

取扱説明書

✔ AHD レコーダー4局 1 TB 電源供給付 AH-R104PS1



このたびは、TOA 小型 AHD レコーダー 4 局 1 TB 電源供給付をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をお読みになり、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

第1章 はじめに

概	要	1-2
特	長	1-2
各部	3の名称とはたらき	1-4

Ē	前面	1-4
1	後面······	1-4
	前面パネル	1-5
	後面端子	1-6

電源ケーブル用クランプの取り付けかた 1-8

壁に設置するとき	1-9
設置上のご注意	1-9

第2章 接続のしかた

接続のしかた	2-2
基本システム	2-2
多地点遠隔監視システム	2-3

第3章 起動、終了とシステムの基本設定

起動と終了	3-2
本機の起動	3-2
電源投入時にスタンバイモードにする	3-4
スタンバイモードから起動する	3-4
本機の終了	3-5
本機を終了する	3-5
設定メニューから本機を終了する	3-6
基本操作	3-8
マウスによる操作	3-8
モニター出力の画面表示	3-8
設定メニュー項目について	3-9
簡易設定	
簡易設定について	3-12
システム設定を行う(簡易設定)	3-12
文字を入力する	3-14
パスワードを設定する	3-15

ネットワーク設定を行う(簡易設定)	3-16
録画設定を行う(簡易設定)	3-18
SSD をフォーマットする(簡易設定)	3-19
表示設定を行う(簡易設定)	3-21

第4章 ライブと録画

ラ	1	`ブ	4-2
	ラ	[,] イブ画面の表示	4-2
		ライブ画面で表示できること	4-2
		ライブ画面の OSD 表示	4-3
		ライブ画面のステータスバー表示	4-4
		使用するカメラとカメラ名称を決める	4-5
		カメラ映像の明るさを調整する(入力画質設定)	4-6
	Ŧ	ニター表示設定	4-7
		モニター画面で表示しないカメラを決める(マスク機能)	4-7
		OSD の表示位置の調整をする	4-8
		画面の配置を決める(表示レイアウト)	4-9
		モニター出力の解像度を決める	4-10
	ラ	· イブ操作	4-11
		ライブ操作メニューでできること	4-11
		指定したカメラを表示する	4-12
		カメラの映像信号方式を確認する	4-12
		OSD 表示を設定する	4-13
		ライブ映像を一時的に静止する(フリーズ機能)	4-13
		シーケンス表示する	4-14
		映像の一部を拡大する(電子ズーム機能)	4-15
		別のカメラ映像を小さい画面で表示する(PIP 機能)	4-16
		イベントが発生したカメラ映像を表示する(イベントポップアップ機能)	4-17
	ス	.ポット出力	4-18
		スポット出力のカメラ表示を設定する	4-18
		スポット出力のイベントポップアップ機能	4-19
		スポット出力の表示を切り換える	4-20
	ラ	· イブ音声	4-21
		使用する音声チャンネルを決める	4-21
		音声の切り換えを行う	4-22
¢3			4.00
並 不			4-23
		録 画の 種類 	4-23
		録画の優先度 	4-23
		録音する	4-24
	~-	録画レートについて	4-24
	録	週の USD 表示	4-25
	銾	きしていたいで、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こので	4-25
		連続録画の場合	4-25

イベント録画(センサー録画、モーション録画、ビデオロス録画)と

	プリ録画の場合	- 4-25
緊急録画の場合		- 4-25
録画共通設定をする		- 4-26
SSD に上書き録画する		- 4-27
一定期間が過ぎた録画データを自動的に消去する		- 4-27
録画時間を設定する		4-28
プリ録画を設定する		- 4-29
緊急録画を行う		- 4-29
ポスト録画時間について		- 4-30
スケジュール		- 4-31
録画スケジュールを設定する		- 4-31
現在の録画の状態を確認する(録画ステータス)		- 4-33
記録時間の算出		- 4-34
イベント機能について		- 4-35
イベントの種類		- 4-35
イベントの動作		- 4-35
センサーイベント		- 4-35
センサー入力の設定		- 4-36
センサー録画を行う		- 4-37
モーションイベント		- 4-38
モーション設定		- 4-39
モーション範囲を設定する		- 4-40
モーション録画を行う		4-41
ビデオロスイベント		- 4-42
ビデオロス録画を行う		- 4-42
システムイベント		- 4-43
記録装置		- 4-44
録画データが存在する時間を表示する		- 4-45

第5章 その他の機能

再	生	5-2
Ŧ	再生画面の表示	5-2
	再生画面で表示できること	5-2
	再生画面の OSD 表示	5-3
	再生画面のステータスバー表示	5-4
Ŧ	再生操作	5-5
	再生画面へ切り換える	5-5
	再生を終了する	5 - 5
	再生操作メニュー	5 - 6
	日時を指定して再生する	5-7
Ę	音声を再生する	5-8
	再生音声を出力する	5-8

検 索	5-9
カレンダー検索して再生する	5-9
イベント検索して再生する	5-11
バックマップのしゃた	E 10
	5-13
バックアック中のUSD 衣小 海教のカメラをバックアップする(バックアップ)	5-13
後数のカメフをハックアッフ g る (ハックアッフ)	5-14
AVI 形式でハックアップする (クリップ)F成)	5-17
再生中にハッシアッフりる(間易ハッシアッフ)	5-19
ハックアップのエラーメッセーシ	5-21
バックアップしたデータを見る	5-22
DVR Media Player 形式	5-22
Internet Explorer を使って再生する	5-22
Backup Media Player を使って再生する	5-27
AVI 形式	5-28
AVI 形式のファイルを再生する	5-28
独自形式	5-32
独自形式のファイルを太機で再生する	5-32
独自形式のファイルを PC で再生する	5-33
	0.00
コンビネーションカメラ制御	5-34
設定と接続	5-34
コンビネーションカメラ設定(PTZ)	5-34
RS485 設定	5-35
コンビネーションカメラの操作	5-35
コンビネーションカメラ制御モードを立ち上げる	5-35
コンビネーションカメラをマウスで操作する	5-36
プリセット登録を行う	5-37
プリセット移動を行う	5-37
イベントによるプリセット移動	5-38
コンビネーションカメラを制御する	5-40
コンビネーションカメラのカメラメニューを設定する	5-41
AHD カメラ制御	5-42
AHD カメラの操作	5-42
AHD カメラ制御モードを立ち上げる	5-42
AHD カメラメニューを表示する	5-42
AHD カメラメニューを設定する	5-43
	5 44
アノーム	5-44
パノームマル	5-44
	5-44
アフームを有効にする条件を決める(スケジュール設定) イベントレニトス マニーノ	5-45
	5-4/
イベントが発生したときに出力するアラームを設定する	······ 5 - 47

第6章 システムについて

システム設定	6-2
システム情報	6-2
設定データを USB メモリーに保存する	6-3
USB メモリーに保存した設定データを入力する	6-4
日付と時刻の設定	6-5
現在時刻を変更する	6-5
NTP 調時機能を設定する	6-6
休日を設定する	6-7
機器間の時刻を合わせる(調時機能)	6-8
セキュリティ	6-9
ログイン・ログアウト	6-9
ログインする	6-9
ログアウトする	
自動でログイン・ログアウトする	
ユーザー設定	6-12
グループ設定	6-12
グループ設定を登録・変更する	6-13
ユーザー設定	6-15
ユーザー設定を登録・変更する	6-16
グループ別操作権限一覧	6-17
ログ	6-18
システムログ	6-18
システムログを表示する	6-18
システムログを USB メモリーに保存する	
システムログー覧	6-20
システムログを PC で表示する	6-23
イベントログ	6-24
イベントログを表示する	6-24
イベントログ一覧	6-25
異常動作	6-26
ディスクエラー	6-26
SMART	6-27
SSD の異堂温度を設定する(SMABT 限界温度)	6-28
	6-28
ディスクフル(6-20
 ハ ハ ノ ノ バ () ス里 昌 口 / COD の 確 空 号 整 生 た 設 守 オ ろ	6-29
いいのがな単言って改たする	6.01
	0-31
ビデオロスが完全したとさに四月りるアフームを設定りる シュフニノノズベントに関ナス記中を行う	0-32
ンステム1 ハントに関 9 る 設定 を 行 つ	6-33
ンステム1ペントか発生したときに出力するアフームを設定する	6-33

自動復旧動作について	6-34
自動で再起動を行う場合	6-34
自動で工場出荷時の設定に戻る場合	6-34
停電復旧後の動作について	6-35
モニター表示	6-35
録 画	6-35
無停電電源装置(UPS)	6-35

第7章 ネットワークについて

ネットワーク	
	7-2
イットワーク設定	7-2
IP アトレスを設定する	7-2
ホートを設定する	7-3
Wi-Fi を設定する	/-4
Wi-Fi を使用する	/-6
Wi-Fiを切断または削除する ····································	7-8
映像配信	7-9
遠隔通知設定	7-10
コールバック設定を行う	7-11
E メール設定を行う	7-12
イベント発生時に遠隔通知を行う	7-14
E メールの送信内容	7-16
Wab ブラウザーを使って乾坤する	7 47
Web ノノリリー と 使う C 量代 9 る	7-17
Remote Monitoring System に接続 9 る	7-17
Internet Explorer を使用する	7-17
EdgeのIEモードを使用する	7-20
遠隔監視する(Live)	7-24
コンビネーションカメラを操作する	7-25
ライブ音声を出力する	7-25
遠隔設定する	7-26
遠隔設定メニューの起動と終了	7-26
遠隔設定でカメラ名を設定する	7-27
遠隔再生する(Playback)	7-29
再生する	7-31
カレンダー検索から再生を行う	7-32
直接時刻を指定して再生する	7-33
イベント検索から再生を行う	7-33

第8章 補足・仕様

ファイルサイズー覧表	8-2
記録時間表	8-3

故障かな?と思ったら	8-5
工場出荷時設定一覧表	8-9
仕 様	8-13
パーソナルコンピューター要件	8-15
Web サーバー仕様 ·······	8-15
付属品	8-15
別売品	8-15



はじめに

概要

SSD を内蔵した H.264 (MPEG-4 AVC)方式のデジタルレコーダーです。

NTSC カメラと AHD カメラを接続でき、定電圧方式のワンケーブルカメラへ電源供給できます。AHD カメ ラと組み合わせることで画像サイズ 1920 × 1080 による高画質な映像監視および録画が可能です。映像入力 4系統、音声入力4系統を装備し、総録画レート 120 ips で録画することができます。コンビネーションカメ ラの操作、ネットワーク経由による遠隔監視もできます。



● H.264 を採用

画像圧縮方式に H.264 (MPEG-4 AVC)を採用し、長時間の記録が可能です。

2つの映像方式に対応

NTSC 信号方式のカメラ(NTSC カメラ)と AHD 信号方式のカメラ(AHD カメラ)を接続することができます。 2 つの方式を自動で判別するため、混在して使用することも可能です。

● AHD コンビネーションカメラの同軸多重制御に対応

AHD 信号方式のコンビネーションカメラを同軸ケーブルで接続するだけで制御可能です。

● カメラの簡易操作

コンビネーションカメラの簡易操作、メニュー設定ができます。また、AHD カメラのメニュー設定ができます。

● 4 系統の録音を実現

4系統の独立した録音が可能で、各カメラの映像と音声を記録することができます。

● フル HD のライブ映像表示

AHD カメラと組み合わせることで、フル HD のライブ映像を表示することができます。

● さまざまな解像度に対応

録画やネットワーク配信の画像サイズを Full HD(1920 × 1080)*1、HD(1280 × 720)*1、WD1(944 × 480)、D1(704 × 480)、CIF(352 × 240)から選択することができます。
*1 Full HD(1920 × 1080)、HD(1280 × 720)は、AHD カメラとの組み合わせのみ

● カメラごとの高レート録画

30 ips (image per second)のフルフレーム録画が可能です。

● 録画データのイベント検索

センサー入力や映像に動きを検知した時刻を検索でき、その時刻から再生できます。

● バックアップ機能

USB メモリーへ録画データをバックアップすることができます。

● マウスによる操作

設定操作などを簡単に行うことができます。

● ネットワーク経由の操作

ネットワークを経由して、付属のネットワークソフトウェア DRNET(以下「DRNET」)で遠隔監視、検索、 再生、バックアップ、本機のメニュー設定ができます。

Web ブラウザーまたはスマートフォンアプリケーション DRNET Mobile * ² (以下「DRNET Mobile」) で操作 することもできます。

*²スマートフォンアプリケーション DRNET Mobile は、App Store または Google Play ストアから入手できます。

● 4 局カメラドライブを内蔵

カメラドライブを内蔵しているため、4台の定電圧方式のワンケーブルカメラに電源を供給できます。

● 多彩なモニター出力

モニター出力は HDMI 出力とアナログ RGB 出力を装備しています。また、スポット出力も装備しています。

● セキュリティ機能

ユーザーのログイン・ログアウトの機能があります。ユーザーごとに操作権限を細かく制限できます。

● メール送信機能

イベントが発生したときや機器異常が発生したときに、あらかじめ設定したメールアドレスにメールを送信 することができます。

● 多彩なコントロール出力機能

イベントの発生時や指定時刻にコントロール出力を出力することができます。

● Wi-Fi 子機対応

Wi-Fi 子機を接続することで、Wi-Fi のアクセスポイントと接続できます。

各部の名称とはたらき

[前面]

[後面]





- 1. 電源キー (LED)
- 2. USB1/USB2 端子
- 3. ディスクアクセス LED
- 4. ネットワーク LED
- 5. アラーム LED
- 6. 機器異常 LED
- 7. 主電源スイッチ
- 8. カメラ入力端子(BNC)
- 9. スポット出力端子(BNC) (モニター出力)
- 10. 音声入力端子(RCA ピンジャック)
- 11. 音声出力端子(RCA ピンジャック)
- **12. リモート端子** ※ 使用できません。

- 13. コネクタークランプ取付穴
- 14. DC12 V 入力端子
- 15. 映像出力端子(BNC)
- 16. アナログ RGB 出力端子(モニター出力)
- 17. コードバンド取付穴
- 18. HDMI 出力端子(モニター出力)
- 19. DIP スイッチ
 カメラ用電源スイッチ
 ケーブル補償スイッチ
- 20. LAN 端子
- 21. センサー入力端子
- 22. コントロール出力端子

● 前面パネル

[電源キー () ①]

- ●スタンバイモードのときにキーを押すと本機は起動します。(■ P. 3-4 「スタンバイモードから起動する」)
- ●本機の動作中にキーを押すと、スタンバイモードになります。(🖙 P. 3-5 「本機を終了する」)

[LED 表示 ①、③ ~ ⑥]

	点灯	点滅	消灯		
電源キー 🔱 🕕	動作中(緑色)	システム起動中(緑色)*1 スタンバイモード中(緑色)*2	電源が切れている		
ディスクアクセス LED ③	—	SSD アクセス中(緑色)	SSD アクセスなし		
ネットワーク LED ④	—	ネットワークアクセス中(緑色)	ネットワークアクセスなし		
アラーム LED ⑤	アラーム状態(赤色)	—	通常状態		
機器異常 LED ⑥	SSD 異常中(赤色)	—	異常なし		

*1 システム起動直後は、1 秒ごとに点滅します。

*2スタンバイモード中は、5秒ごとに点滅します。

ご注意

ネットワーク LED は、有線 LAN のネットワークアクセス時のみ点滅します。 Wi-Fi のアクセス状態については、使用している Wi-Fi 子機の LED を確認してください。

[USB1/USB2 端子 ②]

● USB メモリーを接続する

USB メモリーを使用して本機のデータを入出力するときに接続します。

- ・録画されたデータをバックアップする(INT P.5-13 「バックアップのしかた」)
- ・設定データを出力する(IN P. 6-3 [設定データを USB メモリーに保存する」)
- ・設定データを入力する(II P. 6-4 [USB メモリーに保存した設定データを入力する」)
- ・システムログ情報を保存する(INSP P. 6-19 「システムログを USB メモリーに保存する」)

● Wi-Fi 子機を接続する

Wi-Fi 子機を接続することができます。(📭 P. 7-4 「Wi-Fi を設定する」)

●マウスを使用する

付属のマウスを使用して本機を操作するときに接続します。(📭 P. 3-8 「マウスによる操作」)

ご注意

- FAT32 または NTFS でフォーマットされた USB メモリーを使用してください。
- ●2 GB 以上の USB メモリーを使用してください。
- ●同時に複数の USB メモリーを接続して使用しないでください。
- 推奨品の Wi-Fi 子機を使用してください。詳しくは TOA 商品データダウンロードサイト(https://www.toaproducts.com/download)で本機の品番を検索し、「Wi-Fi 子機対応機種一覧」をご確認ください。

● 後面端子

[主電源スイッチ ⑦] 本機の電源スイッチです。

[カメラ入力端子(BNC) ⑧]

NTSC カメラまたは AHD カメラの映像出力と接続します。 カメラ用電源スイッチが「入」のときは、定電圧方式のワンケーブルカメラへ電源を供給します。

ガメフ用電源ス1ッテが「人」のとさは、正電圧万式のワンケーブルガメフへ電源を供給します。 ご注意

定電圧方式のワンケーブルカメラ以外を接続するときは、カメラ用電源スイッチが「切」であることを確認 してください。

「入」にすると、接続した機器が故障する原因になります。

[スポット出力端子(BNC) ⑨]

スポット出力は、ライブ映像専用の出力で、1 画面、4 分割画面、シーケンス表示に対応していています。 HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を表示することもできます。

[音声入力端子(RCA ピンジャック) ⑩] 各チャンネルの音声を入力できます。

[音声出力端子(RCA ピンジャック) ①] モニターの音声入力端子などに接続します。 各チャンネルの音声入力を選択して出力するほか、記録した音声を出力できます。

[DC12 V 入力端子 ⑭] 付属の AC アダプターを接続してください。本機に電源供給を行います。

[映像出力端子(BNC) 15]

本機の動作中のみカメラ入力端子と同じ映像を出力します。 主電源スイッチが「切」のときやスタンバイモードのときには映像を出力しません。

[アナログ RGB 出力端子 16]

アナログ RGB 端子から映像を出力します。アナログ RGB 入力を持ったモニターに接続してください。HDMI 出力と同じ映像を出力します。

[HDMI 出力端子 18]

HDMI 出力端子から映像と音声を出力します。HDMI 入力を持ったモニターに接続してください。 ライブ映像(1 画面、4 分割画面、シーケンス表示)、再生映像(1 画面、4 分割画面)、各種メニュー画面を出 力します。 出力する解像度は設定によって変更できます。(IST P. 4-10 「モニター出力の解像度を決める」)

各チャンネルの音声入力を選択して出力するほか、記録した音声を出力できます。

[DIP スイッチ 19]

カメラ用電源スイッチ

定電圧方式のワンケーブルカメラに電源を供給する場合は、カメラを接続 したカメラチャンネルと同じカメラ用電源スイッチの番号を「入」に設定 してください。

カメラを接続し、スイッチを設定した後に、本機の電源を入れてください。 _____

ご注意

●定電流タイプのワンケーブルカメラには、電源供給ができません。

- 電源 AC/DC タイプのカメラを使用する場合は、「切」のまま使用してください。
- ●定電圧方式のワンケーブルカメラ以外を接続して「入」に設定すると、接続した機器が故障する原因になります。
- ●本機の電源を入れた状態でスイッチを切り換えても、本機を再起動するまでは反映されません。

ケーブル補償スイッチ

カメラと本機の距離が以下の場合は、延長するカメラチャンネルのスイッ チを「入」に設定してください。

ケーブルの種類	ケーブル補償	皇十延自昭離	
	AHD カメラ	NTSC カメラ	取八些文맫神
7C-2V	500 m 以上	600 m 以上	800 m *
5C-2V	300 m 以上	400 m 以上	500 m
3C-2V	常時 OFF	常時 OFF	200 m



* AHD カメラのメニュー表示/設定を行う場合の最大延長距離は 500 m です。

また、AHD コンビネーションカメラを同軸多重制御で操作/メニュー表示/設定をする場合の最大延長距離も500 m です。 ご注意

AHD カメラを接続している場合は、電源起動時に映像の最適化を自動で行います。 スイッチを切り換えた後は、必ず本機を再起動してください。

[LAN 端子 20]

ネットワークを経由して、DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーと接続してライブ映像の表示や コンビネーションカメラの操作、録画の検索、再生を行う場合などに使用します。 コネクターは RJ45、通信速度は 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T に対応しています。 LAN ケーブルは、10BASE-T/100BASE-TX の場合は UTP カテゴリー 5 以上を使用し、1000BASE-T の場合 は UTP カテゴリー 5e 以上を使用してください。ストレートケーブル、クロスケーブルどちらも使用できます。

(AUTO MDI/MDIX 対応)

[センサー入力端子 21]

外部センサーなどから本機へセンサー入力する場合は、センサー入力端子とCOM 端子に接続してください。
 使用可能な電線の線径は、以下のとおりです。
 単線 : φ 0.4 mm ~φ 1.2 mm (AWG26 ~ AWG16)
 より線 : 0.2 mm² ~ 1.25mm² (AWG24 ~ AWG16)
 剥き線長: 10 ~ 11 mm



 [コントロール出力端子 ⑫]
 本機から外部のブザー機器など他の機器へコントロール出力する場合は、 コントロール出力端子と COM 端子に接続してください。
 使用可能な電線の線径は、以下のとおりです。
 単線 : φ 0.4 mm ~ φ 1.2 mm (AWG26 ~ AWG16)
 より線 : 0.2 mm² ~ 1.25mm² (AWG24 ~ AWG16)
 剥き線長: 10 ~ 11 mm

コントロール出力								
10								
10								

電源 切 1 2 3 4 日日日日 入

カメラ用

電源ケーブル用クランプの取り付けかた

DC12 V 入力端子から AC アダプターの電源プラグが抜けるのを防止します。 以下の手順で電源プラグと電源コードを固定してください。

7 付属のコネクタークランプとコードバンドを、それぞれの取付穴に取り付けて、AC アダプターの電源プラグを差し込む。



2 電源プラグ部分をコネクタークランプで固定する。 電源プラグが抜けないように、プラグの根元でしっかりと固定します。



3 電源コードをコードバンドで固定する。

電源コードを引っ張りすぎて電源プラグに力が加わらないように、電源コードの張り具合を調整し固定 してください。

壁に設置するとき

本機は卓上設置のほか、壁設置が可能です。

壁へ取り付ける際は別売の専用金具を使用します。専用金具については、弊社営業所へお問い合わせください。 取り付けかたは、専用金具の設置説明書をお読みください。

設置上のご注意

ドアの近くには設置しないでください。ドア開閉の振動や衝撃で本機が誤動作する場合があります。

 ・ へのののでは、

 ・ 本機を壁に設置する場合は、50 kg 以上の荷重を支持できる強度の壁面に未ねじで設置するか、アンカーボルトで固定し、設置してください。
 ・ 分な強度がないと落下して、けがの原因となります。

 ・ 通気口をふさがないでください。ふさぐと内部に熱がこもり、故障や火災の原因となることがあります。

 ・ 設置の際に、機器パネル板金の加工は行わないでください。パネルに穴を開けたりすると金くずが機器内部にたまり、故障や火災の原因となることがあります。

● 設置の向き・空間

壁に設置する際、前面パネルの向きは上側、または壁に向かって左側になるように設置してください。

ご注意

設置する際は、本機の周囲に 100 mm 以上のスペースを空けてください。内部の温度が上昇して、故障の原 因となることがあります。



[前面パネルを上向きにするとき]

[前面パネルを左向きにするとき]



第2章

接続のしかた

/ 接続のしかた

■基本システム



- *1 定電圧方式のワンケーブルカメラ接続時のみ「入」に設定します。設定を間違えると、故障の原因となります。
- *2 AHD コンビネーションカメラは、同軸多重制御が可能です。本機のカメラのプロトコルを「同軸多重」に設定して ください。(■③ P. 5-34 「コンビネーションカメラ設定 (PTZ)」)
- *³ 推奨品の Wi-Fi 子機を使用してください。詳しくは TOA 商品データダウンロードサイト(https://www.toaproducts.com/download)で本機の品番を検索し、「Wi-Fi 子機対応機種一覧」をご確認ください。

ご注意

- ●マイクユニット C-AV10M(別売品)は接続できません。
- 有線 LAN と Wi-Fi を同時に使用することはできません。

多地点遠隔監視システム

ネットワークを経由して、DRNET、DRNET Mobile、および Web ブラウザーで多地点から遠隔監視すること ができます。



- *1 定電圧方式のワンケーブルカメラ接続時のみ「入」に設定します。設定を間違えると、故障の原因となります。
- * ² AHD コンビネーションカメラは、同軸多重制御が可能です。本機のカメラのプロトコルを「同軸多重」に設定して ください。(**I**𝔅 P. 5-34 [コンビネーションカメラ設定(PTZ)])
- *³ AHD レコーダー AH-R104P、AH-R108、AH-R116 シリーズ、HD-SDI レコーダー H-R021、H-R041、H-R042、H-R081、 H-R161 シリーズ、デジタルレコーダー C-DR044、C-DR084、C-DR164、C-DV044、C-DV084、C-DV164 シリーズ と組み合わせて使用できます。
- *4 多地点からコンビネーションカメラを操作する場合は、後優先になります。

第3章

起動、終了と システムの基本設定

起動と終了





[後面]



主電源スイッチ DC12 V 入力端子

1 各機器を正しく接続する。

2 電源プラグを DC12 V 入力端子に差し込む。

3後面の主電源スイッチを「入」にする。

ライブ映像が表示されます。

メモ

工場出荷後の初回起動時は、ログイン画面が表示さ れます。工場出荷後の初回起動時は、ユーザー ID は 「Administrator」が選択されているため、変更でき ません。⇒ 手順 7 へ

4 マウスを接続してクリックする。

ログイン画面が表示されます。

メモ

オートログイン機能を有効にしている場合は、ログ イン画面は表示されません。(☞ P. 6-11「自動でロ グイン・ログアウトする」)

5 [ID] の **■** をクリックする。

登録されたユーザー ID がすべて表示されます。

6 ログインしたいユーザー ID をクリックする。 選択したユーザー ID が表示されます。

7 🔜 をクリックする。

「文字入力画面」が表示されます。(🖙 P. 3-14 「文字を入力する」)

[ログイン画面]



8「文字入力画面」で、パスワードを入力し「OK」をクリックする。

ログイン画面に戻ります。

入力したパスワードは「*」で表示されます。

メモ

ユーザー ID「Administrator」と「Guest」の工場出荷時の初期パスワードは、どちらも「guest」に設定 されています。運用前に必ずパスワードを変更してください。

9 [OK] をクリックする。

ログインが完了し、ライブ映像が表示されます。

メモ

- ●パスワードが異なりログインできないときは「パスワードが不正です。」とメッセージが表示されます。
- ●工場出荷後の初回起動時は、ログインが完了すると自動的に簡易設定画面が表示されますので、必要な設定を行ってから本機を使用してください。(■③ P. 3-12「簡易設定」)
 2回目以降の起動時は、前回本機を終了したときの状態(1画面または4分割画面)でライブ映像が表示されます。

ご注意

本機の動作中に主電源スイッチを「切」にしないでください。また、電源プラグを抜かないでください。設定 メニューのデータ破損や SSD 内のデータ破損、SSD 故障の原因となることがあります。

● 電源投入時にスタンバイモードにする

本機をスタンバイモードにしておくと、前面の電源キー ()を押して起動させることができます。 スタンバイモードでは、SSD は動作していないため、本機を移動しても SSD への影響がありません。 後面の主電源スイッチの操作がしづらい場合には、スタンバイモードにしたあとで設置してください。

1 後面の主電源スイッチが「切」になっていることを確認する。

2 各機器を正しく接続する。

3 電源プラグを DC12 V 入力端子に差し込む。

4 前面の電源キー **(**) を押しながら、後面の主電源スイッチを「入」にする。 スタンバイモードになります。 スタンバイモード時は、電源キーの() LED が5秒ごとに点滅し、モニターに映像は出力されません。

● スタンバイモードから起動する

本機がスタンバイモード時は、前面の電源キー 🛈 で起動させることができます。 スタンバイモード時は、電源キーの 🛈 LED が 5 秒ごとに点滅し、モニターに映像は出力されません。

手順:前面の電源キー 🛈 を押す。

本機が起動します。

メモ

本機の動作中にスタンバイモードにするには、P. 3-5「本機を終了する」を参照してください。

■ 本機の終了

● 本機を終了する

ご注意

シャットダウン権限を持つユーザーだけがシャットダウンを実行できます。(INS P. 6-12 ユーザー設定」)

1 電源キー ○ を押す。 ログイン画面が表示されます。 ログイン中は、ログイン画面は表示されません。 ⇒ 手順7へ

- 2 「ID」の をクリックする。 登録されたユーザー ID がすべて表示されます。
- **3** シャットダウン権限を持つユーザーの ID をクリッ クする。 選択したユーザー ID が表示されます。
- **4** <u>e</u>クリックする。

「文字入力画面」が表示されます。(№ P. 3-14 「文字を 入力する」)

5 「文字入力画面」で、パスワードを入力し「OK」 をクリックする。 ログイン画面に戻ります。 入力したパスワードは「*」で表示されます。

 メ モ

 ユーザー ID「Administrator」と「Guest」の工場出荷時の初期パスワードは、どちらも「guest」に設定されています。運用前に必ずパスワードを変更してください。

6 「OK」 をクリックする。

シャットダウン確認画面が表示されます。

メモ

パスワードが異なりログインできないときは「パスワー ドが不正です」とメッセージが表示されます。

7 [はい] をクリックする。

シャットダウン実行画面が表示され、シャットダウン実 行中は「システムを終了しています...」とメッセージが 表示されます。

システムが正常に終了するとスタンバイモードになり ます。

メモ

スタンバイモード時は、電源キー 🛈 の LED が 5 秒ごと に点滅します。モニターに映像は出力されません。 [ログイン画面]

● ログイン
ID: Administrator ▼ パスワード: [
0 K キャンセル

[シャットダウン確認画面]



[シャットダウン実行画面]



8 スタンバイモードになっていることを確認し、後面の主電源スイッチを「切」にする。 電源が切れます。

ご注意

- ●本機の動作中に主電源スイッチを「切」にしないでください。また、電源プラグを抜かないでください。 設定メニューのデータ破損や SSD 内のデータ破損、SSD 故障の原因となることがあります。必ず上記手順 で電源を切るようにしてください。
- ●本機の移動は、電源を切り30秒以上経過してから行ってください。

● 設定メニューから本機を終了する

2 「ID」 の **■** をクリックする。

ご注意

シャットダウン権限を持つユーザーだけがシャットダウンを実行できます。(INSP. 6-12 [ユーザー設定])

1 ライブ画面で右クリックする。 ログイン画面が表示されます。 ログイン中は、ログイン画面は表示されません。 ⇒ 手順 7 へ

登録されたユーザー ID がすべて表示されます。

3 シャットダウン権限を持つユーザーの ID をク

選択したユーザー ID が表示されます。

ログイン画面

③ ログイン
ID: Administrator ▼ パスワード:
0 K キャンセル

4 🔜 をクリックする。

リックする。

「文字入力画面」が表示されます。(📭 P. 3-14 「文字を入力する」)

5「文字入力画面」で、パスワードを入力し「OK」をクリックする。 ログイン画面に戻ります。 入力したパスワードは「*」で表示されます。 メモ ユーザー ID「Administrator」と「Guest」の工場出荷時の初期パスワードは、どちらも「guest」に設定 されています。運用前に必ずパスワードを変更してください。 **6** [OK] をクリックする。 ◎ ◎ メニュー設定 ライブ操作メニューが表示されます。 メモ パスワードが異なりログインできないときは「パス ワードが不正です」とメッセージが表示されます。

7「メニュー設定」をクリックする。 設定メニュー画面が表示されます。





- 8 設定メニュー画面で「ログアウト・シャット ダウン」をクリックする。 ログアウト・シャットダウン確認画面が表示され ます。
- 9 ログアウト・シャットダウンの確認画面で 「シャットダウン」をクリックする。
- **10** 「OK」をクリックする。 シャットダウン確認画面が表示されます。
- 11 シャットダウン確認画面で「はい」をクリックする。 シャットダウン実行画面が表示され、シャットダウン実行中は「システムを終了しています…」とメッセージが表示されます。 システムが正常に終了するとスタンバイモードになります。

