません。

音声機器の接続

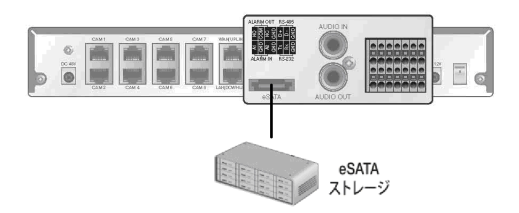
マイクなどの音声入力機器を背面の[AUDIO IN]ポートに接続し、スピーカーなどの音声出力機器を [AUDIO OUT]ポートに接続します。



→ 設定については 2-9頁~2-10頁 を参照して下さい。

eSATA ストレージ

内蔵ストレージの容量が不足している場合は、eSATA外付けストレージを背面の eSATAポートに追加して記録容量を拡張することができます。



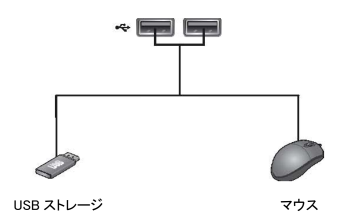
注意: eSATA 端子の抜差しは、かならずレコーダー本体の電源を切った状態で行って下さい。

→ 設定画面については 3-30頁 を参照して下さい。

USB デバイス

本体前面の USB 端子に、付属のマウスや USB メモリを接続します。

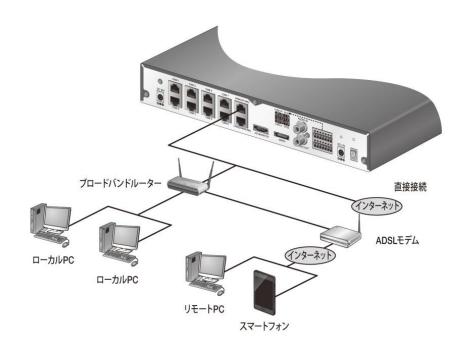
USB メモリを接続すると、記録映像をバックアップやシステム設定の保存/読込み、ファームウェアのアップデートを行うことができます。

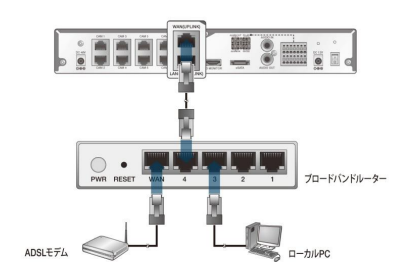


電力消費の多いUSB HDDを接続する必要がある場合は、そのHDD用に個別の電源を使用することを 推奨します。

ネットワーク機器の接続

本製品をを同一のネットワーク内にある PC に接続して、その PC モニタ上で NVR を制御または操作することができます。



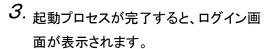


- 1. 背面パネルの [WAN(UPLINK)] ポートをルーターまたはハブに接続します。
- 2. ローカル PC をルーターまたはハブに接続します。
- → 設定画面については 3.5 **ネットワーク** を参照して下さい。

1.5 本機の起動

- **1**. 1-9 頁を参照し、本体に電源を供給します。
- 2. 本体背面にある電源スイッチをオンにします。

ビープ音が鳴り、前面の LED が点灯して 数秒後にロゴ画面が表示されます。



ユーザーを選択し、キーボードの文字を クリックしてパスワードを入力します。 ※ 初期設定では以下のようになってい ます。

ユーザーID: ADMIN パスワード: 1234





4. < OK > をクリックします。

パスワードが正しく入力されていれば、ライブ画面が表示されます。

1.6 ログアウト・シャットダウン

ログアウト

不正アクセスを防止するため、画面から離れる場合はログアウトすることをお勧めします。

- 1. 画面下部にカーソルを移動すると、メニュ 一が表示されます。
- **2.** ライブ画面で、画面左下の〈メニュー〉 をクリックし、〈ログアウト〉 をクリックする とログアウトします。

またはリモコンの [LOGOUT] ボタンを 押すとログアウトします。





シャットダウン

機器の電源を切る際は、以下の手順でシャットダウンを行います。

1. ライブ画面で、画面左下の〈メニュー〉 をクリックして〈シャットダウン〉をクリッ クします。

またはリモコンの [電源]ボタンを押し ます。

2. キーボードの文字をクリックしてパスワー ドを入力します。



3. 本体背面の電源スイッチをオフにしてください。



シャットダウンは必ず上記の方法で行って下さい。

システムの動作中に電源コードを抜くなどの正常ではない方法で電源を切ると、データ消失やディ スクの寿命短縮につながる恐れがあります。

2章 ライブ監視

本機を起動すると、ライブ画面(現在のカメラ映像を閲覧する画面)が表示されます。 設定や検索等の項目は、ライブ画面から選択して操作します。

2.1 ライブ画面について

接続されているカメラのライブ映像を見ることができます。

画面の下端のタスクバー操作に必要なアイコンや、動作状態などが表示されます。



タイムライン (→ 2-4頁 参照)

ステータスバー(→ 2-2 頁参照)

画面表示アイコン

カメラID	カメラIDを表します。	CAM1
録画モード アイコン	イベント録画の待機中に表示されます。	
	連続録画の状態を表示します。	C
	アラーム発生時の録画状態を表示します。	A
	モーションイベント発生時の録画状態を表示します。	M
	手動録画(パニック録画)の状態を表示します。	P
オーディオ入出力アイコン	接続されたカメラのオーディオ信号が出力されています。	
	マイクによるオーディオ信号が接続されたカメラに転送されています。	(49)
モーション検知 アイコン	接続されたカメラによってモーションが検知されます。	7

ステータスバーアイコン

メニュー	アクセスするには、システム設定、サーチ、 バックアップのいずれかのメニュー項目を選 択します。	メニュー			
ユーザーID	現在ログインしているユーザーのIDを表します。	ADMIN			
画面制御	状態バーとタイムラインの両方が常時表示 されるように画面レイアウトを変更します。				
	分割モードを選択します。				
	自動切換または特殊分割モードを選択します。	C			

ステータスバーアイコン

	<u> </u>	
画面制御	画面にOSDメニューを表示したり非表示したりします。	OSD OFF
PTZ	PTZ画面に移動します。 PTZカメラのコントロールや、IPカメラの画角調整を 行うことができます。	(
ズーム	デジタルズームに移動します。	\oplus
ログ	最新の録画イベントのログリストを表示します。	
オーディオチャン	オーディオ入力をサポートするカメラを使用して音	
ネル選択ボタン	声を聞くことができます。.	
マイクチャンネル	接続されたマイクからのオーディオ信号が転送され	
選択ボタン	るカメラを選択します。	
手動録画	手動(パニック)録画を開始します。	
アラーム	イベントが発生すると通知されます。	
インジケータ	クリックすると発生したイベント情報を確認できま	
	す。	
ネットワーク	外部PCまたはモバイル端末によるネットワーク接続	
接続状況	 が行われているかを確認します。	
	クリックするとネットワーク接続状況を確認すること	
	ができます。	
ディスク容量	ディスク容量の情報を表示します。	OW
	上書き中は「 OW 」と表示されます。	ow
	クリックするとディスク状態の詳細を表示します。	
日時表示	現在の日付と時刻が表示されます。	01-01-2012
		03:24:48

2. 2 タイムライン

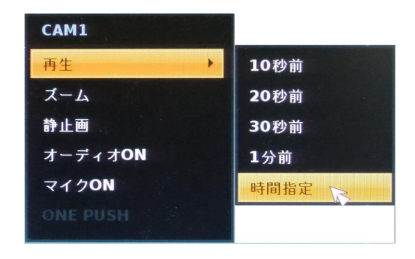
画面の右側にマウスカーソルを移動すると、タイムラインが表示されます。 ここでは簡易的に映像検索やバックアップを行うことができます。

タイムライン項目

	プリムノリン項目	
タイムライン日付	現在のタイムラインの日付を表示します。	01-01-2012
	クリックするとカレンダーが表示され、タイムラインの日	01-01-2012
	付を選択できます。	
タイムラインバー	録画データを時間で表示します。	
	録画モードごとに色分けされて表示されます。	
	緑: 連続録画 / 赤: アラーム録画	
	青: モーション録画 / 黄: 手動(パニック)録画	
	タイムラインをダブルクリックすると、その時刻の再	
	生画面に移動します。	
	タイムライン上でドラッグ&ドロップで範囲を選択して	
	右クリックすると、メニューが表示されます。	
	開始: 09-19-2012 08:43 終了: 09-19-2012 11:43 サーチ 書出し リザーブデータ 選択された範囲の中で、イベントサーチを行います。 書出し: 選択範囲の映像をバックアップします。 リザーブデータ: 選択範囲の映像をリザーブデータに追加します	
タイムラインの	タイムラインをズームイン/ズームアウトします。	\bigcirc
拡大/縮小		44
タイムライン上下	タイムラインを上下にスクロールします。	
	マウスホイールでも同様の操作が可能です。	

2. 3 クイックメニュー

ライブ画面の各 CH の上でマウスを右クリックすると、クイックメニューが表示されます。



クイックメニュー項目

CH番号	現在のチャンネルの番号が表示されます。
再生	時刻を選択し、その時点からの映像を再生します。
ズーム	選択したチャンネルのデジタルズーム画面に移動します。
	→ 2-8頁参照
静止画	ライブ映像のスナップショットをUSBメモリ等に保存します。
オーディオON/OFF	選択したチャンネルの音声出力のON/OFFを切換えます。
マイクON/OFF	選択したチャンネルの音声入力のON/OFFを切換えます。
ONE PUSH	クリックすると、IPカメラのオートフォーカス機能によりカメラのピン
	トを合わせます。

2.4 画面表示切換え

画面分割モードの切換えや、シーケンス表示を行います。

画面分割モードの選択

ステータス画面のアイコンからそれぞれの分割モードをクリックすると、画面表示が切り替わります。 リモコンの場合 ・・・・ [DISPLAY] ボタンを押します。(押すたびに分割モード/シーケンス表示が切り 替わります。)

- ・ RIP-2004Aは、1画面および 4分割画面が選択可能です。
- RIP-2008Aは、1画面および 4/6/8/9 分割画面が選択可能です。
- RIP-2008Aは、1画面および 4/6/8/9/16分割画面が選択可能です。



シーケンス表示

ステータス画面のアイコンから 自動切換え をクリックすると、シーケンス表示モードになります。 リモコンの場合 ・・・・ [DISPLAY] ボタンを押します。(押すたびに分割モード/シーケンス表示が切り 替わります。)

シーケンスパターンの設定方法は 3-12 頁 を参照してください。



2.5 カメラの画角調整

レコーダーの PTZ 画面から、弊社製 IP カメラの画角調整を行うことができます。

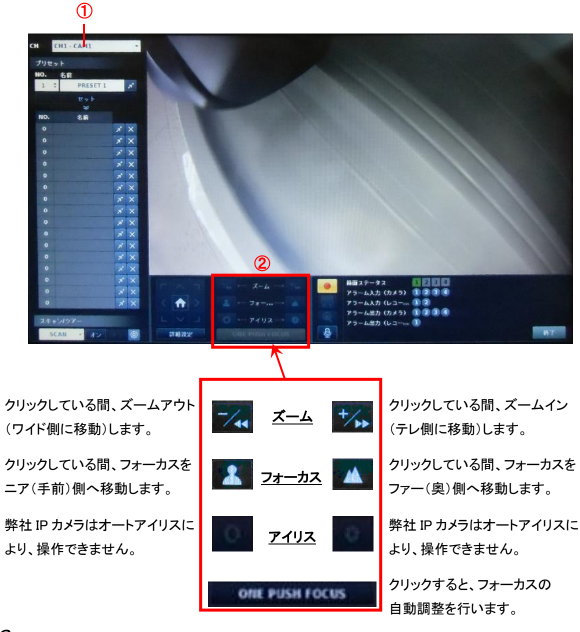
PTZ 操作画面に入るには ···

ライブ画面で PTZ カメラを 1 画面表示にして、ステータスバーの



をクリックします。

- 1. ①の CH 選択欄で、画角調整を行うカメラの CH を指定します。
- 2. ②のズーム/フォーカス調整アイコンで、以下のように画角の調整を行います。



3. 画面右下の「終了」をクリックするとライブ画面へ戻ります。

2.6 デジタルズーム

ライブ画面において、拡大表示したい箇所をデジタルズームすることができます。

1. ステータスバーの をクリックして、デジタルズーム画面に入ります。

またはいずれかの CH で右クリックし、〈 ズーム 〉 を選択します。 リモコンの場合 ・・・ [ZOOM] ボタンを押します。



全体画面 :

黄色の枠をドラッグ&ドロップすることで、表示箇所を移動します。 マウスホイールのスクロールで、ズームイン/ズームアウトを行います。

2. デジタルズーム画面で以下のようにズーム操作を行います。

CH1 - CAM1 +	デジタルズームを行うCHを選択します。
CHI - CAMI	リモコンの場合 ・・・ 各CHボタン
A/4	ズームアウトを行います。
Q m	リモコンの場合 ··· f巻戻しボタン
A/1	ズームインを行います。
Q P	リモコンの場合・・・ 早送りボタン
*47	ライブ画面に戻ります。
本 之 】	リモコンの場合 ・・・ 〈 EXIT 〉 ボタン

2.7 その他のライブ機能

イベントログ表示

発生したイベントのログを確認することができます。

1. ステータスバーの をクリックすると"イベントログ"ウィンドウが表示されます。
 リモコンの場合・・・・ 〈LOG〉 ボタンを押します。
 ログリストは最新のログが先頭になるようにソートされます。

2. ログの項目ををダブルクリックすると、映像が再生されます。



音声入力 CH の選択 (カメラのマイク入力 → レコーダーのスピーカー出力)

ライブ画面上で、どのカメラの音声を再生するかを選択します。

ステータスバーの をクリックし、対象 の CH を選択します。

〈 1 分割画面と連動 〉 がチェックされていると、 1 分割画面に変更した際にその CH の音声信号 が選択されます。

再度アイコンをクリックするとウィンドウを閉じます。



音声出力 CH の選択 (レコーダーのマイク入力 → カメラのスピーカー出力)

レコーダー本体に接続したマイク等に入力した音声をどのカメラに出力するかを選択します。.

ステータスバーの をクリックし、音声出力を行う場合は オン にチェックを入れます。 出力を有効とする CH を選択します。 (橙色の CH が有効となります。)

再度アイコンをクリックするとウィンドウを閉じます。



アラーム状態の確認

発生したイベント情報を確認することができます。.