メ モ
 スタンバイモード時は、電源キー 〇の LED が 5 秒
 ごとに点滅し、モニターに映像は出力されません。

12 スタンバイモードになっていることを確認し、 後面の主電源スイッチを「切」にする。 電源が切れます。

ご注意

本機の動作中に主電源スイッチを「切」にしないでください。また、電源プラグを抜かないでください。 設定メニューのデータ破損や SSD 内のデータ破損、SSD 故障の原因となることがあります。必ず上記手順 で電源を切るようにしてください。

ログアウト・シャットダウン確認画面



シャットダウン確認画面



シャットダウン実行画面



基本操作

■マウスによる操作

付属のマウスを前面の USB1 または USB2 端子に接続すると、本機の操作ができます。



ダブルクリック	:左ボタンを素早く2回押すことです。
クリック	:左ボタンを1回押すことです。
右クリック	:右ボタンを1回押すことです。
\triangleright	:マウスポインター

	ダブルクリック	クリック	右クリック	ホイール
設定メニュー画面		選択/解除		選択している数値 を増減させる
ライブ画面/ 再生画面	1 画面、4 分割画面 の切り換え*	選択	操作メニューの 表示/非表示	

*4分割画面表示中は、ダブルクリックしたカメラチャンネルの1画面に切り換わります。

■ モニター出力の画面表示

モニター出力は HDMI 出力、アナログ RGB 出力とスポット出力があります。 スポット出力は、ライブ映像専用の出力で1 画面、4 分割画面、シーケンス表示に対応しています。 また、HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を出力することもできます。(II P. 4-18 [スポット出力])

メモ

● HDMI 出力とアナログ RGB 出力は、同じ映像を出力します。

●スポット出力をライブ映像専用の出力に設定しているときは、OSD 表示はできません。

○:表示可 ×:表示不可

	ライブ画面						再生画面					
表示画面	1 画面	4 分割	シーケンス	電子 ズーム	PIP	フリーズ	操作 メニュー	1 画面	4 分割	電子 ズーム	操作 メニュー	していた。 していた。
HDMI 出力												
アナログ RGB 出力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スポット出力*]											
ライブ映像専用	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×

*スポット出力は、工場出荷時は HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を出力します。

■ 設定メニュー項目について

設定メニューの設定項目は、次の7つから構成されて います。

- システム設定
- デバイス設定
- ディスプレー設定
- 録画設定
- ●ネットワーク設定
- イベント設定
- ●ログアウト・シャットダウン

設定メニュー画面









簡易設定

■ 簡易設定について

本機の初回起動時に簡易設定画面が表示され、本機の基本的な設定を変更できます。 使用する前に、必要な設定を行ってください。 初回起動以降も設定メニューの「システム」→「簡易設定」で簡易設定画面を表示できます。

簡易設定は、次の5つの基本設定によって構成されています。

- ●システム設定 ⇒ P. 3-12「システム設定を行う(簡易設定)」
 ⇒ P. 3-14「文字を入力する」
 - ⇒ P. 3-15 「パスワードを設定する」
- ネットワーク設定 ⇒ P. 3-16 「ネットワーク設定を行う(簡易設定)」
- 録画設定 ⇒ P. 3-18 「録画設定を行う(簡易設定)」
- ●記録装置 ⇒ P. 3-19 [SSD をフォーマットする(簡易設定)]
- ●表示設定
 P. 3-21 「表示設定を行う(簡易設定)」

● システム設定を行う(簡易設定)

日付、時刻設定、言語設定、Administrator パスワードの設定など、本機の基本的な設定を行います。

ご注意

ユーザー ID「Administrator」と「Guest」の工場出荷時の初期パスワードは、どちらも「guest」に設定されています。運用前に必ずパスワードを変更してください。



[システム設定画面]

 ① DVR名 : デジタルレコーダーの名前を設定します。
 ▲ をクリックすると「文字入力画面」が表示されます。英数、記号で最大 32 文字まで入力できます。(ING P. 3-14「文字を入力する」)
 設定した DVR 名は、遠隔通知機能で Eメール送信するときの Eメールや DRNET の Callback イベントリストに表示されます。

ご注意

「\」「, 」「%」は DVR 名に使用しないでください。

DRNET や DRNET Mobile と接続して使用したときに正しく表示されないことがあります。

- ② 言語 : 表示言語を設定します。
 日本語に設定されています。設定は変更しないでください。
- ③ Administrator パスワード :「設定」をクリックすると、パスワード設定画面が表示されます。 Administrator のパスワードを入力します。(III P. 3-15「パスワードを設定す る」)
- ④ タイムゾーン :標準時間に対する時差を設定します。

 「(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo」に設定されています。設定は変更しないでください。
- ⑤ 日付 : 日付を設定します。それぞれの数値をクリックし、 🖶 で変更します。

⑥ 表示形式変更
 : 日付の表示方法を設定します。
 [選択]
 年-月-日
 年/月/日
 月-日-年
 月/日/年
 日-月-年
 日/月/年

⑦ 時間 : 時刻を設定します。それぞれの数値をクリックし、 🚭 で変更します。

⑧ 表示形式変更
 : 時刻の表示方法を設定します。
 [選択]
 時:分:秒 AM (PM) : 12 時間表示
 時:分:秒 : 24 時間表示

- ③ >> : 設定を保存してネットワーク設定画面に移ります。
- ⑩ 閉じる: 設定を保存せずに簡易設定を終了します。

メモ

設定メニューの「システム」→「情報」(P. 6-2「システム情報」)、「システム」→「日付・時間」→「日付・時間」タブ(P. 6-5「現在時刻を変更する」)、「システム」→「ユーザー」→「ユーザー」タブ(P. 6-15「ユー ザー設定」)で同様の設定ができます。

● 文字を入力する

DVR 名やカメラ名などを英数、記号で入力します。

[文字入力画面]



- ① 名称表示部 : 入力した名称が表示されます。
- Del : カーソル位置の右側の1文字を削除します。
- ③ SPACE : 1 文字分の空白を入力します。
- ⑤ 4 : 大文字入力と小文字入力の2つの画面を切り換えます。
- ⑥ OK :入力した名称を保存して前画面に戻ります。
- ⑦ キャンセル : 入力した名称を保存せずに前画面に戻ります。

● パスワードを設定する

本機で各種操作や設定変更などを行うためには、それぞれの機能の操作権限を持つユーザー ID で本機にログ インする必要があります。本機では、あらかじめ管理者レベルのユーザー「Administrator」が登録されてい ます。(IIS P. 6-12 [ユーザー設定])

ここでは「Administrator」で本機にログインするためのパスワードを設定します。

パスワードは大小英字、数字、記号を使用して、最小4文字から最大16文字まで入力できます。

ご注意

パスワードは本機を操作するうえで非常に重要な情報です。パスワードを忘れないよう、メモを取るなどし て大切に保管してください。



[[]パスワード設定画面]

- ② 新しいパスワード : をクリックすると「文字入力画面」が表示されます。
 新たに登録したいパスワードを入力します。入力した文字は「*」で表示されます。
 (■ P. 3-14「文字を入力する」)
- ③ パスワード確認 : クリックすると「文字入力画面」が表示されます。 確認のため、「新しいパスワード」と同じ文字を入力します。入力した文字は「*」 で表示されます。(II マアを入力する」)
- ④ OK : 新しいパスワードを設定して前画面に戻ります。

⑤ キャンセル : 設定せずに前画面に戻ります。

メモ

- ●「文字入力画面」で入力した文字数が少ないときは、「パスワードが不正です。パスワードは4文字以上です。」 とメッセージが表示されます。
- ●「パスワード設定画面」で入力したパスワードが異なる場合は、以下のメッセージを表示します。 ・「現在のパスワード」が異なるとき パスワードが不正です。
 - 「新しいパスワード」と「パスワード確認」が異なるとき パスワードが違います。

● ネットワーク設定を行う(簡易設定)

ネットワークへ接続するための設定を行います。

ご注意

簡易設定で設定できるネットワーク設定は、有線 LAN の設定のみです。



[ネットワーク設定画面]

メモ

- DNS サーバーは、ドメイン名で指定された NTP サーバーやメールサーバーの IP アドレスを取得するため に使用します。
- ●設定メニューの「ネットワーク」→「アドレス」→「アドレス」タブ(P. 7-2「IP アドレスを設定する」、
 P. 7-3「ポートを設定する」)で同様の設定ができます。

取扱説明書 3-16


[ポート設定画面]

- ネットワークポート : DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーに映像配信するときに使用する 本機のポート番号を設定します。 🕶 で 1500 ~ 32000 から数値を選択します。
- ② ウェブポート
 : Web ブラウザーと接続するための本機のポート番号を設定します。
 ➡ で 80 ~ 32000 から数値を選択します。
- ③ ポート番号 : 本機で使用するポート番号が表示されます。
 - ライブ : 遠隔監視に使用するポート番号です。①で設定した「ネットワークポート」の番号が割り振られます。
 - 再生 : 遠隔再生に使用するポート番号です。①で設定した「ネットワークポー ト」に1を加えた番号が割り振られます。
 - 設定 : 遠隔設定に使用するポート番号です。①で設定した「ネットワークポー ト」に2を加えた番号が割り振られます。
- ④ OK : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑤ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

メモ

- ●ネットワークポート(ライブ、再生、設定)とウェブポートは同じ番号は使用できません。同じ番号にすると警告メッセージが表示されますので、異なる番号を設定してください。
- ●ポートの設定は、有線 LAN と Wi-Fi で共通になります。

録画設定を行う(簡易設定)

録画の基本設定を行います。

工場出荷時は連続録画を行うように録画スケジュールが設定されています。接続したすべてのカメラを以下の画面の条件で録画します。



[録画設定画面]

設定メニューの「録画」→「録画」→「録画」タブ(P. 4-26 「録画共通設定をする」)で同様の設定ができます。

● SSD をフォーマットする(簡易設定)

SSD 内の録画データをすべて消去して使用する場合に SSD をフォーマットします。

ご注意

- ●フォーマットすると、SSD内の録画データ、イベントログが消去されます。SSDに必要な録画データがある場合は、あらかじめUSBメモリーに保存してください。ただし、イベントログは保存できません。
 (IIN P. 5-13 「バックアップのしかた」)
- ●フォーマット中に主電源スイッチを「切」にしないでください。また、電源プラグを抜かないでください。 SSD 内のデータ破損や SSD 故障の原因となることがあります。



「記録装置画面]

- 容量
 記録装置の容量を表示します。
- 形式 :「ディスク」と表示します。
- ③ 用途 :「録画」と表示します。
- ④ ステータス : 記録装置の状態を表示します。

ご注意

「不良」と表示されている場合は、ディスクエラーです。フォーマットを行ってください。 フォーマットしても「不良」と表示される場合には、SSD を交換する必要があります。 販売店へお問い合わせください。

- ⑤ フォーマット : SSD をフォーマットします。
- ⑥ <⑥
- (7) >>
 : 表示設定画面に移ります。
- ⑧ 閉じる : 簡易設定を終了します。

メモ

設定メニューの「録画」→「記録装置」→「記録装置」タブ(P. 4-44「記録装置」)で同様の設定ができます。

1 記録装置画面で「フォーマット」をクリックする。 フォーマット画面が表示されます。

[記録装置画面]

	容量	形式	用途	ステータス
1	960.20 GB	ディスク	録画	良
2				
				73-4

2 フォーマットするディスクのチェックボックスを をクリックする。

チェックボックスにチェックが入ります。再度クリッ クすると、選択を解除できます。 [フォーマット画面]

@ @ 7 7	ーマット				
		容量	形式	用涂	
	1	960.20GB	ディスク	録画	
	2	未検出	N/A		v
			====	211	
		74-494		-70	

3 「フォーマット」をクリックする。
「フォーマットしますか?」というメッセージが表示されるので、「はい」をクリックします。
「はい」をクリックすると、フォーマットが開始されます。
フォーマットが完了すると、記録装置画面に戻ります。

<u>○ フォーマット</u>
フォーマットしますか?
(はい いいえ

表示設定を行う(簡易設定)

HDMI 出力とアナログ RGB 出力から出力する映像の解像度を、接続するモニターの解像度に合わせて設定で きます。工場出荷時は 1024 × 768 に設定されています。

鮮明な映像を表示するためには、本機の解像度を 1920 × 1080 に設定して、Full HD(1920 × 1080 60p)に 対応したモニターを使用してください。

ご注意

- ●本機で設定する出力解像度に対応していないモニターは使用できません。
- HDMI 出力とアナログ RGB 出力を同時に使用する場合、出力解像度を異なる設定にすることはできません。 このとき、HDMI 出力が対応していない 1280 × 1024 の解像度は設定できません。



 ① 解像度 : 出力する解像度を設定します。
 項目を選択した時点で解像度が変更されます。

ご注意

HDMI 出力は、1280 × 1024 の解像度を使用できません。 誤って設定しても、しばらく待つと元の解像度に戻ります。

- 記録装置画面へ戻ります。
- ③ 閉じる : 簡易設定を終了します。

メモ

設定メニューの「ディスプレー」→「表示」→「解像度」 タブで同様の設定ができます。(🖙 P. 4-10 「モニター 出力の解像度を決める」)

第4章

ライブと録画

ライブ

本機では、モニター出力に現在のカメラ映像を表示することを「ライブ表示」と呼びます。 スポット出力のライブ表示は、ライブ映像専用の出力で1画面、4分割画面、シーケンス表示に対応してい ます。また、HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を出力することもできます。(🖙 P. 4-18 「スポッ ト出力」)

■ ライブ画面の表示

● ライブ画面で表示できること

ライブ時の映像は、以下の画面表示をすることができます。

[画面表示]

1 画面 : ライブ操作メニューのカメラ選択でカメラを選択すると、1 チャンネルの映像を表示します。

4 分割画面 : ライブ操作メニューのカメラ選択で ALL を選択すると、モニターを 4 分割して 4 チャンネルの映像を表示します。



[4 分割画面]

C1	C2
C3	C4

[シーケンス表示]

シーケンス表示は、ライブ1画面表示中に、ディスプレー設定の「シーケンス間隔」で設定した時間で順次 画面が切り換わる機能です。(INF P. 4-14「シーケンス表示する」)



ご注意

- ●以下の設定をしているカメラの映像は表示されません。
- ・「デバイス設定」で使用するカメラとして選択していない(☞ P. 4-5 「使用するカメラとカメラ名称を決める」)
- ・「マスク設定」のモードを「中」または「高」にしている(№ P. 4-7 「モニター画面で表示しないカメラ を決める(マスク機能)」)
- ●シーケンス表示中にライブ画面表示や再生画面表示の操作を行うと、シーケンスを終了します。また、シーケンス表示中にライブ操作メニューの「シーケンス」を選択しても終了します。

● ライブ画面の OSD 表示

HDMI 出力とアナログ RGB 出力にライブ表示中の状態や情報を表示します。



① カメラチャンネル番号 : カメラ入力のチャンネル番号を表示します。

- ② カメラ名表示 : カメラ名を表示します。(№ P. 4-5 [使用するカメラとカメラ名称を決める])
- ③ カメラタイプ表示
 : コンビネーションカメラとして使用する設定にしているときに表示されます。
 (II P. 5-34「コンビネーションカメラ設定(PTZ)」)
- ④ 録画表示
 : 録画の状態を表示します。色やアイコンの形で録画状態を表します。
 (II P. 4-25 「録画の OSD 表示」)
- ⑤ モーション検知表示 : モーション検知中に表示されます。
- ⑥ センサー入力表示 : センサー入力中に表示されます。
- ⑦ バックアップ中表示 : バックアップ実行中に表示されます。色でバックアップの種類を表示します。
 (13) (13) (パックアップ中の OSD 表示」)
- ⑧ ビデオロス表示 : ビデオロス中に表示されます。

 ⑨ 日時表示
 : 現在日時を表示します。表示形式を変更することができます。(■③ P. 6-5 「現在時刻を変更する」)
 メ モ ステータスバーを表示すると現在日時はステータスバーの中に表示されます。
 (■③ P. 4-4 「ライブ画面のステータスバー表示」)

```
メモ
```

- OSD の表示位置を調整することができます。(🖙 P. 4-8 「OSD の表示位置の調整をする」)
- ① ~ ⑨ の OSD はライブ操作メニューの「OSD」で、すべて非表示にすることができます。(II P. 4-13 「OSD 表示を設定する」)
- ●スポット出力をライブ映像専用の出力に設定しているときは、OSDの表示はできません。

● ライブ画面のステータスバー表示

ライブ画面の日時表示部に以下のように表示されます。



① マウスでクリックすると設定メニュー画面を表示します。

- SSD の使用率を表示します。
- ③ SSD が上書き設定になると点灯します。(青色)(🖙 P. 4-27 [SSD に上書き録画する」)
- ④ シーケンス表示中に点灯します。(白色)(🕫 P. 4-14 「シーケンス表示する」)
- ⑤ PC とネットワーク接続をしているときに点灯します。(緑色)(№ P. 7-2 「ネットワーク設定」)
- ⑥ アラーム状態になると点灯します。(オレンジ色)(№ P. 5-44 [アラームの設定を行う])
- ⑦ 緊急録画中に点灯します。(オレンジ色)(🕫 P. 4-29 「緊急録画を行う」)

⑧現在日時を表示します。

- ステータスバーの表示時間を設定することができます。(📭 P. 4-8 [OSD の表示位置の調整をする])
- ライブ画面の OSD やステータスバー表示の設定は、ライブ操作メニューの「OSD」で行うことができます。 (INT P. 4-13 [OSD 表示を設定する])
- ●スポット出力をライブ映像専用の出力に設定しているときは、ステータスバーの表示はできません。

メモ

● 使用するカメラとカメラ名称を決める

カメラチャンネル番号ごとに使用するカメラやカメラ名、画質を設定できます。



- 一斉チェックボックス : 使用するカメラを一斉選択します。チェックを入れるとすべて選択し、外すと すべての選択を解除します。選択を解除すると、すべてのカメラの映像入力は 無効になり、ライブ表示と録画のどちらもできません。
- ② チェックボックス
 : 使用するカメラを選択します。チェックを入れると選択し、外すと選択を解除します。選択を解除すると、カメラの映像入力は無効になり、ライブ表示と録 画のどちらもできません。

メモ

Web ブラウザーや DRNET の遠隔設定を使用して日本語(漢字、カタカナ、ひらがな)を入力できます。すべて日本語を使用した場合、最大 10 文字まで入力できます。(『☞ P. 7-27 「遠隔設定でカメラ名を設定する」) DRNET での入力方法については、DRNET の取扱説明書(Rev. 4.0 以降)をご覧ください。 ご注意

- 「∖」「,」「%」はカメラ名には使用しないでください。 DRNET や DRNET Mobile と接続して使用したときに正しく表示されないことが あります。
- ●分割画面によってはすべての文字を表示できないことがあります。
- ④ 色 :「設定」をクリックすると「入力画質設定画面」が表示されます。(■③ P. 4-6
 「カメラ映像の明るさを調整する(入力画質設定)」)
- ⑤ 方式
 : NTSC カメラ映像のノイズ(細い縦縞など)を低減することができます。NTSC カメラを接続しているチャンネルのみ動作します。
 通常は「1 (標準モード)」を使用してください。ライブ映像または再生映像で ノイズが気になるときは「2 (ノイズ低減モード)」を使用してください。
 [選択]
 1:標準モード
 2:ノイズ低減モード
 メ モ]標準モードに比べ解像度が低下します。
- ⑥ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑦ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。
- │メ モ│カメラの映像入力を無効にすると、スポット出力のライブ映像専用出力でもライブ表示できません。

● カメラ映像の明るさを調整する(入力画質設定)

カメラ映像の明るさや色の濃淡、色合いを調整して見やすい映像にできます。設定した画質は、録画映像に も反映されます。

ご注意

- ●映像が暗いと、モーション検知の感度が低くなります。
- 設定変更中の画質は、保存前でも録画映像やライブ映像にそのまま反映されます。

[入力画質設定画面]



- ① 明るさ : 画像の明るさを -15 ~ +15 から設定します。
- ② コントラスト : コントラストの強さを -15 ~ +15 から設定します。
- ③ 彩度 : 色の濃淡を -15 ~ +15 から設定します。
- ④ 色相 : 色合いを -15 ~ +15 から設定します。
- ⑤ 初期値 : 明るさ、コントラスト、彩度、色相を初期値(工場出荷時)に戻します。
- ⑥ OK : 設定した内容を保持して前画面に戻ります。保存するには、前画面で「OK」をクリックしてください。
- ⑦ キャンセル :設定を保持せずに前画面に戻ります。

■ モニター表示設定

● モニター画面で表示しないカメラを決める(マスク機能)

HDMI 出力とアナログ RGB 出力のライブ画面と再生画面のカメラ映像を表示しないように設定できます(マ スク機能)。マスク設定したカメラ映像は黒画面で表示されますが、録画への影響はありません。 スポット出力のライブ映像専用出力でも、マスク設定したカメラ映像は黒画面で表示されます。

メモ

マスク設定カメラの監視を許可する権限を持つユーザー ID は、マスク設定のモードに関係なくカメラ映像が 表示されます。マスク設定したカメラ映像を表示するときは、「Administrator」などマスク設定カメラの監視 を許可する権限を持つユーザー ID で本機にログインしてください。



1 曜日
 : 設定する曜日を選択します。
 [選択] ALL / 日/月/火/水/木/金/土/休日/月~金/土日
 メ モ

休日の設定については、P.6-7「休日を設定する」を参照してください。

②開始~終了:開始・終了時刻を設定します。 たクリックして数値を変更します。設定間隔は 15 分です。

③ モード : ライブ画面と再生画面のカメラ映像、OSD 表示のモードを選択します。 [選択] Off : カメラ映像と OSD を表示します。通常のカメラ表示形式です。 中 : OSD 表示をします。カメラ映像は表示しません。 高 : カメラ映像と OSD 表示のどちらもモニターに表示しません。(カメラチャンネル)

- 高 · バメクはほとしるD & バッとううもとニメ に扱いしょせん。(バメクク・シネル 番号のみ表示します。) メ モ
- モードの設定はモニター画面の表示を変えるだけで、録画データへの影響はありません。
- ④ カメラ : マスク設定するカメラ番号を選択します。複数のカメラを設定できます。
- ⑤ X(全削除) : すべてのスケジュールをリストから削除することができます。
- ⑦ ±(追加) :スケジュールリストが追加されます。
- ⑧ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑨キャンセル :設定を保存せずに前画面に戻ります。

● OSD の表示位置の調整をする

HDMI 出力とアナログ RGB 出力への OSD の表示位置を調整します。

モニターによっては、本機のモニター出力映像のすべての領域を表示できないため、OSD がモニター画面に 収まらない場合があります。このようなときに、OSD の位置を画面中央方向に寄せてカメラ名を表示させる ことができます。本機の OSD は画面の左上に表示されるため、画面の左側に配置されたカメラの OSD を右 側に寄せ、上側に配置されたカメラの OSD を下側に移動します。また、ステータスバーを表示していないと きの日時表示 OSD を上側に移動します。



ディスプレー表示設定画面では、ステータスバーの表示時間なども設定できます。



① 言語	:表示言語を設定します。 日本語に設定されています。設定は変更しないでください。
② ステータスバー消去	 : デジタルレコーダーを一定時間操作しないときにステータスバーを非表示にすることができます。非表示にするまでの時間を設定します。 [選択] Off : ステータスバーを表示し続けます。 On : 5秒/10秒/15秒/20秒/25秒/30秒/40秒/50秒/1分 メ モ 時間経過により非表示になったステータスバーは、操作を行うと表示されます。
③ OSD 垂直方向余白	: OSD の垂直方向の表示位置を設定します。 [選択] 1 ~ 48
	[メ t] 数値が増えることに対象となる又子が回面中央に移動します。
④ OSD 水平方向余白	: OSD の水平方向の表示位置を設定します。 [選択] 1 ~ 48
	メ モ 数値が増えるごとに対象となる文字が画面中央に移動します。
(5) OK	: 設定を保存して前画面に戻ります。
⑥ キャンセル	: 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● 画面の配置を決める(表示レイアウト)

分割画面でカメラ表示位置を別のカメラと入れ換えることができます。入れ換えたレイアウトは、ライブ、 再生画面に反映されます。

ご注意

- ●表示レイアウトは1画面シーケンスには反映されません。1画面シーケンスでは、カメラ番号順に表示されます。
- ●表示レイアウトは DRNET、DRNET Mobile、および Web ブラウザーのライブ表示には反映されません。 それぞれで設定した順に表示されます。



- ① 表示レイアウト : カメラ映像のモニター上の表示位置を設定します。
 ▼ をクリックして、表示位置に表示させたいチャンネルを設定します。設定すると、 元のチャンネルと表示位置が入れ換わります。
- ② OK : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ③ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● モニター出力の解像度を決める

HDMI 出力とアナログ RGB 出力から出力する映像の解像度を、接続するモニターの解像度に合わせて設定できます。工場出荷時は 1024 × 768 に設定されています。

鮮明な映像を表示するためには、本機の解像度を 1920 × 1080 に設定して、Full HD(1920 × 1080 60p)に 対応したモニターを使用してください。

ご注意

- ●本機で設定する出力解像度に対応していないモニターは使用できません。
- HDMI 出力とアナログ RGB 出力を同時に使用する場合、出力解像度を異なる設定にすることはできません。 このとき、HDMI 出力が対応していない 1280 × 1024 の解像度は設定できません。



① 解像度 : 出力する解像度を設定します。

ご注意

HDMI 出力は、1280 × 1024 の解像度を使用できません。 誤って設定しても、しばらく待つと元の解像度に戻ります。

- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ③ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

■ ライブ操作

ライブの操作は、ライブ操作メニューを操作して行います。

ご注意スポット出力をライブ映像専用の出力に設定しているときは、ライブ操作メニューは表示できません。

● ライブ操作メニューでできること

ライブの操作メニューは、ライブ画面で右クリックすると表示されます。メニューを閉じる場合は、再度右 クリックします。

- カメラ選択 : 1 画面表示するカメラチャンネルまたは 4 分割画面表示を 選択します。(II マア P. 4-12 「指定したカメラを表示する」)
- カメラ情報 : 接続されているカメラの映像方式を表示します。 (II ♂ P. 4-12 「カメラの映像信号方式を確認する」)
- OSD
 : OSD とステータスバーの表示状態を選択します。

 (113)
 (113)

 (113)
 (113)
- フリーズ : 表示中のライブ画面を静止します。(№ P. 4-13 [ライブ 映像を一時的に静止する (フリーズ機能)])
- 表示 : 1 画面表示中のライブ画面をシーケンス、ズーム、PIP 表示 します。また、スポット出力に表示する映像を選択します。 [シーケンス] シーケンス表示します。(III P. 4-14 [シー
 - ケンス表示する」)
 - [ズーム] 拡大表示します。拡大表示中に表示領域を移 動することができます。(■③ P. 4-15 「映像 の一部を拡大する(電子ズーム機能)」)

$\left[-\frac{1}{2} \right]$	ノブ	操	Έメ	_	7	-1
1 / 1			F Z		_	

ライブ: Administrator	
カメラ選択	>
カメラ情報	
OSD	\rightarrow
フリーズ	
表示	>
音声	
カメラ制御	
バックアップ	
再生	\rightarrow
緊急録画	
ログ	
メニュー設定	

- [PIP] PIP (Picture In Picture)機能を使い、小画面で表示するカメラを選択します。 (II ● P. 4-16 「別のカメラ映像を小さい画面で表示する (PIP 機能)」)
- [スポット] スポット出力に表示する映像を選択します。(IIS P. 4-20 「スポット出力の表示を切り換える」)
- 音声 : 音声出力チャンネルを選択します。(🖙 P. 4-22 [音声の切り換えを行う])
- カメラ制御 :制御するコンビネーションカメラまたは AHD カメラを選択します。(■③ P. 5-35「コンビネーションカメラの操作」、P. 5-42 [AHD カメラの操作」)
 メ モ
 コンビネーションカメラに設定したカメラがない場合、または、AHD カメラが接続されていない場合は使用できません。
 - ●カメラ制御権限を持たないユーザーは使用できません。
- バックアップ : バックアップ方法の選択メニューが表示されます。「バックアップ」または「クリップ作成」 のどちらかを選択します。(II 중 P. 5-13 「バックアップのしかた」) メーモ」バックアップ権限を持たないユーザーは使用できません。
- 再生 : 本機の SSD に録画されたデータを再生するか USB メモリーに保存された独自形式のバック アップデータを再生するかを選択します。(IS P. 5-5 「再生画面へ切り換える」) メーモ」再生権限を持たないユーザーは使用できません。
- 緊急録画 :緊急録画を行います。(📭 P. 4-29 「緊急録画を行う」)

ログ : システムログとイベントログを表示します。(INT P. 6-18「ログ」) メ モ イベントログ表示画面からイベント録画の再生をすることができます。(INT P. 6-24「イベ ントログを表示する」)

メニュー設定 : 設定メニュー画面が表示されます。(🖙 P. 3-9 「設定メニュー項目について」)

取扱説明書 4-11

[チャンネル選択メニュー]

● 指定したカメラを表示する

1 画面表示するカメラチャンネルまたは4分割画面表示を選択します。

7 ライブ操作メニューの「カメラ選択」にカーソルを合わせる。 チャンネル選択メニューが表示されます。 現在表示中のカメラチャンネルにチェックが入っています。

2 表示したいカメラチャンネルをクリックする。 1 画面表示になります。 「ALL」をクリックすると4分割画面表示になります。

ALL 1.CAM1
1.CAM1
2.CAM2
3.CAM3
4.CAM4
/

メモ

ライブ画面をダブルクリックすると、分割画面と選択された1画面の表示を切り換えることができます。

● カメラの映像信号方式を確認する

接続されているカメラの映像信号方式を表示します。

手順:ライブ操作メニューの「カメラ情報」をクリックする。

カメラ情報画面が表示されます。



① ステータス

HD : AHD 信号方式のカメラが接続されています。

- SD :NTSC 信号方式のカメラが接続されています。
- :カメラが接続されていません。
- ② 閉じる

ライブ画面に戻ります。

● OSD 表示を設定する

OSD とステータスバーの表示状態を選択します。

[OSD 選択メニュー]

7 ライブ操作メニューの「OSD」にカーソルを合わせる。
OSD 選択メニューが表示されます。
現在の表示状態にチェックが入っています。

•	ライブ: Administrator	
	カメラ選択	>
	カメラ情報	
	OSD	> なし
	フリーズ	OSD
	表示	> ✔ OSD + ステータスパー
	音声	
	カメラ制御	
/		
-		

2 設定したい OSD 表示項目をクリックする。

項目にチェックが入り、選択した表示状態になります。

● ライブ映像を一時的に静止する(フリーズ機能)

表示中のライブ画面を静止します。

手順:ライブ操作メニューの「フリーズ」をクリックする。

ライブ映像が静止します。

メモ

フリーズ解除する場合は、クリックまたは右クリックをしてください。元のライブ状態に戻ります。

● シーケンス表示する

シーケンス操作を行う前に、設定メニューでシーケンス間隔を設定します。シーケンス中はステータスバーのシーケンスアイコンが点灯します。(III P. 4-4 [ライブ画面のステータスバー表示])



① イベントポップアップ : チェックするとイベントポップアップ機能が有効になります。(II ? P. 4-17 「イ ベントが発生したカメラ映像を表示する (イベントポップアップ機能)」)

ご注意

シーケンス中にイベントポップアップが起こるとシーケンスを停止します。 再度シーケンスを行うには手動でシーケンスを開始してください。

- ② シーケンス間隔
 ジーケンス表示間隔を設定します。
 [選択] 1 秒/2 秒/3 秒/4 秒/5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/25 秒/30 秒/40 秒/50 秒/1 分
- ③ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ④ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。
- 1 1 画面表示する。

メモ

- **2** ライブ操作メニューの「表示」にカーソルを合わせる。 表示選択メニューが表示されます。シーケンス表示中は 「シーケンス」にチェックが入っています。
- 3 表示選択メニューの「シーケンス」をクリックする。 設定したシーケンス間隔で1画面シーケンスを開始します。

「表示選択メニュー]