ステータスバーの



をクリックすると発生したアラーム等の情報が表示されます。

〈OK〉 をクリックするとウィンドウを閉じます。



ネットワーク状態の表示

機器のネットワーク接続状態を確認することができます。

ステータスバーの



をクリックすると発生したネットワーク状態が表示されます。

〈OK〉 をクリックするとウィンドウを閉じます。



ディスクの状態の表示

現在のストレージ容量等を確認することができます。



3章 各種設定

本機をお使いいただく上でのさまざまな設定を行います。

以下の手順でシステム設定画面に入ります。





□■ リモコン1



□■ リモコン2

SETUP



それぞれのメニューを選択します。



【 設定メニューの操作 】

設定メニューの操作

設定箇所	設定方法
	ダブルクリックするとキーボードが表示されるので、文字を入力しま
	す。
	矢印をクリックして設定値を選択します。
▼ DOWN	クリックすると次のページを表示します。
▲ UP	クリックすると前のページを表示します。

【 設定を終えるとき 】

設定値を保存するときは画面下の「保存」を選択してください。

設定を終えるとき

画面下のアイコン	内容
キャンセル	クリックすると設定値を破棄し、変更前の状態に戻ります。
適用	クリックすると変更した設定値を更新し、保存します。
閉じる	クリックすると設定メニューを閉じてライブ画面に戻ります。

3. 1 カメラ

カメラのライブ機能等の設定を行います。

※ カメラごとの録画設定については 3.9 録画設定 を参照して下さい。

3. 1. 1 カメラタイトル

システム設定 > カメラ > カメラタイトル ライブ画面に表示するカメラタイトルの設定を行います。

それぞれの CH 左上のカメラ名をダブルクリックします。 表示されるキーボードでカメラタイトルを入力し、〈 OK 〉 をクリックします。



3.1.2 カメラ設定

システム設定 > カメラ > 映像設定

映像の設定

> 画面上方の「IMAGE SETTING(映像設定)」タブをクリックして下さい。 カメラ映像の明るさ・コントラスト等の設定や、レンズのフォーカス調整を行います。 その他の機能についての詳細は、接続したカメラの取扱説明書を参照して下さい。

※ 設定できる項目は、接続中のカメラによって異なります。



映像設定メニューの項目

項目	説明
CH(画面上方)	設定を行うカメラ CH を選択します。
明るさ	映像の明るさを調節します。(設定範囲 : 0 ~ 100)
コントラスト	画面のコントラストを調節します。(設定範囲 : 0 ~ 100)
彩度	画面の彩度を調節します。(設定範囲 : 0 ~ 100)
シャープネス	画面のシャープネスを調節します。(設定範囲 : 1 ~ 15)

レンズのフォーカス調整



クリックしてから離すまでの間、フォーカスを クリックするとオ ニア/ファーに移動します。 行います。

- ※ レンズのズーム(テレ/ワイド)調整は、PTZ 画面でおこなうことができます。(詳細は 2-7 頁 を参照して下さい。)
- ※ 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

カメラの機能設定

>「EXPOSURE(露光)」タブをクリックして下さい。

ディ&ナイト機能やホワイトバランス等、カメラの機能設定を行います。

各機能についての詳細は、接続したカメラの取扱説明書を参照して下さい。

※ 設定できる項目は、接続中のカメラによって異なります。



PC からのカメラ設定

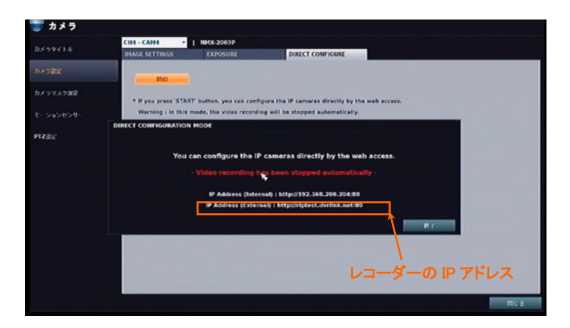
- >「DIRECT CONFIGURE(ダイレクトコンフィグ)」をクリックして下さい。
- PC からレコーダー経由でカメラにアクセスし、カメラの設定をブラウザ上で行うことができます。
- ※ 弊社以外の IP カメラを使用される際に使用します。(対応機種についてはお問合せ下さい。)
- ※ あらかじめレコーダーの IP アドレスの設定を行って下さい。(3-19頁 参照)



- 1. 本体背面のLAN端子に、設定用のPC(Windows OS)を接続します。
- 2. レコーダーの画面上方のCH選択ウィンドウで、設定するカメラCHを選択します。
- 3. 「開始」をクリックします。

確認メッセージが表示されるので、「OK」をクリックします。

注意:「OK」をクリックすると、すべてのカメラの録画を一時中断します。



4. 画面にレコーダーのIPアドレスが表示されます。
PCのInternet ExplorerのアドレスバーにレコーダーのIPアドレスを入力し、決定します。



- 5. カメラにログインし、カメラの各種設定を行います。
 - ※ カメラのログイン方法および設定方法は、ご使用のカメラの取扱説明書を参照して下さい。

設定が完了したら、レコーダー画面の「終了」をクリックします。

注意:「終了」をクリックするとすべてのカメラの録画が再開されます。

3. 1. 3 カメラマスク設定

システム設定 > カメラ > カメラマスク設定

カメラ映像を、特定のユーザーグループに対して非表示にするよう設定を行います。



カメラマスク設定メニュー項目

СН	ADMIN	MANAGER	USER	LOG OUT
CH1	"オン"にすると、AD	"オン"にすると、MA	"オン"にすると、US	"オン"にすると、レ
	MIN グループのユ	NAGER グループの	ER グループのユー	コーダーがログアウ
	ーザーは CH1 の	ユーザーは CH1	ザーは CH1 の映	ト状態のとき CH1
	映像を見られなくな	の映像を見られなく	像を見られなくなり	の映像を見られなく
	ります。	なります。	ます。	なります。
CH2	"オン"にすると、AD	"オン"にすると、MA	"オン"にすると、US	"オン"にすると、レ
	MIN グループのユ	NAGER グループの	ER グループのユー	コーダーがログアウ
	ーザーは CH2 の	ユーザーは CH2	ザーは CH2 の映	ト状態のとき CH2
	映像を見られなくな	の映像を見られなく	像を見られなくなり	の映像を見られなく
	ります。	なります。	ます。	なります。
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
SHOWN	マスク中のCHの	マスク中のCHの	マスク中のCHの	マスク中のCHの
AS	表記を設定します。	表記を設定します。	表記を設定します。	表記を設定します。

3. 1. 4 モーションセンサー設定

システム設定 > カメラ > モーションセンサー設定

【 有効/無効の設定 】

> 「有効」タブをクリックして下さい。 カメラごとにモーション検知機能の有効/無効を設定します。



モーションセンサー設定メニューの項目

項目	説明
有効	"オン"にすると、モーション検知が有効になります。
モーションを表示	"オン"にすると、モーション検知箇所にカラーブロックを表示します。

【 エリア設定 】

>「エリア設定」タブをクリックして下さい。 モーション検知エリアの設定を行います。



モーションセンサー設定メニューの項目

項目	説明
日中	日中(デイタイム)の時刻を設定します。
	感度および最小ブロック数は、日中および夜間それぞれで設定することができ
	ます。
感度	モーション検知の感度を設定します。(1:最低感度~10:最高感度)
	日中(DAY TIME)および夜間(NIGHT TIME)それぞれ設定します。
最小ブロック数	モーションブロックが何個反応したらモーション検知とするかを定義します。
(MIN BLOCK)	(1~10)
	日中(DAY TIME)および夜間(NIGHT TIME)それぞれ設定します。
間隔	モーションがなくなってから次のモーションを検知するまでの、無視する間隔を
	設定します。(1:最短~99:最長)

3. 1. 5 PTZ 設定

システム設定 > カメラ > PTZ 設定

レコーダー本体に RS-485 制御の PTZ カメラを接続している場合、以下の設定を行います。

※ カメラの設定値と同じになるように設定します。

PTZ 設定メニューの項目

項目	説明
アドレス	PTZ カメラの ID を設定します。
プロトコル	PTZ カメラのプロトコル(カメラモデル名)を選択します。
ボーレート	PTZ カメラのボーレート(通信速度)を選択します。
	(2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200)

3. 2 ディスプレイ

レコーダーのライブ画面についての設定を行います。

3. 2. 1 ディスプレイ設定

システム設定 > ディスプレイ > ディスプレイ



ディスプレイ設定メニューの項目

	7 17 17 1 KKC7 — 47 KG
項目	説明
カメラタイトル	カメラタイトルの表示の有効(オン)/無効(オフ)を選択します。
イベントアイコン	イベントアイコンの表示の有効(オン)/無効(オフ)を選択します。
オーディオアイコン	オーディオアイコンの表示の有効(オン)/無効(オフ)を選択します。
全画面表示からの	ライブ画面でステータスバーを表示させる時間を設定します。
ステータスバー	(自動的に隠す/常にオン/ 5 秒/ 10 秒/15 秒/20 秒/30 秒/1 分)
全画面表示からの	ライブ画面でタイムラインを表示させる時間を設定します。
タイムライン	(自動的に隠す/常にオン/ 5 秒/ 10 秒/15 秒/20 秒/30 秒/1 分)
境界線	各 CH 間の境界線の表示(オン)/非表示(オフ)を選択します。
境界線の色	各 CH 間の境界線の色を選択します。(グレー/黄/青/緑/赤/白)
ユーザ名	ログイン中のユーザー名の表示の有効(オン)/無効(オフ)を選択します。
言語	システムの表示言語を選択します。

3. 2. 2 モニター設定

システム設定 > ディスプレイ > モニター

シーケンス表示の切換え時間を設定します。



モニタ一設定メニューの項目

項目 説明 シーケンス切換時間 シーケンス表示の画面を切換えるインターバル(待機時間)を設定します。 (1 秒/2 秒/3 秒/5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/30 秒/40 秒/60 秒)

3. 2. 3 シーケンス

システム設定 > ディスプレイ > シーケンス

画面自動切換(シーケンス表示)のパターンを設定します。

※ 初期設定では、各 CH を順番に 1 画面表示する「DEFAULT」 が登録されています。



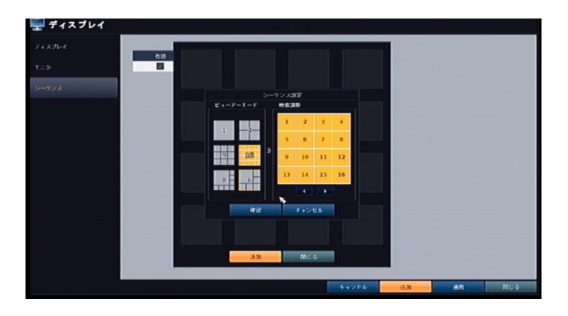
新しく自動切換パターンを作成する場合は、以下のような手順になります。

1.「追加」を選択します。下のようなウィンドウが表示されます。



- 2. 「シーケンス名」をダブルクリックして、キーボードで任意の名前を入力します。 作成したシーケンス設定を実際に動作させるには、「有効」を オン に設定します。
- 3. 「保存」を選択します。新たにウィンドウが表示されます。

- 4.「追加」を選択します。
- 5. 〈 ビューアーモード 〉 の中から、表示する画面の分割モードを選択します。 分割画面の場合は 〈 映像調整 〉 の左右の矢印をクリックして、CH のレイアウトを指定します。



- 6. 「保存」をクリックします。
- 7. 上記 4. ~ 6. を繰返して自動切換パターンを作成します。
 - ※ 登録した画面レイアウトを選択すると、その画面レイアウトの設定変更および削除ができます。
- 8.「閉じる」を選択して作成を終了します。
 - ※「有効」にチェックが入っているシーケンスパターンがライブ画面で実際に動作します。

3.3 音声

ライブ・ネットワーク音声やキー操作音の設定を行います。

3. 3. 1 音声設定

システム設定 > 音声 > 音声

ライブ画面やネットワーク音声双方向通信の設定を行います。



音声設定メニューの項目

項目	説明
初期ライブ音声 CH	ライブ画面で出力する音声の初期 CH を指定します。
	(オフ/CAM1~CAM16)
ネットワーク音声送信	遠隔監視時、クライアント PC への音声送信の有効(オン)/無効(オフ)を設
	定します。
ネットワーク音声受信	遠隔監視時、クライアント PC からの音声受信の有効(オン)/無効(オフ)を
	設定します。

3.3.2 ブザー設定

システム設定 > 音声 > ブザー

キー操作音の設定を行います。



ブザー設定メニューの項目

項目	説明
リモコン	リモコン操作時にブザー音を鳴らす(オン)か鳴らさない(オフ)かを選択しま
	す。

3. 4 ユーザー

新規ユーザーアカウントの登録やパスワードの変更等を行います。

3. 4. 1 ユーザー管理

システム設定 > ユーザー > 管理



登録されているアカウントのリストが表示されます。

ユーザー管理設定メニューの項目

	, I
項目	説明
ユーザーID	ユーザー名が表示されます。
グループ	ユーザーの権限(ADMIN/MANAGER/USER)が表示されます。
	ADMIN : 全操作が可能です。
	MANAGER / USER : <u>3. 4. 2 グループ権限</u> で許可された項目のみ操
	作できます。
カメラマスク	カメラマスクを設定した CH が表示されます。
メール	入力したメールアドレスが表示されます。
メール通知	メール送信が有効な場合、チェックが入ります。

【 新規アカウントの作成 】

新規アカウントを作成する場合は、以下のような手順になります。

1. 「追加」を選択します。



- 2. 「ユーザーID」 および「パスワード」 を入力します。
- 3. 「権限」を ADMIN / MANAGER / USER から選択します。 それぞれの権限については、3. 4. 2 グループ権限 で設定します。
- 4. メール通知機能を利用する場合は、「メール」に送信先のメールアドレスを入力し、「メール通知」を「オン」にします。
- 5. 〈 カメラマスク 〉 を有効にする場合は、マスクをかける CH 番号にチェックを入れます。
- **6.**「OK」を選択します。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択してください。

3.4.2 グループ権限

システム設定 > ユーザー > グループ権限

<u>3. 4. 1 ユーザー管理</u> で「MANAGER」または「ユーザー」のユーザーを作成した場合、その 操作権限を設定できます。



以下の項目の操作を制限することができます。

チェックを外した項目は、その権限では操作ができなくなります。

設定を有効にするには、システム > システム管理 の「パスワード」を「ON」にして下さい。 (3-26 頁参照)

グループ権限設定メニューの項目

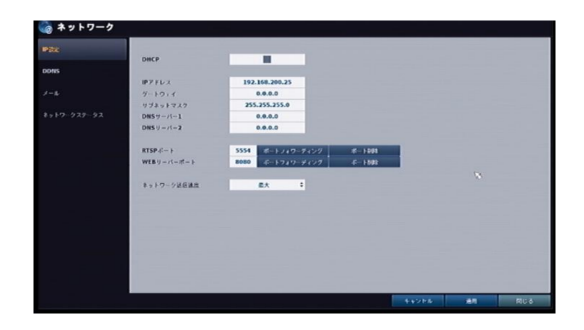
項目	説明
サーチ	過去映像の検索を行う権限です。
バックアップ	映像のバックアップを行う権限です。
システム設定	システム設定の変更を行う権限です。
録画設定	録画設定の変更を行う権限です。
イベント動作の制御	アラーム等のイベント発生時にアラーム出力やブザー制御を行う権限です。
オーディオを聞く	カメラの音声を聞く権限です。
マイク	レコーダーにマイク入力を行う権限です。
リモートログイン	ネットワークから本機に遠隔接続を行う権限です。
シャットダウン	本機をシャットダウンする権限です。

3.5 ネットワーク

本機の IP アドレスやメールの設定を行います。

3. 5. 1 IP 設定

システム設定 > ネットワーク > IP 設定



IP 設定メニューの項目

項目	説明
DHCP	チェックを入れると、利用可能な IP アドレスを自動取得します。
IP アドレス	固定 IP アドレスを使用する際は、ここに IP アドレスを入力します。
ゲートウェイ	固定 IP アドレスを使用する際は、ここにゲートウェイを入力します。
サブネットマスク	固定 IP アドレスを使用する際は、ここにサブネットマスクを入力します。
DNS サーバー1	固定 IP アドレスを使用する際は、ここに優先 DNS サーバーを入力します。
DNS サーバー2	固定 IP アドレスを使用する際は、ここに代替 DNS サーバーを入力します。
RTSP ポート	ネットワークストリーミングに使用するポート番号を指定します。
	(1024~9999)
WEB サーバーポート	WEB ブラウザおよび同梱のクライアントソフトから本機にアクセスする際に
	使用するポート番号を指定します。(80 または 1024~9999)
ネットワーク送信速度	ネットワーク接続時の最大速度を設定します。
	(最大/256Kbps/512Kbps/1Mbps/2 Mbps/4 Mbps/8 Mbps/16 Mbps/
	32 Mbps)