- シーケンスを停止する場合は、再度表示選択メニューの「シーケンス」をクリックしてください。
- ●4分割画面に切り換えると、シーケンス表示は停止します。
- ●1 画面シーケンス中でカメラチャンネルが以下の条件の場合は、そのカメラチャンネルは表示しません。 ・「デバイス設定」で使用するカメラとして選択していない(INT® P. 4-5「使用するカメラとカメラ名称を決める」)
 - ・「マスク設定」のモードを「中」または「高」にしている(№ P. 4-7 [モニター画面で表示しないカメラ を決める(マスク機能)」)
 - ・ビデオロスしている(📭 P. 6-31 「ビデオロス」)

● 映像の一部を拡大する(電子ズーム機能)

カメラ映像の一部を電子ズームします。

- 1 ズームするカメラを1画面表示する。
- 2 ライブ操作メニューの「表示」にカーソルを合わせる。 表示選択メニューが表示されます。
- **3** 表示選択メニューの「ズーム」をクリックする。 ズーム倍率選択メニューが表示されます。 現在表示中のズーム倍率にチェックに入っています。
 - メ モ1 画面表示中は、「x1」にチェックが入っています。

ご注意

NTSC カメラを接続しているチャンネルは、ディスプレー設 定の解像度が「1920 × 1080」または「1280 × 1024」に設 定されている場合は、「x8」は選択できません。(№ P. 4-10 「モニター出力の解像度を決める」)

4 ズーム倍率を選び、クリックする。

[通常のライブ画面]

選択した倍率にチェックが入り、ライブ映像が拡大表示され ます。また、画面上に △▽▷</

[表示選択メニュー]







[拡大(ズーム)時のライブ画面]



メモ

- ●ズーム解除する場合は、再度「ズーム」を選択して、ズーム倍率の「x1」をクリックしてください。
- ●別のカメラチャンネルや4分割画面表示に切り換えるとズームは解除されます。

● 別のカメラ映像を小さい画面で表示する (PIP 機能)

1 画面表示している画面の一部に、別のカメラ映像を重ねて表示します。(PIP: Picture In Picture)



- ① サイズ : 重ねて表示する映像の大きさを設定します。
- ② ポジション : 重ねて表示する映像の表示位置を設定します。
- OK : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ④ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

1 カメラ映像を1画面表示する。

- 2 ライブ操作メニューの「表示」にカーソルを合わせる。 表示選択メニューが表示されます。
- 3 表示選択メニューの「PIP」をクリックする。 チャンネル選択メニューが表示されます。 PIP表示中はPIP表示チャンネルにチェックが入っています。



[チャンネル選択メニュー]

PIP	
PIP Off	
1.CAM1	
2.CAM2	
3.CAM3	
4.CAM4	

4 PIP 表示するカメラチャンネルをクリックする。

ディスプレー設定の「PIP」で設定したライブ画面表示になります。



[PIP 表示のライブ画面]



メモ

● PIP を解除する場合は、選択メニューの「PIP Off」をクリックしてください。

●別のカメラチャンネルや4分割画面に切り換えると、PIPは解除されます。

● イベントが発生したカメラ映像を表示する(イベントポップアップ機能)

イベント発生時に、イベント録画しているカメラの映像を表示させることができます。複数のカメラで同時 にイベントが発生した場合は、4分割画面で表示します。ただし、ビデオロスイベントの場合は、ビデオロ スしたカメラの代わりに録画するカメラ映像を表示します。

ポスト録画時間が経過するとイベントポップアップ表示前の画面に戻ります。

イベントポップアップ表示するカメラは、イベントポップアップ機能(P. 4-14 「シーケンス表示する」)が有効 で、イベント録画(P. 4-35 「イベント機能について」)しているカメラです。

例:C1とC2にイベント録画が発生した場合



メモ

- ●イベントポップアップ表示中でも、画面の切り換えを行うことができます。この場合、イベントポップアップ表示は解除されます。
- イベントポップアップ表示前にシーケンスを行っていた場合、イベントポップアップ表示が発生するとシー ケンスが解除されます。
- ●緊急録画を行ってもイベントポップアップ表示します。イベントポップアップ表示するカメラは、緊急録 画しているカメラです。
- ●4 分割画面のイベントポップアップ表示は、カメラチャンネル番号の小さい順に表示されます。イベントの 発生順ではありません。

■ スポット出力

本機は、HDMI 出力とアナログ RGB 出力とは別にスポット出力があります。 スポット出力は、ライブ映像専用の出力で1 画面、4 分割画面、シーケンス表示に対応しています。 また、HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を表示することもできます。(IIS P. 4-20 「スポット出力 の表示を切り換える」)

メモ

工場出荷時は、HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を出力します。

ご注意

ライブ映像専用の出力では OSD 表示はできません。

● スポット出力のカメラ表示を設定する

シーケンス表示やイベント発生時にイベントポップアップ表示するカメラを選択します。 また、シーケンス表示間隔やイベントポップアップ機能を使用するときの設定を行います。



① イベントポップアップ : チェックを入れるとスポット出力のイベントポップアップ機能が有効になります。 ご注意

> シーケンス中にイベントポップアップが起こるとシーケンスを停止します。再度シーケンスを行うには、手動でシーケンスを開始してください。(IST P. 4-20 「スポット出力の表示を切り換える」)

- ② シーケンス間隔
 : スポット出力のシーケンス表示間隔を設定します。
 [選択]
 1 秒/2 秒/3 秒/4 秒/5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/25 秒/30 秒/40 秒/50 秒/1 分
- ③ カメラ : スポット出力のシーケンス表示やイベントポップアップ表示するカメラを選択します。
 ④ をクリックすると選択画面に移ります。

④ アスペクト比を維持する: AHD カメラ映像のアスペクト比を維持して表示します。
 チェック有:画面の上下に黒い帯を表示し、映像のアスペクト比 16:9を維持して表示します。
 チェック無:アスペクト比 4:3の映像に変換して画面全体に表示します。
 メ モ
 NTSC カメラの映像は、チェックの有無に関係なく画面全体に表示します。

- OK
 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑥ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● スポット出力のイベントポップアップ機能

イベント発生時に、イベント録画(P. 4-35「イベント機能について」)しているカメラの映像を1画面表示さ せることができます。ビデオロスイベントの場合は、ビデオロスしたカメラの代わりに録画するカメラ映像 を表示します。

イベントポップアップ表示を行う場合は、あらかじめイベントポップアップ表示するカメラとイベントポッ プアップ機能を有効に設定する必要があります。(II ? P. 4-18 「スポット出力のカメラ表示を設定する」)

複数のイベントが発生した場合は、後優先でチャンネル番号が小さいカメラ映像を1画面表示します。

イベント録画中のカメラに再度イベントが発生した場合は、表示しているカメラ映像がそのまま表示され続 けます。

すべてのポスト録画時間が経過したあとは、最後に表示したカメラ映像を表示します。

メモ

- ●緊急録画を行ってもイベントポップアップ表示します。イベントポップアップ表示するカメラは、緊急録 画しているチャンネル番号が小さいカメラです。
- ●イベントポップアップ表示前にシーケンスを行っていた場合、イベントポップアップ表示が発生するとシー ケンスが解除されます。

● スポット出力の表示を切り換える

スポット出力に表示する映像を変更します。 シーケンス表示を行う場合は、あらかじめシーケンス表示するカメラとシーケンス間隔を設定する必要があ ります。(『☞ P. 4-18 「スポット出力のカメラ表示を設定する」) また、HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を表示することもできます。

7 ライブ操作メニューの「表示」にカーソルを合わせる。
表示選択メニューが表示されます。

 ま示選択メニューの「スポット】をクリックする。
 スポット表示選択メニューが表示されます。
 表示中の映像にチェックが入っています。
 メイン
 ・HDMI出力やアナログRGB出力と
 同じ映像を表示します。

 メイン
 ・1 画面シーケンス表示します(ライ
 ブ映像専用)。

 マルチ(2×2):4分割表示します(ライブ映像専用)。

 CAM 1 ~ CAM 4: 選択したカメラチャンネルを1 画面
 表示します(ライブ映像専用)。

3 表示したい映像をクリックする。 選択した映像を表示します。 [表示選択メニュー]

ライブ: Administrator		
カメラ選択	>	
カメラ情報		
OSD	>	
フリーズ		
表示	> [シーケンス
音声		ズーム
カメラ制御		PIP
バックアップ		スポット
再生	>	
緊急録画		
ログ		
メニュー設定		

[スポット表示選択メニュー]

スポットモニター 1	
▼ メイン	
シーケンス	
マルチ (2x2)	
1.CAM1	
2.CAM2	
3.CAM3	
4.CAM4	

メモ

- ●フリーズ機能、電子ズーム機能、および PIP 機能は使用できません。
- ●「マスク設定」のモードを「中」または「高」にしているカメラの映像は表示されません。(II 3 P. 4-7 「モ ニター画面で表示しないカメラを決める(マスク機能)」)
- ●1 画面シーケンス中でカメラチャンネルが以下の条件の場合は、そのカメラチャンネルは表示しません。
 - ・「デバイス設定」で使用するカメラとして選択していない(II ⊗ P. 4-5 「使用するカメラとカメラ名称を決める」)
 - ・「マスク設定」のモードを「中」または「高」にしている(II ≥ P. 4-7 「モニター画面で表示しないカメラ を決める(マスク機能)」)
 - ・ビデオロスしている(🖙 P. 6-31 「ビデオロス」)

■ ライブ音声

ライブ画面表示中に本機に入力された音声信号を切り換えて音声を出力することができます。(P. 4-22 「音声の切り換えを行う」)音声はカメラ映像と連動しません。

また、DRNET の音声送信機能を使用すると DRNET からの音声を本機で出力することができます。この場合、 DRNET からの音声送信機能が優先して出力されるため、本機の入力音声を出力することはできません。

● 使用する音声チャンネルを決める

本機に入力された音声信号と同時に録画するカメラ映像のチャンネルを設定することができます。 入力する音声のチャンネルごとに使用する音声チャンネルや名称を設定できます。選択した音声チャンネル はライブ音声として出力できます。ここで選択した音声チャンネルが録音されます。(INT P. 4-24 「録音する」)



- 一斉チェックボックス:
 使用する音声チャンネルを一斉選択します。チェックを入れるとすべて選択し、 外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、すべての音声チャンネルのライブ音声の出力と録音は無効になります。
- ② チェックボックス
 : 使用する音声チャンネルを選択します。チェックを入れると選択し、外すと選 択を解除します。選択を解除すると、音声チャンネルのライブ音声の出力と録 音は無効になります。

- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑥ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

[録音カメラ選択画面]



- 一斉チェックボックス: 音声信号と同時に録画するカメラ映像のチャンネルを一斉選択します。チェックを入れるとすべて選択し、外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、すべてのカメラチャンネルの録音は無効になります。
- ② チェックボックス
 : 音声信号と同時に録画するカメラ映像のチャンネルを選択します。チェックを 入れると選択し、外すと選択を解除します。選択を解除すると、カメラチャン ネルの録音は無効になります。
- ③ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ④ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● 音声の切り換えを行う

音声出力する音声チャンネルを切り換えます。

- **1** ライブ操作メニューの「音声」をクリックする。 音声選択メニューが表示されます。 現在選択中の音声チャンネルにチェックが入っています。
- 2 音声出力したい音声チャンネルをクリックする。 音声を出力します。

[音声選択メニュー]



メモ

音声を出さない場合は、音声選択メニューの「音声消去」をクリックしてください。

ご注意

工場出荷時設定では音声は出力されません。使用する音声チャンネルを選択してください。(II P. 4-21 「使用する音声チャンネルを決める」)

録 画

本機の録画は、連続録画とイベント録画(センサー録画、モーション録画、ビデオロス録画)、緊急録画があ ります。連続録画とイベント録画は、スケジュールの設定に従って録画を行います。(🖙 P. 4-31 「録画スケ ジュールを設定する」)

ご注意 録画中に録画設定を変更すると、設定切換中の録画は途切れます。

録画の種類

本機の録画は、連続録画、イベント録画、緊急録画に分かれます。イベント録画にはセンサー録画、モーション録画、ビデオロス録画があります。また、イベント録画と緊急録画には、イベント発生直前を録画するプリ録画機能があります。イベント録画を行うためにはあらかじめ設定が必要です。(IST P. 4-35「イベント機能について」)

- 連続録画 ニージン スケジュールに連続録画が設定されている場合に、連続して録画します。
- センサー録画 : スケジュールにイベント録画が設定されている場合に、センサー入力端子に信号が入力さ れると録画を行います。
- モーション録画 : スケジュールにイベント録画が設定されている場合に、設定されたエリアにモーションを 検知すると録画を行います。
- ビデオロス録画 : スケジュールにイベント録画が設定されている場合に、映像信号が途切れると別のカメラの録画を行います。
- 緊急録画 : ライブ操作メニューや再生操作メニューから緊急録画を選択すると、スケジュールに関係 なく緊急録画を開始します。緊急録画は、すべてのカメラチャンネルを録画します。
- プリ録画 : スケジュールにイベント録画が設定されている場合に、センサー録画、モーション録画、 ビデオロス録画、緊急録画が発生すると、最大 30 秒前の映像から録画することができます。 録画中はプリ録画は行いません。

● 録画の優先度

複数のスケジュールを設定した場合は、番号の大きいスケジュールが優先されます。(№ P. 4-31 「録画スケ ジュールを設定する」)

同じスケジュール内での録画の優先順位は以下のようになります。複数の録画が発生した場合は、優先度の 高い録画を行います。スケジュール内での録画の優先順位は以下のようになります。



|メ モ| センサー録画、モーション録画とビデオロス録画に優先順位はありません。

● 録音する

本機はチャンネルごとに音声録音を行うことができます。 工場出荷時は音声録音しない設定になっていますので、録音するときは設定を変更してください。

1 音声入力を接続する。

音声入力をピンジャック(4系統)から入力します。

2 音声設定を行う。

- ライブ音声の設定で選択した音声チャンネルを録音できます。(II P. 4-21 「ライブ音声」)
- ●録音した音声は、「録音カメラ選択画面(P. 4-22)」で選択したカメラチャンネルの1画面再生中に出 力されます。

ご注意

音声を録音するには、必ずカメラ映像の録画を同時に行う必要があります。そのため、以下の場合は録音で きません。

- ●使用するカメラとして選択していない場合(INS P. 4-5「使用するカメラとカメラ名称を決める」)
- ●映像入力がない場合(ライブ画面で **□×** (ビデオロス)が表示される場合)
- 録画スケジュールが設定されていない、など録画を行わない場合
- 音声が入力されていない場合

● 録画レートについて

録画レートとは、1 秒間に録画する画像枚数を表します。録画レートの単位は、ips(image per second)で表 します。

設定できる総録画レートは、解像度の設定にかかわらず 120 ips です。

カメラ1台あたりの録画レートは、最大 30 ips まで設定できます。

■ 録画の OSD 表示

録画状態表示:録画状態と録画モードをアイコンの色と形で表示します。(№ P.4-3 「ライブ画面の OSD 表示」)

1. CAM O

- ○(灰色) : 録画停止(録画スケジュールの時間外)
- ○(赤色) : 連続録画中
- ⑦(赤色) : 緊急録画中
- □(青色) : プリ録画中
- (マークなし): 録画停止(イベント待機中、ビデオロ ス中、ディスクフルなど)

■ 録画モードと設定について

●連続録画の場合

スケジュールの開始時刻になると録画を開始します。

- ・録画共通設定をする(IISP P. 4-26)
- ・録画スケジュールを設定する(📭 P. 4-31)

● イベント録画(センサー録画、モーション録画、ビデオロス録画)とプリ録画の場合

スケジュール時間中にイベントが発生すると録画を開始します。

- ・録画共通設定をする(IN P. 4-26)
- ・録画スケジュールを設定する(II P. 4-31)
- ・録画時間を設定する(🖙 P. 4-28)
- ・イベントの設定をする(№ P. 4-35 「イベント機能について」)

● 緊急録画の場合

ライブ操作メニューや再生操作メニューで緊急録画を選択すると、録画を開始します。(III P. 4-29 「緊急録 画を行う」)

プリ録画の設定をしているときはプリ録画も行います。(IS P. 4-29 「プリ録画を設定する」)

- ・録画共通設定をする(■ P. 4-26)
- ・録画時間を設定する(II P. 4-28)

メモ

緊急録画時にプリ録画を行うカメラは、録画スケジュールを「イベント録画」に設定しているカメラだけです。 また、プリ録画の画質と録画レートは、イベント録画の設定になります。

■ 録画共通設定をする

本機では、各録画設定を行う前に、録画の共通設定を行う必要があります。

メモ

録画共通設定では、すべてのカメラに対して同じ録画設定を行います。

連続録画やイベント録画の場合は、録画スケジュールを設定することで、曜日、時間、カメラごとに録画レートと画質、解像度が設定できます。(II P. 4-31 「録画スケジュールを設定する」)



[録画共通設定画面]

① 上書き
 : SSD のすべての領域に録画データが書き込まれたとき、上書きして録画を継続する場合にチェックを入れて有効にします。(IN P. 4-27 [SSD に上書き録画する])

② 緊急録画を使用 : 緊急録画を使用する場合はチェックを入れます。

ご注意

「緊急録画を使用」が選択されていないときは、ライブ操作メニューや再生操作メニュー で緊急録画を選択しても、緊急録画は行いません。

 ③ 自動消去
 : 設定した期間が経過した録画データを自動的に消去します。(■ P. 4-27「一定期間が 過ぎた録画データを自動的に消去する」)
 [選択] On / Off

④ 自動消去(日) : 自動消去が On のときに設定する期間の日数を選択します。 [選択] 1 ~ 180 [日](1日ごと)

- ⑤ ips : 連続録画、イベント録画、緊急録画のカメラ1台あたりの録画レートを設定します。
 [選択] 1 ~ 30 [ips]
- ⑥ 画質
 : 連続録画、イベント録画、緊急録画の画質を設定します。
 [選択] 最高/高/標準/中/低

⑦ 解像度
 : 録画データの解像度を選択します。
 [選択]
 Full HD : 1920 × 1080 HD : 1280 × 720 WD1 : 944 × 480
 D1 : 704 × 480 CIF : 352 × 240

ご注意

NTSC カメラを接続しているチャンネルは、Full HD または HD を選択した場合、 WD1 の解像度で録画されます。

- ⑧ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑨ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● SSD に上書き録画する

SSD のすべての領域に録画データが書き込まれたときに、自動的に古い情報を消しながら、録画を継続する こと(上書き)ができます。上書き録画をする場合は、録画共通設定画面(P. 4-26「録画共通設定をする」)の 「上書き」を有効にします。上書きに設定すると、ステータスバーの上書きアイコンが点灯します。 (Ⅲ3 P. 4-4 「ライブ画面のステータスバー表示」)

上書きが選択されていない場合は、SSDのすべての領域に録画データが書き込まれた時点で録画を停止しま す。SSDの使用容量が残容量警告しきい値に達したときにブザーの鳴動やメッセージの表示で知らせること ができます。(■③ P. 6-33 [システムイベントに関する設定を行う])

ご注意

上書きに設定している場合は、必要な録画データが上書きされる前にバックアップを取るようにしてください。

● 一定期間が過ぎた録画データを自動的に消去する

設定した期間を過ぎると録画データを消去することができます。

ご注意

録画データの消去は、録画データを SSD に書き込むときに行われます。

イベント録画の場合、イベントが発生したときだけ録画をするため、録画していないときに消去日を過ぎた ときは録画データが残ります。そのため、この機能を使用する場合は連続録画を行ってください。

1 自動消去(日)を「On」にする。 On にすると自動消去(日)が設定可能になります。

2 日数を設定する。

[選択] 1~180 [日](1日ごと)

■ 録画時間を設定する

イベント録画と緊急録画は、録画を開始してから停止するまでの時間を設定する必要があります。

	- 🖉 🕼 録画 : 録画
「録画」 ↓ 「録画」 ↓	録画 イベント スケジュール ブリ録画時間: 0ff 10秒 ■ 1 緊急録画時間: 制限 1分 ■ 2 ポスト録画時間: 1分 ■ 3 □ センサーイベントでポスト録画を行わない 4
「イベント」タブ	

プリ録画時間
 ・ 緊急録画とイベント録画が発生した時刻より前の時間を録画します。
 [選択]
 On :5秒/10秒/15秒/20秒/25秒/30秒
 Off :イベント発生前は録画しません。

- ② 緊急録画時間
 ・ 緊急録画の録画継続時間を設定します。
 [選択]
 制限
 ・ 5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/30 秒/40 秒/50 秒
 1 分/2 分/3 分/4 分/5 分/10 分/15 分/20 分/30 分
 - 無制限 : ライブ操作メニューや再生操作メニューで緊急録画を再度選択するまで、緊 急録画を続けます。

③ ポスト録画時間 : イベント発生後の録画継続時間を設定します。センサー録画、モーション録画、ビデオロス録画に適用されます。
 [選択]
 1 秒/5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/25 秒/30 秒/40 秒/50 秒
 1 分/2 分/3 分/4 分/5 分/10 分/15 分/20 分/30 分

④ センサーイベントでポスト録画を行わない

- : センサーを入力している間だけセンサー録画を行う場合は、チェックを入れて有効に します。このとき、ポスト録画は行われません。
- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑥ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● プリ録画を設定する

緊急録画、センサー録画、モーション録画、ビデオロス録画の発生直前の映像を最大 30 秒前から録画できま す。(II ☞ P. 4-28 「録画時間を設定する」)

ご注意

- ●他の録画が行われている場合には、プリ録画は行えません。
- ●プリ録画を使用するには、録画スケジュールの「モード」の設定を「E(イベント録画)」に設定する必要が あります。(■③ P. 4-31「録画スケジュールを設定する」)
- 「---(録画しない)」、「T (連続録画)」、「TE (連続・イベント録画)」に設定されている場合には、プリ録画 は行えません。
- ●プリ録画の録画レート、画質、および解像度は、プリ録画が行われる期間のイベント録画の設定に従います。

緊急録画を行う

ライブ操作メニューや再生操作メニューで緊急録画を選択すると、緊急録画を開始します。

緊急録画が行われると、録画スケジュールに関係なくすべてのカメラの録画を開始します。録画レートと画 質は P. 4-26「録画共通設定をする」で設定します。カメラごとに録画レート、画質、および解像度を設定す ることはできません。

緊急録画中はステータスバーの緊急録画アイコンが点灯します。(№ P. 4-4 「ライブ画面のステータスバー 表示」)

緊急録画の継続録画時間を設定できます。(📭 P. 4-28 「録画時間を設定する」)

[緊急録画時間:制限]

ライブ操作メニューや再生操作メニューで緊急録画を選択して録画を開始した場合は、設定時間が過ぎると 自動的に終了します。

また、緊急録画時間内にライブ操作メニューや再生操作メニューで緊急録画を選択すると、その時点から緊 急録画は延長されて録画を行います。

[緊急録画時間:無制限]

緊急録画中にライブ操作メニューや再生操作メニューで緊急録画を再度選択すると停止します。

緊急録画入力の名称、入力形式、緊急録画を開始したときの動作(アラーム、遠隔通知、PTZ)を設定できます。 1.緊急録画入力の名称や入力形式を設定する。(☞ P. 4-36 「センサー入力の設定」)

- 2. 緊急録画を開始したときの動作を設定する。
 - ・コントロール出力やブザー鳴動する(■② P. 5-47「イベントが発生したときに出力するアラームを設定する」)
 - ・遠隔 PC への通知や E メール送信を行う(■③ P. 7-10 [遠隔通知設定])
 - ・コンビネーションカメラをあらかじめ設定した方向に向ける(II ≥ P. 5-38 「イベントによるプリセット移動」)
 - ・ ライブ画面にイベントポップアップさせる。(🖙 P. 4-17 「イベントが発生したカメラ映像を表示する(イ ベントポップアップ機能)」)

ご注意

- ●緊急録画とイベント録画の録画レート、画質、または解像度の設定が異なる場合は、プリ録画はイベント 録画設定で設定した内容で録画されます。
- ●録画共通設定画面(P. 4-26)で「緊急録画を使用」を必ず選択してください。選択されていないときは、緊急 録画は行いません。

● ポスト録画時間について

ポスト録画時間は、以下のイベントが終了してからの録画継続時間です。最大 30 分間録画を継続できます。 イベントが発生してからポスト録画時間が終了するまでは録画が行われます。センサーイベントは、ポスト 録画を行わずにセンサーを入力している間だけセンサー録画を行うこともできます。(『☞ P. 4-28 「録画時間 を設定する」)

センサーイベント : センサーを入力している間 モーションイベント : 動きを検知している間 ビデオロスイベント : ビデオロスを検知している間



ご注意

- ●本機は、センサー入力をすべてレベル入力として受けます。レベル入力中はイベント状態を継続します。
- ●ビデオロスイベントは、ビデオロスを検知している間に前面の電源キー
 ●を押すか、マウスの左右どちらかをクリックすると終了し、ポスト録画時間後にビデオロス録画は終了します。電源キーを押した場合は、シャットダウン確認画面が表示されますので「いいえ」を選択してください。

■ スケジュール

● 録画スケジュールを設定する

録画スケジュールは、曜日、時間、カメラごとの録画レートと画質、解像度を設定できます。 工場出荷時はすべてのカメラで連続録画とイベント録画(センサー録画、モーション録画、ビデオロス録画) を行うようにスケジュールされています。

必要に応じてスケジュールの追加・変更を行ってください。最大 10 件まで設定できます。

設定したスケジュールの時間帯が重複しているカメラは、番号の大きいスケジュールが優先されます。

|メ モ| スケジュールの終了時刻と別のスケジュールの開始時刻が同じ場合、録画は途切れません。



① スケジュール番号 : スケジュールの優先度を表します。番号が大きいほど優先度が高くなります。

② 曜日

: 設定する曜日を選択します。
 [選択] ALL / 日/月/火/水/木/金/土/休日/月~金/土日
 [メ モ] 休日の設定については、P. 6-7 「休日を設定する」を参照してください。

③開始~終了 :開始・終了時刻を設定します。開始・終了を選択し、₩ をクリックして数値を変更します。設定間隔は 15 分です。

④ モード : 録画モードを選択します。

[選択]

録画しない : 連続録画とイベント録画を行いません。選択すると「---」 で表示されます。

連続録画 :連続録画を行います。選択すると「T」で表示されます。

イベント録画 : イベント録画を行います。選択すると「E」で表示されます。

連続・イベント録画 : 連続録画とイベント録画を行います。連続録画中にイベント が発生すると、イベント録画を行います。その後、連続録画 を行います。選択すると「T」「E」で表示されます。

メモ

●モードを「E(イベント録画)」に設定した場合はプリ録画が有効になります。

● モードを「---(録画しない)」、「T(連続録画)」、「TE(連続・イベント録画)」に 設定するとプリ録画は行いません。

⑤ カメラ
 : 録画するカメラ番号を選択します。複数のカメラ番号を設定できます。
 ご注意 カメラ番号を選択しないと録画されません。
- ⑥ 設定

 : 録画レート、画質、および解像度の設定を行います。クリックすると、「録画設定画

 面(下図参照)」が表示されます。
- ⑦ 🛛 (全削除) : すべてのスケジュールを削除します。
- ⑧ 🛛 (削除) : 選択したスケジュールを削除します。
- ④ ± (追加) : 新しいスケジュールを追加します。
- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ① キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

[録画設定画面]

本機は、スケジュールごとに連続録画とイベント録画それぞれの録画レート(ips)と画質を設定できます。 共通設定(P. 4-26「録画共通設定をする」)で設定した録画レート、画質、および解像度を使用する場合は"初 期設定値に戻す"にチェックを入れます。

メモ

モードに「連続録画」を選択した場合、イベント録画は設定できません。また、モードに「イベント録画」 を選択した場合、連続録画は設定できません。



- ips
 連続録画、イベント録画のカメラ1台あたりの録画レートを設定します。
 [選択] 1 ~ 30 [ips]
- ② 画質: 連続録画、イベント録画の画質を設定します。[選択] 最高/高/標準/中/低

③ 解像度 : 録画データの解像度を選択します。

[選択] Full HD	: 1920 × 1080	HD	: 1280 × 720	WD1	: 944 × 480
D1	: 704 × 480	CIF	: 352 × 240		

ご注意

NTSC カメラを接続しているチャンネルは、Full HD または HD を選択した場合、WD1 の解像度で録画されます。

- ④ 初期設定値に戻す : チェックを入れると、連続録画とイベント録画の ① ips、② 画質、および ③ 解像度を共通設定の値にします。(■③ P. 4-26 「録画共通設定をする」)
 ①、②、③ の設定を変更するとチェックが外れます。
- ⑤ OK : 設定した内容を保持して前画面に戻ります。保存するには前画面で「OK」をクリックしてください。
- ⑥ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

■現在の録画の状態を確認する(録画ステータス)



- ① ips : 現在の各カメラの録画レートを表示します。
- 画質
 現在の録画画質を表示します。

表示	HI+	HI	STD	LOW	LOW-
画質	最高	高	標準	中	低

- ③ 解像度 : 現在の録画データの解像度を表示します。
- ④ 音声: 現在の録音の有無を表示します。
 - : 音声録音中× : 音声録音なし
- ⑤ 再読込 : 現在の状態を更新します。
- ⑦ 閉じる
 ※ 前画面に戻ります。

ご注意

イベント録画中や緊急録画中の録画レートは、録画ステータス画面を表示しているときにイベント録画や緊 急録画が行われていなければ確認できません。

■ 記録時間の算出

録画レート・画質・解像度の録画条件を設定し、録画できる記録時間と SSD の使用容量を計算して表示する ことができます。

音声は、録音しない条件で計算されます。

各録画条件で算出した記録時間の目安は、P.8-3「記録時間表」を参考にしてください。

ご注意

算出した記録時間や使用容量は参考値であり、保証するものではありません。録画する画像により変動する ことがあります。



- 一斉チェックボックス : 録画するカメラチャンネルを一斉選択します。チェックを入れるとすべて選択し、外すとすべての選択を解除します。
- ② チェックボックス : 録画するカメラチャンネルを選択します。チェックを入れると選択し、外すと 選択を解除します。
- ③ ips: カメラ1台あたりの録画レートを設定します。[選択] 1 ~ 30 [ips]
- ④ 画質: 録画の画質を設定します。[選択] 最高/高/標準/中/低
- ⑤ 解像度
 : 録画データの解像度を選択します。
 [選択]
 Full HD: 1920 × 1080 HD : 1280 × 720 WD1 : 944 × 480
 D1 : 704 × 480 CIF : 352 × 240
- ⑥計算
 : 設定した録画条件で録画できる記録時間と SSD の 1 日当たりの使用容量を計算して表示します。

⑦ 閉じる : 前画面に戻ります。

■ イベント機能について

本機は、各種の「イベント」が発生することでさまざまな機能を活用できます。 ご注意 イベント発生時の機能を使用するためには、あらかじめ設定を行う必要があります。

● イベントの種類

本機では、以下の動作を「イベント」としています。

センサーイベント : 外部センサーからセンサー入力端子に信号が入力されたとき

- モーションイベント :カメラ映像の中に動きを検知したとき(INSP P. 4-38 [モーションイベント])
- ビデオロスイベント : 映像信号が途切れたとき(🖙 P. 4-42 「ビデオロスイベント」)

システムイベント :システムが異常を検出したとき(ICT P. 4-43 [システムイベント])

● イベントの動作

イベントの発生を検知すると、以下の動作を行うように設定できます。

・ノベントロホナ明やナフ

承 回	・1ハント録画を開始りる。
アラーム	: コントロール出力から信号を出力する。ブザーを鳴動する。警告メッセージを表示する。(II 중 P. 5-47 「イベントによるアラーム」)
	 アラーム状態になると、ステータスバーのアラームアイコン(P. 4-4「ライブ画 面のステータスバー表示」)とアラーム LED が点灯します。
遠隔通知	:遠隔監視している PC にイベント発生を知らせる。E メールを送信する。 (®☞ P. 7-10「遠隔通知設定」)
PTZ	:コンビネーションカメラをあらかじめ設定した方向に向ける。(🖙 P. 5-38「イベ

イベントポップアップ: イベントが発生したカメラ映像をライブ画面に表示させる。(INGP P. 4-17「イベントが発生したカメラ映像を表示する(イベントポップアップ機能)」、P. 4-19「スポット出力のイベントポップアップ機能|)

|メーモ| システムイベントでは、録画、PTZ、イベントポップアップの動作は行いません。

ントによるプリセット移動」)