3. 5. 2 DDNS 設定

システム設定 > ネットワーク > DDNS

弊社指定の DDNS サーバーを使用して、本機の IP アドレスを任意のドメイン名に変換することができます。



DDNS 設定メニューの項目

項目	説明
DDNS 設定	DDNS を利用する場合は 「オン」 に設定します。
DDNS サーバー	使用する DDNS サーバーが表示されます。
	※ サーバーは変更できません。(弊社指定のサーバーを使用します。)
NVR 名	DDNS のドメイン名を入力します。
	※ 初期値は本機の MAC アドレスが入力されています。
	DDNS を利用する場合は、入力後に必ず 「DDNS 登録テスト」 をクリックし
	<u>て下さい。</u>
	サーバーにホスト名が登録完了すると、「成功」と表示されます。
NVR アドレス	本機のドメイン名が表示されます。
	外部からの接続時、IP アドレスがこのドメイン名となります。
	DDNS を利用する場合は、入力後に必ず 「DDNS 接続テスト」をクリックし
	<u>て下さい。</u>

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択してください。

DDNS を利用した遠隔からの接続

※ 例として「NVR 名」を「riptest」と設定した場合、本機の IP アドレスは「riptest.dvrlink.net」に変換されます。

この場合、Internet Explorer でアクセスするときの URL は http://riptest.dvrlink.net/ になります。

※DDNS サービスのご利用について (免責事項)

DDNS サービスのご利用の際は下記の内容に同意したうえでご利用下さい。

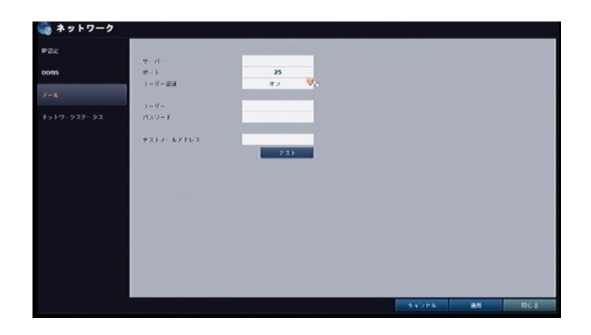
- ・DDNS サービスのご利用はお客様の責任の下でご利用下さい。
- ・DDNS サービスを利用することにより発生した損害、または第三者に対して損害を与えた場合について弊社は一切の責任を負わないものとし、損害賠償する義務はないものとします。

3.5.3 メール設定

システム設定 > ネットワーク > メール

イベント発生時に送信するメールの設定を行います。

どのイベントでメール通知をするかの設定は、3.8 イベントで で行います。



メール設定メニューの項目

項目	説明
サーバー	メール送信に使用するメールサーバーを入力します。
ポート	メール送信に使用するポート番号を入力します。
ユーザー認証	使用するメールサーバーがパスワード認証を必要とする場合、「オン」に設
	定します。
ユーザー	使用するメールサーバーがパスワード認証を必要とする場合、ユーザーを
	入力します。
パスワード	使用するメールサーバーがパスワード認証を必要とする場合、パスワードを
	入力します。
テストメールアドレス	テストメール用の送信先アドレスを入力します。
テスト	「テスト」をクリックすると、上記アドレスにテストメールが送信されます。

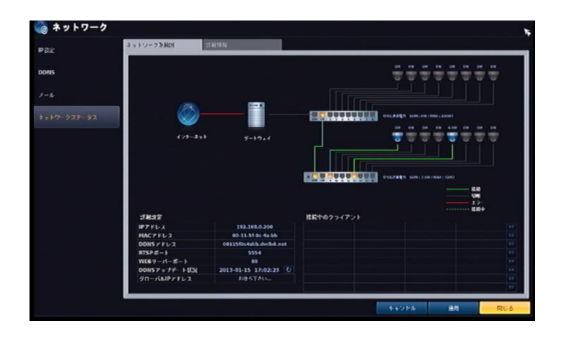
[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択してください。

3. 5. 4 ネットワークステータス

システム設定 > ネットワーク > ネットワークステータス

ネットワーク系統図

機器のネットワーク接続状況が確認できます。



ネットワーク系統図の項目

項目	説明
IP アドレス	本機のローカル IP アドレスが表示されます。
MAC アドレス	本機の MAC アドレスが表示されます。
DDNS アドレス	本機の DDNS アドレスが表示されます。
RTSP ポート	本機の RTSP ポートが表示されます。
WEB サーバーポート	本機の WEB サーバーポートが表示されます。
DDNS アップデート状況	DDNS 更新の状況が表示されます。
グローバル IP アドレス	本機のグローバル(WAN 側)IP アドレスが表示されます。

詳細情報

ネットワーク系統図画面の上方の 〈 詳細情報 〉 タブをクリックすると、接続中のカメラの詳細情報を表示する画面に移動します。

ここでは各ポートに接続されているカメラの名称や接続状態を確認することができます。



画面右の



をクリックすると、そのカメラの詳細情報を表示します。



- < リセット > をクリックすると、IP カメラをリブート(再起動)することができます。
- 〈OK〉をクリックすると下の画面に戻ります。

3.6 システム

本機の日時設定やリモコン設定、システム情報の確認を行います。

3. 6. 1 日時設定

システム設定 > システム > 日時設定

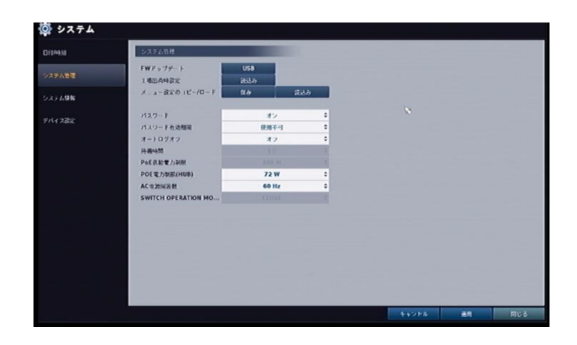


日時設定メニューの項目

項目	説明
日付/時刻	をクリックして、現在の日付・時刻を設定します。
日付表示形式	日付の表示形式を選択します。(月/日/年,日/月/年,年/月/日)
時刻表示形式	時刻の表示形式を選択します。(24 時間, AM/PM)
タイムサーバー	ネットワーク時刻同期(NTP)を行うサーバーを入力します。
	をクリックすると、その時点での時刻同期を行います。 ※この機能を利用するには、NTP サーバーの接続が必要です。
自動時刻同期	「オン」にすると、ネットワーク時刻同期(NTP)を自動で行います。
時刻同期	時刻同期を行う時刻を設定します。
タイムゾーン	「GMT+09:00 Asia/Tokyo」 から変更しないで下さい。
	※変更されると、時刻ずれの原因となります。
サマータイム	「オフ」から変更しないで下さい。
	※変更されると、時刻ずれの原因となります。

3. 6. 2 システム管理

システム設定 > システム > システム管理



システム管理メニューの項目

項目	説明
FW アップデート	〈 USB 〉 をクリックすると USB メモリからファームウェアを読込み、アップ
	デートを行います。
	詳しくは本項目の【 FW アップデート 】を参照して下さい。
工場出荷時設定	〈 読込み 〉 をクリックすると、本機の設定を工場出荷時の初期設定に戻
	します。
	※ 実行すると、すべての設定が初期状態に戻ります。
メニュー設定のコピー/	< 保存 > をクリックすると、システムの設定内容を USB メモリにバックアッ
ロード	プします。
	< 読込み > を選択すると、USB メモリに保存したシステム設定内容を読
	み込みます。
パスワード	検索画面や設定画面に入る際、パスワード入力を求める(オン)か求めない
	(オフ)かを選択します。
	※ 安全に運用するために、必ず オン に設定して下さい。
パスワードの有効期間	設定すると、一定期間が経過したときにパスワードの変更を求められます。
	(使用不可/1 ヶ月/2 ヶ月/4 ヶ月/6 ヶ月/12 ヶ月)
オートログオフ	オン にすると、一定期間が経過したときにユーザーがログアウトされます。
待機時間	オートログオフを行うまでの時間を設定します。
	(1 分/2 分/3 分/5 分/10 分)

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択してください。

システム管理メニューの項目	
PoE 供給電力制限	本体内蔵 PoE HUB の電力の上限を設定します。
	RIP-2004A は 40W に、RIP-2008A / RIP-2016A は 72W に設定して下さ
	L\a.
AC 電源周波数	使用する地域によって、60Hz または 50Hz を選択して下さい。
	西日本 : 60Hz / 東日本 : 50Hz
	※ カメラ映像に蛍光灯などのちらつきが生じる場合、本項目の設定を行う
	ことで改善する場合があります。
	※ 本項目を変更すると、本体が再起動されます。

【 F/W アップグレード 】

〈USB〉 をクリックすると、下のような画面が表示されます。



「デバイス」でファームウェアの入った USB メモリを選択し、「F/Wリスト」 からファームウェアを選択します。

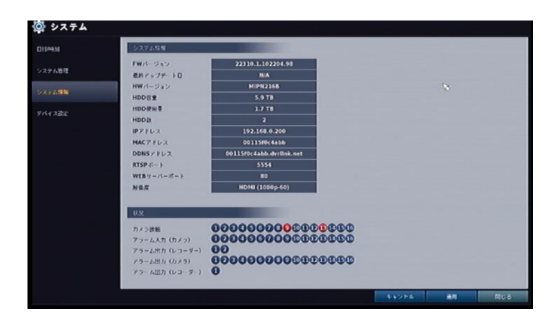
※「F/Wリスト」に何も表示されない場合は、リモコンで $<1> \rightarrow <2> \rightarrow <3> \rightarrow <4>$ と順番に押して下さい。

「実行」を選択すると F/W のアップグレードを開始します。

アップグレード完了後、本体が再起動されます。

3.6.3 システム情報

システム設定 > システム > システム情報



システム情報

F/W **バージョン**: 本機のファームウェアバージョンを表示します。

最終アップデート日: 最後に FW アップデートを行った日時が表示されます。

H/W バージョン: 本機のハードウェアバージョンを表示します。

HDD 容量 : HDD の総容量を表示します。

HDD 使用量 : HDD の使用中の容量を表示します。

IP アドレス: 本機のローカル IP アドレスを表示します。

MAC アドレス : 本機の MAC アドレスを表示します。

DDNS アドレス: 本機の DDNS アドレスが表示されます。

RTSP ポート: クライアントソフトから本機にアクセスする際に使用するポートを表示します。

WEB サーバーポート: ウェブブラウザから本機にアクセスする際に使用するポートを表示します。

解像度: 映像出力の解像度が表示されます。

状況

カメラ接続: 接続中のカメラ CH が赤く表示されます。

アラーム入力(カメラ): アラーム入力が発生中のカメラが赤く表示されます。 **アラーム出力(カメラ)**: アラーム出力が発生中のカメラが赤く表示されます。

アラーム入力(レコーダー): レコーダー本体にアラーム出力が発生中のとき赤く表示されます。

3.6.4 デバイス設定

システム設定 > システム > デバイス設定

キーボードコントローラおよびリモコン ID の設定を行います。



デバイス設定メニューの項目

項目	説明
システム ID	キーボードコントローラのシステム ID を設定します。
プロトコル	キーボードコントローラのプロトコルを設定します。
ボーレート	キーボードコントローラのボーレート(通信速度)を設定します。
リモコン ID	リモコン ID を設定します。(0~255)
	※ ここで設定したリモコン ID をリモコンで入力すると、リモコン操作が有効
	となります。 → <u>リモコン ID の入力(1-7 頁)</u> を参照して下さい。

3.7 ストレージ

3. 7. 1 HDD 情報

システム設定 > ストレージ > HDD 情報

画面上方のタブで、< 内蔵ディスク > および eSATA 端子に接続中の < 外部記録装置 > の表示を 切換えることができます。



HDD 情報メニューの項目

項目	説明
開始時刻	HDD に通電を開始した日時が表示されます。
終了時刻	HDD が最後に通電確認をした時刻が表示されます。
状況	接続状況が表示されます。
容量	HDD の総容量が表示されます。
モデル	HDD の品番が表示されます。
S.M.A.R.T.ステータス	S.M.A.R.T.の状態が表示されます。

3. 7. 2 HDD 動作

システム設定 > ストレージ > HDD 動作



HDD 動作メニューの項目

項目	説明
HDD 記録モード	「上書き」にすると、HDD 使用量が 100%になった際に、最も古いデータを
	消去しながら記録を続けます。
	※ 上書き中、ライブ画面の HDD 使用量は「OW」と表示されます。
	注) 「1 回のみ」 に設定すると、HDD 使用量が 100%になった時点で録画
	<u>を停止します。</u>
画像保存期限	「オフ」以外を設定すると、その期間を過ぎた映像を消去します。
	(オフ/12 時間/1 日/2 日/3 日/4 日/5 日/6 日/1 週間/2 週間/3 週間/
	1 ヶ月/2 ヶ月/3 ヶ月)
HDD フォーマット	「HDD 初期化」を選択すると、HDD に保存されているすべての映像を消去
	します。
	この操作は行わないことを推奨します。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択してください。

3. 7. 3 S.M.A.R.T.設定

システム設定 > ストレージ > S.M.A.R.T.設定



S.M.A.R.T.設定メニューの項目

項目 説明

S.M.A.R.T.状況 各 HDD の状態が表示されます。

通常: ディスクは通常の状態です。

チェック: ディスクにエラーがあり、ディスクまたはディスク接続ケーブルの

チェックが必要です。

問題が解決しないと、録画できない場合があります。直ちにディ

スクの交換をお勧めします。

エラー: ディスクが破損しているか、ディスクまたはケーブルのエラーによ

り使用できません。直ちにディスクを交換してください。

ディスクの交換については、販売店またはカスタマーサービスに お問い合わせ下さい。

〈 詳細情報 〉 をクリックすると、さらに詳細の情報が表示されます。

S.M.A.R.T.検査間隔

S.M.A.R.T.チェックを行う間隔を設定します。(24 時間/12 時間/6 時間)

< 検査開始 > をクリックすると、ただちに S.M.A.R.T.チェックを開始します。

3.8 イベント

イベントごとに発報させるアラーム等の動作の設定を行います。

機器異常時の動作概要

- ※ HDD に異常が生じた場合・・・
 - ・ ライブ画面上に、「 S.M.A.R.T.HDD ALARM DETECTED! 」の文字が表示されます。
 - ・ 本体フロントパネルの REC ランプが消灯します。(1-3 頁参照)
 - アラーム出力 / ブザー / メール送信 のうち、設定したいくつかの動作を行います。(3-43頁 参照)

※ ビデオロス(映像断)が生じた場合・・・・

- ・ ライブ画面上で、ビデオロスが生じた CH に「ビデオロス」の文字が表示されます。
- 全 CH でビデオロスが生じた場合、本体フロントパネルの REC ランプが消灯します。(1-3 頁参照)
- アラーム出力 / ブザー / メール送信 / イベントプリセット のうち、設定したいくつかの 動作を行います。(3-42 頁 参照)