■ センサーイベント

センサーイベントを使用するには、必ずセンサー入力の設定で使用するセンサー番号を選択してください。 選択されたセンサー番号の動作(録画、アラーム、遠隔通知、PTZ)が設定できます。 また、イベントポップアップの設定を行うとセンサー録画中にイベントポップアップさせることができます。 センサーイベント時の動作は、以下の手順で設定します。

1. 使用するセンサーを選択する。(📭 P. 4-36 「センサー入力の設定」)

ご注意本機で使用できるのはセンサー入力1のみです。センサー入力2~4は使用できません。

2. センサーを受け付けたときの動作を設定する。

- ・センサー録画を開始する(■③ P. 4-37 「センサー録画を行う」)
- ・コントロール出力やブザー鳴動する(IN P.5-47「イベントが発生したときに出力するアラームを設定する」)
- ・遠隔 PC への通知や E メール送信を行う(🐼 P. 7-10 「遠隔通知設定」)
- ・コンビネーションカメラをあらかじめ設定した方向に向ける(
 ISON P. 5-38 「イベントによるプリセット移動」)
- ・ライブ画面にイベントポップアップさせる(№ P. 4-17 「イベントが発生したカメラ映像を表示する(イ ベントポップアップ機能)」)

● センサー入力の設定

センサー入力、緊急録画入力の名称、および入力形式を設定できます。 センサーを使用するときは設定を有効にします。



 一斉チェックボックス : 使用するセンサー入力を一斉選択します。チェックを入れるとすべて選択し、 外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、すべてのセンサー入力 は無効になります。

ご注意

本機で使用できるのはセンサー入力1のみです。センサー入力2~4にチェックが入った場合は、必ずチェックを外してください。

② チェックボックス
 注 使用するセンサー入力を選択します。チェックを入れると選択し、外すと選択
 を解除します。選択を解除すると、センサー入力は無効になります。

ご注意

本機で使用できるのはセンサー入力1のみです。センサー入力2~4にチェッ クを入れないでください。チェックを入れると、機器が正常に動作しないこと があります。

③ タイトル
 : センサー入力と緊急録画入力の名称を入力します。

 マ入力画面」が表示されます。英数、記号で最大 16 文字まで入力できます。
 (№ P. 3-14 「文字を入力する」)
 設定したタイトルは、遠隔通知機能で Eメール送信するときの Eメールや
 DRNET の Callback イベントリストに表示されます。

ご注意

「\」「,」「%」はタイトルに使用しないでください。 DRNET や DRNET Mobile と接続して使用したときに正しく表示されないこと があります。

④ 形式 : センサー入力信号と緊急録画入力信号の形式を NO、NC から設定します。

- NO (Normally Open) : 接点をメイクするとイベント発生、ブレイクすると イベント終了になります。
- NC (Normally Close) : 接点をブレイクするとイベント発生、メイクすると イベント終了になります。

ご注意

EMERGENCYの形式は「NO」(出荷時設定)で使用してください。「NO」以外に変更すると、機器が正常に動作しないことがあります。

- ⑤ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑥ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

取扱説明書 4-36

● センサー録画を行う

センサー入力によりセンサー録画を行うカメラチャンネルを設定します。 1 つのセンサー入力で複数のチャンネルのカメラ映像を録画するように設定できます。 センサー録画を行うには、使用するセンサー入力を選択してください。(■ P. 4-36 「センサー入力の設定」)



- ① センサー : センサー入力端子番号と緊急録画入力の名称を表示します。
- ② 録画 : センサー入力が入ったときに録画するカメラチャンネルを選択します。
 【 をクリックすると「録画カメラ選択画面(P. 4-38)」が表示されます。複数のカメラチャンネルを設定することができます。

メモ 緊急録画を開始したときは、すべてのカメラチャンネルを録画します。

OK : 設定を保存して前画面に戻ります。

④ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

ご注意

本機で使用できるのはセンサー入力1のみです。センサー入力2~4は使用できません。

[録画カメラ選択画面]



- 一斉チェックボックス : 録画するカメラチャンネルを一斉選択します。チェックを入れるとすべて選択し、外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、すべてのカメラチャンネルの録画は無効になります。
- ② チェックボックス
 : 録画するカメラチャンネルを選択します。チェックを入れると選択し、外すと 選択を解除します。選択を解除すると、カメラチャンネルの録画は無効になり ます。
- ③ OK : 設定した内容を保持して前画面に戻ります。保存するには前画面で「OK」を クリックしてください。
- ④ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

ご注意

センサー録画カメラとして設定したカメラチャンネルは、録画スケジュールで「イベント録画」を含む録画 スケジュールを設定してください。「イベント録画」を含まない録画モードではイベント録画を行いません。 (INT P. 4-31 「録画スケジュールを設定する」)

■ モーションイベント

モーションイベントを使用するには、必ずモーションイベントの設定で使用するカメラ番号を選択してください。選択されたカメラ番号の動作(録画、アラーム、遠隔通知、PTZ)が設定できます。 また、イベントポップアップの設定を行うとモーション録画中にイベントポップアップさせることができます。

ご注意

モーション感度や画像により、動きを検知できない場合や誤検知する場合があります。この機能は、盗難や 火災などを防止するための確実な動作を保証するものではありません。万一発生した事故や損害に関して一 切の責任を負いかねます。

モーションイベント時の動作は、以下の手順で設定します。

- 1. モーションイベントに使用するカメラを選択する。(II マ P. 4-39 「モーション設定」、P. 4-40 「モーション 範囲を設定する」)
- 2. モーションを検知したときの動作を設定する。
 - ・モーション録画を開始する(■③ P. 4-41 [モーション録画を行う])
 - ・コントロール出力やブザー鳴動する(INT P.5-47 「イベントが発生したときに出力するアラームを設定する」)
 - ・遠隔 PC への通知や E メール送信を行う(■ P. 7-10 [遠隔通知設定])
 - ・コンビネーションカメラをあらかじめ設定した方向に向ける(II® P. 5-38「イベントによるプリセット移動」)
 - ・ライブ画面にイベントポップアップさせる(№ P. 4-17 「イベントが発生したカメラ映像を表示する(イ ベントポップアップ機能)」)

● モーション設定

モーションを検知する感度、表示、範囲の設定ができます。 モーションを検知するときは設定を有効にしてください。



- 一斉チェックボックス : モーションを設定するカメラを一斉選択します。チェックを入れるとすべて選択し、外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、すべてのカメラのモーションの設定は無効になります。
- ② チェックボックス : モーションを設定するカメラを選択します。チェックを入れると選択し、外すと選択を解除します。選択を解除すると、カメラのモーションの設定は無効になります。
- ③ 感度: モーション感度を以下の5段階から設定します。[選択] 最高/高/通常/中/低

ご注意

モーション検知感度は、カメラの種類や設置状況による映像の違い、モーション範囲の大きさなどで異なり、動きを検知できない場合や誤検知する場合があ ります。設置場所に応じて感度を設定してください。

- ④ 範囲 : モーション範囲を設定します。(📭 P. 4-40 「モーション範囲を設定する」)
- ⑤ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑥ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● モーション範囲を設定する

モーション範囲を設定します。

モーションブロックの数:300 モーションブロック(横×縦:20×15)

[モーション範囲設定]



1 ライブ画面で右クリックし、モーション範囲設定メニューを表示する。

全範囲選択	:全画面をモーションブロックに設定します。
全消去	:全画面のモーションブロックを消去します。
閉じる	: 設定したモーション範囲を一時的に保存して前画面に戻ります。

ご注意

ブロック選択とブロック消去は、本機では使用できません。

2「全消去」をクリックする。

メモ

工場出荷時は「全範囲選択」に設定されています。

3 設定したい位置をクリックして、モーションブロックを設定する。
同じモーションブロックを再度クリックすると選択が解除されます。
メ モ モーションブロックはマウスのドラック&ドロップで範囲を決めて、設定(解除)ができます。
左ボタンを押す: 選択範囲の始点を決める
左ボタンを離す: 選択範囲の終点を決める

4 右クリックしてモーション範囲設定メニューを表示し、「閉じる」をクリックする。

ご注意

モーション範囲はこの時点では保存されていません。モーション範囲を保存するにはモーション設定画 面で「OK」をクリックして終了してください。

● モーション録画を行う

カメラがモーションを検知したときにモーション録画を行うカメラチャンネルを設定します。 1 台のカメラでモーションを検知したときに複数のチャンネルを録画するように設定できます。 モーション録画を行うには、モーションを検知するカメラを選択してください。(IST P. 4-39「モーション設 定」)



- カメラ
 モーションを設定するカメラ番号とカメラ名称を表示します。
- ② 録画 : モーションエリアを設定したカメラがモーションを検知したときに録画するカメラを選択します。
 ▲ をクリックすると、「録画カメラ選択画面(P. 4-38)」が表示されます。複数のカメラを選択できます。
- ③ OK :設定を保存して前画面に戻ります。
- ④ キャンセル :設定を保存せずに前画面に戻ります。

ご注意

モーションを検知したときに録画するように設定したカメラチャンネルは、録画スケジュールで「イベント録画」を含む録画スケジュールを設定してください。「イベント録画」を含まない録画モードではイベント録画を行いません。(☞ P. 4-31 「録画スケジュールを設定する」)

■ ビデオロスイベント

ビデオロスイベントはカメラからの映像信号が途切れた場合に発生します。(INST P. 6-31「ビデオロス」) ビデオロスが発生したときの動作(録画、アラーム、遠隔通知、PTZ)が設定できます。 また、イベントポップアップの設定を行うとビデオロス録画中にイベントポップアップさせることができます。

ビデオロスイベント時の動作は、以下の手順で設定します。

- ・ビデオロスしていないカメラ映像を録画する (🖙 P. 4-42 「ビデオロス録画を行う」)
- ・コントロール出力やブザー鳴動する(IN P.6-32「ビデオロスが発生したときに出力するアラームを設定する」)
- ・遠隔 PC への通知や E メール送信を行う(🕼 P. 7-10 [遠隔通知設定])
- ・コンビネーションカメラをあらかじめ設定した方向に向ける(
 IS-38 「イベントによるプリセット移動」)
- ・ライブ画面にビデオロスしたカメラの代わりに録画するカメラの映像をイベントポップアップさせる
 (ISP P. 4-17 「イベントが発生したカメラ映像を表示する(イベントポップアップ機能)」)

ご注意

AHD カメラのメニュー設定を終了したときや、AHD カメラの調整モードの表示・終了をしたときにビデオロ スが発生することがあります。

● ビデオロス録画を行う

ビデオロスを検知したときに、録画を行うカメラチャンネルを設定します。



① カメラ : カメラ名称を表示します。

② 録画 : ① のカメラがビデオロスしたときに録画するカメラを選択します。複数のカメラを選択できます。

🛃 をクリックすると「録画カメラ選択画面(P. 4-38)」が表示されます。

メ モ ビデオロスしたカメラは録画できません。

③ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。

④ キャンセル :設定を保存せずに前画面に戻ります。

ご注意

録画中のカメラでビデオロスが発生したときに、代わりに録画するように設定したカメラチャンネルは、録 画スケジュールで「イベント録画」を含む録画スケジュールを設定してください。「イベント録画」を含ま ない録画モードではイベント録画を行いません。(☞ P. 4-31 「録画スケジュールを設定する」)

■ システムイベント

システムイベントは、システムが SSD の異常を検出した場合に発生します。 アラームや遠隔通知が設定できます。

メモシステムイベントによるイベント録画を行うことはできません。

システムイベントには以下の種類があります。

ディスクエラー : SSD に異常が発生したとき(II P. 6-26 「ディスクエラー」)

- 残容量警告 : 録画設定で上書き禁止に設定して、SSDの使用容量が残容量警告しきい値に達したとき(III P. 4-26 「録画共通設定をする」)
- S.M.A.R.T. : SSD の持つ S.M.A.R.T. 情報によりエラーを検出したとき(INP P. 6-27 [S.M.A.R.T.])
- 録画異常 : SSD が認識できず、録画ができない状態になったとき(🖙 P. 6-26 「ディスクエラー」)

システムイベント時の動作は、以下の手順で設定します。

- 1. システムイベントに関する設定を行う(II ? P. 6-33 「システムイベントが発生したときに出力するアラーム を設定する」)
- 2. システムイベントを検知したときの動作を設定する
 - ・コントロール出力やブザー鳴動、警告メッセージを表示する(■③ P. 6-33「システムイベントが発生した ときに出力するアラームを設定する」)
 - ・遠隔 PC への通知や E メール送信を行う(128 P. 7-10 「遠隔通知設定」)

■ 記録装置

SSD の状態や録画情報の確認、フォーマットを行うことができます。



- 容量
 記録装置の容量を表示します。
- ② 形式 :「ディスク」と表示します。
- ③ 用途 :「録画」と表示します。
- ④ ステータス :記録装置の状態を表示します。

ご注意

「不良」と表示されている場合は、ディスクエラーです。フォーマットを行ってください。 フォーマットしても「不良」と表示される場合には、SSD を交換する必要があります。 販売店へお問い合わせください。

- ⑤ フォーマット : SSD をフォーマットします。(II P. 3-19 [SSD をフォーマットする(簡易設定)])
- ⑥ 録画 : SSD に録画しているデータの時刻と SSD の使用量を表示します。
- ⑦ 再読込 : 情報を更新します。
- ⑧ 詳細 : SSD に録画しているデータの詳細時刻を表示します。(■ P. 4-45 「録画データが存在 する時間を表示する」)
- ⑨ 閉じる:前画面に戻ります。

■ 録画データが存在する時間を表示する

SSD に録画しているデータの時間を確認できます。



- ① SSD : SSD 番号を表示します。
- ② 録画時間 : 録画データのある時間帯を表示します。
- ③ ページ切り換え : < ▶ でページを切り換えます。
- ④ 再読込 : 情報を更新します。
- ⑤ 閉じる : 前画面に戻ります。



その他の機能

再 生

本機に録画されたデータを再生することができます。

ご注意

- ●再生操作は再生権限を持つユーザーだけが操作できます。
- ●本機再生中のネットワーク配信レートは、カメラごとに1秒あたり1枚程度になります。

再生画面の表示

● 再生画面で表示できること

再生時の映像は、以下の画面表示をすることができます。

[画面表示]

1 画面 : 1 チャンネルの録画映像を表示します。

4分割画面 : モニターを4分割して、4チャンネルの録画映像を表示します。

[1 画面] C1

C1	C2
C3	C4

[4 分割画面]

画面表示の変更操作は、P. 5-4「再生画面のステータスバー表示」、P. 5-6「再生操作メニュー」、P. 5-7「日時を指定して再生する」を参照してください。

ご注意

●以下のカメラチャンネルは黒画面を表示します。

- ・録画データがないチャンネル
- ・「マスク設定」のモードを「中」または「高」にしているチャンネル(🖙 P. 4-7 「モニター画面で表示し ないカメラを決める(マスク機能)」)
- ●4分割画面で再生中に、再生が終わったチャンネルは、最後の画面を表示し続けます。

再生画面の OSD 表示

再生画面の状態や情報を OSD 表示します。



- ① 再生チャンネル : 再生しているカメラチャンネル番号を表示します。
- ② カメラ名 : 再生しているカメラ名称を表示します。(■③ P. 4-5 「使用するカメラとカメラ名 称を決める」)

再生日時は画面下部に表示されます。 4分割画面再生の場合、チャンネルごとには表示されません。

④ 再生状態表示 : 再生している状態を表示します。表示内容は以下のとおりです。

II	:一時伯	亭止				
•	:再生	(速度1倍)	•	:	逆再生	(速度1倍)
►►×2	:再生	(速度2倍)	∢ ∢×2	:	逆再生	(速度2倍)
►×4	:再生	(速度4倍)	∢ ∢×4	:	逆再生	(速度4倍)
►>×8	:再生	(速度8倍)	∢ ∢×8	:	逆再生	(速度8倍)
▶×16	:再生	(速度 16 倍)	∢∢ ×16	:	逆再生	(速度 16 倍)
►>×32	:再生	(速度 32 倍)	∢∢ ×32	:	逆再生	(速度 32 倍)

⑤ バックアップ中表示 : バックアップ実行中に表示されます。色でバックアップの種類を表示します。 (II ● P. 5-13 「バックアップ中の OSD 表示」)

メモ

 ① ~ ⑤ の OSD は再生画面での操作により、すべて非表示にすることができます。(№ P. 4-13 [OSD 表示 を設定する]) ● 再生画面のステータスバー表示

再生画面の再生日時表示・再生状態表示部分に以下のように表示されます。

メモ

再生画面の OSD やステータスバー表示の設定は、再生操作メニューの「OSD」で行うことができます。 (■ P. 5-6 「再生操作メニュー」)



①再生操作メニューを表示します。

② 逆再生を行います。クリックするごとに再生速度が2倍、4倍、8倍、16倍、32倍と段階的に変化します。

③コマ戻し再生を行います。

④再生または逆再生を一時停止します。

⑤ コマ送り再生を行います。

⑥ 再生を行います。クリックするごとに、再生速度が2倍、4倍、8倍、16倍、32倍と段階的に変化します。

⑦現在の再生状態を表示します。

PAUSE	:	一時停止			
PLAY	:	再生(速度1倍)	R.PLAY	:	逆再生(速度1倍)
$FF \times 2$:	再生(速度2倍)	$RW \times 2$:	逆再生(速度2倍)
$FF \times 4$:	再生(速度4倍)	RW imes 4	:	逆再生(速度4倍)
$FF \times 8$:	再生(速度8倍)	RW imes 8	:	逆再生(速度8倍)
$\mathrm{FF} imes 16$:	再生(速度 16 倍)	$\mathrm{RW} imes 16$:	逆再生(速度 16 倍)
FF imes 32	:	再生(速度 32 倍)	$RW \times 32$:	逆再生(速度 32 倍)

⑧ 緊急録画中に点灯します。(🔊 P. 4-29 「緊急録画を行う」)

⑨ 再生映像の日時を表示します。

■ 再生操作

ライブ画面から再生画面に切り換えることで録画データを再生できます。

ご注意

- ●録画中に再生を行う場合、現在時刻から1分以内の録画データは再生できない場合があります。しばらく待ってから再生してください。
- ●逆再生、早戻し再生、および早送り再生は、フレームをスキップしながら再生します。すべてのフレーム を再生していません。
- ●一定の速度で再生、逆再生できないことがあります。

● 再生画面へ切り換える

- **1** ライブ画面で右クリックする。 ライブ操作メニューが表示されます。
- 2 ライブ操作メニューから「再生」にカーソルを合わせる。

再生選択メニューが表示されます。

メモ

USBメモリーに独自形式のバックアップデータがある場合は「バックアップデータ」を選択し、本機で 再生できます。(■③ P. 5-32「独自形式のファイルを 本機で再生する」) [ライブ操作メニュー]



3 「ディスク」 をクリックする。

ライブ画面から再生画面に切り換わります。 再生操作については、P. 5-4「再生画面のステータ スバー表示」、P. 5-6「再生操作メニュー」、P. 5-7 「日時を指定して再生する」を参照してください。

● 再生を終了する

- 7 再生画面で右クリックする。 再生操作メニューが表示されます。
- 2 「再生終了」をクリックする。 再生画面からライブ画面に切り換わります。

[再生操作メニュー]



● 再生操作メニュー

再生操作メニューによる再生操作を行います。再生操作メニューは、再生画面で右クリックすると表示され ます。メニューを閉じる場合は、クリックまたは右クリックをしてください。

カメラ選択	:1 画面表示するカメラチャンネルまたは 4 分割画面表示
	を選択します。(📭 P. 4-12「指定したカメラを表示す
	る)

- 指定 : 日時指定再生を行います。(II 3 P. 5-7 「日時を指定し て再生する」)
- カレンダー検索 : カレンダー上で録画日時を指定して再生します。 (III P. 5-9 「カレンダー検索して再生する」)
- イベント検索 :イベントリストから再生します。(📭 P. 5-11「イベン ト検索して再生する」)
- OSD : OSD とステータスバーの表示状態を選択します。 (^{II} (III P. 4-13 [OSD 表示を設定する])
- ズーム
 :1 画面表示中の再生画面を拡大表示します。拡大表示中に
 に △▽▷
 アイコンを使って表示領域を移動することができます。(IISP P. 4-15 「映像の一部を拡大する(電子ズーム機能)」)

[再生操作メニュー]

再生: Administrator	
カメラ選択	
指定	
カレンダー検索	
イベント検索	
OSD	>
ズーム	
✔ 音声	
バックアップ	
記録装置	
緊急録画	
ログ	
再生終了	

音声 : 再生時の音声出力の切り換えを行います。(🖙 P. 5-8 「再生音声を出力する」)

バックアップ : バックアップ方法の選択メニューが表示されます。「バックアップ」と「クリップ作成」 のどちらかを選択することができます。(II P P. 5-13 「バックアップのしかた」) 再生中は簡易バックアップになります。(II P P. 5-19 「再生中にバックアップする(簡易 バックアップ)」) メモ

バックアップ権限を持たないユーザーは使用できません。

- 記録装置: 再生するデータの保存元を変更します。「SSD」と「バックアップデータ」のどちらかを 選択することができます。USBメモリーに独自形式のバックアップデータがある場合は 「バックアップデータ」を選択し、本機で再生できます。(IS P. 5-32「独自形式のファ イルを本機で再生する」)
- 緊急録画 : 緊急録画を行います。(🖙 P. 4-29 「緊急録画を行う」)

ログ : システムログとイベントログを表示します。(INT P. 6-18「ログ」) メ モ イベントログ表示画面からイベント録画の再生ができます。(INT P. 6-24「イベントログ を表示する」)

再生終了 : 再生画面を終了してライブ画面に戻ります。

● 日時を指定して再生する

1 再生操作メニューの「指定」にカーソルを合わせる。 指定選択メニューが表示されます。 時間指定 : 時間指定画面が表示されます。 ⇒ 手順 2 へ 最初に移動: 再生画面に録画の最古データを表示し ます。 最後に移動 : 再生画面に録画の最新データを表示し ます。 : 再生画面に5秒前の録画データを表示 5 秒戻す します。 10 秒戻す : 再生画面に 10 秒前の録画データを表 示します。 : 再生画面に 15 秒前の録画データを表 15 秒戻す 示します。 : 再生画面に 30 秒前の録画データを表示します。 30 秒戻す 60 秒戻す : 再生画面に 60 秒前の録画データを表示します。

再生: Administrator		
カメラ選択	>	
指定	>	時間指定
カレンダー検索		最初に移動
イベント検索		最後に移動
OSD	\rightarrow	5秒戻す
ズーム		10秒戻す
✔ 音声		15秒戻す
バックアップ		30秒戻す
記録装置	\rightarrow	60秒戻す
EV I AT		/

- 2 「時間指定」をクリックする。 時間指定画面が表示されます。
- **3** 日付/時間を設定してから「OK」をクリックする。 設定した日付/時間の録画データが再生画面に表示されます。



[時間指定画面]

- ① 日付/時間
 : 再生を開始する日時を設定します。年・月・日または時・分・秒を選択し、 ₩ で数値を 変更します。
- ② 最初に移動 : チェックを入れると録画した最も古い日時を① に表示します。
- ③ 最後に移動 : チェックを入れると録画した最も新しい日時を ① に表示します。
- ④ OK : 設定した日時の録画データが表示されます。
- ⑤ キャンセル : 設定した日時を保存せずに前画面に戻ります。

■ 音声を再生する

本機に録画されたデータに音声が含まれているときは、録音した音声を出力することができます。音声は、「録 音カメラ選択画面(P. 4-22)」で選択したカメラチャンネルの1画面再生中に出力されます。

ご注意

- ●再生速度を変更したとき、4分割画面表示中、および逆再生中は音声は出力されません。
- ●ごくまれに音声が途切れることがあります。

● 再生音声を出力する

再生操作メニューで再生音声の出力(オン/オフ)を切り換えることができます。

手順:再生操作メニューの「音声」をクリックする。 再生画面にアイコンが約1秒表示され、音声出力が切り換わります。

[音声を出力するとき]





[音声を出力しないとき]

メ モ 音声出力時には、再生操作メニューの「音声」にチェックが入ります。



検索には、カレンダーから検索する「カレンダー検索」とイベントリストから絞込みを行う「イベント検索」 があります。

● カレンダー検索して再生する

再生画面に表示しているカメラチャンネルの録画データを検索できます。 4分割画面再生時に検索した場合は、いずれかのカメラに録画データがあるとタイムテーブルに表示されます。

7 再生操作メニューの「カレンダー検索」をクリックする。 カレンダー検索画面が表示されます。

2 日時を設定したあとに「指定」をクリックする。 再生画面に設定した日時の録画データが表示されます。

再生: Administrator	
カメラ選択	>
指定	>
カレンダー検索	
イベント検索	
OSD	>
7-1	



[カレンダー検索画面]

① 年 : 再生を開始する年を設定します。 🖶 で数値を変更します。

②月 : 再生を開始する月を設定します。 🚭 で数値を変更します。

 ③ カレンダー
 : カレンダーの日付を選択します。再生を開始したい日をクリックします。録画データの 存在する日付はオレンジ色で表示されます。

 ④ タイムテーブル : 録画データは 15 分ごとのカラーバーで表示します。再生画面に表示しているカメラ チャンネルの録画データがある時間は、緑色またはオレンジ色で表示されます。
 緑色 : 録画データがある。
 オレンジ色 : 同一時刻に重複した録画データがある(■③ P. 5-11)。
 灰色 : 再生画面に表示されていないカメラのみに録画データがある。

⑤ 時刻カーソル : タイムテーブル上で再生したい時刻をクリックします。15 分間隔で選択できます。

⑥ 時刻表示 : 時刻カーソル位置の時刻を表示します。

⑦ 詳細 : カメラごとの録画データをカラーバーで表示する「詳細画面(下図参照)」が表示されます。

⑧ 指定 : 設定した日時の録画データが表示されます。

メモ

時刻カーソルが再生画面に表示されているカメラに録画データがない時刻を指定して いる場合は、他のカメラに録画データがあってもクリックできません。

⑨ キャンセル : 前画面に戻ります。



- ① タイムテーブル : カメラごとに録画したデータを 15 分単位のカラーバーで表示します。
- ② 時刻カーソル : タイムテーブル上で再生したい時刻をクリックします。15 分間隔で選択できます。
- ③ 時刻表示 : 時刻カーソル位置の時刻を表示します。

④ 指定
 : 設定した日時の録画データが表示されます。

 メ モ
 時刻カーソルが再生画面に表示されているカメラに録画データがない時刻を指定している場合は、他のカメラに録画データがあってもクリックできません。

⑤ キャンセル : 前画面に戻ります。

[同一時刻に録画データが重なっている場合の再生]

時刻調整やNTP調時(P. 6-6 [NTP 調時機能を設定する])によって本機の時刻が変更されたときに、同一時 刻に録画データが重複することがあります。重複した時刻の録画データは録画した順に再生されます。

この時刻でカレンダー検索を行うと、重複した時刻はカラーバーの色がオレンジ色になります。



重複した時刻を選択すると、再生選択画面が表示されます。



「1」を選択:先に録画したデータの時刻から再生を行います。あとに録画したデータも再生します。 「2」を選択:あとに録画したデータの時刻から再生を行います。先に録画したデータは再生しません。

● イベント検索して再生する

7 再生操作メニューの「イベント検索」をクリックする。 イベント検索画面(次ページ)が表示されます。



イベントのリストは、1日ごとに表示されます。 イベント検索画面の「時間」をクリックし、検索する日付を選 択できます。



イベント検索画面に検索結果のイベントリストが表示されます。 1ページで表示できない場合は、 < 、 、 、 、 をクリックし てページを切り換えて選択してください。



再生: Administrator	
カメラ選択	>
指定	>
カレンダー検索	
イベント検索	
OSD	>
7-1.	