3.8.1 アラーム出力

システム設定 > イベント > アラーム出力

アラーム出力

IP カメラまたはレコーダー本体のアラーム出力端子の設定を行います。

- ・ IP カメラのアラーム出力端子の接続 → IP カメラの取扱説明書を参照して下さい。
- ・ レコーダーのアラーム出力端子の接続 → <u>1-12 頁</u> を参照して下さい。



アラーム出力設定メニューの項目

項目	説明
名前	名称が表示されます。
動作	アラームの接点タイプを選択します。
	N/O(A 接点):通常は Open 状態で、アラーム発生時に Close の状態にな
	ります。
	N/C(B接点): 普段は Close 状態で、アラーム発生時に Open の状態にな
	ります。
持続時間	アラームを出力する時間を設定します。
	(復帰するまで/5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/30 秒/40 秒/60 秒/120 秒/180 秒
	/300 秒/キーを押すまで)
	〈 復帰するまで 〉 を選択すると、イベント状態から復帰するまでアラーム
	出力を継続します。
	〈 キーを押すまで 〉 を選択すると、リモコンまたはマウスの何れかのボタ
	ンを押すまでアラーム出力を継続します。
テスト	クリックすると、テストとしてアラーム出力信号を出します。

ON/OFF スケジュール

アラーム出力設定画面の上方の 〈 ON/OFF スケジュール 〉 をクリックします。 ここでは、アラーム出力を有効にする時間帯のスケジュール設定を行います。



以下の手順で、スケジュール設定を行います。

- 1. マウスのドラッグ&ドロップで、スケジュールを変更するカメラと時間帯を範囲選択します。
- 2. 任意のアラーム出力モードを選択します。
 - ✓ オン: アラーム出力は常に オン になります。
 - ✓ オフ: アラーム出力は常に オフ になります。
 - ✓ イベント: イベント発生に応じて、アラーム出力の オン / オフ を切換えます。
 - ※ センサーやHDDイベント、ビデオロス等のイベントと連動させるときは、「 イベント 」を選択して下さい。
- 3. 〈 スケジュールのコピー 〉 をクリックして、スケジュールをコピーする日付のチェックボックスを選択します。
- 4. 完了後、〈 OK 〉 をクリックして設定を適用します。

3.8.2 イベント通知

システム設定 > イベント > イベント通知

イベント発生時に通知する手段(ブザー・ポップアップ・メール)の設定を行います。

<u>ブ</u>ザー

ブザーを鳴らす時間の設定を行います。



ブザー設定メニューの項目

項目	説明	
持続時間	ブザーを鳴らし続ける時間を設定します。	
	(復帰するまで/5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/30 秒/40 秒/60 秒/120 秒/180 秒	
	/300 秒/キーを押すまで)	
	〈 復帰するまで 〉 を選択すると、イベント状態から復帰するまでアラーム	
	出力を継続します。	
	< キーを押すまで > を選択すると、リモコンまたはマウスの何れかのボタ	
	ンを押すまでアラーム出力を継続します。	

ディスプレイ

イベント発生時、特定のカメラのチャンネルポップアップ(一定時間、1 画面表示にする)やインフォメーションポップアップ(イベントの内容を画面に表示する)の設定を行います。



ディスプレイ設定メニューの項目

	7イベンレー 放足パーユーの項目
項目	説明
チャンネルポップアップ	イベント発生時、その CH 映像をポップアップする時間を設定します。
	(復帰するまで/5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/30 秒/40 秒/60 秒/120 秒/180 秒
	/300 秒/キーを押すまで)
	〈 復帰するまで 〉 を選択すると、イベント状態から復帰するまでアラーム
	出力を継続します。
	〈 キーを押すまで 〉 を選択すると、リモコンまたはマウスの何れかのボタ
	ンを押すまでアラーム出力を継続します。
インフォメーション	イベント発生時、画面上に文字を表示する時間を設定します。
ポップアップ	(復帰するまで/5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/30 秒/40 秒/60 秒/120 秒/180 秒
	/300 秒/キーを押すまで)

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

<u>メール</u>

イベント発生時メール通知を行うための設定を行います。



メール設定メニューの項目

項目	説明
新規メールを追加	新規メール受信者を追加する場合は〈編集〉をクリックし、設定を行います。
最小メール間隔	メールを送信してから次のメールを送信するまでの間隔を設定します。
	※ メールサーバーによって、配信周期が短すぎるメールをブロックするも
	のがあります。その場合、この設定によってメール配信の間隔を設定
	し、通知もれを回避します。
INCLUDE SNAPSHOT	チェックを入れると、メールにイベントの発生した CH の静止画を添付しま
IMAGE	す。
(スナップショット添付)	

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

3.8.3 アラームセンサー

システム設定 > イベント > アラームセンサー

IP カメラまたはレコーダー本体にアラーム入力が発生した際の動作についての設定を行います。

- ・ IP カメラのアラーム入力端子の接続 → IP カメラの取扱説明書を参照して下さい。
- ・ レコーダーのアラーム入力端子の接続 → <u>1-12 頁</u> を参照して下さい。



アラームセンサー設定メニューの項目

項目	説明
カメラ	1~16 は、それぞれの CH のカメラを示します。
	AI1 および AI2 は、レコーダー本体のアラーム入力端子を示します。
名前	名称が表示されます。
動作	アラームの接点タイプを選択します。
	N/O(A 接点):通常は Open 状態で、アラーム発生時に Close の状態になります。
	N/C(B接点): 普段は Close 状態で、アラーム発生時に Open の状態になります。
連動カメラ	アラーム入力が発生したとき、アラーム録画を行う CH を指定します。
プリセット	アラーム入力が発生したときに、接続されている PTZ カメラを指定のプリセットに移
	動させる設定を行います。
	〈プリセット〉 にチェックを入れ、 をクリックしてカメラ CH ごとにプリセット位置
	を指定します。
アラーム出力	アラーム入力が発生したとき、アラーム出力を行う CH を指定します。
	※1~16 はカメラ CH、A1 はレコーダー本体のアラーム出力端子です。
	N/A はアラーム出力無効です。
(O)	チェックを入れると、アラーム入力が発生したときブザーを鳴らします。
	チェックを入れると、アラーム入力が発生したときその CH 映像をポップアップしま
	す。
	チェックを入れると、アラーム入力が発生したときインフォメーションポップアップを行
	います。
	チェックを入れると、アラーム入力が発生したときメール通知を行います。

3. 8. 4 モーション

システム設定 > イベント > モーション

IP カメラまたはレコーダー本体にモーション検知が発生した際の動作についての設定を行います。



モーション設定メニューの項目

項目	説明
カメラ	それぞれの CH のカメラを示します。
無視する時間	モーション検知を有効とする最小間隔を指定します。
	たとえば 5 秒に設定した場合。モーションを検知した後 5 秒以内に次のモー
	ションを検知しても、それは無視されます。
	モーション検知の回数が多すぎる場合にここで調整します。
アラーム出力	モーション検知が発生したとき、アラーム出力を行う CH を指定します。
	※1~16 はカメラ CH、 A1 はレコーダー本体のアラーム出力端子です。
	N/A はアラーム出力無効です。
プリセット	アラーム入力が発生したときに、接続されているPTZカメラを指定のプリセッ
	トに移動させる設定を行います。
	〈プリセット〉 にチェックを入れ、 をクリックしてカメラ CH ごとにプリセ
	ット位置を指定します。
((o))	チェックを入れると、モーション検知が発生したときブザーを鳴らします。
	チェックを入れると、モーション検知が発生したときその CH 映像をポップアッ
[7]	プします。
	チェックを入れると、モーション検知が発生したときメール通知を行います。

3. 8. 5 ビデオロス

システム設定 > イベント > ビデオロス

IP カメラとの接続が切れたりして CH にビデオロスが生じた際の動作について設定します。



ビデオロス設定メニューの項目

項目	説明
カメラ	それぞれの CH のカメラを示します。
アラーム出力	ビデオロスが発生したとき、アラーム出力を行う CH を指定します。
	※1~16 はカメラ CH、 A1 はレコーダー本体のアラーム出力端子です。
	N/A はアラーム出力無効です。
プリセット	アラーム入力が発生したときに、接続されているPTZカメラを指定のプリセッ
	トに移動させる設定を行います。
	〈プリセット〉 にチェックを入れ、 をクリックしてカメラ CH ごとにプリセ
	ット位置を指定します。
((o))	チェックを入れると、ビデオロスが発生したときブザーを鳴らします。
	チェックを入れると、ビデオロス検知が発生したときメール通知を行います。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

3. 8. 6 システムイベント

システム設定 > イベント > システムイベント

レコーダー本体に HDD、ネットワーク、システム等のさまざまなイベントが生じた際の動作について設定します。



システムイベント設定メニューの項目(通知設定)

項目	説明
カメラ	それぞれの CH のカメラを示します。
アラーム出力	システムイベントが発生したとき、アラーム出力を行う CH を指定します。
	※1~16 はカメラ CH、 A1 はレコーダー本体のアラーム出力端子です。
	N/A はアラーム出力無効です。
((o))	チェックを入れると、システムイベントが発生したときブザーを鳴らします。
	チェックを入れると、システムイベントが発生したときメール通知を行います。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

ディスク

HDD に関するイベントの通知設定を行います。



システムイベント設定メニューの項目(ディスク)

項目	説明
上書き開始	ディスク書込みモードを〈上書き〉に設定した場合、上書きを開始した際にイ
	ベントを発生させます。
HDD FULL イベント	ディスク書込みモードを<1 回のみ>に設定した場合、HDD 容量がいっぱいに
	なったときにイベントを発生させます。
HDD 容量不足	HDD 使用量が、指定したパーセンテージ以上になったときにイベントを発生
	させます。
	※ クリックしてしきい値となるパーセンテージを指定します。
S.M.A.R.T.エラー	HDD から S.M.A.R.T.エラーを検出するとイベントを発生させます。
HDD 認識不良	HDD の電源断などで HDD を認識できなくなったときにイベントを発生させま
	す。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

録画

録画に関するイベントの通知設定を行います。



システムイベント設定メニューの項目(録画)

	ンハノー シー氏にノーニーの会員(新国)
項目	説明
手動録画開始	手動録画の開始時にイベントを発生させます。

システム

レコーダー本体のシステムに関するイベントの通知設定を行います。



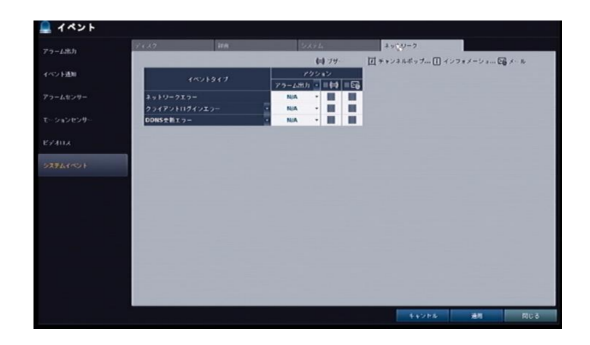
システムイベント設定メニューの項目(システム)

項目	説明
起動時	レコーダー本体が起動したときにイベントを発生させます。
ログインエラー	パスワードの誤りでログインに失敗した際にイベントを発生させます。
	※ クリックして、ログインに何回失敗したときにイベントを発生させるかを指
	定します。
回転ファン異常検知	レコーダーに内蔵されている冷却ファンに異常があった際にイベントを発生
	させます。
	ファン異常が発生した場合は、販売店までお問い合わせ下さい。
温度上昇	レコーダーの内部温度が一定以上に上昇した際にイベントを発生させます。
	温度異常が発生した場合は、以下をご確認下さい。
	・ レコーダー本体の通気口に異物が詰まっていないか
	・ レコーダー本体の近くにヒーターなどの熱源がないか
	改善がない場合は、販売店までお問い合わせ下さい。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

ネットワーク

ネットワークに関するイベントの通知設定を行います。



システムイベント設定メニューの項目(ネットワーク)

項目	説明
ー ネットワーク接続エラー	レコーダー本体のネットワーク接続でエラーが生じた際にイベントを発生さ
	せます。
	※ レコーダー本体のインターネット接続を行わないときは、イベント通知を
	行わない設定にして下さい。
クライアントログインエラー	クライアント PC からレコーダー本体ヘログインに失敗したときにイベントを発
	生させます。
	※ クリックして、リモートログインに何回失敗するとイベントを発生させるか
	を指定します。
DDNS 更新エラー	レコーダーが DDNS アドレスの更新に失敗したときにイベントを発生させま
	す。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

3.9 録画設定

本機の録画モードや解像度・フレームレートの設定を行います。

録画設定画面に入るには・・・

□■ マウスの使用方法



Ⅲ➡ リモコンの使用方法



3.9.1 録画モード設定

録画設定 > 録画モード設定

ここでは、かんたん設定/マニュアル記録設定を切換えます。



録画モード設定メニューの項目

項目	説明
モード	録画モードを設定します。
	かんたん設定 : 推奨の記録モードの中から選択して記録を行います。(解
	像度やフレームレートは自動的に決定されます。)
	マニュアル記録設定 : 解像度やフレームレートを詳細に設定して記録を行
	います。
手動録画時間	手動録画の際、開始から何分間録画を行うかを設定します。
	(1 分/5 分/10 分/20 分/30 分/40 分/50 分/60 分/手動設定)
	〈手動設定〉 を選択すると、ユーザーが手動録画を停止するまで継続しま
	す。
	※ 手動録画の開始/終了については <u>2-3 頁</u> を参照して下さい。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

<u>かんたん設定</u>

〈モード〉で〈かんたん設定〉を選択します。

かんたん録画設定メニューの項目

項目	説明
ハイエンド常時録画	最大解像度/最高画質/最大フレームレートで連続録画(24 時間録画)を行い
	ます。
モーション録画	普段は録画を行わず、モーションを検知したときのみ録画を行います。
アラーム録画	普段は録画を行わず、アラーム入力が発生したときのみ録画を行います。
モーション or アラーム	普段は録画を行わず、モーション検知あるいはアラーム入力が発生したとき
録画	のみ録画を行います。
モーション優先/	普段は低解像度/低画質/低フレームレートで録画を行い、モーションを検知し
常時録画	たときに最大解像度/最高画質/最大フレームレートで録画を行います。
アラーム優先/	普段は低解像度/低画質/低フレームレートで録画を行い、アラーム入力が発
常時録画	生したときに最大解像度/最高画質/最大フレームレートで録画を行います。
モーション or アラーム	普段は低解像度/低画質/低フレームレートで録画を行い、モーション検知あ
優先/常時録画	るいはアラーム入力が発生したときに最大解像度/最高画質/最大フレームレ
	一トで録画を行います。

それぞれの録画モードを選択後、以下のように解像度等の設定を行って下さい。



解像度	録画する画像サイズを指定します。(1920x1080/1280x720/640x352)
	注意 : 弊社 IP カメラ IPB-20A での最大解像度は 1280x720 となります。
FPS	フレームレート(1 秒間に何枚の画像を録画するか)を指定します。(30/15/1)
画質	録画する画質を指定します。(最高/高/標準/低/長時間)
音声	音声記録を行うかどうかを設定します。(オン/オフ)
プリイベント	モーション検知やアラーム入力発生の何秒前から録画を行うかを設定します。
録画時間	(0 秒/1 秒/2 秒/3 秒/4 秒/5 秒/10 秒/15 秒)
ポストイベント	モーション検知やアラーム入力発生の何秒後まで録画を行うかを設定します。
録画時間	(5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/30 秒/60 秒/120 秒/180 秒)

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

マニュアル設定

〈モード〉で〈マニュアル設定〉を選択します。



マニュアル設定メニューの項目

項目	説明
スケジュールモード	スケジュールを行う単位を設定します。
	1日 : 毎日同じスケジュールで録画を行います。
	週間 : 1週間のうち曜日ごとに異なるスケジュールで録画を行います。
プリイベント録画	イベント発生の何秒前からの映像を録画するかを設定します。
ポストイベント録画	イベント発生の何秒後まで映像を録画するかを設定します。
手動録画時間	手動録画を開始してから停止するまでの時間を設定します。
	手動設定 ・・・・ ステータスバーの手動録画アイコンをユーザーが操作して停
	止するまで継続します。
	手動設定/1 分/5 分/10 分/20 分/30 分/40 分/50 分/60 分

※ マニュアル設定を適用する場合は、これ以降の常時録画・モーション録画・アラーム録画の設定を 行って下さい。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

3.9.2 常時録画設定

録画設定 > 常時録画

常時録画(24 時間録画)の解像度・フレームレートやスケジュールの設定を行います。

パラメータ

常時録画時の解像度/FPS/画質等の設定を行います。 以下の手順で設定を行います。



- 1. 画面上方の「パラメータ」タブを選択します。
- 2. 「時間」と書かれたタイムバーから、パラメータ変更を行いたい時間を選択します。
 - ※ 1時間ごとに異なるパラメータを設定することが可能です。



左端および右端を決めます。

3.以下の内容を設定します。

解像度	録画する画像サイズを指定します。(1920×1080/1280×720/640×352)
FPS	フレームレート(1 秒間に何枚の画像を録画するか)を指定します。(30/15/1)
画質	録画する画質を指定します。(最高/高/標準/低/長時間)
音声	音声記録を行うかどうかを設定します。(オン/オフ)

スケジュール

常時録画(24時間録画)を行うスケジュールを設定します。

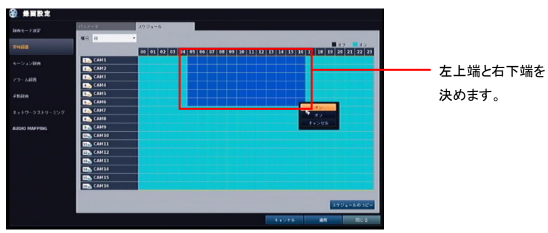
曜日ごとの設定を行う場合は、設定変更する曜日を選択します。



別の曜日に同じスケジュールをコピーするときにクリックします。

以下の手順で設定を行います。

- 1. 画面上方の「スケジュール」 タブを選択します。
- 2. CH1~CH16 のタイムバーから、スケジュール設定を変更したい箇所を選択します。



3. ウィンドウが表示されるので、以下の常時録画のオン/オフを選択します。

注意 : 通常、常時録画はオンで運用しすることを推奨します。

3.9.3 モーション録画設定

録画設定 > モーション録画

モーション録画の解像度・フレームレートやスケジュールの設定を行います。



パラメータ

モーション録画時の画像サイズ/FPS/画質等の設定を行います。

設定方法は 3.9.2 常時録画設定 と同様です。

スケジュール

モーション録画時のスケジュール設定を行います。

3.9.2 常時録画設定 と同様の手順で、モーション録画のオン/オフを切換えます。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

3.9.4 アラーム録画設定

録画設定 > アラーム録画

アラーム録画の解像度・フレームレートやスケジュールの設定を行います。



パラメータ

アラーム録画時の画像サイズ/FPS/画質等の設定を行います。

設定方法は 3.9.2 常時録画設定 と同様です。

スケジュール

アラーム録画時のスケジュール設定を行います。

3.9.2 常時録画設定 と同様の手順で、アラーム録画のオン/オフを切換えます。

[※] 設定値を保存するときは画面右下の「適用」を選択して下さい。

3.9.5 手動録画

録画設定 > 手動録画

手動録画の解像度・フレームレート等の設定を行います。



設定方法は 3.9.2 常時録画設定 と同様です。

3.9.6 ネットワークストリーミング

録画設定 > ネットワークストリーミング

ネットワーク配信用(インターネット等からの遠隔監視)の解像度・フレームレートの設定を行います。



設定方法は 3.9.2 常時録画設定 と同様です。

3.10 オープンモード設定

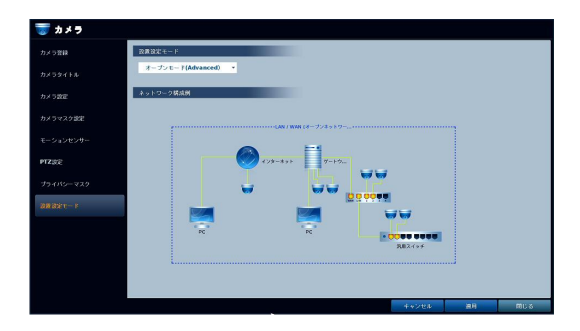
レコーダーを外部から接続ができる設定を行います。

※オープンモードに設定する前に、レコーダー及び接続する IP カメラのアドレスを 設定する必要があります。

レコーダーのアドレス設定の仕方は、3-19 頁をご確認下さい。 IP カメラのアドレス設定の仕方は、対応する取扱説明書をご確認下さい。

3. 10. 1 設置設定モード

システム設定 > カメラ > 設置設定モード

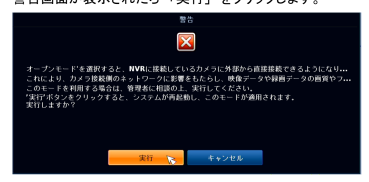


以下の手順で設定を行って下さい。

1. 画面上方の「設置設定モード」の項目を「オープンモード(Advanced)」に変更します。



2. 画面下方の「適用」をクリックします。
警告画面が表示されたら「実行」をクリックします。



※実行を行うと、レコーダーがシャットダウンし再起動を行います。

3. 10. 2 カメラ登録

システム設定 > カメラ > カメラ登録

※「カメラ登録」の項目は、設置モードをオープンモードに変更することで表示されます。



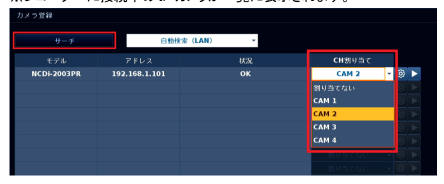
以下の手順で設定を行って下さい。

1. 画面上方の「カメラ追加/削除」をクリックします。



※カメラ登録中は、自動的にカメラの記録が中断されます。 設定を続行する場合は「OK」をクリックして下さい。 **2.** 登録画面上方の「サーチ」をクリックします。

※レコーダーに接続中の IP カメラが一覧に表示されます。



- 3. 「CH割り当て」を選択し、CH1~4のうちライブ画面に表示する CH 数をそれぞれ指定します。
- **4.** 割り当て後、 をクリックします。

選択中のIPカメラの詳細設定が表示されます。



- 5. 設定画面右側の「テスト」をクリックします。※プレビュー画面に映像が表示されることを確認して下さい。
- 6. 確認後、設定画面を閉じ、「適用」をクリックします。

以上でオープンモードの設定は完了です。

4. 検索•再生

レコーダーに記録した映像を検索(サーチ)・再生します。

4.1 サーチ画面に入るには

以下のいずれかの方法で、サーチ画面に入ります。

監視中にサーチメニューに移動するには

Ⅲ➡ マウスの使用方法



Ⅲ▶ リモコン1の使用方法



Ⅲ▶ リモコン2の使用方法

SEARCH



再生モードの状態でサーチメニューに移動するには

Ⅲ▶ マウスの使用方法



IIIII リモコンの使用方法

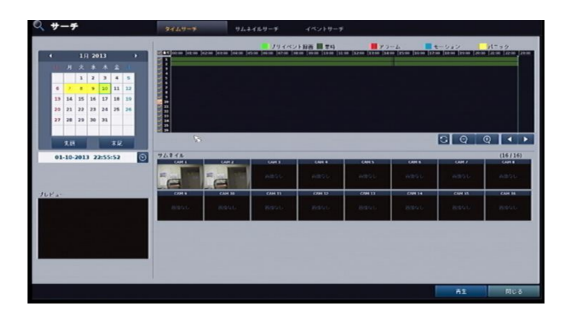
SEARCH

以下の2つから検索方法を選択します。

タイムサーチ・・・・ カレンダーとタイムバーから日時を選択し、映像を検索します。サムネイルサーチ・・・・ 1 時間ごと/1 分ごとなど、映像を一覧表示して検索します。イベントサーチ・・・・ アラームやモーションなどのイベントログから、映像を検索します。

4.2 タイムサーチ

カレンダーとタイムバーを使って映像を検索します。



以下の手順で映像を検索します。

- 1. サーチ画面上方の、「タイムサーチ」 タブをクリックします。
- 2. 画面左上のカレンダーから、見たい映像の日付を選択します。 (録画映像のある日付は背景が黄色で表示されます。)

カレンダーの操作



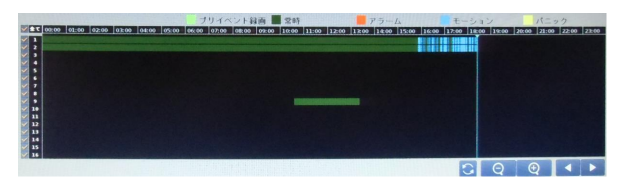
3. カレンダーで日付を指定すると画面右上にタイムバーが表示されます。

ドラッグ&ドロップでタイムバーを移動させ、見たい映像の時刻を選択します。

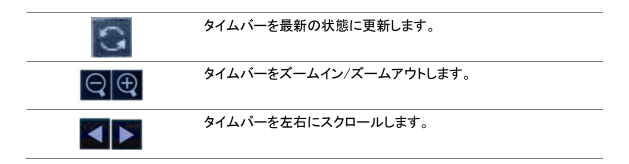
※ タイムバー上では、映像のある時間帯が録画モードごとに色つきで表示されます。

緑・・・ 常時録画 / 赤・・・ アラーム録画 / 青・・・ モーション録画

黄色・・・・ 手動録画 / 黄緑・・・・ プリイベント録画



タイムバーでの操作



※ 日時指定で再生する場合

再生する映像の日時がわかっている場合、直接日時を指定して再生を行うことができます。

- ① カレンダー下の時刻入力欄にある 💿 をクリックし、日時指定ウィンドウを表示させます。
- ② 上下の矢印のアイコンをクリックして、 年/月/日/時/分/秒 を設定します。



- ③ <OK> をクリックします。
- **4.** 画面右下の 〈 再生 〉 を選択すると映像が再生されます。
 - ※ 再生画面の操作方法については 4-7 頁 を参照して下さい。

4.3 サムネイルサーチ

CH ごとに 1 日ごと、1 時間ごと、あるいは 1 分ごとの映像の一覧を表示して検索します。



以下の手順で映像を検索します。

- 1. サーチ画面上方の、「サムネイルサーチ」 タブをクリックします。
- 2. 画面左上のカレンダーから、見たい映像の日付を選択します。 (録画映像のある日付は背景が黄色で表示されます。) ※ カレンダーの操作については 4-2 頁 を参照して下さい。
- 3. カレンダー下の〈チャンネル〉 から、検索対象とするカメラ CH を選択します。 さらにその下の〈間隔〉 から、表示する一覧を 1 日ごとにするか/1 時間ごとにするか/1 分ごとに するか を選択します。
- 4. 画面右上のタイムバーから、検索する時間帯を選択します。※ タイムバーの操作については 4-3 頁 を参照して下さい。
- **5.** 画面右に映像の一覧(サムネイル)が表示されるので、その中から見たい映像をクリックします。 画面左下のプレビューに映像が小さく再生されます。
- 6. 画面下方の 〈 再生 〉をクリックすると、再生画面に入ります。 ※ 再生画面の操作方法については 4-7 頁 を参照して下さい。

4.4 イベントサーチ

発生したイベントログを検索し、その時刻の映像を再生することができます。



以下の手順で映像を検索します。

- **1.** サーチ画面上方の「イベントサーチ」 タブをクリックします。
- 2. 画面左上の 〈 開始 〉 の **をクリックし、検索開始点となる日時を指定します。**
- 3. 画面左上の 〈終了 〉 の **を**クリックし、検索終了点となる日時を指定します。
 - ※ 開始点から終了点までの日時の範囲内でイベントログを検索します。

4. 〈 イベント 〉 の選択欄から、検索するイベントにチェックを入れます。 「全て」のチェックを入/切することで、全イベントのチェックを入/切することができます。

アラーム: アラーム入力を検出したログを検索します。

ビデオ: ビデオロス等を検出したログを検索します。

システム: ログインやシステム起動、システムエラー等のログを検索します。

ネットワーク: 遠隔接続やネットワークエラー等のログを検索します。

設定: レコーダーの設定変更を行ったログを検索します。 モーション: モーション検知が発生したログを検索します。 録画: 各録画モードで録画を開始したログを検索します。 ストレージ: HDD エラー等が発生したログを検索します。

IP カメラ : IP カメラ生じたイベント(接続・切断等)のログを検索します。

をクリックして、ページ戻し/ページ送り を行います。

5. 検索で表示されたログの中から見たい映像のものをクリックし、画面下方の 〈 再生 〉 をクリック すると映像が再生されます。



4.5 再生画面

映像再生中の操作は以下のように行います。



サーチ画面やライブ画面に戻ります。

再生画面での操作

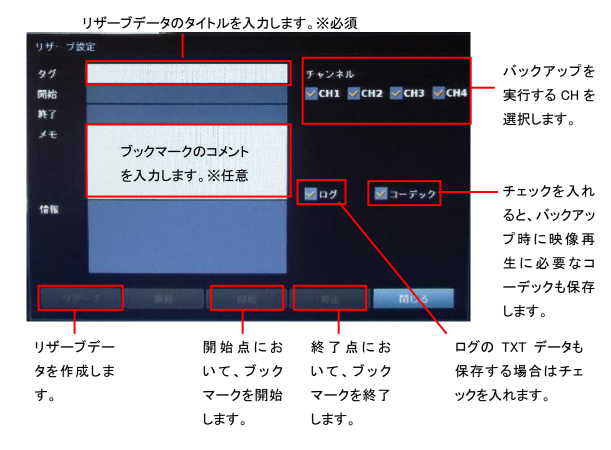
	行工自曲での体に
•	再生中、映像を5秒戻します。
**	再生中: 巻戻しを行います。(x2 / x4 / x8 / x16 / x32 / x64)
	一時停止中: コマ戻しを行います。(1 フレームずつ戻します。)
•	逆方向再生をします。
	再生中に一時停止をします。
	正方向再生をします。
	再生中: 早送りを行います。(x2 / x4 / x8 / x16 / x32 / x64)
	一時停止中:コマ送りを行います。(1フレームずつ進みます。)
•	再生中、映像を5秒送ります。
•	1 画面表示のとき、デジタルズーム画面に入ります。
	※ デジタルズームの操作方法は 2-7頁 を参照して下さい。
	1 画面表示のとき、カメラのスナップショット(静止画)を保存します。
o	録画映像をバックアップするためのリザーブデータ(予約)を作成します。
	詳細は本項目の 再生画面でのバックアップ予約の作成 を参照して下さい。

再生画面でのバックアップ予約の作成

映像を再生中、その時点からのバックアップを行いたいときに、バックアップ予約(リザーブデータ)を 作成することができます。

再生中にリザーブデータをいくつか作成しておくことで、映像検索終了後にデータを USB メモリ等へ書込むことができます。

- **1**.映像再生中、バックアップする映像の開始点となるところで、映像を一時停止 「 ■■ 」 します。
- 3. 表示されるウィンドウでバックアップ情報を入力し、〈開始〉をクリックします。