[イベント検索画面]

- ① 時間 : クリックするとイベント発生日の選択肢が表示され、選択した日付のイベント情報が
- ② イベント
 : クリックすると以下の選択肢が表示され、選択したイベントの情報がリストに表示されます。
 [選択] ALL、モーション、センサー、ビデオロス、緊急
- ③ イベントリスト : イベント検索結果をリスト表示します。

リストに表示されます。

- ④ ページ切り換え : 【 】でページを切り換えてイベントリストを表示します。100 ページ内での移動ができます。
- ⑤ >> : イベントリストを 100 ページ先に送ります。

ご注意

100 ページ送りを行うと、前の 100 ページには戻れません。「閉じる」をクリックして 前画面に戻してから再度検索を行ってください。

- ⑥ 再読込 : 最新イベント情報に更新して、1 ページ目を表示します。
- ⑦ 閉じる : イベント検索画面を閉じて前画面に戻ります。

バックアップのしかた

録画されたデータを USB メモリーに保存することができます。本機前面の USB1/USB2 端子に USB メモリー を接続し、バックアップ操作を行ってください。バックアップ後は、指定した時間がバックアップできてい ることを確認してください。

データ保存形式は以下の3種類から選択できます。

データ形式	バックアップデータ			再 件 专注	参照
	映像	音声	カメラ台数	丹生力法	ページ
DVR Media Player 形式	0	0	最大4台	PC で再生できます。 (「Internet Explorer」またはバックアップデータ閲 覧ソフトウェア「Backup Media Player」が必要です)	P. 5-14
独自形式	0	0	最大4台	 ・本機で再生できます。 ・ DRNET がインストールされている PC で再生できます。 	P. 5-14
AVI 形式	0	0	1 台	PC で再生できます。 (「Windows Media Player」が必要です)	P. 5-17

ご注意

- USB メモリーは FAT32 または NTFS でフォーマットされたものを使用してください。
- USB メモリーは 2 GB 以上を使用してください。
- ●同時に複数の USB メモリーを接続して使用しないでください。
- バックアップ中は USB メモリーを取り外さないでください。システムに異常が発生するおそれがあります。
- ●録画上書きによりバックアップ中の録画データが消去されると、その時点でバックアップは終了されます。
- バックアップ中に DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーと接続しているときは、バックアップ 時間が長くなることがあります。
- バックアップデータに対するイベント検索はできません。

■ バックアップ中の OSD 表示

ライブ画面や再生画面のバックアップ中の OSD は下図のように表示されます。



メモノバックアップ中は、すべてのカメラチャンネルにバックアップアイコンが表示されます。

取扱説明書 5-13

バックアップ

バックアップ クリップ作成

複数のカメラをバックアップする(バックアップ)

同じ時間に録画された複数のカメラチャンネルの映像データと音声データを1つのファイルにして USB メモ リーにバックアップします。バックアップを行うと、バックアップアイコンが表示されます。(P. 5-13「バッ クアップ中の OSD 表示」) バックアップによって、Internet Explorer やバックアップデータ閲覧ソフトウェア Backup Media Player で再生できる DVR Media Player 形式(実行ファイル形式)と本機や DRNET で再生でき る独自形式のファイルを作成できます。

ご注意

- DVR Media Player 形式のバックアップは、ファイルサイズが 4 GB を超えるとファイルが分割されます。 また、独自形式のバックアップは、USBメモリーが FAT32 でフォーマットされている場合、ファイルサイ ズが4 GBを超えるとファイルが分割されます。分割されたファイルのファイル名には、自動で通し番号が 付加されます。
- バックアップの完了メッセージが表示されるまで USB メモリーを取り外さないでください。
- ●バックアップ権限を持つユーザーだけが使用できます。
- 1 ライブ画面で右クリックする。 ライブ操作メニューが表示されます。
- 2 ライブ操作メニューから「バックアップ」をクリックする。 バックアップ選択メニューが表示されます。
- 3 バックアップ選択メニューの「バックアップ」をクリック する。 バックアップ設定画面が表示されます。
- 4 各項目を決定して、バックアップを開始する。



[バックアップ設定画面]

① ソース : 「録画」と表示されます。

② デバイス

:「USB Storage」と表示されます。

: ファイル名を変更できます。 🛃 をクリックすると [文字入力画面] が表示され、ファ ③ ファイル名 イル名の入力ができます。最大 59 文字まで入力できます。(🖙 P. 3-14「文字を入 力する」)

> モレアルファベットと数字以外に、使用できる記号は、「」「-」「.」「:」です。 X

5-14 取扱説明書

- ④ 開始 : 開始日時を設定します。それぞれの数値をクリックし、 で数値を変更します。
- ⑤ 終了 : 終了日時を設定します。それぞれの数値をクリックし、 で数値を変更します。
- ⑥ カメラ
 : バックアップするカメラ番号を選択します。バックアップの形式が独自形式や DVR
 Media Player 形式の場合は、複数のカメラチャンネルを選択できます。
- ⑦ DVR Media Player : DVR Media Player 形式でバックアップを行う場合にチェックを入れます。チェック なしの場合、独自形式でバックアップを行います。
- ⑧ パスワード ジャン・ジェックを入れるとバックアップデータにパスワードを設定できます。
- ⑨ ステータス
 : 設定中は接続されているデバイスの容量を表示します。バックアップを開始すると バックアップの進捗状態を表示します。進捗状態表示が 100% になると終了処理を 行い、完了画面が表示されてバックアップが終了します。

ご注意

バックアップするデータサイズや本機の状態により、完了画面が表示されるまでに 時間がかかる場合があります。完了画面が表示されるまで USB メモリーを取り外さ ないでください。

- ⑩ アップデート : 外部デバイスの接続状態を更新します。
- ① スタート
 : USB1/USB2 端子に USB メモリーを接続し、クリックしてください。バックアップ を開始します。
 パスワードにチェックが入っている場合は、バックアップパスワード設定画面が表示されます。パスワードを保存するとバックアップを開始します。(1037 P. 5-16「バックアップパスワードを設定する」)
- 12 閉じる : 元の画面に戻ります。

メモ

バックアップを開始すると ① の「スタート」は「キャンセル」に変わります。 「キャンセル」をクリックすると、「中止しますか?」というメッセージが表示されます。 バックアップを停止する場合は、「はい」を選択してください。

[同一時刻に録画データが重なっている場合のバックアップ]

時刻調整や NTP 調時によって本機の時刻が変更されたとき、同一時刻に録画データが重複することがありま す。重複した時間がバックアップ開始時刻と終了時刻の中に含まれている場合、「スタート」をクリックした ときにバックアップ選択画面が表示されます。



- 「1」を選択 : 開始時刻から終了時刻まで重複したデータもすべてバックアップを行います。
- [2] を選択 : あとに録画したデータの時刻から終了時刻までバックアップを行います。先に録画した データはバックアップされません。

ご注意

開始時刻または終了時刻が重複した時間の中に含まれる場合は、データの一部をバックアップできません。 重複した時間より長くなるように、開始時刻か終了時刻を調整してください。 [バックアップパスワードを設定する]

DVR Media Player 形式、または、独自形式のバックアップデータにパスワードを設定できます。バックアッ プ設定画面で「パスワード」にチェックが入っている場合に、「スタート」をクリックすると表示されます。 (II I マ P. 5-14 「複数のカメラをバックアップする (バックアップ)」、P. 5-19 「再生中にバックアップする (簡易 バックアップ)」)

パスワードは最大8文字まで入力できます。

ご注意

パスワードはバックアップしたデータを再生するために必要な情報です。パスワードを忘れないよう、メモ を取るなどして大切に保管してください。



[バックアップパスワード設定画面]

- パスワード : をクリックすると「文字入力画面」が表示されます。
 登録したいパスワードを入力します。入力した文字は「*」で表示されます。(INT P. 3-14 「文字を入力する」)
- OK : パスワードを保存してバックアップを開始します。
- ③ キャンセル : 設定を保存せずに「バックアップ設定画面」に戻ります。
- ④ 数字ボタン : 0~9の数字を入力します。

バックアップ

バックアッブ

クリップ作成

■ AVI 形式でバックアップする (クリップ作成)

1 つのカメラチャンネルの映像データと音声データを1 つのファイルにして USB メモリーにバックアップします。

バックアップを行うとバックアップアイコンが表示されます。(III P. 5-13 「バックアップ中の OSD 表示」) バックアップしたデータは AVI 形式で作成され、Windows Media Player で再生できます。

ご注意

- ●バックアップデータのファイルサイズが4GBを超えるとファイルが分割されます。分割されたファイルの ファイル名には、自動で通し番号が付加されます。
- ●バックアップの完了メッセージが表示されるまで USB メモリーを取り外さないでください。
- バックアップ権限を持つユーザーだけが使用できます。
- ●カメラ名に日本語(漢字、ひらがな、カタカナ)を入力した場合は、カメラ名が正しく表示されません。
 (■③ P. 4-5 [使用するカメラとカメラ名称を決める])

1 ライブ画面で右クリックする。 ライブ操作メニューが表示されます。

2 ライブ操作メニューから「バックアップ」を選択し、 クリックする。 バックアップ選択メニューが表示されます。

3 バックアップ選択メニューの「クリップ作成」をクリックする。 クリップ作成画面が表示されます。

4 各項目を決定して、バックアップを開始する。



[クリップ作成画面]

- ① ソース : 「録画」と表示されます。
- ② デバイス :「USB Storage」と表示されます。

- ④開始 :開始日時を設定します。年・月・日または時・分・秒をクリックし、 🗣 で数値を変更します。
- ⑤ 終了 :終了日時を設定します。年・月・日または時・分・秒をクリックし、₩ で数値を変更します。
- ⑥ カメラ : バックアップするカメラ番号を選択します。クリップ作成では、1 チャンネルのみ選択できます。
- ⑦ ステータス : 設定中は接続されているデバイスの容量を表示します。バックアップを開始するとバック アップの進捗状態を表示します。進捗状態表示が 100% になると終了処理を行い、完了画 面が表示されてバックアップが終了します。

ご注意

バックアップするデータサイズや本機の状態により、完了画面が表示されるまでに時間が かかる場合があります。完了画面が表示されるまで USB メモリーを取り外さないでください。

- ⑧ アップデート:外部デバイスの接続状態を更新します。
- ⑨ スタート : USB1/USB2 端子に USB メモリーを接続し、クリックしてください。バックアップを開始します。
- 10 閉じる : 元の画面に戻ります。

メモ

バックアップを開始すると ⑨ の「スタート」は「キャンセル」に変わります。 「キャンセル」をクリックすると、「中止しますか?」というメッセージが表示されます。 バックアップを停止する場合は、「はい」を選択してください。

[同一時刻に録画データが重なっている場合のバックアップ]

時刻調整や NTP 調時によって本機の時刻が変更されたとき、同一時刻に録画データが重複することがありま す。重複した時間がバックアップ開始時刻と終了時刻の中に含まれている場合、「スタート」をクリックした ときにバックアップ選択画面が表示されます。



- 「1」を選択 : 開始時刻から終了時刻まで重複したデータもすべてバックアップを行います。
- [2] を選択 : あとに録画したデータの時刻から終了時刻までバックアップを行います。先に録画した データはバックアップされません。

ご注意

開始時刻または終了時刻が重複した時間の中に含まれる場合は、データの一部をバックアップできません。 重複した時間より長くなるように、開始時刻か終了時刻を調整してください。

■ 再生中にバックアップする(簡易バックアップ)

再生表示しているカメラチャンネルの映像データと音声データをバックアップできます。バックアップを行うと、再生画面にバックアップアイコンが表示されます。(『☞ P. 5-13 「バックアップ中の OSD 表示」) 簡易バックアップによって、Internet Explorer やバックアップデータ閲覧ソフトウェア Backup Media Player で再生できる DVR Media Player 形式(実行ファイル形式)と本機や DRNET で再生できる独自形式のファイル を作成できます。

ご注意

- DVR Media Player 形式のバックアップは、ファイルサイズが 4 GB を超えるとファイルが分割されます。 また、独自形式のバックアップは、USB メモリーが FAT32 でフォーマットされている場合、ファイルサイ ズが 4 GB を超えるとファイルが分割されます。分割されたファイルのファイル名には、自動で通し番号が 付加されます。
- ●バックアップの完了メッセージが表示されるまで USB メモリーを取り外さないでください。
- バックアップ権限を持つユーザーだけが使用できます。
- 逆再生や早送り、早戻し、一時停止中は、簡易バックアップを使用できません。

メモ

- ●4分割画面で再生している場合は、表示しているカメラチャンネルをバックアップします。
- ●簡易バックアップ中は再生速度が通常より遅くなります。

7 再生中(速度1倍時)に右クリックをする。 再生操作メニューが表示されます。

- **2** 再生操作メニューの「バックアップ」をクリックする。 簡易バックアップ画面(次ページ)が表示されます。
- **3** 簡易バックアップを設定して「スタート」をクリックする。 簡易バックアップを開始し、再生画面に戻ります。
- **4** 簡易バックアップを終了するときは、一時停止アイコンをクリックする。 「中止しますか?」というメッセージが表示されます。

5 [はい] をクリックする。

「簡易バックアップ完了」のメッセージが表示されます。



- ① デバイス :「USB Storage」と表示されます。
- ② ファイル名
 : ファイル名が変更できます。
 ✓ をクリックすると「文字入力画面」が表示され、 ファイル名の入力ができます。最大 59 文字まで入力できます。(■③ P. 3-14「文字 を入力する」)
 ✓ モ アルファベットと数字以外に、使用できる記号は「_」「-」「.」「;」です。
- ③ DVR Media Player : DVR Media Player 形式でバックアップを行う場合にチェックを入れます。チェックなしの場合、独自形式でバックアップを行います。
- ④ パスワード : チェックを入れるとバックアップデータにパスワードを設定できます。
- ⑤ ステータス : 設定中は接続されているデバイスの容量を表示します。
- ⑥ アップデート :外部デバイスの接続状態を更新します。
- ⑦ スタート
 : USB1/USB2端子にUSBメモリーを接続し、クリックしてください。簡易バックアップを開始し、再生画面に戻ります。
 パスワードにチェックが入っている場合は「バックアップパスワード設定画面」が表示されます。パスワードを保存すると簡易バックアップを開始します。
 (INT) P. 5-16 「バックアップパスワードを設定する」)
- ⑧ 閉じる : 元の画面に戻ります。

■ バックアップのエラーメッセージ

- USBメモリーの空き容量が不足している場合、 右のエラーメッセージを表示します。
 - マウスのクリック、または右クリックでエラー メッセージを消去します。
 - USB メモリーを交換し、バックアップを開始 してください。
- ② バックアップ中に USB メモリーの空き容量が 不足した場合、右のエラーメッセージを表示し ます。表示された期間まではバックアップが完 了しています。
 - ●バックアップを続けて行う場合は、エラーメッセージの終了日時を記録してください。
 - ●マウスのクリック、または右クリックでエラー メッセージを消去します。
 - USB メモリーを交換し、再びバックアップ画 面を表示してください。
 - ●バックアップの開始日時を記録した終了日時 に変更して、バックアップを再開してくださ い。
- ③ 指定した範囲に録画データがない場合は、右の エラーメッセージが表示されます。 マウスのクリック、または右クリックでエラー メッセージを消去します。
- ④ バックアップ中に USB メモリーを取り外すと、 右のエラーメッセージが表示されます。
 マウスのクリック、または右クリックでエラー メッセージを消去します。









バックアップしたデータを見る

本機は、録画したデータを USB メモリーにバックアップすることができます。バックアップした録画データ は、バックアップの形式によって、PC や本機で再生できます。バックアップの形式には、DVR Media Player 形式(実行ファイル形式)、AVI 形式、独自形式の3種類があります。(III F. 5-13 「バックアップのしかた」)

■ DVR Media Player 形式

バックアップまたは簡易バックアップによって、DVR Media Player 形式に保存された映像データと音声デー タを PC で再生できます。DVR Media Player ファイルは USB メモリーの直下に保存されます。DVR Media Player ファイルはビューアーを含む実行ファイル形式 (exe 形式)で Internet Explorer を使って再生します。 2022 年 6 月 15 日に Windows 10 の Internet Explorer のサポートが終了し、後継の Microsoft Edge を使用す ることが推奨されています。DVR Media Player ファイルは、サポート終了後も Internet Explorer を使わない バックアップデータ閲覧ソフトウェア「Backup Media Player」を使用して再生することができます。 [DVR Media Player 形式のファイル]

(例) untitled.exe

● Internet Explorer を使って再生する

Internet Explorer を使って DVR Media Player 形式のファイルを再生します。

|メ モ| Internet Explorerの対応バージョンは、Web ブラウザーと同じです。(III P. 8-15 「Web サーバー仕様」)

ご注意

- DVR Media Player 形式のデータを再生するために PC にログインするときは、管理者 (Administrator) 権限 を持つユーザーアカウントを使用してください。
- 再生する PC によっては、再生音声が出ないことや映像の速度が遅くなる場合があります。このようなとき には別の PC で再生してください。
- ●ファイルサイズが大きくなると、PCの性能によっては再生までに時間がかかることがあります。

以下の手順で、バックアップデータを再生できます。

1 バックアップデータが保存されている USB メモリーを PC に挿入する。 自動再生画面が表示されます。

2「フォルダーを開いてファイルを表示」を選択し、クリックする。

	✓ 自動再生
	リムーバブル ディスク (E:)
	□ ビデオ ファイル に対しては常に次の動作を行う:
	ビデオ ファイル のオプション ―――
	画像とビデオの読み込み -Windows使用
	再生 -Windows Media Player使用
	王殿のオプション
(フォルダーを開いてファイルを表示 -エクスプローラー使用
	このドライブをバックアップに使用する
	ジステムの高速化 -Windows ReadyBoost使用
	コントロール パネルで自動再生の詳細を表示します

フォルダー内のファイルが表示されます。
3 フォルダー内の再生したいバックアップファイルを選択し、ダブルクリックする。

Internet Explorer で DVR Media Player が起動し、セキュリティ保護に関するメッセージが表示されます。

🧭 DVR Media Player - Windows Internet Explorer	
DVR Media Player	
スクリプトや ActiveX コントロールを実行しないよう、Internet Explorer で制限されています。 ブロックされているコンテンツを許可(A) メ	2

「ユーザーアカウント制御」ダイアログが表示された場合は、「はい」を選択すると、セキュリティ保護 に関するメッセージが表示されます。

4 「ブロックされているコンテンツを許可(A)」をクリックする。 DVR Media Player 画面が表示されます。

バックアップデータにパスワードが設定されている場合は、パスワード入力画面が表示されます。パス ワードを入力し「OK」をクリックすると、DVR Media Player 画面が表示されます。

_ogin			×
	Password		
	ОК	Cancel	

メモ

パスワードを間違えて入力した場合は「Invalid Password」と表示されます。 DVR Media Player を再起動し、正しいパスワードを入力してください。

ご注意

● DVR Media Player を起動する際、以下の警告メッセージが表示される場合があります。「OK」をクリック してください。



DVR Media Player 画面が正しく表示されない、または、警告メッセージを表示しないようにする場合は、 以下の手順で設定を変更してください。

- 1. Internet Explorer を起動する。
- 2. [ツール → インターネットオプション] をクリックする。
- 3. 詳細設定タブを開く。
- 4. 「GPU レンダリングでなく、ソフトウェアレンダリングを使用する」にチェックを入れる。
- 5. 「OK」をクリックし、Internet Explorer を終了する。
- 6. DVR Media Player を再起動する。
- Windows 8.1 (64 bit 版)を使用して DVR Media Player を起動する場合、Internet Explorer の拡張保護モードが有効になっていると動作しません。 以下の手順で設定を確認し、変更してください。
 - 1. Internet Explorer を起動する。
 - 2. [ツール → インターネットオプション] をクリックする。
 - 3. 詳細設定タブを開く。
 - 4. 「拡張保護モードを有効にする」にチェックが入っている場合は、チェックを外す。(初期設定では、 チェックは入っていません。)
 - 5. 「OK」をクリックし、Internet Explorer を終了する。
 - 6. DVR Media Player を再起動する。

[DVR Media Player 画面表示について]

DVR Media Player は再生開始日時の指定、複数カメラチャンネルの分割表示、再生などの操作ができます。 ご注意

Internet Explorer の画面表示の拡大率を 100% 以外に設定しているときは、正しく画面を表示できません。



- ① カメラ名 : 再生中のカメラ名を表示します。(🖙 P. 4-5 「使用するカメラとカメラ名 称を決める」)
- : バックアップデータの再生映像を表示します。1 画面表示や4 分割画面表 ② 映像表示画面 示ができます。再生映像をダブルクリックすると、1 画面表示と4 分割画 面表示を切り換えます。
- ③再生日時 : 再生中の日時を表示します。
- ④検索アイコン部

🔍 カレンダー検索ボタン: カレンダー検索モードに切り換わります。映像表示画面下にタイムテーブ ルが表示されます。

🔞 イベント検索ボタン 🛛 : 使用できません。 A

20³

- : 使用できません。
- ⑤ カメラ選択
- :1 画面表示したときに、選択したカメラ番号の映像を表示します。

- ⑥ 画面分割表示アイコン部
 - 1 画面表示します。
 - : 4 分割画面表示します。
 - : 全画面表示します。画面をクリックすると全画面表示を解除します。

⑦ 検索表示部 : カレンダー検索画面が表示されます。



- (A)時刻指定ボタン : 再生する時刻を入力します。
- (B) 更新ボタン: 使用できません。
- (C)前月ボタン : カレンダーを1月分戻します。
- (D) 翌月ボタン: カレンダーを1月分送ります。
- (E) カレンダー表示部 : 再生する日をクリックすると、その日の録画データをカラーバーとしてタイム テーブルに表示します。
 文字が赤色 : バックアップデータのある日
 - 背景が黄色 : タイムテーブルに表示中の日
- ⑧ 再生操作部 : 再生操作を行います。



(A) 早戻し再生 : 早戻し再生を行います。

クリックごとに逆再生速度が2倍、4倍、8倍、16倍、32倍と段階的に変化します。

(B) 逆再生: 逆再生します。

- (C) 停止: 再生を停止します。
- (D) 再生 : 再生します。
- (E) 早送り再生 : 早送り再生を行います。
- クリックごとに再生速度が2倍、4倍、8倍、16倍、32倍と段階的に変化します。 (F) 最古 : バックアップデータの最古の映像を頭出しします。
- (G) コマ戻し : コマ戻し再生を行います。
- (H) コマ送り : コマ送り再生を行います。
- (1) 最新 : バックアップデータの最新の映像に移動します。

⑨ アスペクト比を維持する : NTSC カメラ映像のアスペクト比を維持して表示します。 (Enable Aspect Ratio) チェック有:画面の左右に黒い帯を表示し、映像のアスペクト比4:3を維持 して表示します。 チェック無:アスペクト比16:9の映像に変換して、画面全体に表示します。 ХŦ AHD カメラの映像は、チェックの有無に関係なく画面全体に表示します。 10 タイムテーブル :録画データは 10 分ごとのカラーバーで表示します。カラーバーはすべてのカ メラの録画データを合わせて表示します。 : 再生を開始する位置を指定するためのカーソルです。 タイムテーブルをクリッ ① 時刻カーソル クするとバックアップデータの時間範囲内でカーソルが移動します。 また、カレンダー検索モード時の時刻指定ボタンで「時、分、秒」を変更し て指定することもできます。 メモ

時刻カーソルの移動は10分単位になります。

[音声を再生する]

DVR Media Player 形式のバックアップデータに音声が含まれているときは、音声を出力することができます。 音声は1画面再生中に出力されます。

ご注意

- ●再生速度を変更したとき、分割画面表示中、および逆再生中は音声は出力されません。
- 再生する PC によっては、再生音声が出ないことがあります。このようなときには、別の PC で再生してく ださい。

● Backup Media Player を使って再生する

バックアップデータ閲覧ソフトウェア Backup Media Player を使って DVR Media Player 形式のファイルを再 生します。

Backup Media Player は付属の CD に収録されています。

1 付属の CD を PC の CD ドライブに入れる。

PCのCDドライブに「DRNET_CD_Vx.xx」と表示されます。

メモ

- ●「x.xx」には付属 CD のバージョン番号が入ります。
- ●自動再生ウィンドウが表示された場合は、「フォルダーを開いてファイルを表示」をクリックすると CD 内のフォルダーが表示されます。

2 PC の CD ドライブをダブルクリックする。

CD 内のフォルダーが表示されます。 Backup Media Player は、「Backup Media Player」フォルダーに収録されています。 Backup Media Player を使用したバックアップデータの詳しい再生方法については、Backup Media Player の取扱説明書をお読みください。

メモ

Backup Media Player は、TOA 商品データダウンロードサイト(https://www.toa-products.com/download)で 本機の品番を検索してダウンロードすることもできます。

AVI 形式

クリップ作成を行い AVI 形式で保存された映像データと音声データを PC で再生できます。 AVI形式を再生するにはH.264形式のファイルを再生できるプレーヤー (Windows Media Player)がインストー ルされている必要があります。

Windows Media Player は、バージョン 12 以降を使用してください。

AVI 形式のファイルは USB メモリーの直下に保存されます。 また、同時に AVI 形式のファイルと同じ名前の字幕ファイル (SMI 形式)が保存されます。

[AVI 形式のファイル] (例) untitled.avi untitled.smi

● AVI 形式のファイルを再生する

ご注意

- ●録画解像度が WD1 (944 × 480)で録画した NTSC カメラ映像のデータを再生した場合、横長の映像として ワイド表示されます。
- 録画解像度が D1 (704 × 480) または CIF (352 × 240) で録画した AHD カメラ映像のデータを再生した場合、 アスペクト比4:3 の映像に変換されて、縦長の映像として表示されます。
- 再生する PC によっては、再生音声が出ないことや映像の速度が遅くなる場合があります。このようなとき には別の PC で再生してください。
- ●ファイルサイズが大きくなると、PCの性能によっては再生までに時間がかかることがあります。

以下の手順で AVI 形式ファイルを再生できます。

7 バックアップデータが保存されている USBメモリーを PC に挿入する。
 自動再生画面が表示されます。

- **2** [フォルダーを開いてファイルを表示」を選択し、 クリックする。 フォルダー内のファイルが表示されます。
- **3** 再生したい AVI 形式のファイルをダブルクリック する。

Windows Media Player 画面が表示されます。



メモ

AVI 形式のファイルが Windows Media Player に関連付けされていない場合は、Windows Media Player 以外のアプリケーションが起動します。

この場合は、起動したアプリケーションを終了して以下の手順で Windows Media Player を起動し再生してください。

- 1. 再生したい AVI 形式のファイルを右クリックする。 コマンドメニューが表示されます。
- 2.「プログラムから開く → Windows Media Player」をクリックする。 Windows Media Player 画面が表示されます。

[Windows Media Player 画面表示について]

以下では、AVI 形式の再生プレーヤーとして Windows Media Player の基本動作を説明します。 詳しくは、Windows Media Player 画面上で右クリックし、コマンドメニューの「再生についてのヘルプ」を ご覧ください。



- ① ファイル名 : バックアップデータのファイル名を表示します。
- ② 映像表示画面 : バックアップデータの再生映像を表示します。
- ③ 再生バー : 再生中の位置を表示します。再生中に再生バーをクリックするとその位置まで再 生バーと映像が移動します。
- ④ 再生時間 : バックアップデータの先頭からの経過時間を表示します。

⑤ ランダム再生ボタン : ランダム再生のオン/オフを切り換えます。
 Windows Media Playerの再生リストに複数のファイルを保存している場合は、
 ランダム再生をオンにすると、ランダムな順番でファイルを再生します。

⑥ 連続再生ボタン :連続再生のオン/オフを切り換えます。 連続再生をオンにすると、再生が終了したときに再び先頭から再生が始まります。

- ⑦ 停止ボタン : 再生を停止します。
- ⑧ 前ヘボタン :押し続けている間、早戻し再生を行います。
- ⑨一時停止/再生ボタン:再生中は一時停止ボタンに表示が変わり、クリックすると再生中の映像を一時停止します。一時停止中は再生ボタンに表示が変わり、クリックすると再生バーのカーソル位置から再生を行います。

⑩ 次へボタン : 押し続けている間、早送り再生を行います。

① 音量ボタン : 音量を調整します。 スピーカーマークをクリックすると、ミュートのオン/オフを切り換えます。

[音声を出力するとき] [音声を出力しないとき]





12 全画面表示ボタン : 全画面表示のオン/オフを切り換えます。

13 ライブラリに切り換えボタン

: プレイビューモードから Player ライブラリモードに切り換えます。バックアップデー タの再生映像はプレイビューモード画面で表示します。

メモ

Player ライブラリモードからプレイビューモードに切り換えるには、Windows Media Player の右下隅にある「プレイビューに切り換え 👪 」ボタンをクリックします。

[Player ライブラリモード画面例]

O Windows Media Player				_	□ X
 ラブイブ(F) &ホ(V) # ライブラリ 	 ・再生リスト ・ 	VV2(n)	再生	書き込み	同期
整理(0) ▼ ストリーム	.(R) ▼ 再生リスト	の作成(C) -	题 ▼ 検索		۹ - ۹
 ライブラリ 再生リスト 3 音楽 8 アーディスト アルバム シマンル ビデオ 三 藤像 頭 録画一覧 ぞ その他のライブラリ 	8171	」カウント このライブラリル ごこ 再生!	は再生リストが存在し、 をクリックすると、 ストを作成します。	₹ÜÅ*	
untitled 02:10	• ا ٥ x		• •	-	- 14

[カメラ名や日時を表示する]

AVI 形式のファイルを保存した場合、同時に AVI 形式のファイルと同じ名前の字幕ファイル (SMI 形式)が保存されます。

字幕ファイル (SMI 形式)を再生する AVI 形式のファイルと同じフォルダーに入れて、Windows Media Player の以下の設定を行うことで、再生映像のカメラ名や再生日時を表示できます。

ご注意

カメラ名に日本語(漢字、ひらがな、カタカナ)を入力した場合は、カメラ名が正しく表示されません。 (☞ P. 4-5 「使用するカメラとカメラ名称を決める」)

1 AVI形式のファイルを再生する。

2 Windows Media Player 画面上で右クリックする。 コマンドメニューが表示されます。

3 「歌詞、キャプション、および字幕 → 利用できる場合はオン」をクリックし、選択する。
 メ モ Windows Media Player のバージョンによっては、表示が異なる場合があります。

4 再度、Windows Media Player 画面上で右クリックする。 コマンドメニューが表示されます。

5 「その他のオプション」をクリックする。 オプション画面が表示されます。

6 オプション画面の「セキュリティ」タブをクリックする。

7 「ローカルキャプションがある場合は表示する」にチェックを入れる。

Windows Media Player のバージョンによっては、表示が異なる場合があります。

8 [OK] をクリックする。

9 Windows Media Player を再起動する。

再生映像のカメラ名や再生日時が表示されます。



[音声を再生する]

AVI形式のバックアップデータに音声が含まれているときは、音声を出力することができます。

ご注意

再生する PC によっては、再生音声が出ないことがあります。このようなときは、別の PC で再生してください。

■ 独自形式

バックアップまたは簡易バックアップによって独自形式に保存された映像データと音声データを本機や PC で再生できます。PC で再生する場合は DRNET を使用します。 DRNET での再生方法については、DRNET の取扱説明書をご覧ください。

独自形式のファイルは USB メモリーの直下に保存されます。 [独自形式のファイル] (例)untitled.strg

● 独自形式のファイルを本機で再生する

以下の手順で、本機にて独自形式のファイルを再生できます。

- 1 独自形式のファイルが保存されている USB メモリーを本機の USB1/USB2 端子に接続す る。
- 2 ライブ画面で右クリックしてライブ操作メニューを表示する。
- 3 ライブ操作メニューの「再生」にカーソルを 合わせる。 再生データ選択メニューが表示されます。
- **4** 「バックアップデータ」をクリックする。 バックアップデータ選択画面(次ページ)が表示されます。

[再生データ選択メニュー]

ライブ: Administrator	
カメラ選択	
カメラ情報	
OSD :	·
フリーズ	
表示	·
音声	
カメラ制御	
バックアップ	
再生:	ディスク
緊急録画	バックアップデータ
ログ	
メニュー設定	

- **5** 「デバイス」で「USB Storage」をクリックする。 USB メモリーに保存された独自形式のファイルがリスト表示されます。
- **6** 再生したいバックアップデータ(ファイル名)をダブルクリックする。 再生画面に選択したバックアップデータの最新時刻の映像が表示されます。

7 再生操作を行う。

再生方法については、P. 5-5「再生操作」を参照してください。

メモ

再生画面の表示中は、再生操作メニューの「記録装置」→「バックアップデータ」を選択すると、「再生を停止し、他のバックアップデータファイルを開きますか?」とメッセージが表示されます。 「はい」を選択すると、バックアップデータ選択画面(次ページ)が表示されます。



[バックアップデータ選択画面]

- ① デバイス : バックアップデータの保存メディアを選択します。
- ② 再読込 : デバイスの再読み込みを行います。
- ③ リスト
 : 保存メディア内にある独自形式ファイルをリスト表示します。クリックして再生したいファイルを選択します。
- ④ ページ切り換え : 🖌 🔰 でページを切り換えてリスト表示します。
- ⑤ OK : バックアップデータの読み込みを行い、再生映像を一時停止して表示します。
- ⑥ キャンセル : バックアップデータの読み込みを行わず、元の画面に戻ります。

● 独自形式のファイルを PC で再生する

DRNET がインストールされている PC に USB メモリーを接続します。 再生したい独自形式のファイルをダブルクリックすると、DRNET が起動して再生可能な状態となります。

メモ

DRNET のインストールおよび再生方法については、DRNET の取扱説明書をご覧ください。

コンビネーションカメラ制御

本機にコンビネーションカメラを接続すると簡易操作やカメラ設定を行うことができます。

ご注意

- ●コンビネーションカメラ制御はカメラ制御権限を持つユーザーだけが操作できます。
- AHD コンビネーションカメラは、同軸多重制御が可能です。 同軸多重制御をするときの最大延長距離は 500 m(P. 1-7)です。NTSC コンビネーションカメラは同軸多 重制御はできません。

■ 設定と接続

● コンビネーションカメラ設定(PTZ)

コンビネーションカメラを接続するカメラチャンネルを選択し、カメラのプロトコルとアドレス、パン・チルトの旋回速度を設定することができます。

[PTZ カメラ設定]



- 一斉チェックボックス:コンビネーションカメラとして使用するカメラチャンネルを一斉選択します。
 チェックを入れるとすべて選択し、外すとすべての選択を解除します。
- ② チェックボックス : コンビネーションカメラとして使用するカメラチャンネルを選択します。チェックを入れると選択し、外すと選択を解除します。

③ プロトコル :カメラのプロトコルを選択します。

[選択] TOA-B :使用できません。 同軸多重 :AHD コンビネーションカメラを同軸多重制御します。 <mark>ご注意</mark> AHD コンビネーションカメラを制御する場合は、本設定を必ず「同軸多重」に 設定してください。

④ アドレス : 使用できません。

- ⑤ スピード :コンビネーションカメラのパン、チルトの旋回速度を選択します。 [選択] 1 (遅い) ~ 10 (速い) メーモ ズーム、フォーカスのレンズ速度は一定です。
- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- キャンセル
 設定を保存せずに前画面に戻ります。

取扱説明書 5-34

● RS485 設定

本設定は使用できません。



■ コンビネーションカメラの操作

● コンビネーションカメラ制御モードを立ち上げる

1 ライブ操作メニューの「カメラ制御」をクリックする。 カメラ制御選択画面が表示されます。
:操作可能なコンビネーションカメラチャンネル

マークなし: AHD カメラチャンネル

メモ

- 操作可能なコンビネーションカメラや AHD カメラ以外のチャンネ ルは、カメラ制御選択画面に表示されません。
- AHD コンビネーションカメラを接続した状態でカメラのプロトコルが設定されていない場合は、AHD カメラとして扱われます。
 (II P. 5-34 「コンビネーションカメラ設定(PTZ)」)
- ●操作可能なコンビネーションカメラが1画面表示されている場合は、すぐにコンビネーションカメラ制御モードに切り換わります。 カメラ制御選択画面は表示されません。

ご注意

操作可能なコンビネーションカメラや AHD カメラが存在しない場合は、ライブ操作メニューの「カメ ラ制御」は選択できません。(III P. 4-11 「ライブ操作メニューでできること」)

2 操作したいコンビネーションカメラチャンネルをクリックする。 選択したカメラチャンネルが1画面表示され、コンビネーションカメラ制御モードに切り換わります。

[カメラ制御選択]



● コンビネーションカメラをマウスで操作する

マウスによるカメラの操作は、コンビネーションカメラ制御モードに表示されるアイコンから行います。



[コンビネーションカメラ制御モード]

- ① 🔘 ズーム(ー) : ズーム操作(広角)を行います。
- ② ③ ズーム(+) : ズーム操作(望遠)を行います。
- ③ 🌔 フォーカス(ー) : 焦点を近くにあわせます。
- ④ 🔁 フォーカス(+) : 焦点を遠くにあわせます。
- ⑤ 🕞 プリセット登録 : プリセットの登録を行います。(🖙 P. 5-37 「プリセット登録を行う」) メ モ プリセットの登録は、1 ~ 16 まで可能です。
- ⑥ 😈 プリセット移動 : あらかじめ登録したプリセットに移動します。(🖙 P. 5-37 「プリセット移動を 行う」)
- ⑦ ▼▲ 〈 〉 上下左右 : パン操作(左右)、チルト操作(上下)を行います。斜め方向の移動もできます。

メモ

パン/チルトの旋回速度は、PTZ 設定の「スピード」で変更できます。(II マア. 5-34 「コンビネーションカメ ラ設定 (PTZ) 」)

● プリセット登録を行う

- 1 コンビネーションカメラを制御して、あらかじめプリセット登録をしたい画角にカメラ映像を合わせておく。
- 2 「プリセット登録」アイコンをクリックする。 プリセット登録メニューが表示されます。 プリセットは、1~16まで登録できます。
- 3 プリセット番号に指定したい番号をクリックする。 文字入力画面が表示されます。プリセット名を入力してください。 (叱家 P. 3-14「文字を入力する」)
- **4** 「OK」をクリックする。 表示中の画面がプリセットとして登録されます。

メモ

プリセット登録メニューを途中で閉じるときは、プリセット登録メニュー以外の画面上をクリックするか、文字 入力画面で「キャンセル」をクリックします。

ご注意

- ●プリセット 17 以降はカメラメニューで登録してください。(II P. 5-41「コンビネーションカメラのカメ ラメニューを設定する」)
- ●カメラによってプリセット最大登録数が異なります。詳しくは、カメラの取扱説明書をご覧ください。
- ●同軸制御でのプリセット最大登録数は64です。

● プリセット移動を行う

あらかじめ登録したプリセット名を選択または、プリセット番号を入力して表示させることができます。

- **1** 「プリセット移動」アイコンをクリックする。 プリセット移動メニューが表示されます。
- 2 プリセット移動させたい番号1~16 (プリセット 名)をクリックする。 選択したプリセットの映像が表示されます。

ご注意

同軸制御で移動できるプリセットは、64 までです。

メモ

- 「次のページ…」をクリックすると、プリセット番号指定画 面表示されます。
 プリセット移動させたいプリセット番号(1~255)を
 をクリックして指定することもできます。
- プリセット移動メニューを途中で閉じるときは、プリセット移動メニュー以外の画面上をクリックするか、プリセット番号指定画面で「キャンセル」をクリックします。







[プリセッ	ト番号指定画面]
-------	----------

🌘 ブリセット移動
PTZブリセット番号: 1 💦 🖨

● イベントによるプリセット移動

緊急録画やセンサーイベント、モーションイベント、ビデオロスイベントのイベント発生時に指定したコン ビネーションカメラをあらかじめ設定したプリセット位置に移動させることができます。

ご注意

複数のコンビネーションカメラを設定すると、すべてのカメラが移動するのに数秒かかることがあります。

[緊急録画、センサーイベントの場合]

イベント発生時に動作するコンビネーションカメラとプリセット移動番号を設定します。

メモ

モーション、ビデオロスのイベントによる PTZ 設定も同じように設定できます。



- PTZ : イベント発生時に動作するコンビネーションカメラの番号を表示します。
 すると「プリセット移動設定画面」が表示され、動作させたいコンビネーションカメラの プリセット番号を設定できます。(■ P. 5-39「プリセット移動設定画面」)
- OK : 設定を保存して前画面に戻ります。

③ キャンセル :設定を保存せずに前画面に戻ります。

ご注意

本機で使用できるのはセンサー入力1のみです。センサー入力2~4は使用できません

SENSOR1

 カメラ
 プリゼット移動
 1 CAM1
 2 CAM2
 A
 CAM3
 CAM3
 4 CAM4
 CAM4

[プリセット移動設定画面]

- プリセット移動 : 1~16までのプリセット移動番号が表示されます。 をクリックするとプリセット番号の選択肢が表示されます。プリセット番号を設定してください。
 メ モ プリセット移動がグレーになっているカメラは、コンビネーションカメラとして設定していないカメラです。(INN P. 5-34 [コンビネーションカメラ設定(PTZ)])
- ② OK : 設定した内容を保持して前画面に戻ります。保存するには、前画面で「OK」をクリックしてください。
- ③ キャンセル :設定を保存せずに前画面に戻ります。

メモ

モーション、ビデオロスのイベントによるプリセット移動設定も同じように設定してください。

● コンビネーションカメラを制御する

コンビネーションカメラの制御を行うにはカメラ制御メニューを使います。 カメラ制御メニューは、コンビネーションカメラ制御モードで右クリックすると表示されます。メニューを 閉じる場合は、再度右クリックしてください。

[カメラ制御メニュー]

カメラ制御: Administrator		
オートパン	>	
ツアー	>	
パターン	>	
メニュー	>	
その他	>	ESC
ホームポジション		ENTER
フリーズ		ワンブッシュAF
PIP		
音声		
バックアップ		
再生	>	
緊急録画		
ログ		
カメラ制御終了		

オートパン

ONにすると、オートパン動作を開始します。 OFFにすると、オートパン動作を停止します。

ツアー

ON にすると、コンビネーションカメラにあらか じめ設定した動作を行う「ツアー」機能を開始し ます。OFF にすると、ツアーを停止します。

パターン

ON にすると、コンビネーションカメラにあらかじ め登録したプリセットポジションを巡回するパ ターン動作(プリセットシーケンス)を開始します。 OFF にすると、パターン動作を停止します。

ご注意

パターン動作(プリセットシーケンス)に対応して いないコンビネーションカメラは動作しません。

メニュー

ON にすると、コンビネーションカメラのカメラ メニューを表示します。OFF にすると、カメラメ ニューを閉じます。 その他

- [ESC] カメラメニューの設定内容を保存せず に前画面に戻ります。(Clear 機能)
- [ENTER] カメラメニューの設定項目や内容を確 定し画面を切り換えます。(Set 機能)
- [ワンプッシュ AF] オートフォーカス動作を1度行います。
- ホームポジション

コンビネーションカメラにホームポジションとし てあらかじめ設定した位置にコンビネーションカ メラを移動します。

カメラ制御終了

コンビネーションカメラ制御モードを終了し、ラ イブモードに切り換わります。

● コンビネーションカメラのカメラメニューを設定する

カメラ制御メニューの「メニュー」を ON にすると、画面上にコンビネーションカメラのカメラメニューが 表示されます。

詳しい設定方法や設定項目については、カメラの取扱説明書をご覧ください。

アイコン	機能説明
	カメラ制御メニューを表示します。プリセット登録中のワンプッシュ AF やカメラメ ニューの終了を行います。
$\checkmark \land \checkmark \triangleright$	上下で設定項目の選択、左右で設定内容の選択をします。プリセット登録などではパン 操作(左右)とチルト操作(上下)を行います。
۲	プリセット登録などでズーム操作(広角)を行います。
٢	プリセット登録などでズーム操作(望遠)を行います。
	カメラメニューの設定項目や内容を確定し、画面を切り換えます。(Set 機能)
05	カメラメニューの設定内容を保存せずに前画面に戻ります。(Clear 機能)
	カメラメニュー表示中は使用できません。
0	カメラメニュー表示中は使用できません。

/ AHD カメラ制御

■ AHD カメラの操作

本機に AHD カメラを接続するとカメラメニューの設定を行うことができます。 ご注意

AHD カメラ設定はカメラ制御権限を持つユーザーだけが操作できます。

● AHD カメラ制御モードを立ち上げる

1 ライブ操作メニューの「カメラ制御」をクリックする。 カメラ制御選択画面が表示されます。

マークなし: AHD カメラチャンネル

メモ

- 操作可能なコンビネーションカメラや AHD カメラ以外のチャンネルは、カメラ制御選択画面に表示されません。
- AHD カメラが 1 画面表示されている場合は、すぐに AHD カメラ制御モードに切り換わります。カメ ラ制御選択画面は表示されません。

ご注意

操作可能なコンビネーションカメラや AHD カメラが存在しない場合は、ライブ操作メニューの「カメラ制御」は選択できません。(IST P. 4-11 「ライブ操作メニューでできること」)

2 操作したい AHD カメラチャンネルをクリックする。

選択したカメラチャンネルが1画面表示され、AHDカメラ制御モードに切り換わります。

● AHD カメラメニューを表示する

AHD カメラ制御モードで右クリックするとカメラ制御メニューが表示されます。メニューを閉じる場合は、 再度右クリックしてください。

メニュー

- On : AHD カメラのカメラメニューを表示します。 カメラメニューを閉じるには、カメラメニュー内 の項目を選択し終了してください。
- Off :選択できません。

その他

ENTER: AHD カメラのカメラメニューを表示します。 カメラメニュー表示中は、設定項目や内容を確定 し、画面を切り換えます。

メモ

AHD カメラ制御モードの ┛ アイコンでも同じ 操作が可能です。 [カメラ制御メニュー]



カメラ制御 〒 <mark>1.CAM1</mark> 〒 2.CAM2 3.CAM3 4.CAM4

[カメラ制御選択]

● AHD カメラメニューを設定する

カメラメニューの設定を行います。 操作は AHD カメラ制御モードに表示されるアイコンから行います。 詳しい設定方法や設定項目については、カメラの取扱説明書をご覧ください。



[AHD カメラ制御モード]

 ① ▲ ▲ ▲ ▲ 上下左右:上下で設定項目の選択、左右で設定内容の選択ををします。

 ② → :カメラメニューの設定項目や内容を確定し、画面を切り換えます。

アラーム

本機後面のコントロール出力端子へ信号を出力する、ブザー音を鳴らす、または、システムの警告メッセー ジを表示することを本機では「アラーム」と呼びます。

イベントの発生やアラームスケジュールを組むことでアラーム状態になります。アラーム中は、本機前面の アラーム LED が点灯し、同時にステータスバーのアラームアイコンが点灯します。(IPS P. 1-4「各部の名称とはたらき」、P. 4-4「ライブ画面のステータスバー表示」)

イベントによるアラーム状態は、前面の電源キー 🛈 を押すか、マウスの左右どちらかをクリックすると終了 します。

ご注意

● アラーム解除権限を持つユーザーでログインしている場合のみ、アラーム状態を終了できます。

- ●コントロール出力は1系統のみです。コントロール出力2~4は使用できません
- 電源キーを押した場合は、シャットダウン確認画面が表示されますので「いいえ」を選択してください。

■ アラーム設定

● アラームの設定を行う

アラーム設定画面では、アラーム継続時間、コントロール出力の名称、出力形式を設定することができます。



 ① アラーム継続時間
 : センサーイベント、モーションイベントが終了したあとに、コントロール出力と ブザー鳴動を継続して出力する時間を設定します。
 [選択]
 5 秒 / 10 秒 / 15 秒 / 20 秒 / 25 秒 / 30 秒 / 40 秒 / 50 秒
 1 分 / 2 分 / 3 分 / 4 分 / 5 分 / 10 分

② タイトル
 : コントロール出力端子の名前を設定します。
 ▲ をクリックすると「文字入力画面」が表示されます。英数、記号で最大 16 文字まで入力できます。(1037 P. 3-14 「文字を入力する」)
 設定メニューで、コントロール出力端子を選択する項目が表示されるときに各コントロール出力端子の名称として表示されます。

③ 形式 : コントロール出力端子の出力形式を設定します。
 NO (Normally Open): コントロール出力 On 時にメイク、Off 時にブレイクします。
 NC (Normally Close): コントロール出力 On 時にブレイク、Off 時にメイクします。

- ④ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑤ キャンセル : 設定を保存せず前画面に戻ります。

● アラームを有効にする条件を決める(スケジュール設定)

アラームのスケジュールを設定します。曜日、開始~終了、モード、出力内容の設定をすることができます。 最大 10 件まで設定できます。

設定したスケジュールの時間帯が重複しているアラームは、番号の大きいスケジュールが優先されます。

|メ モ| スケジュールの終了時刻と別のスケジュールの開始時刻が同じ場合、アラーム状態は途切れません。



 (1)曜日
 : 設定する曜日を選択します。
 [選択] ALL / 日/月/火/水/木/金/土/休日/月~金/土日
 メ モ 休日の設定については、P. 6-7「休日を設定する」を参照してください。

② 開始~終了 : 開始・終了時刻を設定します。それぞれの数値をクリックし、 ♥ で数値を変更します。
 設定間隔は 15 分です。

③ モード : アラームのモードを選択します。

[選択]

- イベント :イベント発生時にアラームを出力します。
- On :設定した出力内容のアラームを出力します。
- Off : 設定した出力内容のアラームを出力しません。

メモ

- ●イベントを選択した場合は、イベント設定メニューのアラーム動作を設定する必要があります。(■
 P. 5-47 「イベントによるアラーム」)
- On または Off に設定した場合は、イベントの発生に関係なくスケジュールの設定時間 で On または Off されます。
- ④ アラーム
 : アラームの出力内容を設定します。コントロール出力端子番号やブザー鳴動の選択をしてください。

 ← セクリックすると「アラーム設定画面(P. 5-46)」が表示され、動作させたいアラームを設定できます。

ご注意

出力内容を設定しないとアラームは出力されません。

- ⑤ ▲(全削除) : すべてのスケジュールをリストから削除することができます。
- ⑥ 🛛 (削除) : 選択したスケジュールをリストから削除することができます。
- ⑦ ━ (追加) :新しいスケジュールがリストに追加されます。

- ⑧ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑨ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。
 - 1

 3

 0

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-4

 75-5

 75-6

 75-6

 75-6

 75-7

 2

 CONTROL OUT1

 8

 75-6

 75-7

 3

 0

 0

 X

 3

 4

 0

 X

 4
- [アラーム設定画面]

- 一斉チェックボックス: すべてのコントロール出力端子番号とブザー鳴動(ブザー)を選択します。チェックを入れるとすべて選択し、外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、すべてのコントロール出力とブザー鳴動は無効になります。
- ② チェックボックス : コントロール出力端子番号とブザー鳴動(ブザー)を選択します。チェックを入れると選択し、外すと選択を解除します。選択を解除すると、コントロール出力とブザー鳴動は無効になります。
- ③ OK : 設定した内容を保持して前画面に戻ります。保存するには、前画面で「OK」を クリックしてください。
- ④ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

メモ

たとえば、夜間(00:00 - 06:00 とする)のみブザー鳴動を止めたい場合は、アラームのスケジュール設定に以下のスケジュールを追加します。

曜日:ALL、開始 – 終了:00:00 – 06:00、モード:Off、アラーム:B (ブザー)

ただし、この場合は、夜間に機器異常を含むすべてのイベントが発生しても 06:00 になるまでブザーが鳴動 しません。

■ イベントによるアラーム

イベント発生時または緊急録画開始時に、アラームを出力させることができます。

イベントには、センサーイベント、モーションイベント、ビデオロスイベント、システムイベントがあります。 あらかじめ各イベント設定で、イベント発生時にどのアラームを出力させるか設定しておく必要があります。

ご注意

各イベントでアラームの設定が行われていても、アラーム設定のスケジュール(P. 5-45「アラームを有効にす る条件を決める(スケジュール設定)」)でイベントモード時のアラームが設定されていない場合には、アラー ムは出力されません。

● イベントが発生したときに出力するアラームを設定する

緊急録画やセンサーイベント、モーションイベントの発生時、または緊急録画開始時に出力させるコントロー ル出力端子やブザー鳴動を設定します。

ビデオロスイベントは、P. 6-32「ビデオロスが発生したときに出力するアラームを設定する」、システムイベントは、P. 6-33「システムイベントが発生したときに出力するアラームを設定する」を参照してください。

[緊急録画、センサーイベントの場合]

イベントが発生したときに出力するアラームを設定する場合は、あらかじめセンサーの設定を有効にしてお いてください。(IN P. 4-36 [センサー入力の設定」)

ご注意

本機で使用できるのはセンサー入力1のみです。センサー入力2~4は使用できません。



② OK :設定を保存して前画面に戻ります。

③ キャンセル : 設定を保存せず前画面に戻ります。

[イベントアラーム設定画面]



- 一斉チェックボックス: すべてのコントロール出力端子番号とブザー鳴動(ブザー)を選択します。チェックを入れるとすべて選択し、外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、すべてのコントロール出力とブザー鳴動は無効になります。
- ② チェックボックス : コントロール出力端子番号とブザー鳴動(ブザー)を選択します。チェックを入れると選択し、外すと選択を解除します。選択を解除すると、コントロール出力とブザー鳴動は無効になります。
- ③ OK : 設定した内容を保持して前画面に戻ります。保存するには、前画面で「OK」を クリックしてください。
- ④ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。



システムについて

/ システム設定

■ システム情報

本機の設定データを工場出荷時に戻したり、USBメモリーに出力したりすることができます。 また、USBメモリーから本機へ設定データを入力することができます。



ご注意

「\」「,」「%」は DVR 名に使用しないでください。 DRNET や DRNET Mobile と接続して使用したときに正しく表示されないことがあり ます。

- MAC アドレス : 本機の MAC アドレスが表示されます。
- ③ バージョン : 本機のソフトウェアのバージョンが表示されます。
- ④ アップグレード : 使用できません。
- ⑤出力
 :本機で設定しているデータをUSBメモリーに保存します。(■③ P. 6-3「設定データをUSBメモリーに保存する」)
 メ モ システム設定やネットワーク設定は出力できません。詳細は、P. 8-9「工場出荷時設定一覧表」を参照してください。
- ⑥入力
 : USBメモリーに保存してある設定データを入力し、本機の設定を置き換えます。
 (II P. 6-4 [USBメモリーに保存した設定データを入力する」)

⑦ 初期値 : クリックすると工場出荷時の設定に戻ります。 メ モ ユーザー設定や IP アドレスは初期化されません。詳細は、P. 8-9「工場出荷時設定一 覧表」を参照してください。

- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑨ キャンセル : 設定を保存せず前画面に戻ります。

● 設定データを USB メモリーに保存する

本機の設定データを USB メモリーへ出力することができます。出力されたファイルは、USB メモリーの直下に保存されます。

ご注意

- USB メモリーは FAT32 または NTFS でフォーマットされたものを使用してください。
- USB メモリーは 2 GB 以上を使用してください。
- データを保存する場合は、USB メモリーを USB1/USB2 端子に1 つだけ接続してください。
- データの保存中は、USBメモリーを取り外さないでください。システムに異常が発生するおそれがあります。

1 USBメモリーを USB1/USB2 端子に挿入する。

2 設定メニューの「システム」から「情報」をクリックする。

3 システム設定の「出力」をクリックする。

ファイル名確認画面が表示されます。

メモ

USB メモリーが認識できないときは「USB メモリーエラー。[No such device.]」と表示されます。

4 ファイル名確認画面の「ファイル名」をクリックする。

文字入力画面が表示され、ファイル名の入力ができます。最大 16 文字まで入力できます。(II P. 3-14 「文字を入力する」)

メモ

ファイル名の初期値は untitled.cfg です。

ご注意

- ●「 | 」 「 \ 」 「 / 」 「, 」 「 ? 」 「 * 」 「 < 」 「 > 」 「 : 」 はファイル名に使用できません。
- USB メモリーに同じ名称のファイルが存在すると、自動的に上書きされます。



「設定値出力中...」とメッセージが表示され、出力が完了するとメッセージは消えます。

メモ

USB メモリーが認識できなくなったときや、USB メモリーの容量がいっぱいで出力できないときは「設定値出力失敗」と表示されます。

6 USBメモリーを取り外す。

● USB メモリーに保存した設定データを入力する

出力した設定データを本機へ入力することができます。 USBメモリーにデータファイルが入っていることを確認してください。USBメモリーの直下に保存されてい ないと設定データが認識できません。

ご注意

- USB メモリーは FAT32 または NTFS でフォーマットされたものを使用してください。
- USB メモリーは 2 GB 以上を使用してください。
- データを読み込みする場合は、USB メモリーを USB1/USB2 端子に 1 つだけ接続してください。
- データの読み込み中、または保存中は USB メモリーを取り外さないでください。システムに異常が発生す るおそれがあります。
- システム設定の「入力」を実行すると、キャンセルはできません。

1 設定データの入った USBメモリーを USB1/USB2 端子に挿入する。

2 設定メニューの「システム」から「情報」をクリックする。

3 システム設定の「入力」をクリックする。

ファイル名確認画面が表示されます。

メモ

USB メモリーが認識できないときは「USB メモリーエラー。[No such device.]」と表示されます。

4 ファイル名確認画面の「ファイル名」をクリックする。 USB メモリー内に保存されている設定ファイルがすべて表示されます。

5入力したいファイルをクリックする。

選択したファイルが「ファイル名」に表示されます。

6 [OK] をクリックする。

「設定値入力中...」とメッセージが表示され、完了するとメッセージは消えます。

メモ

USBメモリーが認識できなくなったときや、別の機種で作成された設定データを選択したときは「設定 値入力失敗」と表示されます。

7 USBメモリーを取り外す。

■日付と時刻の設定

● 現在時刻を変更する

日付、時刻を設定できます。

ご注意

時刻を戻す変更を行った場合、すでに録画データがあれば同時刻の録画データが重複します。



タイムゾーン
 :標準時間に対する時差を設定します。
 日本に設定されていますので、設定は変更しないでください。

② 日付 :日付を設定します。それぞれの数値をクリックし、 で数値を変更します。

③ 表示形式変更(日付) :日付表示形式を設定します。

[選択]	
年-月-日	月/日/年
年/月/日	日一月一年
月一日一年	日/月/年

⑤ 表示形式変更(時間) : 時刻の表示方法を設定します。
 [選択]
 時:分:秒 AM (PM): 12 時間表示
 時:分:秒 : 24 時間表示

 ⑥ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
 メ モ
 NTP 設定で "NTP を使用する" にチェックが入っていると、同時に NTP 調時が動 作します。(III P. 6-6 [NTP 調時機能を設定する」)

⑦ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● NTP 調時機能を設定する

ネットワーク上にある NTP サーバーに接続し、本機の現在時刻を調時します。

本機を起動したときや NTP サーバーによる調時機能を有効にしたときに調時を行い、その後は設定した間隔 に従って NTP サーバーへ自動で接続して調時を行います。NTP サーバーと本機のずれが± 10 秒未満の場合、 録画データが重複しないように少しずつ時刻を合わせます。

また、本機をNTP サーバーとして使用することができます。ネットワークを使用して、NTP サーバーによる 調時機能を持つ機器の内蔵時計をすべて同じ時刻に調時することができます。

接続にネットワークを使うため、ネットワークの設定を行う必要があります。(® P. 7-2 「ネットワーク設 定」)

ご注意

③ 間隔

現在時刻の設定が正確な時刻に対して 10 秒以上未来に設定されている場合、NTP サーバーに接続して調時 を行うと、すでに録画データがあれば同時刻の録画データが重複します。



① NTP を使用する : チェックするとネットワーク上にある NTP サーバーによる調時機能が 有効になります。

- ② NTP サーバー
 : NTP サーバーのサーバー名または IP アドレスを設定します。
 型 をクリックすると「文字入力画面」が表示されます。最大 32 文字まで入力できます。(III (文字を入力する」)
 - : NTP サーバーに接続する間隔を設定します。 [選択] 30 分/1 時間/2 時間/3 時間/6 時間/12 時間/1日
- ④ アップデート
 : クリックすると NTP サーバーに接続し、NTP 調時が動作します。
 正しく調時が行われた場合、画面に「時間調整完了」のメッセージが表示されます。

メモ

NTP サーバーに接続できない場合、画面に「時間調整失敗」のメッセージが表示されます。

- ⑤ NTP サーバー機能を有効にする
 ジェックすると、本機は NTP サーバーとして動作します。
 本機の時刻をネットワーク経由で取得する機器は、本機の IP アドレス
 を NTP サーバーに設定してください。
- ⑥ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
 "NTP を使用する"にチェックが入っていると、同時に NTP 調時が動作します。
- ⑦ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

●休日を設定する

休日の設定ができます。

休日は、録画スケジュール(P.4-31 「録画スケジュールを設定する」)、アラームスケジュール(P.5-45 「アラームを有効にする条件を決める(スケジュール設定)」)、マスク機能(P.4-7 「モニター画面で表示しないカメラを決める(マスク機能)」)に使用できます。

開始日と終了日を含む日を休日とします。設定は翌年以降も有効になります。最大 50 件まで設定できます。



① 開始 : 休日の開始日を設定します。それぞれの数値をクリックし、 🚭 で数値を変更します。

② 終了 :休日の終了日を設定します。それぞれの数値をクリックし、 🚭 で数値を変更します。

③ 🛛 (全削除) : すべての休日設定を削除します。

④ ▲(削除) : 選択した休日設定を削除します。

- ⑤ 🛨 (追加) :休日の開始・終了日を追加します。
- ⑥ ページ切り換え 🛛 : 11 件以上作成した場合、 🗹 🔰 でページを切り換えます。
- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。

⑧ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

ご注意祝日は年ごとに日付が異なるため、祝日の休日設定は毎年行ってください。

メモラるう年には2月29日を設定できます。

● 機器間の時刻を合わせる(調時機能)

本設定は使用できません。

「システム」
Ļ
「日付・時間」
Ļ
「調時」タブ

🍥 🍥 システム:日付・時間
日付・時間 NTP 休日 調時
☑ 調時を使用する
調時モード: スレーブ ▼ 調時時刻: 正時
OK キャンセル

セキュリティ

ユーザーごとに本機の操作を行う権限を設定できます。

■ ログイン・ログアウト

● ログインする

本機を起動して最初に操作を行う場合、または、ログアウト後に再度操作を行う場合は、ログイン画面が表 示されます。

メモ

オートログイン機能を有効にしている場合は、ログイン画面は表示されません。(№ P. 6-11 「自動でログイン・ログアウトする」)

以下は、メニューを設定するときの操作例です。

1 マウスを接続し、クリックする。 ログイン画面が表示されます。

- 2 [ID] の をクリックする。 登録されたユーザー ID がすべて表示されます。
- **3** ログインしたいユーザー ID をクリックする。 選択したユーザー ID が表示されます。
- 4 をクリックする。 「文字入力画面」が表示されます。(№ P. 3-14 「文 字を入力する」)
- 5 「文字入力画面」で、パスワードを入力し「OK」 クリックする。 ログイン画面に戻ります。 入力したパスワードは「*」で表示されます。

 メ モ

 ユーザー ID「Administrator」と「Guest」の工場出荷時の初期パスワードは、どちらも「guest」に設定されています。運用前に必ずパスワードを変更し
 - .

6 [OK] をクリックする。

ログインが完了し、設定メニュー画面が表示されま す。

メモ

てください。

パスワードが異なりログインできないときは「パス ワードが不正です。」とメッセージが表示されます。 [ログイン画面]



● ログアウトする

権限を持たないユーザーの操作や誤操作を防止するために、操作後はログアウトを行ってください。

- 1 ライブ画面で右クリックする。
 設定メニュー画面が表示されます。
- 2 設定メニュー画面で「ログアウト・シャットダウン」をクリックする。 ログアウト・シャットダウン確認画面が表示されます。
- [設定メニュー画面]



3 ログアウト・シャットダウン確認画面で「ログ アウト」をクリックする。

[ログアウト・シャットダウン確認画面]



- **4** 「OK」をクリックする。 「ログアウトしてもよいですか?」と確認画面が表示 されます。
- **5** ログアウト確認画面で「はい」クリックする。 ライブ画面に戻ります。

[ログアウ	ト確認画面]
-------	--------

⑦ ログアウト
ログアウトしてもよいですか?
(ปาวั
● 自動でログイン・ログアウトする

オートログインを設定すると、本機を起動後、設定したユーザーで自動的にログインできます。 自動ログアウトを設定すると、ユーザーが一定時間操作しないとき自動的にログアウトできます。 また、自動ログアウトを設定しているときも手動でログアウトすることができます。(II P. 6-10 「ログア ウトする」)



① オートログイン : クリックすると On/Off の切り換えができます。

- ② ログインユーザー : 自動的にログインするユーザーを設定します。オートログインが On のとき有効に なります。
- ③ 自動ログアウト : クリックすると On/Off の切り換えができます。
- ④ 自動ログアウト時間:自動ログアウトが On のとき有効になります。 [選択] 10 秒/20 秒/30 秒/1 分/2 分/3 分/4 分/5 分/10 分/20 分/30 分/1 時間
- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑥ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

■ ユーザー設定

本機で各種操作や設定変更などを行うためには、それぞれの機能の操作権限を持つユーザー ID で本機にログ インする必要があります。

本機では、あらかじめ管理者レベルのユーザー「Administrator」と基本的な操作だけができるユーザー「Guest」が登録されています。ユーザーは「Administrator」と「Guest」以外に 16 名追加できます。

ご注意

- ●操作権限のない機能を操作すると「アクセス拒否されました。権限を確認してください。」とメッセージが表示されます。
- ●ユーザー設定はグループ「Administrator」のユーザー ID だけがすべての操作ができます。
 「設定」権限を持つほかのユーザー ID は、自分のパスワードと自動ログアウト設定だけが変更できます。

● グループ設定

本機では、あらかじめ管理者レベルのグループ「Administrator」と基本的な操作だけができるグループ 「Guest」が設定されています。「Administrator」と「Guest」以外に 14 のグループを設定できます。

ご注意

グループ設定はグループ「Administrator」のユーザー ID だけが操作できます。ほかのユーザー ID は登録、 変更できません。



グループ : 操作権限を変更するグループを選択します。
 ご注意「Administrator」と「Guest」のグループ設定は変更できません。

② ▲(全削除)
 : グループリストに登録されたすべてのグループを削除します。
 ● をクリックすると確認画面が表示されます。「はい」をクリックすると
 「Administrator」と「Guest」を除くすべてのグループを削除します。
 ご注意 削除したグループに設定されているユーザー(使用者名)も削除されます。

 ③ ▲(削除)
 : 選択したグループを削除します。
 ▲ をクリックすると確認画面が表示されます。「はい」をクリックすると選択した グループを削除します。

ご注意

● 「Administrator」と「Guest」は削除できません。

●削除したグループに設定されているユーザー(使用者名)も削除されます。

⑤ページ切り換え :9グループ以上作成した場合、 🖌 🔰 でページを切り換えます。

⑥ OK : 設定を保存して前画面に戻ります。

⑦ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● グループ設定を登録・変更する

グループを追加する場合は、グループ名を決めて、権限を与える設定にチェックを入れて有効にします。 あらかじめ設定されているグループ「Administrator」はすべての権限が有効になっています。 また、グループ「Guest」はすべての権限が無効になっています。

メーモ グループ「Administrator」と「Guest」の権限は変更できません。



[グループ登録画面]



「\」「,」「%」はグループ名に使用しないでください。

② 操作権限項目 : 有効にするには	、各権限項目にチェックを入れます。
設定	: 設定メニューの操作権限を有効/無効にします。
	<mark>ご注意</mark> ユーザー設定はグループ「Administrator」のユーザー ID だけがすべ ての操作ができます。「設定」権限が有効なほかのユーザー ID は、 自分のパスワードと自動ログアウト設定だけを変更できます。
フォーマット	: SSD 初期化の操作権限を有効/無効にします。
	SSD のフォーマットを実行するためには、「設定」の権限を有効に してください。
アップグレード	: 使用できません。
カメラ制御	: コンビネーションカメラの操作・設定変更または AHD カメラの設定 変更の権限を有効/無効にします。
再生	: 時間指定、検索を含む再生の操作権限を有効/無効にします。
バックアップ	: バックアップの操作権限を有効/無効にします。 「メーモ」
	バックアップを実行するためには、「再生」の権限を有効にしてくだ さい。
アラーム解除	: アラーム状態を解除する権限を有効/無効にします。(IS P. 5-44 「アラーム」)
シャットダウン	: シャットダウンの操作権限を有効/無効にします。
ネットワークライブ *	: コンビネーションカメラ制御を除くライブ映像の操作権限を有効/ 無効にします。
ネットワーク PTZ *	: コンビネーションカメラの操作・設定変更の権限を有効/無効にし ます。
	ご注意
	ネットワークライブ権限が無効になっていると変更できません。
ネットワークアラーム制御 *	: アラームの発生と解除の操作権限を有効/無効にします。 メーモ
	ネットワークアラーム制御を実行するためには、「ネットワークライ ブ」の権限を有効にしてください。
ネットワーク再生 *	: 時間指定、検索を含む再生の操作権限を有効/無効にします。
ネットワーク設定 *	: 遠隔設定の操作権限を有効/無効にします。
マスク設定カメラの監視を許可	:「マスク設定」のモードを「中」または「高」にしているカメラの映像を表示する権限を有効/無効にします。(☞ P. 4-7「モニター画面で表示しないカメラを決める(マスク機能)」)
③ページ切り換え : 🕻 🔰 でペーシ	ジを切り換えます。