- 4. バックアップ映像の終了点となるところまで映像を進め、一時停止「■■」します。
- *6.* 表示されるウィンドウの〈停止〉をクリックし、〈リザーブ〉をクリックするとバックアップ予約が完了します。
- ※ ブックマークした映像を実際に USB メモリ等に保存するには、5-3 頁 を参照して下さい。

5章 バックアップ

録画映像を USB メモリまたは FTP サーバーにバックアップします。

バックアップ画面に入るには ・・・



ライブ画面左下の をクリックして 〈 バックアップ 〉 をクリックします。

├※ 再生画面からバックアップを行うには、 4-9 頁 を参照して下さい。

5. 1 **バ**ックアップ

バックアップ > バックアップ

開始日時と終了日時を指定してバックアップを行います。



- 以下の手順でバックアップを行います。
- ※ あらかじめ USB メモリ等の保存先デバイスをレコーダーに接続して下さい。
- 画面左上のカレンダーから、バックアップする映像の日付を選択します。
 カレンダーの操作については 4-2 頁 を参照して下さい。
- 2. 画面右上のタイムバーから、映像をバックアップする時間帯をドラッグ&ドロップで範囲選択します。



- ※ タイムバーの操作については 4-3 頁 を参照して下さい。
- ※ バックアップできるデータ容量は最大 20GB です。
- 3. 開始時刻および終了時刻をさらに調整する場合は、カレンダーしたの〈開始〉および〈終了〉で時刻を指定します。
- 4.画面左方のチェックボックスで、映像といっしょに保存するデータの設定を行います。ログ・・・・チェックを入れると、バックアップ映像のイベントログのテキストデータを保存します。コーデック・・・・チェックを入れると、バックアップ映像を PC で再生するために必要なビデオコーデックを保存します。
- 5. 画面左下の〈情報確認〉をクリックし、バックアップするデータの容量を確認します。
- 6. 画面右下の〈書込み〉をクリックします。※ 〈リザーブ〉をクリックすると、リザーブデータに追加されます。(5-3 頁参照)
- /. 〈デバイス名〉 から USB メモリ等の保存先デバイス を指定します。

<**データ形式〉は AVI を選択し、**タグ名に任意の 名称を入力します。

8. 〈バックアップ〉 をクリックするとバックアップを実行します。

<デバイスフォーマット後...> をクリックするとデバイス

内のデータを消去(フォーマット)し、その後保存を行います。

※ バックアップ中は、全ての操作ができなくなります。 バックアップ完了まで、キャンセルができないのでご注意下さい。



5.2 リザーブデータ管理

バックアップ > リザーブデータ管理

リザーブデータ(バックアップ予約)に追加したファイル(バックアップ予約をしたファイル)を、実際にデバイスに保存します。

※ リザーブデータの保存方法は 4-9 頁 を参照して下さい。



以下の手順でバックアップ(書込み)を行います。

- ※ あらかじめ USB メモリ等の保存先デバイスをレコーダーに接続して下さい。
- **1.** リストの中からバックアップ(書込み)を行うデータをクリックして選択します。 (選択したファイルは赤色の枠で表示されます。)
- 2. 画面右下の〈書込み〉をクリックします。
 ※〈再生〉をクリックすると映像を再生します。
- 3. 〈デバイス名〉 から USB メモリ等の保存先デバイスを指定します。 〈データ形式〉は、AVI を選択し、タグ名に任意の名称を入力します。
- 4. 〈バックアップ〉 をクリックするとバックアップを実行します。〈デバイスフォーマット後...〉 をクリックするとデバイス内のデータを消去(フォーマット)し、その後保存を行います。
 - ※ バックアップ中は、全ての操作ができなくなります。 バックアップ完了まで、キャンセルができないのでご注意下さい。

5.3 バックアップデータ再生(レコーダー)

バックアップ > リザーブデータ再生

USB メモリをレコーダー本体に接続し、USB メモリにバックアップした映像をレコーダーで再生したり情報を確認したりすることができます。



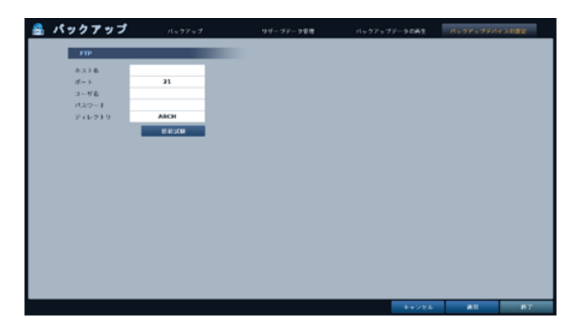
以下の手順で、USBメモリ内のバックアップ映像を再生します。

- 1. 画面上方の〈サーチ〉をクリックすると、USBメモリ内のバックアップ映像のリストが表示されます。
- 2. リストの中から、再生したいデータをクリックして選択します。 (選択したファイルは赤色の枠で表示されます。)
- 3. 画面右下の〈再生〉をクリックすると映像を再生します。

5. 4 バックアップデバイス設定(FTP サーバー)

バックアップ > バックアップデバイス設定

バックアップ映像を FTP サーバーへ保存する際の、保存先 FTP サーバーの設定を行います。



バックアップデバイス設定メニューの項目

項目	説明
ホスト名	FTP サーバーのアドレスを入力します。
ポート	FTP サーバーで使用するポート番号を入力します。
ユーザー名	FTP サーバーに登録しているユーザー名を入力します。
パスワード	FTP サーバーに登録しているパスワードを入力します。
ディレクトリ	FTP サーバー内の保存先ディレクトリのパスを入力します。
接続テスト	クリックすると、FTP サーバーヘアクセスできるかどうかのテストを行いま
	す。

5.5 PC でのバックアップ映像の再生

バックアップ映像を PC で再生します。

対応 OS は Windows XP / Windows Vista / Windows 7 です。

本書では例として Windows XP での再生方法を示します。

バックアップしたメディアを PC で開くと、以下のようなフォルダが生成されています。



フォルダ名:

ARCHIVE(システム名) __年年月月日日 __時時分分秒秒

このフォルダ内には、以下の3つ(または2つ)のフォルダおよびファイルが保存されています。



PLAYER

専用プレイヤーおよびビデオコーデックが保存されています。



ログを保存した場合、この TXT ファイルが保存されています。



ch01 (CH1)_120105143001_120105... ビデオ クリップ 104,745 KB バックアップ映像ファイルです。

ファイル名:

CH 番号(カメラ名) 開始点の年年月月日日時時分分秒秒 上終了点の年年月月日日時時分分秒秒 保存回数 データサイズ ユーザー名

Windows Media Player での再生(ビデオコーデックのインストール)

本機で使用するビデオコーデックを PC にインストールすることで、Windows Media Player でバックアップ映像を再生することができます。

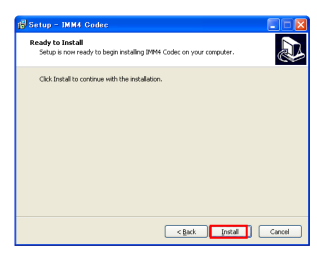
7. 「PLAYER」フォルダ内の「Setup」ファイルを開きます。



2. 「Next」をクリックします。



3. [Install] をクリックします。

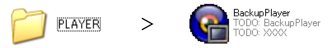


4. 「Finish」をクリックしてインストールを完了します。
完了後、バックアップ映像ファイルが Windows Media Player で再生可能になります。

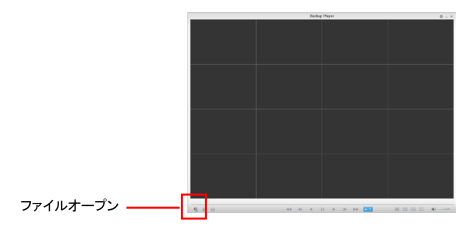


専用プレイヤー(BackupPlayer)での再生

1.「PLAYER」フォルダ内の「BuckupPlayer」を開きます。



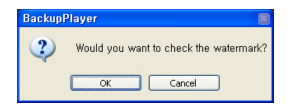
2. プレイヤー左下の「ファイルオープン」アイコンをクリックします。

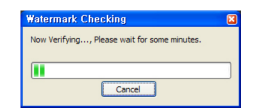


3. バックアップ映像ファイルのあるフォルダを参照し、ファイルを選択して「開く」をクリックします。



4. 以下のウィンドウで、〈 OK 〉 を選択します。





5. バックアップファイルの映像が再生されます。

専用プレーヤーの操作



番号	名称	説明
1	設定	プレーヤーの設定を行います。
	最小化/閉じる	ウィンドウを最小化したり終了したりします。
2	映像情報	解像度等の情報を表示します。
3	再生時刻	再生中の時刻を表示します。
4	タイムバー時刻	タイムバーの時刻を表示します。
(5)	ファイルオープン	ファイルを指定して読込みます。
	スナップショット	再生中の映像のスナップショットを保存します。
	印刷	再生中の映像を印刷します。
6	操作アイコン	再生映像の早送りや巻戻しを行います。
		操作については 4-8頁 を参照して下さい。
7	画面表示	1 画面表示/分割画面表示を切り替えます。
8	音量	音量を調整します。
9	タイムバー	映像の再生位置を表示します。

6章 PTZ 操作

PTZ 対応カメラを接続して、本機でカメラの PTZ コントロールを行うことができます。

PTZ 操作画面に入るには ···

ライブ画面で PTZ カメラを 1 画面表示にして、ステータスバーの をクリックします。





PTZ 操作

番号	名称	説明
1	CH 切換え	PTZ 操作を行うカメラ CH を選択します。
2	プリセット	プリセットの登録 ・・・ プリセット NO.を選択し、名前を入力して 〈セッ
		ト> をクリックすると、下のリストに追加されます。
		プリセットの移動 ・・・ プリセット NO.を選択し、 🗾 をクリックすると
		 登録したプリセットに移動します。
3	プリセットリスト	・・・・ クリックするとそのプリセットに移動します。
		・・・ クリックするとそのプリセットを削除します。
4	スキャン/ツアー	スキャンやツアー(自動巡回)の設定および動作をオン/オフします。
		・・・ クリックすると、それぞれの設定画面に入ります。
		<u>スキャン</u> : 2 つのプリセット間を交互に移動します。
		設定画面では 2 つのプリセット位置を決定し、何秒間停止させるかを
		選択して〈OK〉をクリックして下さい。
		< ON > をクリックするとスキャンを開始します。
		<u>ツアー(自動巡回)</u> : 最大 16 のプリセットを順番に移動します。
		設定画面では、上から順に移動させるプリセット位置を決定し、何秒
		間停止させるかを選択して〈OK〉をクリックして下さい。
		< ON > をクリックするとツアーを開始します。
⑤	パン・チルト	パン・チルト方向に移動を行います。
	•	カメラのホームポジションに移動します。
	詳細設定	PTZ 速度等の詳細設定画面に入ります。
6	ズーム/フォーカス/	ズーム/フォーカス/アイリスの設定を行います。
	アイリス	< ONE PUSH FOCUS > をクリックすると
7	ライブアイコン	ライブ画面と同様、手動録画や音声出力切換え等を行います。
8	ステータス	録画やアラームのステータスを表示します。
9	終了	ライブ画面に戻ります。

7章 遠隔監視

PC を用いて遠隔地から本機へアクセスします。

PC 側の操作でライブ監視、検索・再生、PTZ 操作、設定変更等の操作を行うことができます。 接続には Internet Explorer を使用します。

使用する PC の必要スペック

	Windows XP Home /Pro
OS	Windows Vista Home /Basic / Premium
	Windows 7 Home /Basic / Premium
Web ブラウザ	Internet Explorer 7.0 以上
CPU	Intel Pentium 4 3.2G 以上
VGA	Nvidia Geforce 8500GT 以上
メモリ	1GB 以上
HDD	50MB 以上(Active X インストール用)
モニター	High Color 32-Bit 1280x1024

7. 1 WEB ビューアーへのアクセス

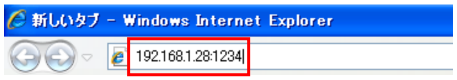
本書では例として、Windows XPでの操作を記載します。

- 1. Internet Explorerを開き、アドレスバーにレコーダーのIPアドレスまたはURLを入力します。
 - ・ IP アドレスを入力する場合 ・・・ レコーダーの IP アドレスのみを入力します。
 - URL を入力する場合・・・・ レコーダーの DDNS 設定で入力したドメインを入力します。
 (詳細は 3-20 頁 を参照して下さい。)

レコーダーの初期 WEB サーバーポート番号は「8080」なので、アドレスまたはドメインの後に、「: 8080」を入力します。

※ WEB サーバーポートを変更した場合は、アドレスまたはドメインの後に「:WEB サーバーポート番号」を入力して下さい。

(IP アドレスおよび WEB サーバーポートの設定は 3-19 頁 を参照して下さい。)



IP アドレス:ポート番号

2. レコーダーに設定したユーザー名およびパスワードを入力します。

(初期設定では ユーザー名 : 「ADMIN」/ パスワード : 「1234」となっています。)



3. 「OK」をクリックすると WEB ビューアーが表示されます。

4. 黄色で表示されるメッセージをクリックし、アドオンを実行します。



5. 黄色で表示されるメッセージをクリックし、Active X をインストールします。



6. ライブ画面が表示されます。

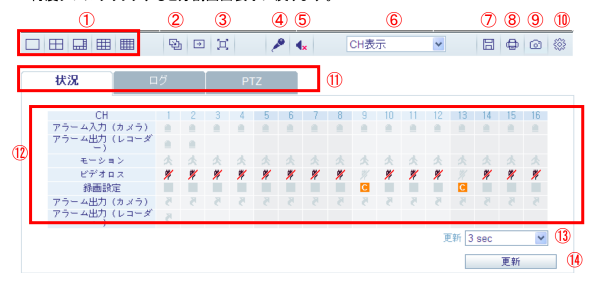


7. 2 WEB ビューアーの操作

【 ライブ画面 】

ライブ画面下の操作パネルで、以下の操作ができます。

※ ライブ画面のそれぞれのカメラ CH をダブルクリックすることで、1 画面表示にすることができます。 再度ダブルクリックすると分割画面表示に戻ります。

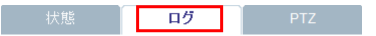


WEB ビューアー操作

番号	名称	説明
1	画面表示切換え	画面表示(1 画面表示/分割画面表示)を切換えます。
2	CH シフト	クリックするごとに 1CH ずつ CH を左にシフトします。
3	全画面表示	カメラ映像を全画面で表示します。
		※ 全画面表示時に「Esc」キーで元の画面に戻ります。
4	マイク入力	PC に接続したマイクからレコーダへ音声を出力するかどうかを選択し
		ます。クリックするたびに ON/OFF が切替わります。
⑤	音声出力	レコーダの出力音声を PC のスピーカから出力するかどうかを選択し
		ます。クリックするたびに ON/OFF が切替わります。
6	チャンネル表示	CH 番号を選択すると、その CH の 1 画面表示に切替わります。
7	ライブ映像保存	クリックすると、ライブ映像を PC の HDD へ保存を開始します。
		もう一度クリックすると保存を停止します。
		※ 保存先ディレクトリは ⑪ビューワー設定 で指定します。
8	プリンタ出力	ライブ画面をプリンタへ出力し、印刷します。
9	スナップショット	ライブ画面のスナップショットを保存します。
		※ 保存先ディレクトリは ⑩ビューワー設定 で指定します。
10	ビューワー設定	ビデオ出力形式や音声出力 CH、ライブ映像またはスナップショットの
		保存先ディレクトリの設定を行います。
11)	タブ	状態表示タブ/ログ表示タブ/PTZ 操作タブを切換えます。