- ④ OK : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑤ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。
- * ネットワークを経由して、DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーのログインユーザーが本機にアクセスしたときに操作できる項目です。



- ① ユーザー
 : 選択したユーザーの設定を変更します。
 ✓ をクリックすると「ユーザー登録画面」 が表示されます。(I^{II}) P. 6-16「ユーザー設定を登録・変更する」)
- ② グループ
 : 選択したユーザーの所属するグループの操作権限を確認します。

 メ モ この画面ではグループの操作権限を変更できません。変更はグループ設定画面で行ってください。(■③ P. 6-12「グループ設定」)
 ③ 【(全削除)
 : ユーザーリストに登録されたすべてのユーザーを削除します。 クリックすると確認画面が表示されます。「はい」をクリックすると「Administrator」 と「Guest」を除くすべてのユーザーを削除します。
 ④ 【(削除)
 : 選択したユーザーを削除します。 クリックすると確認画面が表示されます。「はい」をクリックすると選択したユーザー を削除します。

ご注意「Administrator」と「Guest」は削除できません。

- ⑤ (追加)
 :新しいユーザーを登録します。
 クリックすると「ユーザー登録画面」が表示されます。(■③ P. 6-16「ユーザー設定を 登録・変更する」)
- ⑥ ページ切り換え :ユーザーを7名以上作成した場合、 【 】 でページを切り換えます。
- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑧ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● ユーザー設定を登録・変更する

新しいユーザー ID の登録や、登録したユーザーのユーザー ID、グループ、およびパスワードを変更できます。



[ユーザー登録画面]

ご注意

「\」「,」「%」は使用者名に使用しないでください。

② グループ : ユーザーの所属するグループを選択します。「Administrator」、「Guest」またはグループ設定(P. 6-12)で操作権限を設定した Group 3 ~ 16 のグループ ID から選択します。

<u>メーモ</u> 使田老名が「Administrat

使用者名が「Administrator」または「Guest」の場合はグループの変更はできません。使 用者名が「Administrator」のときはグループは「Administrator」であり、使用者名が 「Guest」のときはグループは「Guest」です。

③ パスワード : パスワード設定画面を開きます。(📭 P. 3-15 「パスワードを設定する」)

ご注意

- 必ずパスワードを設定してください。パスワードを設定すると [OK] が有効になります。
- ●登録しているユーザーのパスワードを忘れた場合は、グループ「Administrator」のユー ザーIDでメニューにログインし、ユーザー設定でパスワードを忘れたユーザーを削除 して、再度新しいユーザーとして追加してください。 「Administrator」または「Guest」のパスワードを忘れた場合は、販売店にご相談ください。
- ④ OK : 設定した内容を保持して前画面に戻ります。保存するには、前画面で「OK」をクリック してください。
- ⑤ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

■ グループ別操作権限一覧

あらかじめ設定されているグループ「Administrator」と「Guest」、新規に作成するグループで操作できる項 目は以下のとおりです。 〇:操作権限あり X:操作権限なし

		\bigcirc ·]		
操作項目	ログイン	Administrator	Guest	新規グループ
ログイン・ログアウト	必要	0	0	0
設定メニューの表示	必要	0	0	0
設定メニューの設定変更	必要	0	×	X * 1
SSDフォーマット	必要	0	×	× * 2
操作メニューの表示	必要	0	0	0
ライブ画面の操作	必要	\bigcirc	0	0
再生画面の操作	必要	0	Х	X * 3
バックアップ・クリップ作成	必要	0	Х	× * 4
アラーム解除 (コントロール出力の停止、ブザー鳴動の停止、アラー ム LED の消灯)	必要	0	×	X * ⁵
コンビネーションカメラの操作(マニュアル)	必要	\bigcirc	×	× * 6
AHD カメラのメニュー設定	必要	\bigcirc	×	X * 6
シャットダウン	必要	0	×	× * 7
ネットワークライブ		0	×	× * 8
ネットワークアラーム制御		\bigcirc	Х	× * 9
ネットワーク再生		0	Х	X * 10
ネットワークからのコンビネーションカメラの操作 (マ ニュアル)		0	×	X * 11
ネットワーク設定		0	×	X * 12
マスク設定カメラの監視	必要	0	×	X * 13
緊急録画開始/停止		0	0	0
ログの表示・出力	必要	0	0	0

*1 「グループ設定」の「設定」にチェックが入っているグループのユーザーは操作できます。

*2「グループ設定」の「フォーマット」にチェックが入っているグループのユーザーは操作できます。

- *³「グループ設定」の「再生」にチェックが入っているグループのユーザーは操作できます。
- *4 「グループ設定」の「バックアップ」にチェックが入っているグループのユーザーは操作できます。
- *5 「グループ設定」の「アラーム解除」にチェックが入っているグループのユーザーは操作できます。
- *『「グループ設定」の「カメラ制御」にチェックが入っているグループのユーザーは操作できます。
- *7「グループ設定」の「シャットダウン」にチェックが入っているグループのユーザーは操作できます。
- *⁸「グループ設定」の「ネットワークライブ」にチェックが入っているグループのユーザーは、DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーから本機にアクセスして操作できます。
- *⁹「グループ設定」の「ネットワークアラーム制御」にチェックが入っているグループのユーザーは、DRNET から本 機にアクセスして操作できます。
- *¹⁰「グループ設定」の「ネットワーク再生」にチェックが入っているグループのユーザーは、DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーから本機にアクセスして操作できます。
- * ¹¹「グループ設定」の「ネットワーク PTZ」にチェックが入っているグループのユーザーは、DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーから本機にアクセスして操作できます。
- *¹²「グループ設定」の「ネットワーク設定」にチェックが入っているグループのユーザーは、DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーから本機にアクセスして操作できます。
- *¹³「グループ設定」の「マスク設定カメラの監視を許可」にチェックが入っているグループのユーザーはカメラの映像 を表示します。



本機の動作をログで確認することができます。システムログとイベントログの2種類があります。 システムログは USB メモリーに出力でき、最大 10,000 件のログが保存されます。10,000 件を超えると古い ログから順に削除します。

イベントログは日付とイベント種類を指定して表示することができます。録画データが削除されると同時刻 のイベントログも削除されます。

■ システムログ

● システムログを表示する



内容
 ログの内容は、発生した日付、時刻とログの内容から構成されています。
 新しい順に上から表示します。各ログの詳細は、P. 6-20「システムログ一覧」を参照してください。

② ページ切り換え : 11 件以上のログがあるときに < ▶ でページを切り換えます。

③出力
 :本機のシステムログ情報を USB メモリーに保存します。(■③ P. 6-19 「システムロ グを USB メモリーに保存する」)
 ご注意 イベントログは保存できません。

- ④ 再読込
 : 画面表示の更新を行います。
- ⑤ 閉じる: 前画面に戻ります。

メモ

システムログは、設定メニューの「システム」→「システムログ」からも表示できます。

● システムログを USB メモリーに保存する

本機のシステムログ情報を USB メモリーに保存することができます。 保存されたファイルは USB メモリーの直下に保存されます。

ご注意

- ●出力したファイルの内容は、Excel2003 以前のバージョンの Excel では表示できません。メモ帳などのアプリケーションを利用して PC で見ることができます。(■③ P. 6-23 「システムログを PC で表示する」)
- ●本機ではイベントログは保存できません。
- USB メモリーは FAT32 または NTFS でフォーマットされたものを使用してください。
- USB メモリーは 2 GB 以上を使用してください。
- データを保存する場合は、USB メモリーを USB1/USB2 端子に 1 つだけ接続してください。
- データの保存中は USB メモリーを取り外さないでください。システムに異常が発生するおそれがあります。
- **1** USBメモリーを USB1/USB2 端子に挿入する。

2 ライブ操作メニューまたは再生操作メニューの「ログ」→「システム」タブをクリックする。

3「出力」をクリックする。

メモ

USB メモリーが認識できないときは「USB メモリーエラー。[No such device.]」と表示されます。

4 ファイル名確認画面の「ファイル名」を選択し、 **4** をクリックする。 文字入力画面が表示され、ファイル名の入力ができます。最大16文字まで入力できます。(II № P. 3-14 [文 字を入力する])

メモ

ファイル名の初期値は untitled.csv です。

ご注意

- ●「 | 」 「 / 」 「 / 」 「, 」 「 ? 」 「 * 」 「 < 」 「 > 」 「 : 」 はファイル名に使用できません。
- USB メモリーに同名のファイルが存在すると、自動的に上書きされます。

5 [OK] をクリックする。

「ログメッセージ出力中...」とメッセージが表示され、完了するとメッセージは消えます。

メモ

USB メモリーが認識できなくなったときや、USB メモリーの容量がいっぱいで出力できないときは「ロ グメッセージ出力失敗」と表示されます。

6 USBメモリーを取り外す。

● システムログ一覧

システムログは、本機の電源起動・終了や設定変更などのログを表示します。

ご注意

ログ表示画面上では一部の文字が表示されないことがあります。ログ出力するとすべて表示されます。 (II ● P. 6-19 「システムログを USB メモリーに保存する」)

ログ表示	保存条件	
每回関連		
緊急録画開始	緊急録画を開始すると保存します。	
緊急録画終了	緊急録画を停止すると保存します。	
起動・終了関連		
システム起動	本機の起動時に保存します。	
シャットダウン	設定メニューのシャットダウン時に保存します。	
UPS シャットダウン	無停電電源装置(UPS)からの信号によるシャットダウン時に保存します。	
設定関連		
ログイン: <u>Administrator</u>	ログインすると保存します。 下線部はログインしたユーザー名を表示します。	
ログアウト	ログアウトすると保存します。	
設定:情報	メニュー設定を変更したときに保存します。 下線部は変更した項目を表示します。	
	現在時刻設定を変更すると保存します。 ログで表示する日時は変更後の日時です。	
接点調時:成功	調時入力端子からの入力で、時刻を正時に調時すると保存します。	
接点調時:失敗	調時が可能な時刻に、調時入力端子からの入力で、時刻の設定に失敗すると 保存します。	
時刻同期成功	NTP サーバーに接続して、時刻の同期に成功すると保存します。	
時刻同期失敗	NTP サーバーに接続を試みて、時刻の同期に失敗すると保存します。	
ネットワークポート変更: 1 <u>0101</u>	ネットワークポートを変更すると保存します。 下線部は変更後のポート番号を表示します。	
ディスクフォーマット	SSD をフォーマットすると保存します。	
初期設定値に変更	設定を初期値に戻すと保存します。	
設定値出力	設定データを USB メモリーに出力すると保存します。	
設定値入力	設定データを USB メモリーから入力すると保存します。	

ログ表示	保存条件
異常関連	
ビデオロス: <u>1. CAM 1</u> ビデオロスが発生すると保存します。下線部はビデオロスが発生したカメ 番号とカメラ名を表示します。	
ビデオ入力 (映像信号方式): <u>1. CAM 1</u>	ビデオロスから映像が復旧すると保存します。下線部は入力されたカメラの映像信号方 式を表示します。 [映像方式] HD:AHD 信号方式、 SD:NTSC 信号方式 二重下線部はビデオロスから復旧したカメラチャンネル番号とカメラ名を表示します。
ディスクエラー:1	SSD に異常が発生すると保存します。
録画異常	SSD が認識できず、録画ができなくなると保存します。
残容量警告	録画設定で上書きを無効にしている場合、ハードディスクの使用容量が残容量警告 しきい値に達したときに表示します。
S.M.A.R.T. : I <u>D</u>	SSD の S.M.A.R.T. 情報からエラー情報を検出したときに保存します。 下線部は S.M.A.R.T. 情報の ID 番号と名称を表示します。
S.M.A.R.T. 温度 (1: <u>65℃/149F)</u>	SSD の温度が S.M.A.R.T. 限界温度に達したときに保存します。 下線部は、S.M.A.R.T. 温度を表示します。
再生関連	
再生スタート	再生モードに入ると保存します。
再生終了	再生モードで再生終了すると保存します。
バックアップ関連	
バックアップ開始	バックアップを開始すると保存します。
バックアップ終了 *	 バックアップで、以下の状態になるとバックアップ終了と判断し保存します。 ●バックアップが正常に完了したとき ●バックアップ中に USB メモリーの容量がいっぱいになり、バックアップできなくなったとき
バックアップ中止	バックアップ中にバックアップ中止の操作を行ったとき保存します。
バックアップ失敗	バックアップで以下の状態になるとバックアップ失敗と判断し保存します。 ● バックアップ中に USB メモリーを認識できなくなったとき ● 録画データのない時間を指定し、バックアップを行ったとき
クリップ作成	
クリップ作成開始	クリップ作成開始すると保存します。
クリップ作成終了 *	クリップ作成で、以下の状態になるとクリップ作成終了と判断し保存します。 ● クリップ作成が正常に完了したとき ● クリップ作成中に USB メモリーの容量がいっぱいになり、クリップ作成できなく なったとき
クリップ作成中止	クリップ作成中にクリップ作成中止の操作を行ったとき保存します。
クリップ作成失敗	クリップ作成で、以下の状態になるとクリップ作成失敗と判断し保存します。 ● クリップ作成中に USB メモリーを認識できなくなったとき ● 録画データのない時間を指定し、クリップ作成を行ったとき

ログ表示		保存条件
簡	易バックアップ	
	簡易バックアップ開始	簡易バックアップ開始すると保存します。
	簡易バックアップ終了 *	 簡易バックアップで、以下の状態になると簡易バックアップ終了と判断し保存します。 再生が最新録画に追いついたとき 簡易バックアップ中止の操作を行ったとき 簡易バックアップ中に USB メモリーの容量がいっぱいになり、バックアップできなくなったとき
	簡易バックアップ失敗	簡易バックアップで、以下の状態になると簡易バックアップ失敗と判断し保存します。 ● 簡易バックアップ中に USB メモリーを認識できなくなったとき

ネットワーク

ネットワークログイン (<u>ライブ</u>): <u>192.168.1.1,</u> Administrator	DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザー により、本機にネットワーク接続 すると保存します。 下線部は、接続の種類を表示します。二重下線部は、接続先の IP アドレスを表示します。 波形下線部は、接続ユーザーを表示します。
ネットワークログアウト (<u>ライブ)</u> : <u>192.168.1.1</u>	ネットワークの切断や、アプリケーションを終了すると保存します。また、接続中のネットワークとの接続が確認できなくなると保存します。下線部は、接続の種類を表示します。二重下線部は、切断先の IP アドレスを表示します。

Wi-Fi

Wi-Fi 接続:SSID	Wi-Fi を接続すると保存します。
Wi-Fi 切断:SSID	Wi-Fi を切断すると保存します。

* バックアップ、クリップ作成、および、簡易バックアップの終了ログを保存するときに、以下のログも保存します。

Administrator	:保存を行ったユーザー名(下線部)を表示します。
USB	:保存先デバイス (USB Storage)を表示します。
EXE (untitled)	:保存形式(下線部)とファイル名(二重下線部)を表示します。 [保存形式] EXE … DVR Media Player 形式(実行ファイル形式) STRG … 独自形式 AVI … AVI 形式
カメラ <u>1、2、3、4</u>	:保存したカメラチャンネル番号(下線部)を表示します。
開始日時 ~ 終了日時	: 保存した録画データの開始日時(下線部)と終了日時(二重下線部)を表示します。

● システムログを PC で表示する

USB メモリーに出力したシステムログを PC で表示することができます。

システムログを保存したUSBメモリーをPCに接続する。
 スタートメニューの「すべてのプログラム→アクセサリー」から「メモ帳」を起動する。
 メモ帳の「ファイル→開く」を選択する。
 ファイルの種類から「すべてのファイル(*.*)」を選択する。
 ファイルの場所から「リムーバブルディスク」を選択する。
 保存したシステムログのファイル名を選択し、「開く」をクリックする。

メモ

システムログファイルは、文字符号化方式が UTF-8 に対応した Excel で開くこともできます。

) 開く ・ コンピュ	ーター 🕨 リムーバブル ディスク	(F:) 👻 🖣	● リムーバブルデ	イスク (F:) 🕽
整理▼ 新しいフォル	9-		8==	• 🔳 🔞
お気に入り	名前	更新日時	種類	サイズ
🎉 ダウンロード	untitled.csv	2010/09/02 5:32	CSV ファイル	101 KB
📃 デスクトップ				
🗓 最近表示した場所				
E				
🍃 ライブラリ				
■ ドキュメント				
■ ピクチャ				
📕 ビデオ				
🎝 ミュージック 💷				
■ コンピューター				
🏭 ローカル ディス				
- リムーバブル デ				
🝙 ローカル ディス				
🖙 diek1 (¥¥10 10. *				
ファイ	イル名(N): untitled.csv	,	すべてのファイル	•
	文字コ-	- ド(E): UTF-8	- 開<(0)	キャンセル

■ イベントログ

● イベントログを表示する





時間
 「時間」をクリックするとイベント発生日の選択肢が表示され、選択した日付のイベント情報がイベントリストに表示されます。

時間	
✓ 2013/01/30	
2013/01/29	
2013/01/28	
2013/01/27	
2013/01/26	

② イベント
 :「イベント」をクリックすると選択肢が表示され、選択したイベントがイベントリストに表示されます。
 [選択]
 All、モーション、センサー、ビデオロス、緊急

イベント:All	
✓ All	
モーション	
センサー	
ビデオロス	
緊急	

- ③ イベントリスト:イベント検索結果をリスト表示します。リスト内のイベントを選択して
 なちりック
 するとイベントの発生日時で再生映像を一時停止して表示します。
- ④ ページ切り換え: 🖌 🔰 でページを切り換えてイベントリストを表示します。
- ⑤ >>> : 100 ページずつスキップして表示します。
- ⑥ 再読込 : 画面表示の更新を行います。
- ⑦ 閉じる : 前画面に戻ります。

メモ

イベントログは USB メモリーに保存できません。

● イベントログ一覧

イベントログは、各種イベント録画の録画開始のログを表示します。

ご注意

● 録画停止のログは保存しません。

● 連続録画およびプリ録画のログは保存しません。

	ログ表示	内容	保存条件
Y	1. SENSOR 1	センサー録画開始	センサー録画を開始すると保存します。 下線部は、入力のあったセンサー端子番号とセンサー 名を表示します。
3ķ	<u>1. CAM 1</u>	モーション録画開始	モーション録画を開始すると保存します。 下線部は、モーションを検知したカメラ番号とカメ ラ名を表示します。
×	<u>1. CAM 1</u>	ビデオロス録画開始	ビデオロス録画を開始すると保存します。 下線部は、ビデオロスを検知したカメラ番号とカメ ラ名を表示します。
	EMERGENCY	緊急録画開始	緊急録画を開始すると保存します。 下線部は、緊急録画入力名を表示します。 メーモ 緊急録画はすべてのカメラチャンネルを録画します。

異常動作

■ ディスクエラー

SSD が正常に動作せず、録画できなくなるとディスクエラーになります。 SSD が認識できず、録画ができなくなると録画異常になります。 ディスクエラーと録画異常を検出した場合は、以下の動作を行います。

① 機器異常 LED が点灯する。

機器異常 LED は異常が復旧するまで消灯させることはできません。

- ② 警告メッセージを画面に表示する。
 メニュー設定により非表示にできます。(■③ P. 6-33「システムイベントが発生したときに出力するアラームを設定する」)
- ③ 断続音のブザーが鳴動する(ピーピーピーピーピー)。
 メニュー設定により鳴動しないように設定できます。(■◎ P. 6-33
 「システムイベントが発生したときに出力するアラームを設定する」)

[ディスクエラーを検出したとき]

ディスクエラー [年 / 月 / 日 時 : 分 : 秒] ディスク(1)を確認してください。

[録画異常を検出したとき]

録画異常が発生しました。 [年/月/日 時:分:秒] ディスクを確認してください。

- ④ イベント設定したコントロール出力番号の端子から信号を出力する。
 工場出荷時の設定では出力しません。メニュー設定を行ってください。(IS P. 6-33「システムイベントが発生したときに出力するアラームを設定する」)
- ⑤ メッセージ、ブザーまたはコントロール出力を設定しているときは、アラーム LED が点灯する。
 メ モ アラーム解除権限を持つユーザーは、前面の電源キー 〇 を押すか、マウスの左右どちらかをクリックす ると、アラーム LED の消灯、メッセージの消去、ブザー音の停止、およびコントロール出力の停止がで きます。
 ご注意

電源キーを押した場合は、シャットダウン確認画面が表示されますので「いいえ」を選択してください。

- ⑥ イベント設定で設定したアドレスにコールバック情報またはEメールを送信する。 工場出荷時の設定では送信しません。メニュー設定を行ってください。(IS P. 7-14「イベント発生時に 遠隔通知を行う」)
- ⑦ 録画を停止する。
 録画を停止してステータスバーに「NOT FORMATTED」と表示します。また、この状態で本機を起動すると録画異常としてステータスバーに「NO STORAGE」と表示します。

⑧ ログを保存する。(📭 P. 6-20 「システムログー覧」)

ご注意

- 認識できない SSD に保存された録画データは再生できません。認識できる SSD に保存された録画データ のみ再生できます。
- 認識できない SSD に保存されたイベントログは表示できません。ただし、システムログは SSD に保存していないためディスクエラーが発生しても表示できます。
- SSD が故障した場合は、記録したデータは復旧できません。大切な記録データは、あらかじめ USB メモリー にバックアップして保存してください。(II マ P. 5-13 「バックアップのしかた」)

[ディスクエラーが発生したら...] SSD が認識できない場合、録画・再生・バックアップなどを行うことができません。 SSD を交換する必要があります。販売店へお問い合わせください。

S.M.A.R.T.

SSD は、SSD の温度や故障の要因となる動作を S.M.A.R.T. 情報 (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) として保持しています。本機は SSD から S.M.A.R.T. 情報を取得することで、SSD が故障する可能性を検知し、アラームや遠隔通知を行うことができます。

本機は、S.M.A.R.T. 情報からエラーと SSD の温度を検出します。

S.M.A.R.T. 情報によるエラーの検出は SSD の異常ではありませんが、異常につながる可能性がありますので、 SSD を交換することをお勧めします。

S.M.A.R.T. 情報から得られる SSD の温度が設定した S.M.A.R.T. 限界温度(P. 6-28 [SSD の異常温度を設定す る(S.M.A.R.T. 限界温度)」)を超えたとき、本機は SSD の温度異常と判断します。温度異常を検知した場合は、 SSD の温度を調べる(P. 6-28 [SSD の現在温度を確認する])とともに、本機の使用環境が使用温度上限 (40℃)を超えていないか確認してください。本機の使用温度が適切な場合は、SSD の異常の可能性があり ますので SSD を交換することをお勧めします。

S.M.A.R.T. 情報からのエラーを検出したとき、または SSD の温度が設定した S.M.A.R.T. 限界温度を超えた ときは、以下の動作を行います。

① 以下の警告メッセージを画面に表示する。

メニュー設定により非表示にできます。(№ P. 6-33 [システムイベントが発生したときに出力するアラー ムを設定する」)

[S.M.A.R.T. 情報からのエラーを検出したとき]

S.M.A.R.T. エラー [年/月/日 時:分:秒] ディスクを確認してください。 [SSD の温度が S.M.A.R.T. 限界温度を超えたとき]

S.M.A.R.T. 温度 [年 / 月 / 日 時 : 分 : 秒] ディスク(1)の温度を確認してください。

- ② 断続音のブザーが鳴動する(ピーピーピーピー)。
 メニュー設定により鳴動しないように設定できます。(■③ P. 6-33「システムイベントが発生したときに
 出力するアラームを設定する」)
- ③ イベント設定で設定したコントロール出力番号の端子から信号を出力する。
 工場出荷時の設定では出力しません。メニュー設定を行ってください。(■③ P. 6-33「システムイベントが発生したときに出力するアラームを設定する」)
- ④ メッセージ、ブザーまたはコントロール出力を設定しているときは、アラーム LED が点灯する。
 メ モ アラーム解除権限を持つユーザーは、前面の電源キー 〇 を押すか、マウスの左右どちらかをクリックすると、アラーム LED の消灯、メッセージの消去、ブザー音の停止、およびコントロール出力の停止ができます。

ご注意

電源キーを押した場合は、シャットダウン確認画面が表示されますので「いいえ」を選択してください。

- ⑤ イベント設定で設定したアドレスにコールバック情報またはEメールを送信する。 工場出荷時の設定では出力しません。メニュー設定を行ってください。(■☞ P. 7-14「イベント発生時に 遠隔通知を行う」)
- ⑥ ログを保存する。(☞ P. 6-20 「システムログー覧」)
- ⑦ 録画を継続する。 S.M.A.R.T. 情報からのエラー検出や温度異常の検知は SSD の異常ではありません。録画を停止することはありません。

SSD の異常温度を設定する(S.M.A.R.T. 限界温度)

SSD は温度が上昇すると故障しやすくなります。本機の使用温度範囲内でご使用の場合でも SSD の異常な どにより、SSD の温度が上昇することがあります。S.M.A.R.T. 情報によって SSD の温度を検知し、一定温 度に達するとシステムイベントを発生させることができます。



- S.M.A.R.T. 限界温度: 本機で使用している SSD に合わせて 65℃に設定しています。この設定で使用してください。
- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ③ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● SSD の現在温度を確認する

SSD の温度を S.M.A.R.T. 情報から取得して表示します。

メ モ」一般的に SSD の温度は本機の使用温度より高くなります。本機の使用温度が高くなると SSD の温度も上昇します。



- ステータス : SSD の S.M.A.R.T. 情報にエラーがない場合は「良」、エラーを検知した場合は「不良」 と表示します。
- 温度
 SSD の現在温度を表示します。
- ③ 再読込
 : 画面表示の更新を行います。
- 閉じる
 前画面に戻ります。

■ ディスクフル(残量警告)

録画設定で上書き禁止に設定している場合、SSDの使用容量が残容量警告しきい値に達したときは、以下の 動作を行います。SSD が容量いっぱいに達したときにディスクフルとなり、録画を停止します。

[警告メッセージ]

 ① 警告メッセージを画面に表示する。 メニュー設定により非表示にできます。(■③ P. 6-33 「システム イベントが発生したときに出力するアラームを設定する」)

残容量警告。 [年/月/日 時:分:秒] ディスクを確認してください

- ② 断続音のブザーが鳴動する(ピーピーピーピーピー)。
 メニュー設定により鳴動しないように設定できます。(■③ P. 6-33「システムイベントが発生したときに 出力するアラームを設定する」)
- ③ イベント設定したコントロール出力番号の端子から信号を出力する。 工場出荷時の設定では出力しません。メニュー設定を行ってください。(■☞ P. 6-33「システムイベント が発生したときに出力するアラームを設定する」)
- ④ メッセージ、ブザーまたはコントロール出力を設定しているときは、アラーム LED が点灯する。

メモ

アラーム解除権限を持つユーザーは、前面の電源キー 🕘 を押すか、マウスの左右どちらかをクリックすると、アラーム LED の消灯、メッセージの消去、ブザー音の停止、およびコントロール出力の停止ができます。

ご注意

電源キーを押した場合は、シャットダウン確認画面が表示されますので「いいえ」を選択してください。

- ⑤ イベント設定で設定したアドレスにコールバック情報またはEメールを送信する。 工場出荷時の設定では送信しません。メニュー設定を行ってください。(■③ P. 7-14「イベント発生時に 遠隔通知を行う」)
- ⑥ ログを保存する。(№ P. 6-20 [システムログー覧])

[ディスクフルが発生したら...]

録画は自動的に停止します。

録画を再開するには、上書き録画を許可するか SSD をフォーマットする必要があります。SSD に必要なデー タがある場合は、フォーマットする前に USB メモリーにバックアップしてください。

● SSD の残容量警告を設定する

録画設定で上書き禁止に設定している場合、ディスクフルになる前にシステムイベントを発生させることが できます。



- (1) 残容量警告しきい値(%):残容量警告を開始する SSD の使用容量を設定します。
 [選択] 50 ~ 100%
- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ③ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

■ ビデオロス

「デバイス設定」で使用するカメラとして設定しているカメラチャンネルで映像信号が入力されないと、その カメラチャンネルはビデオロスになります。ビデオロス中は録画を停止します。(II P. 4-5 「使用するカメ ラとカメラ名称を決める」)

ビデオロスが発生すると、以下の動作を行います。

[ビデオロスアイコン]

ビデオロスが発生したカメラチャンネルにビデオロスアイコンを表示する。
 (III P. 4-3 「ライブ画面の OSD 表示」)



- ② 断続音のブザーが鳴動する(ピーピーピーピー)。
 工場出荷時の設定ではブザーは鳴動しません。メニュー設定を行ってください。(IIS P. 6-32「ビデオロスが発生したときに出力するアラームを設定する」)
- ③ イベント設定したコントロール出力番号の端子から信号を出力する。
 工場出荷時の設定では出力しません。メニュー設定を行ってください。(■③ P. 6-32「ビデオロスが発生したときに出力するアラームを設定する」)
- ④ ブザーまたはコントロール出力を設定しているときは、アラーム LED が点灯する。
 メ モ アラーム解除権限を持つユーザーは、前面の電源キー 〇 を押すか、マウスの左右どちらかをクリックすると、アラーム LED の消灯、ブザー音の停止、およびコントロール出力の停止ができます。
 ご注意

電源キーを押した場合は、シャットダウン確認画面が表示されますので「いいえ」を選択してください。

- ⑤ イベント設定をしていた場合、設定したカメラチャンネルを録画する。 工場出荷時の設定では録画しません。メニュー設定を行ってください。(■ P. 4-42「ビデオロス録画を 行う」)
- ⑥ イベント設定で設定したアドレスにコールバック情報またはEメールを送信する。
 工場出荷時の設定では送信しません。メニュー設定を行ってください。(■③ P. 7-14「イベント発生時に 遠隔通知を行う」)
- ⑦ イベント設定で設定したカメラチャンネルのコンビネーションカメラをあらかじめ登録したプリセットに移動する。
 工場出荷時の設定では移動しません。メニュー設定を行ってください。(■〒 P. 5-38「イベントによるプリセット移動」)
- ⑧ ログを保存する。(№ P. 6-20 [システムログー覧])

ご注意

AHD カメラのメニュー設定を終了したときや、AHD カメラの調整モードの表示・終了をしたときにビデオロ スが発生することがあります。

[ビデオロスが発生したら...]