状態タブの表示

番号	名称	説明
12	状態表示	アラーム入力(カメラ) : IPカメラへのアラーム入力を検知するとアイ
		コンが表示されます。
		アラーム入力(レコーダー): レコーダーへのアラーム入力を検知す
		るとアイコンが表示されます。
		モーション : モーションを検知するとアイコンが表示されます。
		ビデオロス : ビデオ映像が遮断されるとアイコンが表示されます。
		録画 : 録画中にアイコンが表示されます。
		アラーム出力(カメラ) : IPカメラからアラーム出力を発報中にアイコ
		ンが表示されます。
		アラーム入力(レコーダー) : レコーダーからアラーム出力を発報中
		にアイコンが表示されます。
13	更新間隔	状態表示を読み込む間隔を設定します。
14)	更新	クリックすると状態表示を更新します。



「ログ」 タブ を選択すると、レコーダーが記録したログリストが表示されます

状態	ログ	PTZ	
番号	カメラタイトル	日付/時間	ログ
1		2012.01.11 16:28:51	遠隔ログオン : ライブ :ADMIN: 192.168.1.23
2		2012.01.11 16:28:47	遠隔ログオン : ライブ :ADMIN: 192.168.1.23
3		2012.01.11 16:28:38	遠隔ログオン : ライブ :ADMIN: 192.168.1.23
4	(1)	2012.01.11 16:28:31	遠隔ログオン : ライブ :ADMIN: 192.168.1.23
5	U	2012.01.11 15:33:26	遠隔ログオフ : ライブ :ADMIN: 192.168.1.22
6		2012.01.11 15:32:20	遠隔ログオン : ライブ :ADMIN: 192.168.1.22
7		2012.01.11 15:31:52	遠隔ログオン : ライブ :ADMIN: 192.168.1.23
8		2012.01.11 15:31:44	遠隔ログオフ : ライブ :ADMIN: 192.168.1.23
前ペー	-ジ 次ページ		③ 更新間隔 3 秒 ▼
			(4) 更新

ログタブの表示

番号	名称	説明
1	ログリスト	ログリストが新しい順に表示されます。
2	ページ送り	前ページを選択すると古いログのページへ、次ページを選択すると新
		しいログのページへ移動します。
3	更新間隔	ログリストを読み込む間隔を設定します。
4	更新	クリックするとログリストを更新します。



「PTZ」タブ を選択すると、レコーダーに接続した PTZ カメラを操作することができます。 操作したい PTZ カメラの CH を 1 画面表示にすることで操作可能となります。



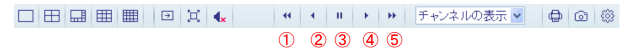
PTZ タブ操作

		· · - >
番号	名称	説明
1	パターン	本製品では使用できません。
2	プリセット登録	カメラ位置をプリセット番号登録したり、移動したりすることができま
		す。
3	スイング	本製品では使用できません。
4	ステップ	カメラの移動速度を設定します。
5	ズーム	ズームイン/ズームアウトを行います。
6	フォーカス	カメラのフォーカスを調整します。
7	アイリス	カメラのアイリスを調整します。
8	パン・チルト	カメラのパン・チルト移動を行います。

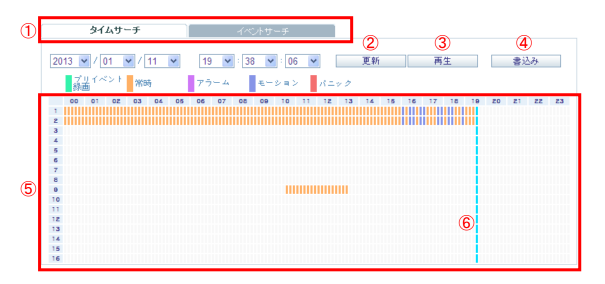
【 検索画面 】



カメラ映像上部の「検索」タブ をクリックすると、レコーダの録画映像を検索・再生する画面に切り替わります。検索画面では、操作パネルが一部変化します。



番号	名称	説明
1	巻戻し	映像を巻戻します。
2	逆再生	映像を逆方向に再生します。
3	一時停止	映像を一時停止します。
4	再生	映像を順方向に再生します。
5	早送り	映像を早送りします。



7 download Backup Player

タイムサーチタブの操作

番号	名称	説明
1	日時	検索する日時を指定します。
2	更新	画面表示を最新の状態に更新します。
3	再生	指定した日時の映像を再生します。
4	バックアップ	PC の HDD へ映像をバックアップします。
		表示されるウィンドウで開始時間・終了時間・カメラ CH を選択します。
5	タイムライン	映像がある場合、録画モードごとに色別で表示されます。
6	タイムバー	ドラッグ&ドロップすることで、再生する映像の時刻を移動することが
		できます。

タイムサーチ イベントサーチ

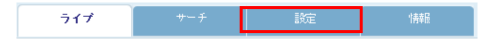
「イベントサーチ」タブをクリックすると、イベントサーチを行います。



イベントサーチタブの操作

番号	名称	説明
1	イベント選択	検索対象とするイベントを選択します。
2	検索範囲	検索開始点と終了点を指定します。
3	検索順位	検索結果を新しい順で表示するか、古い順で表示するかを選択します。
4	サーチ	クリックすると検索結果を表示します。
5	ログリスト	検索結果が表示されます。
		項目をクリックすると、その映像が再生されます。
6	ページ送り	下へ を選択すると古いログのページへ、上へ を選択すると新しいログの
		ページへ移動します。

【 設定画面 】



カメラ映像上部の「設定」タブ をクリックすると、レコーダーの本体設定を行う画面に切り替わります。



設定項目については本体設定と同様です。

詳しくは 3章 各種設定 を参照して下さい。

※ 本体が設定画面を開いているときは、PC から設定変更が行えません。

8章 スマートフォンからの接続

スマートフォンの専用アプリ「nViewer」をダウンロードすることで、スマートフォンからレコーダのライブ映像監視等を行うことができます。

動作確認機種 · · · iPhone3GS / iPhone4 / Android 2.3

※ iPhone は Apple Inc.の登録商標です。Android は Google Inc.の登録商標です。

専用アプリには有償版の「nViewer」と、無償版の「nViewer Lite」があります。

- nViewer (¥450) ・・・ ライブ監視 / 時間検索 / イベント検索 / PTZ 操作 / 遠隔設定※ 2012 年 1 月現在の価格です。価格は変動する場合があります。
- nViewer Lite (無償) · · · ライブ監視のみ

動作確認 Ver. · · · nViewer : 1.0.8 / nViewer Lite : 1.1.102

※スマートフォン専用アプリ「nViewer」のご利用について (免責事項)

- nViewer のご利用の際は下記の内容に同意したうえでご利用下さい。
- *nViewer のご利用はお客様の責任の下でご利用下さい。
- •nViewer のダウンロードおよびご利用には通信費が発生する場合がございます。発生した通信費に関して、弊社は一切の責任を負いません。
- ※ 本書では iPhone での操作方法を記載します。

8. 1 nViewer のダウンロード

1. メニュー画面から App Store を開きます。



2. 検索欄に「nViewer」と入力し、検索します。



3. 「nViewer」または「nViewer Lite」をインストールします。



nViewer(有償)



nViewer Lite(無償)



8. 2 nViewer の操作

【 初回接続設定 】



3. 「Server Name」(任意)を入力して、 右上の「Save」を選択します。



5. ID (レコーダーのユーザー名) Password(レコーダーのパスワード) を入力し、「Save」を選択します。



1. yニュー画面で「nViewer」を起動します。 2. 画面右上の「+」を選択します。



4. IP address (レコーダーの IP アドレス) HTTP Port(レコーダーの WEB サーバ 一ポート) RTSP Port (レコーダーの RTSP ポート) を入力し、「Save」を選択します。



6. 登録した情報が接続先リストに登録さ れます。 選択するとレコーダーへ接続します。



【 ライブ画面 】

接続先リストからレコーダーを選択するとレコーダーへ接続し、ライブ画面が表示されます。 ライブ画面をタッチすると、メニューが表示されます。



ライブ画面を左右に指ではじくことで、CH 切換えを行います。

【 タイムサーチ画面 】

ライブ画面で「タイムサーチ」を選択します。

「Date」で日付を選択し、「Time」で時刻を選択します。

画面右上の を選ぶと映像が再生されます。

Date 2011. 12. 15 Time 10:34:58 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 13 2 3 3 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 13 2 3 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 13 2 3 3 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 13 2 3 3 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 13 2

10:35

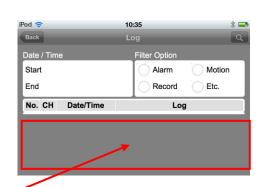
【 イベントサーチ画面 】

ライブ画面で「イベントサーチ」を選択します。「Start」「End」で検索範囲の開始点・終了点を選択します。

「Filter Option」で検索対象とするイベントを選択します。

画面右上の ② を選ぶとログリストが表示されます。

検索結果のログを選択すると、その映像が 再生されます。



9章 トラブルシューティング

症状	確認	対処
電源が入らない	電源コードが本体側およびコンセン	電源コードを正しく接続して下さい。
	ト側に接続されていますか?	→ 1-9頁
映像が何も表示されない	本体とモニターが正しく接続できてい	本体背面の映像出力端子にモニタ
	ますか?	一を接続して下さい。
		→ 1-8頁
	モニターの電源が入っていますか?	モニターの電源をONにして下さい。
カメラの映像が表示され	レコーダーに対応しているIPカメラを	弊社製のIPカメラ以外をお使いの
ない	使用されていますか?	場合、正しく使用できない可能性が
		あります。詳しくは販売店にお問合
		せ下さい。
	画面に「映像入力なし」または	カメラをLANケーブルで本機と正しく
	「ビデオロス」と表示されています	接続して下さい。 → 1-10頁
	か?	PoE用ACアダプタを正しく接続して
		下さい。 → 1-9頁
	「カメラマスク」 がオンになっていま	カメラマスク設定で、表示したいカメ
	せんか?	ラCHを オフ にして下さい。
		→ 3-7頁
設定画面に入れない	ログイン中のユーザーに設定の権	設定の権限のあるユーザーもしくは
	限がありますか?	管理者でログインして下さい。
		→ 1-16頁 、 3-16頁~3-18頁
ライブ音声が出ない	カメラの音声入力端子にマイク等が	カメラにマイク等の音声機器を正し
	接続されていますか?	く接続して下さい。
	音声出力CHの設定は正しいです	ライブ画面の「音声出カチャンネ
	か?	ル」で出力する音声CHを選んで下
		さい。
		→ 2-10頁
リモコン操作ができない	リモコンIDは正しいですか?	リモコンIDの登録が外れてしまって
		いる恐れがあります。レコーダにリ
		モコンIDを入力して下さい。
		→ 1-7頁
マウス操作ができない	マウスがUSB端子に接続できていま	マウスを本体前面または本体背面
	すか?	のUSBポートに接続して下さい。
		→ 1-3頁~1-5頁

症状	確認	対処
カメラ映像にちらつきが	東日本(50Hz電源地域)でご使用さ	本体のAC電源周波数の設定を正し
生じる	れていますか?	く行って下さい。
		→ 3-26頁
録画ができない	ライブ画面でカメラ映像の右上に	ライブ画面の録画モードアイコンを
	「C」 や 「P」 などのアイコンは表	確認し、録画設定で正しく設定を行
	示されていますか?	って下さい。
	アイコン表示がなければ録画が行わ	→ 2-2頁 、 <u>3.9 録画設定</u>
	れていません。	
	上書きはONになっていますか?	HDD動作設定で、書込みモードを
		上書き にして下さい。
		→ 3-31頁
カメラのPTZコントロール	カメラがPTZに対応していますか?	カメラの取扱説明書等で仕様を確
ができない		認して下さい。
	レコーダーに対応しているIPカメラを	弊社製のIPカメラ以外をお使いの
	使用されていますか?	場合、正しく使用できない可能性が
		あります。詳しくは販売店にお問合
		せ下さい。
検索再生ができない	ログイン中のユーザーに検索再生	検索再生の権限のあるユーザーで
	の権限がありますか?	ログインして下さい。
		→ 1-16頁 、 3-16頁~3-18頁
ライブ画面中の操作が効	ログアウト状態になっていません	ログインして下さい。
かない	か?	→ 1-16頁
バックアップしたファイル	BackupPlayer以外のプレイヤーで再	ビデオコーデックをインストールする
が再生できない	生していませんか?	か、または専用のBackupPlayerで
		再生して下さい。
		→ <u>5.5 PCでのバックアップ映像</u>
		の再生
PCから遠隔監視ができ	アドレス等は正しいですか?	ネットワークステータス画面でレコ
ない		ーダーのアドレスを確認して下さ
		L1°
		→ 2-11頁

10章 製品仕様

本体仕様

个 体				
品番		RIP-2004A	RIP-2008A	RIP-2016A
	カメラ接続 CH 数	4	8	16
	ガクク接続 Un 数	4	0	(本体 8+HUB 8)
	入力インターフェース	マウス(同梱)、リモコン(同梱)		
		DC12V アダプタ		本体 AC100V
	電源電圧	DC48V アダプタ(2 系統)		(同梱 HUB に別途
		DC48V 73 73	(2 杀机)	電源が必要)
大 丛丛	早十消弗雷士	本体 30W(HDD1	台)	本体35W(HDD1台)
本体仕様 	最大消費電力 	PoE 最大 80W		PoE 最大 80W
	動作温度	0°C ~ 40°C		
	動作湿度	10 ~ 90%		
	質量	% 4 Fl(LIDD 1.	ムのしま)	本体 約 5.8kg
	貝里 	約 4.5kg(HDD 1	日のとさ)	(HDD1 台のとき)
	M T4 + ()	305(幅)×44.1(高さ)×298.2(奥		430(幅)×88.4(高
	外形寸法(mm)	行)		さ)×367(奥行)
	モニター出力	HDMI (1080p)		
	音声入力(IP カメラ)	4	8	16
ハーパカーマルギ	マイク入力(本体)	1		
ハードウェア仕様 	音声出力	1		
	LAN	1000BASE-T		
	USB 端子	2		3
	シーケンス表示	〇(シーケンスパ	ターン設定あり)	
ライブ機能	PTZ コントロール	O(対応の IP スI	ピードドームカメラ <i>0</i>	り み)
	デジタルズーム	0		
	圧縮形式	H.264		
	記録モード	常時 / モーション / アラーム / 手動		
記録機能	解像度	1920x1080 / 1280x720 / 640x360		
	記録可能フレーム数	30 / 15 / 1 FPS		
	かんたん設定	0		
五 八 	検索モード	タイムサーチ / サムネイルサーチ / イベントサーチ		
再生機能	再生速度	最大 64 倍速		

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

į.	品番	RIP-2004A	RIP-2008A	RIP-2016A
	ファイル形式	AVI		
バックアップ	ルキュニッ フ	USB メモリ / USB 外付け HDD ※1 / FTP /		
	保存メディア 	クライアント PC の HDD		
	モーション検知	〇(対応の IP カメラのみ)		
	IP カメラセンサー連動	4	8	16
	本体センサー入力	2(無電圧 C 接点)		
イベント/アラーム	イベントトリガー	モーション検知/	センサー入力/ネッ	ットワークエラー/HDD
	すべ ン [447777]	SMART/HDD 温	度上昇/ファン異常	/システム起動 など
	本体アラーム出力	1(リレーC 接点)		
	その他イベント通知	ブザー/CH ポップアップ/メール送信/イベントプリセット		
	WEB ビューア	ライブ監視 / データ検索・再生 / バックアップ /		
		PTZ コントロール / 遠隔設定		
	スマートフォン	iOS 5 以上 / Android 2.4 以上		
ネットワーク	*2 *3	ライブ監視 / データ検索・再生 / PTZ コントロール /		
		遠隔設定		
	デュアルストリーム	0		
	音声双方向通信	0	,	
	 内蔵 PoE	4ポート	8ポート	
	F 1/18% 1 OE	100BASE-T / IEEE 802.3af / 最大供給 72W		
	ストレージ増設	O (eSATA) %1		
その他	RAID	〇(外部ストレー	-ジのみ ※1)	
	多言語	0		
	ファームウェア更新	USB メモリ		
	ネットワーク時刻同期	0		

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

- ※1 弊社で動作確認済みの機器に限ります。
- ※2 iPhoneはApple Inc.の登録商標です。AndroidはGoogle Inc.の登録商標です。
- ※3 無償版アプリケーションには機能の制限があります。

RIP-2016A 同梱 PoE HUB 仕様

電源電圧	DC48V アダプタ
接続カメラ台数	8
最大消費電力	80W
外形寸法(mm)	190(幅)×41(高さ)×115(奥行)
質量	約 0.7kg
PoE	100BASE-T / IEEE 802.3af / 最大供給 72W
本体接続 Ethernet	1000BASE-T

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

クライアント PC の推奨スペック

	Windows XP Home /Pro
os	Windows Vista Home /Basic / Premium
	Windows 7 Home /Basic / Premium
Web ブラウザ	Internet Explorer 7.0 以上
CPU	Intel Pentium 4 3.2GHz 以上
VGA	Nvidia Geforce 8500GT 以上
メモリ	1GHz 以上
HDD	50MB 以上
モニター	High Color 32-Bit 1280x1024

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

11章 初期設定リスト

工場出荷時の初期設定値は、以下のようになっています。

第1階層	第2階層	設定項目	詳細設定項目	初期値
カメラ	カメラ			CH1∼CH 16
	タイトル			
	カメラ	明るさ		50 (全CH同様)
	設定	コントラスト		50 (全CH同様)
		色合い		50 (全CH同様)
		彩度		50 (全CH同様)
		シャープネス		8(全CH同様)
	カメラマス			オフ(全CH同様)
	ク設定			
	モーショ	有効		オン(全CH同様)
	ン設定	モーションを表示		オフ(全CH同様)
		感度		10/10(全CH同様)
		最小ブロック数		1 / 1 (全CH同様)
	PTZ設定	アドレス		0 (全CH同様)
		プロトコル		PELCO-D(全CH同様)
		ボーレート		9600 (全CH同様)
ディスプレ	ディスプ	カメラタイトル		オン
1	レイ	イベントアイコン		オン
		オーディオアイコ		オン
		ン		
		全画面表示から		自動的に隠す
		のステータスバー		
		全画面表示から		自動的に隠す
		のタイムライン		
		境界線		オン
		境界線の色		グレー
		言語		日本語
	モニター	シーケンス		5秒
		切換時間		
	シーケン			DEFAULTのみ登録済み
	ス			

音声	音声	初期ライブ音声	オフ
		CH	
		ネットワーク音声	オン
		送信	
		ネットワーク音声	オン
		受信	
	ブザー	リモコン	オン
ユーザー	管理	,	ADMINのみ登録
	グループ	MANAGER	サーチ/システム設定/録画設定/イベ
	権限		ント動作の制御/オーディオを聞く/マイ
	.2.2		ク/リモートログイン/シャットダウン が
			有効
		USER	イベント動作の制御/オーディオを聞
			く/マイク/シャットダウン が有効
ネット	ネット	DHCP	オン
ワーク	ワーク	IPアドレス	DHCPサーバーより取得
	設定	ゲートウェイ	DHCPサーバーより取得
		サブネットマスク	DHCPサーバーより取得
		DNSサーバー1	DHCPサーバーより取得
		DNSサーバー2	DHCPサーバーより取得
		RTSPポート	5554
		WEBサーバー	8080
		ポート	
		ネットワーク送信	最大
		速度	
	DDNS	DDNS	オン
		DDNSサーバー	dvrlink.net
		NVR名	MACアドレス
		NVRアドレス	MACアドレス.dvrlink.net
ネット	メール	サーバー	空欄
ワーク	設定	ポート	25
		ユーザー認証	オフ
		ユーザー	空欄
		パスワード	空欄
		テストメール	空欄
		アドレス	

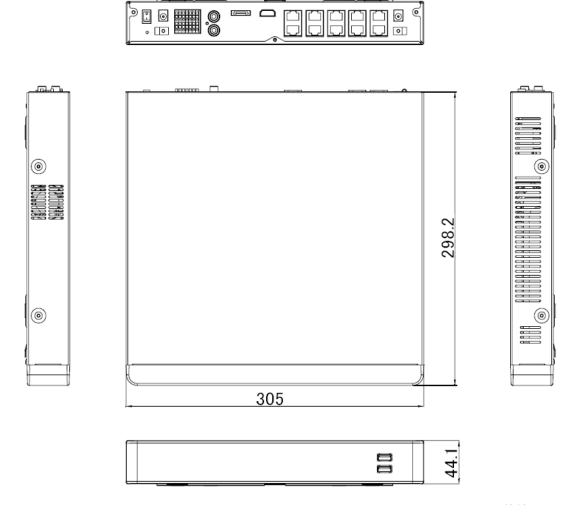
システム	日付/	日付/時刻	現在時刻
	時刻	日付表示形式	YYYY/MM/DD
		時刻表示形式	24時間
		タイムサーバー	pool.ntp.org
		自動時刻同期	オフ
		タイムゾーン	GMT+09:00 Asia/Tokyo
		サマータイム	オン
	システム	パスワード	オン
	管理	パスワード	使用不可
		有効期間	
		オートログオフ	オフ
		PoE供給電力	40W(RIP-2004A)
		制限	72W(RIP-2008A/RIP-2016A)
		AC電源周波数	60Hz
	デバイス	システムID	0
	設定	プロトコル	D-Max
		ボーレート	9600
		リモコンID	0
ストレージ	HDD動作	HDD記録モード	上書き
		記録映像	オフ
		保存期限	
	S.M.A.R.T	S.M.A.R.T	24時間
	設定	検査間隔	
イベント	アラーム	名前	CAM-AO1~CAM-AO16
	出力		AO1
		動作	N/O (全CH同様)
		持続時間	5秒
		ON/OFF	すべて イベント
		スケジュール	
	イベント	ブザー	5秒
	通知	チャンネルポップ	5秒
		アップ持続時間	
		インフォメーション	5秒
		ポップアップ持続	
		時間	
		最小メール送信	1分
		間隔	

イベント アラーム センサー 名前 センサー CAM-AI 1~CAM-AI 16 AI 1 AI 2 動作 N/O (全CH同様) アラーム出力 N/A (全CH同様) タイプ カ/O (全CH同様) チェック項目 すべてチェックなし モーショ 無視する時間 N/A (全CH同様) ンセンサ アラーム出力 カ/A (全CH同様) ー チェック項目 すべてチェックなし ビデオ アラーム出力 N/A (全CH同様) ロス チェック項目 サベてチェックなし システム チェック項目 以下の項目にチェック済み イベント ・ S.M.A.R.T.エラー ・ MDD認識不良	
動作 N/O (全CH同様) アラーム出力 N/A (全CH同様) タイプ N/O (全CH同様) チェック項目 すべてチェックなし モーショ 無視する時間 5秒 (全CH同様) ンセンサ アラーム出力 N/A (全CH同様) ー チェック項目 すべてチェックなし ビデオ アラーム出力 N/A (全CH同様) ロス チェック項目 すべてチェックなし システム チェック項目 以下の項目にチェック済み イベント ・ S.M.A.R.T.エラー	
アラーム出力 N/A (全CH同様) タイプ N/O (全CH同様) チェック項目 すべてチェックなし モーショ 無視する時間 5秒 (全CH同様) ンセンサ アラーム出力 N/A (全CH同様) ー チェック項目 すべてチェックなし ビデオ アラーム出力 N/A (全CH同様) ロス チェック項目 すべてチェックなし システム チェック項目 以下の項目にチェック済み イベント ・ S.M.A.R.T.エラー	
タイプ N/O (全CH同様) チェック項目 すべてチェックなし モーショ 無視する時間 5秒 (全CH同様) ンセンサ アラーム出力 N/A (全CH同様) ー チェック項目 すべてチェックなし ビデオ アラーム出力 N/A (全CH同様) ロス チェック項目 すべてチェックなし システム チェック項目 以下の項目にチェック済み イベント ・ S.M.A.R.T.エラー	
チェック項目 すべてチェックなし モーショ 無視する時間 5秒 (全CH同様) ンセンサ アラーム出力 N/A (全CH同様) ー チェック項目 すべてチェックなし ビデオ アラーム出力 N/A (全CH同様) ロス チェック項目 すべてチェックなし システム チェック項目 以下の項目にチェック済み イベント ・ S.M.A.R.T.エラー	
モーショ無視する時間5秒 (全CH同様)ンセンサアラーム出力N/A (全CH同様)ーチェック項目すべてチェックなしビデオアラーム出力N/A (全CH同様)ロスチェック項目すべてチェックなしシステムチェック項目以下の項目にチェック済みイベント・ S.M.A.R.T.エラー	
ンセンサ アラーム出力 N/A (全CH同様) ー チェック項目 すべてチェックなし ビデオ アラーム出力 N/A (全CH同様) ロス チェック項目 すべてチェックなし システム チェック項目 以下の項目にチェック済み イベント ・ S.M.A.R.T.エラー	
ー チェック項目 すべてチェックなし ビデオ アラーム出力 N/A(全CH同様) ロス チェック項目 すべてチェックなし システム チェック項目 以下の項目にチェック済み イベント ・ S.M.A.R.T.エラー	
ビデオ アラーム出力 N/A (全CH同様) ロス チェック項目 すべてチェックなし システム チェック項目 以下の項目にチェック済み イベント ・ S.M.A.R.T.エラー	
ロス チェック項目 すべてチェックなし システム チェック項目 以下の項目にチェック済み イベント ・ S.M.A.R.T.エラー	
システム チェック項目 以下の項目にチェック済み イベント S.M.A.R.T.エラー	
・ S.M.A.R.T.エラー	
• HDD認識不良	
・回転ファン異常検知	
・温度上昇	
・ PoEエラーイベント	
録画設定 録画モー モード マニュアル設定	
ド設定 スケジュール設定 毎日	
プリイベント録画 5秒	
時間	
ポストイベント録 30秒	
画時間	
手動録画時間 手動設定	
常時録画 パラメータ 解像度 1920x1080(全時間帯・全CH同	兼)
FPS 30(全時間帯・全CH同様)	
画質 最高(全時間帯・全CH同様)	
音声 オフ (全時間帯・全CH同様)	
スケジュール オン (全時間帯・全CH同様	
モーショ パラメータ 解像度 1920x1080(全時間帯・全CH同	 兼)
ン録画 FPS 30(全時間帯・全CH同様)	
画質 最高(全時間帯・全CH同様)	
音声 オフ (全時間帯・全CH同様)	
スケジュール オン (全時間帯・全CH同様	

	1		T	T
録画設定	アラーム	パラメータ	解像度	1920x1080(全時間帯·全CH同様)
	録画		FPS	30(全時間帯·全CH同様)
			画質	最高(全時間帯・全CH同様)
			音声	オフ (全時間帯・全CH同様)
		スケジュール		オン (全時間帯・全CH同様)
	手動録画		解像度	1920x1080(全時間帯·全CH同様)
			FPS	30(全時間帯·全CH同様)
			画質	最高(全時間帯・全CH同様)
			音声	オフ (全時間帯・全CH同様)
	ネットワ	最大解像度		650x360 (全CH同様)
	一クストリ			
	ーミング	最大FPS		30 (全CH同様)
PTZ画面	詳細設定	オート		オン
		フォーカス		
		オートアイリス		オン
		パンチルト速度		5
		ズーム速度		5
		フォーカス速度		5
		アイリス速度		5
バックアッ	バックアッ	ホスト名		空欄
プ画面	プデバイ	ポート		21
	ス設定	ユーザ名		空欄
		パスワード		空欄
		ディレクトリ		ARCH

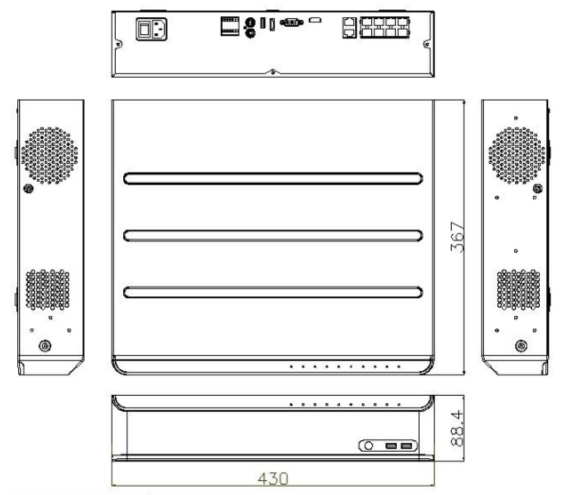
12章 外形寸法図

RIP-2008A (RIP-2004A も同様)



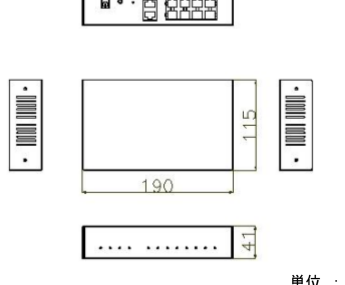
単位 : mm

RIP-2016A 本体



単位 : mm

RIP-2016A 同梱 PoE HUB



単位 : mm



デジタルビデオレコーダー|取扱説明書

2014.2.21 2版



保証書

品番	RIP-2004A / RIP-2008A / RIP-2016A	販売店名
シリアルナンバー(S/N)		
お買い上げ年月日		
保証期間	商品お買い上げ後 1 年間	
会社名		
ご住所		
ご担当者		
電話番号		

※ お願い:太線で囲まれた欄はお買い上げ時に必ずご記入下さい。本書は大切に保存して下さい。 再発行は致しません。

〈保証規定〉

1. 取扱説明書に記載された正常な使用状態で、保証期間中に万一故障を起こした場合、無償にて修理致します。

販売会社もしくは弊社へ本ページを切り取ってお申し付け下さい。

〈保証条件〉

次に該当する故障は保証期間であっても実費にて修理を申し受けます。

- 1. 取扱説明書にない誤った取扱い、不当な修理・改造を受けた製品の故障。また故意・不注意による損傷 に起因する故障。
- 2. 災害など不可抗力による損傷。
- 3. 本書上記項目に必要事項の記入がない場合。また本書の提示がない場合。

〈メンテナンスについて〉

1. 防犯・監視用途でご使用の場合、定期的メンテナンス(点検・保守)をお勧め致します。 詳しくはお買い上げ販売店(又は工事店)にご確認下さい。

<補修用性能部品の保有期間>

1. 弊社は、このデジタルレコーダの補修用性能部品を、製造打切り後7年間保有しています。 性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。 ただし、修理不能の場合は、後継機種によるユニット交換となる場合があります。

株式会社ケービデバイス

本社 〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町 22 番地 2 TEL 075-354-3372 FAX 075-354-3382



製品の定格及びデザインは改良の為予告無く変更することがあります。