- カメラの映像を復旧させる
 映像が復旧するとビデオロスは解消します。
- ●「デバイス設定」で使用するカメラを無効にする 使用するカメラのチェックを外すと、ビデオロスは解消します。(IST P. 4-5 「使用するカメラとカメラ名 称を決める」)

● ビデオロスが発生したときに出力するアラームを設定する



 アラーム : ビデオロスを検知したときに動作するアラームを表示します。クリックすると「ビデオロ スアラーム設定画面」が表示され、動作させるアラームを設定できます。

OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。

③ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

ご注意

本機で使用できるのはコントロール出力1のみです。コントロール出力2~4は使用できません。



[ビデオロスアラーム設定画面]

- 一斉チェックボックス : すべてのコントロール出力端子番号とブザー鳴動(ブザー)を選択します。 チェックを入れるとすべて選択し、外すとすべての選択を解除します。選択を 解除すると、すべてのコントロール出力とブザー鳴動は無効になります。
- ② チェックボックス
 : コントロール出力端子番号とブザー鳴動(ブザー)を選択します。チェックを入れると選択し、外すと選択を解除します。選択を解除すると、コントロール出力とブザー鳴動は無効になります。
- ③ OK : 設定した内容を保持して前画面に戻ります。保存するには、前画面で「OK」
 をクリックしてください。
- ④ キャンセル : 設定を保持せずに前画面に戻ります。

■ システムイベントに関する設定を行う

● システムイベントが発生したときに出力するアラームを設定する



アラーム : 以下のシステムイベントを検知したときに動作するアラームを表示します。
 クすると「システムイベントアラーム選択画面(P. 6-34)」が表示され、動作させるアラームを設定できます。

ディスクエラー : SSD が正常に動作せず、SSD が認識できなくなったとき(II ?? P. 6-26 「ディスクエラー」)

- 残容量警告 : 録画設定で上書き禁止に設定している場合、SSDの使用容量が残容量 警告しきい値に達したとき(IS P. 6-29 「ディスクフル(残量警告)」)
- S.M.A.R.T. : SSD の S.M.A.R.T. 情報からエラーを検出したときや SSD の温度が S.M.A.R.T. 限界温度を超えたとき(INSP P. 6-27 [S.M.A.R.T.])
- 録画異常 : SSD が認識できず、録画ができない状態になったとき(№ P. 6-26 「ディスクエラー」)
- SSD 接続エラー :発生しません。
- ファン異常検出 :発生しません。
- ② OK :設定を保存して前画面に戻ります。
- ③ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

ご注意

本機で使用できるのはコントロール出力1のみです。コントロール出力2~4は使用できません。

[システムイベントアラーム選択画面]

- ① 一斉チェックボックス : すべてのコントロール出力端子番号とブザーの鳴動(ブザー)、メッセージ(ア ラート)を出力するときに選択します。チェックを入れるとすべて選択し、外 すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、すべてのコントロール出 カ、ブザー鳴動、メッセージの出力は無効になります。
- ② チェックボックス
 : コントロール出力端子番号、ブザー鳴動(ブザー)、メッセージ(アラート)を選択します。チェックを入れると選択し、外すと選択を解除します。選択を解除すると、コントロール出力、ブザー鳴動、メッセージの出力は無効になります。
- ③ OK : 設定した内容を保持して前画面に戻ります。保存するには、前画面で「OK」
 をクリックしてください。
- ④ キャンセル : 設定を保持せずに前画面に戻ります。

■ 自動復旧動作について

● 自動で再起動を行う場合

本機が安定した動作を継続するために必要と判断した場合、自動で再起動を行うことがあります。 再起動後はライブ画面を表示します。連続録画が設定されている場合は、連続録画を再開します。

● 自動で工場出荷時の設定に戻る場合

設定メニューのデータに異常が発生し修復できない場合、電源起動時に自動で工場出荷時の設定に戻すこと があります。

このとき「設定情報に異常が発生したため、設定値を初期値に戻しました。」とメッセージが表示されます。 使用する前に、再度必要な設定を行ってください。

■ 停電復旧後の動作について

● モニター表示

停電復旧後、本機に電源が供給されると自動的にシステムが起動し、システムチェック後にライブ画面を表示します。 電源起動後の画面は、停電前の状態(1画面、4分割画面)で表示されます。

●録 画

連続録画に設定されている場合、システム起動後に連続録画を再開します。 ご注意 停電時、直前の録画データが破損するおそれがあります。

■ 無停電電源装置(UPS)

本設定は使用できません。







ネットワークについて

/ ネットワーク

■ ネットワーク設定

本機をネットワークを経由して遠隔地で監視するための設定を行います。また、遠隔地へのイベント通知や Eメールの設定、ライブ映像の配信設定を行います。

本機では、デジタルレコーダー用ネットワークソフトウェアを「DRNET」、遠隔地にイベント内容を通知し たときに PC で受信するためのソフトウェアを「DRNET Callback」、スマートフォンアプリケーションを 「DRNET Mobile」、Web ブラウザーでデジタルレコーダーに接続したときに起動するアプリケーションを 「Remote Monitoring System」と呼びます。

ご注意

- ●ネットワーク接続を行っている場合や画面全体に激しいノイズのある映像を録画している場合など、本機の負荷が高くなると、設定どおりに録画や録音ができないことがあります。その場合は、録画条件を変更する必要があります。
- DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーのログインは、ネットワークライブまたはネットワーク 再生の権限を持つユーザーのみ可能です。(II マア P. 6-16 「ユーザー設定を登録・変更する」)

● IP アドレスを設定する



取扱説明書 7-2

- ⑦ DNS サーバーアドレス(自動): DHCP サーバーから自動で割り振られる DNS サーバーアドレスを使用して接続する場合にチェックを入れます。
- ⑧ DNS サーバー
 : [DNS サーバーアドレス(自動)]が選択されていない場合にDNS サーバーのIP アドレスを設定します。
 それぞれの数値をクリックし、 ♥ で 0 ~ 255 から選択します。
- ⑨ OK: 設定を保存して前画面に戻ります。

10 キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

ご注意

キャンセルボタンを押しても、「Wi-Fiを使用」で変更した内容(チェックの有無)は保存されます。

メモ

- ●「Wi-Fi を使用」にチェックを入れると、有線 LAN は使用できません。
- Wi-Fi 接続中は、 (A) の各項目に「Wi-Fi 設定詳細画面 (P. 7-5)」で設定した情報が表示されます。
- DNS サーバーは、ドメイン名で指定された NTP サーバーやメールサーバーの IP アドレスを取得するため に使用します。

● ポートを設定する



- ① ネットワークポート : DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーに映像配信するときに使用する 本機のポート番号を設定します。 ♀ で 1500 ~ 32000 から数値を選択します。
- ② ウェブポート
 : Web ブラウザーと接続するための本機のポート番号を設定します。
 ➡ で 80 ~ 32000 から数値を選択します。

③ ポート番号 : 本機で使用するポート番号が表示されます。

ライブ:遠隔監視に使用するポート番号です。

① で設定した「ネットワークポート」の番号が割り振られます。

- 再生 :遠隔再生に使用するポート番号です。
 - ①で設定した「ネットワークポート」に1を加えた番号が割り振られます。
- 設定 : 遠隔設定に使用するポート番号です。 ① で設定した「ネットワークポート」に2を加えた番号が割り振られます。
- ④ OK: 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑤ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

メモ

ネットワークポート(ライブ、再生、設定)とウェブポートは同じ番号は使用できません。同じ番号にすると 警告メッセージが表示されますので、異なる番号を設定してください。

取扱説明書 7-3

● Wi-Fi を設定する

[Wi-Fi 設定画面]

接続可能なアクセスポイントを表示します。



① Wi-Fi MAC アドレス: Wi-Fi 子機の MAC アドレスを表示します。

 ② SSID
 : アクセスポイントの識別名を表示します。

 [S] は、パスワードが認証されていることを表します。
 接続したい SSID をクリックすると、パスワードを入力している場合は Wi-Fi 接続 を開始します。パスワードを入力していない場合は、文字入力画面が表示されるの でアクセスポイントのパスワードを入力し Wi-Fi 接続を開始します。パスワード設 定と接続のしかたについては P. 7-6 [Wi-Fi を使用する] を参照してください。

- ③信号 : Wi-Fiの電波強度を0~100の数値で表示します。
- ④ セキュリティ : 暗号化された SSID は「S」と表示されます。
- ⑤ 編集 : [Edit] をクリックすると、「Wi-Fi 設定詳細画面(P. 7-5)」が表示されます。
- ⑥ チェックボックス : 接続されている Wi-Fi に自動でチェックが入ります。
- ⑦ ページ切り換え : < > でページを切り換えます。
- 8 再読込 : Wi-Fi 情報を更新します。
- ⑨ (追加)
 :新規のアクセスポイントを追加し設定を行います。
 クリックすると「Wi-Fi 設定詳細画面(P. 7-5)」が表示されます。
- 10 閉じる : 前画面に戻ります。

[Wi-Fi 設定詳細画面]

④ ④ ネットワーク:Wi-Fi		
SSID :		
パスワード: *****		
形式:DHC IPアドレス:		
サブネットマスク:		
	NSサーバーアドレス(自動)	
DNSサーバー:		
(10))
(1) SSID	:選択した SSID 名が表示されます。	
	新規で追加する場合は、 🛃 をクリックすると「文字入力画面」が表示	示さ
	れますので任意の SSID 名を人力してください。 	
② パスワード	:	
	パスワードを入力すると「接続」がクリック可能になります。	
③ 接続切換ボタン	:接続の状態によりボタンが切り換わります。	
	接続: Wi-Fi 接続を開始します。 切断: Wi-Fi 接続を切断します。	
	切函:Wi-Fi 接続を切断します。 削除:Wi-Fi 接続を切断し、入力したパスワードを削除します。	
	パスワードを削除すると SSID 名から [S] の表示が消えます。	
④ 形式	:ネットワークへの接続方法を選択します。 [選択]	
	固定 IP:固定 IP アドレスを設定して接続します。IP アドレス、サブジ トマスク、ゲートウェイを入力してください。	ネッ
	DHCP :DHCP サーバーから自動で割り振られる IP アドレスを使用	して
	接続します。このとき、IP アドレス、サブネットマスク、 トウェイ、DNS サーバーには、DHCP サーバーで割り振ら:	ゲー れた
	値を表示します。	
⑤ IP アドレス	:固定 IP を選択した場合に設定します。	
	それぞれの数値をクリックし、 ➡ で 0 ~ 255 から選択します。	
⑥ サブネットマスク	:固定 IP を選択した場合に設定します。 それぞれの数値をクリックし、 🖨 で 0 ~ 255 から選択します。	
⑦ ゲートウェイ	:固定 IP を選択した場合に設定します。	
	てれてれの数値をクリックし、 \mathbf{r} \mathcal{C} \mathcal{C} 255 から迭折します。	
⑧ DNS サーバーアドレス	(自動):DHCP サーバーから自動で割り振られる DNS サーバーアドレスを使け て接続する場合にチェックを入れます。	用し
⑨ DNS サーバー	: 「DNS サーバーアドレス (自動)」が選択されていない場合に DNS サー	バー
	の IP アトレスを設定します。 それぞれの数値をクリックし、 🖶 で 0 ~ 255 から選択します。	
10 OK	:設定を保存して前画面に戻ります。	
(1) キャンセル	:設定を保存せずに前画面に戻ります。	

取扱説明書 7-5

● Wi-Fi を使用する

1 「Wi-Fi を使用」にチェックを入れ、「Wi-Fi 接続」をクリックする。 Wi-Fi 設定画面が表示されます。

● ● ネットワーク:アドレス
アドレスポート
チェックを入れる ────── ──────────────────────────────
Wi-Fi接続 クリックオン
形式: DHCP ▼
IPアドレス:0.0.0.0
サブネットマスク: 0.0.0.0 🔶
ゲートウェイ: 0.0.0.0 🖨
□ DNSサーバーアドレス(自動)
DNSサーバー:

2 Wi-Fi 設定画面で、接続したい SSID の「Edit」をクリックする。

〇〇 ネッ	トワーク:Wi -F i				
Wi	-Fi MACアドレス:				
	SSID	信号	セキュリティ	逅 隹	
1 🗹		100	S 🄇	Edit	┣━━━ クリックする
2	BEOURTY.OFFIC	100	S	Ealt	
3	10-Guard toolicilii-90	100	S	Edit	
4	5.46	100	-	Edit	
5	0Ph01.008.0x736	92	S	Edit	
6	04000679779796	90	S	Edit	
7 🔲	DP000071413468	88	S	Edit	
8	0000071FTW88	88	S	Edit	
9 📃	Dure C	87	-	Edit	
10	(Canal)	86	-	Edit	
<	1/5 🔰		再読込	+	
	閉じる				

3 パスワードを入力し接続する。

④ ④ ネットワーク:Wi-Fi		1 3.
		J -7
SSID :	BECOMPTY_DYTE	クリックして
パスワード:	******	パスワードを人力する
	接続	
形式:	DHCP	
IPアドレス:	0.0.0.0	J -2
サブネットマスク:	0.0.0.0	クリックする
ゲートウェイ:	0.0.0.0	
	🗌 DNSサーバーアドレス(自動)	
DNSサーバー:		
	0 K キャンセル	

接続を開始します。

③ ④ ネットワーク:Wi-Fi		
SSID :	BECLEVITY_DV14	 ₽
パスワード:	*****	4
	接続	
形式:	DHCP	•
	接続中	
サブネットマスク:	0.0.0.0	× ·
ゲートウェイ:	0.0.0.0	*
	🗌 DNSサーバーアドレス(自動)	
DNSサーバー:	4. 8. 9. 9	÷
	OK キャンセル	

Wi-Fi が接続されると、SSID の左のチェックボックスに「✔」が入ります。 パスワードが認証されると、SSID 名の先頭に [S] が表示されます。

③ ③ ネッ	③ ④ ネットワーク:Wi-Fi					
Wi	Wi-Fi MACアドレス:					
	□ SSID 信号 セキュリティ 編集					
1 🗹		100	S	Edit		
2	TECUNITY.OWN	100	S	Edit		
3	10-Guard toolid@100	100	S	Edit		
4	Durie .	100	-	Edit		
5	0Ph01.008.0x734	92	S	Edit		
6	0400067977976	90	S	Edit		
7 🔲	Dr000371413460	88	S	Edit		
8	60000079FTW88	88	S	Edit		
9 🔲	0.46	87	-	Edit		
10	Durati -	86	-	Edit		
< 1/5 > 再読込 +						
閉じる						

● Wi-Fi を切断または削除する

1 Wi-Fi 設定画面で、切断または削除したい SSID の「Edit」をクリックする。

1	wi-f	Fi MACアドレス:				
		SSID	信号	セキュリティ	短集	
1		[S] #04.400.0°.1.1.4	100	S 🕻	Edit	┣━━━ クリックす
2		BECURITY, OFFICE	100	S	Ealt	
3		1010uart11d8d8190	100	S	Edit	
4		Duest:	100	-	Edit	
5		0Ph01.00L44734	92	S	Edit	
6		040008/1011016	90	S	Edit	
7		DPOCE/F#TA460	88	S	Edit	
8		60000079TTv/84	88	S	Edit	
9		0.440	87	-	Edit	
10		Ganeti	86	-	Edit	
<	1	/5 >		再読込	- +	
		閉じる				

2 「切断」または「削除」をクリックする。

● ● ネットワーク : Wi-Fi	
SSID :	
パスワード : *********	
切断	
形式:DHCP	クリックする
IPアドレス:	
サブネットマスク:	
ゲートウェイ:	
DNSサーバーアドレス(自動)	
DNSサーバー:	
0 K キャンセル	

切断されると、SSID の左のチェックボックスから「✔」の表示が消えます。 削除されると、SSID の左のチェックボックスの「✔」と、SSID 名の先頭から [S] の表示が消えます。

■ 映像配信

本機にネットワークを接続し、ライブ映像を配信するための設定を行います。 本機は、ネットワークライブとモバイルライブの2つのライブ配信モードがあります。 Remote Monitoring System の「Live」、DRNET の「DRNET ライブ」機能はネットワークライブモードを使 用します。DRNET Mobile の「遠隔ライブ」機能は、ネットワークライブモードまたはモバイルライブモー ドを選択して使用します。

ご注意

ネットワーク接続を行っている場合や画面全体に激しいノイズのある映像を録画している場合など、本機の 負荷が高くなると、設定どおりに録画や録音ができないことがあります。その場合は、録画条件を変更する 必要があります。



① 帯域制限 : ネットワークに送り出すライブ配信のデータサイズに制限をかけることができます。
 [選択]

無制限 :送信するデータに制限をかけません。

制限 : 1 ~ 1000 Mbps までの設定した範囲内でデータ送信を行います。

ご注意

遠隔監視で表示しているカメラチャンネルに対して、少なくとも1~5秒間に1フレーム送信します。このため、帯域制限内に収まらないことがあります。

- ② ips
 : 本機からライブ配信するレートを設定します。 ➡ で数値を変更します。配信可能なカメラチャンネルに均等に割り振られるように配信レートの自動調整を行います。また、配信レートを低く設定しても配信可能なカメラチャンネルには少なくとも1秒間に1フレームを送信します。
 [選択] 1~120 [ips]
- ③ 画質 : 本機からライブ配信するデータの画質を設定します。
 [選択] 最高/高/標準/中/低

④ 解像度
 : 本機からライブ配信するデータの解像度を設定します。

 [選択]
 Full HD: 1920 × 1080 (ネットワークライブのみ選択可能)
 HD
 : 1280 × 720 (ネットワークライブのみ選択可能)
 WD1
 : 944 × 480 (ネットワークライブのみ選択可能)
 D1
 : 704 × 480
 CIF
 : 352 × 240

 DTSC カメラを接続しているチャンネルは、Full HD または HD を選択した場合、WD1 の解像度で配信されます。

- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑥ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

■ 遠隔通知設定

イベントが発生したときに、DRNET Callback にイベント内容を通知する、または、指定したアドレスへEメールを送信することができます。

[DRNET Callback にイベント内容を通知する場合]

- DRNET のインストールを行う
- DRNET Callback を起動する
- ●本機のネットワーク設定を行う(II P. 7-2 「ネットワーク設定」)
- ●コールバックの設定を行う(II P. 7-11 「コールバック設定を行う」)
- ●イベントの設定を行う(ISP P. 7-14 「イベント発生時に遠隔通知を行う」)

メモ

DRNET のインストールと DRNET Callback の起動については、DRNET の取扱説明書をご覧ください。

[Eメールを送信する場合]

- ●本機のネットワーク設定を行う(128 P.7-2「ネットワーク設定」)
- E メールの設定を行う(🖙 P. 7-12 [E メール設定を行う」)
- ●イベントの設定を行う(IC P. 7-14 「イベント発生時に遠隔通知を行う」)

● コールバック設定を行う

DRNET Callback にイベント内容を通知するための設定を行います。最大 10 台の PC に対して送信すること ができます。

ご注意

ネットワークを経由して PC にイベント内容を通知する場合は、あらかじめ受信する PC で DRNET Callback を起動してください。



- ① コールバック間隔
 : 設定時間が経過するまで、同一イベントを送信しません。
 [選択]
 5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/25 秒/30 秒/40 秒/50 秒/1 分/2 分/3 分/4 分/5 分/10 分
- ② 一斉チェックボックス : イベント内容を通知する IP アドレスを一斉選択します。チェックを入れるとす べて選択し、外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、すべての IP アドレスへのイベント内容の通知は無効になります。
- ③ チェックボックス
 : イベント内容を通知する IP アドレスを選択します。チェックを入れると選択し、 外すと選択を解除します。選択を解除すると、IP アドレスへのイベント内容の 通知は無効になります。
- ④ アドレス
 : DRNET Callback がインストールされている PC の IP アドレスを入力します。

 をクリックすると「文字入力画面」が表示され、IP アドレスの入力ができます。
 (II P. 3-14「文字を入力する」)

 ご注意

ドメイン名の入力はできません。数字とドット(.)で入力してください。

 ⑤ ポート
 : DRNET Callback に遠隔通知するときに使用する送信先 (PC 側)のポート番号を 設定します。
 ご 1500 ~ 32000 から数値を選択します。

ご注意

通常はDRNET Callbackの「コールバックポート」の番号と同じにしてください。

- ⑥ OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑦ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。
● E メール設定を行う

指定したメールアドレスへ E メールを送信するための設定を行います。最大 5 件のメールアドレスへ同時に 送信することができます。

ご注意

- ●Eメール送信内容は文章のみです。画像の添付はできません。
- ●メール送信を使用する場合は、必ず SMTP サーバーを設定してください。



 ① Eメール間隔
 : 設定時間が経過するまで、同一イベントのEメールを送信しません。
 [選択]
 5秒/10秒/15秒/20秒/25秒/30秒/40秒/50秒/1分/2分/3分/ 4分/5分/10分
 メ モ
 モーション1とモーション2など異なるイベントの場合、Eメール間隔に関係 なくEメールを送信します。

- ●短い間隔で連続してEメールを送信したとき、ご契約のプロバイダーのEメー ルサーバーによっては設定した送信先へEメールが送信されないことがあり ます。
- ② 一斉チェックボックス : Eメールを通知するメールアドレスを一斉選択します。チェックを入れるとすべて選択し、外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、すべてのメールアドレスへのEメール通知は無効になります。
- ③ チェックボックス : Eメールを通知するメールアドレスを選択します。チェックを入れると選択し、 外すと選択を解除します。選択を解除すると、メールアドレスへのEメール通知は無効になります。
- ⑤ SMTP : SMTP サーバーの設定を行う [SMTP サーバー設定画面 (P. 7-13)] を表示します。
- ⑥ OK: 設定を保存して前画面に戻ります。
- キャンセル
 設定を保存せずに前画面に戻ります。

[SMTP サーバー設定画面]

本機は、Eメールプロトコルとして SMTP、SMTP-AUTH に対応した Eメールサーバーと接続して Eメール を送信することができます。

本機のEメール送信機能を使用する場合、ご契約のプロバイダーに合わせた設定を行ってください。



① SMTP サーバー : SMTP サーバーのサーバー名または IP アドレスを入力します。最大 32 文字まで入 力できます。

② ポート : SMTP サーバーのポート番号を入力します。 ₩ で 0 ~ 65535 から数値を選択します。

③ 送信アドレス : 送信元のメールアドレスを登録します。最大 32 文字まで入力できます。

④ ID : SMTP 認証で使用するユーザー ID を入力します。最大 32 文字まで入力できます。

- ⑤ パスワード : SMTP 認証で使用するパスワードを入力します。最大 16 文字まで入力できます。
- ⑥ OK: 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑦ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

メモ

- SMTP サーバー、送信アドレス、ID、パスワードの入力方法は、P. 3-14「文字を入力する」を参照してく ださい。
- ●Eメールサーバーの通信プロトコルによって、一般的に以下の項目が必要になります。
 SMTP : SMTP サーバーポート(25番)
 SMTP-AUTH : SMTP サーバーポート(587番)、ID、パスワード

● イベント発生時に遠隔通知を行う

緊急録画やセンサーイベント、モーションイベント、ビデオロスイベント、システムイベントが発生したと きに遠隔通知を行うための設定をします。

遠隔通知には DRNET Callback へのイベント通知(コールバック機能)とEメール送信があります。 以下はセンサーの遠隔通知設定で説明します。モーションイベント、ビデオロスイベント、システムイベン トの遠隔通知設定も同様に設定します。

メモ

イベントが発生したときに遠隔通知を行う場合は、あらかじめ DRNET Callback へのイベント通知の設定(P. 7-11 「コールバック設定を行う」)とEメール送信の設定(P. 7-12 [Eメール設定を行う])が必要です。

[緊急録画、センサーイベントの場合]

イベントが発生したときに遠隔通知を行う場合は、あらかじめセンサーの設定を有効にしておいてください。 (■☞ P. 4-36 「センサー入力の設定」)



OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。

③ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

ご注意

本機で使用できるのはセンサー入力1のみです。センサー入力2~4は使用できません。

[通知先アドレス選択画面]

緊急録画やセンサーイベント、モーションイベント、ビデオロスイベント、システムイベントの各イベント 発生時に遠隔通知を送信するアドレスを設定します。

設定するアドレスはあらかじめコールバック設定(P. 7-11「コールバック設定を行う」)、Eメール設定 (P. 7-12「Eメール設定を行う」)をしてください。



- ① コールバック : チェックが入っている IP アドレスにコールバック通知します。
- ② 一斉チェックボックス: コールバックする IP アドレスを一斉選択します。チェックを入れるとすべて選 (コールバック) 択し、外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、コールバックする IP アドレスはすべて無効になります。
- ③ チェックボックス : コールバックする IP アドレスを選択します。チェックを入れると選択し、外す (コールバック)
 と選択を解除します。選択を解除すると、コールバックする IP アドレスは無効 になります。
- ④ Eメール: チェックの入っているメールアドレスに Eメール送信します。
- ⑤ 一斉チェックボックス: Eメール送信するメールアドレスを一斉選択します。チェックを入れるとすべて (Eメール)
 選択し、外すとすべての選択を解除します。選択を解除すると、Eメール送信す るメールアドレスはすべて無効になります。
- OK
 : 設定を保存して前画面に戻ります。
- ⑧ キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。

● E メールの送信内容

遠隔通知でEメールを送信する場合、以下の内容のEメールが送信されます。

[E メールの件名]

「DVREメール通知」と表示されます。

[Eメールの本文]



① DVR 名 :本体の DVR 名を表示します。(🔊 P. 3-12 「システム設定を行う(簡易設定)」)

② S/W バージョン :デジタルレコーダーのバージョンを表示します。

③ メッセージ
 ・発生したイベントを表示します。
 センサーイベント発生
 緊急イベント発生
 モーションイベント発生
 ビデオロスイベント発生
 ビデオ入力イベント発生
 ディスクエラーイベント発生
 録画異常イベント発生
 録る画異常イベント発生
 S.M.A.R.T. エラーイベント発生
 S.M.A.R.T. 温度イベント発生

- ④ 日付 : イベントが発生した日付を表示します。
- ⑤ 時間 : イベントが発生した時刻を表示します。
- ⑥ タイトル : イベントのタイトルを表示します。
- ⑦ URL
 :ネットワーク設定(P. 7-2 「IP アドレスを設定する」)で設定した本機の IP アドレスと ポート番号を使用して URL を表示します。クリックすると表示された IP アドレスの Web ブラウザーを起動します。接続すると Remote MonitoringSystem のログイン画面 が起動します。(III P. 7-17 [Web ブラウザーを使って監視する])

- ●複数のイベントが同時に発生したときにもEメールはイベントごとに1通ずつ送信します。
- ●短い間隔で連続してEメールを送信したとき、ご契約のプロバイダーのEメールサーバーによっては設定した送信先へEメールが送信されないことがあります。

メモ

Web ブラウザーを使って監視する

PCのWebブラウザーから本機のIPアドレスを指定し、ログインすることでRemote Monitoring Systemを 起動することができます。ネットワーク経由でライブ映像を見ることや本機の設定ができます(Live)。 また、本機に録画した画像の再生もできます(Playback)。

2022 年 6 月 15 日に Windows 10 の Internet Explorer のサポートが終了し、後継の Microsoft Edge (以下、 Edge)を使用することが推奨されています。本機はサポート終了後も Edge の Internet Explorer モード(以下、 IE モード)で使用が可能です(INT P. 7-20 [Edge の IE モードを使用する])。

対応 Web ブラウザー:Internet Explorer (32 bit)、Edge の IE モード

メモ

- ●1 台の PC で起動できる Remote Monitoring System は1つです。
- ●本機は同時に最大6台のPCからRemote Monitoring Systemを使用してネットワーク接続できます。 (DRNETおよびDRNET Mobileの接続も6台の同時接続に含まれます。)また、LiveとPlaybackが同時に 接続できるPCの台数は以下のとおりです。

Remote Monitoring System Live 4 台

Remote Monitoring System Playback: 2 台

ご注意

- Web ブラウザーの画面表示の拡大率を 100% 以外に設定しているときは、正しく画面を表示できないこと があります。
- Remote Monitoring System 動作中には他のアプリケーションを起動しないでください。
- PC のスクリーンセーバーや電源プランの省電力を利用すると、映像を正しく表示できないことがあります。

Remote Monitoring System に接続する

Web ブラウザーを使用するためには、本機から Remote Monitoring System のインストールを行う必要があり ます。PC にログインするときは、管理者 (Administrator)権限を持つユーザーアカウントを使用してください。 また、インストールする前に「ソフトウェア使用許諾契約書」を必ずお読みください。

メモ

Remote Monitoring System をインストールしたあとに PC にログインするときは、標準ユーザー権限を持つ ユーザーアカウントが使用できます。

● Internet Explorer を使用する

7 Internet Explorer を起動し、接続するデジタルレコーダーの IP アドレスをアドレスバーに入力し、PC の「Enter」キーを押す。

ログイン画面を表示します。

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)
Remote Monitoring System
ID : Administrator
Password : •••••
Port Number : 10101
Live Playback

2「ID」を入力する。

本機のユーザー設定で設定した「使用者名」が ID になります。(II で P. 6-16 「ユーザー設定を登録・変 更する」)

メモ

ID はアルファベットの大文字、小文字を区別します。 「Administrator」を使用する場合に「administrator」と入力するとエラーになります。

3「Password」を入力する。

本機のユーザー設定で登録されている使用者のパスワードが Password になります。(II P. 6-16 「ユー ザー設定を登録・変更する」)

4「Port Number」を入力する。

本機のネットワーク設定で設定した「ネットワークポート」が Port Number になります。(II☞ P. 7-3 「ポートを設定する」)

メモーエ場出荷時は「10101」です。Playback を使用するときも Live と同じ番号になります。

5 [Live」または「Playback」をクリックする。

遠隔監視または本機の設定を行う場合は「Live」をクリックします。 本機の録画データを再生する場合は「Playback」をクリックします。

6 Remote Monitoring System を起動する。

Remote Monitoring System の ActiveX コントロールをインストールする情報バーが表示されます。

<i>(</i> http://10.107.50	0.2/ Windows Internet Explorer	- • •
Remote I	Monitoring System	
ſ	×	
	この Web サイトは、 TUA Corporation からの DVR Remote ActiveX Control アドオンをインストールしようとしています。 危険性の説明(W)	

メモ

Internet Explorer の設定によってはアドオンを実行する情報バーが表示されます。メッセージに従い実行してください。

7 「インストール」をクリックし、メッセージに従い実行する。 手順5で選択した遠隔監視画面(Live)または遠隔再生画面(Playback)が表示されます。 [Internet Explorer を使用する際のご注意 ①]

Remote Monitoring System に接続する際、ログイン時に以下の警告メッセージが表示される場合があります。 「OK」をクリックしてください。



Remote Monitoring Systemの画面が正しく表示されない、または、警告メッセージを表示しないようにする 場合は、以下の手順で設定を変更してください。

7 Internet Explorer の [ツール → インターネットオプション] をクリックする。

2 詳細設定タブを開く。

3「GPU レンダリングでなく、ソフトウェアレンダリングを使用する」にチェックを入れる。

4 [OK] をクリックする。

5 Internet Explorer を再起動し、Remote Monitoring System に接続する。

[Internet Explorer を使用する際のご注意 ②]

Windows 8.1 (64 bit 版)を使用して Remote Monitoring System を接続する場合、Internet Explorerの拡張保 護モードが有効になっていると動作しません。 以下の手順で設定を確認し、変更してください。

7 Internet Explorer の [ツール → インターネットオプション] をクリックする。

2 詳細設定タブを開く。

3 「拡張保護モードを有効にする」にチェックが入っている場合は、チェックを外す。(初期設定では、チェックは入っていません。)

4 [OK] *を*クリックする。

5 Internet Explorer を再起動し、Remote Monitoring System に接続する。

● Edge の IE モードを使用する

[EdgeのIEモードを使用する前に]

この手順は初回のみ必要です。

1 Edge を起動し、右上のメニューアイコンを クリックしてメニューを開き、メニューの「設 定」をクリックする。

			_	-	$\hat{}$
	\$ \$ €	Ē	Ð	8	
	新しいタブ			Ctrl+T	
	新しいウィンドウ			Ctrl+N	
Ę	新しい InPrivate ウインドウ		Ctrl	+Shift+N	
	ズーム		100%	+	2
£≡	お気に入り		Ctrl	+Shift+C	
œ	コレクション		Ctrl	+Shift+Y	
e.	Internet Explorer to			20	\leq
	その他のツール				>
(\$	設定				
0	ヘルプとフィードバック				>
	Microsoft Edge を閉じる				

設定画面が表示されます。



2 設定メニューの「既定のブラウザー」をクリックする。

3 「Internet Explorer の互換性」を設定する。 次のとおりに設定します。 Internet Explorer に Microsoft Edge でサイトを開かせる : なし Internet Explorer モードでサイトの再読み込みを許可 : 許可

4 再起動ボタンをクリックする。 Edge が再起動します。 [EdgeのIEモードを使用する]

┦ Edge を起動し、アドレスバーに接続するデジタルレコーダーの IP アドレスを入力し PC の 「Enter」キーを押す。

ログイン画面が表示されます。

メモ

- ログイン画面が表示されないときは、IPアドレスの前に「http://」を入力し再度実行してください。 (例) IP アドレスが 192.168.14.1 の場合
 - http://192.168.14.1

□ □ · × +	- • •
← → C 向 ▲ セキュリティ保護なし 192.168.14.1	යි 🗘 🕼 🖷 🖉 🚛 👘
Remote Monitoring System	□ 新しいタブ Ctrl+1
	□ 新しいウィンドウ Ctrl+N
	こ 新しい InPrivate ウインドウ Ctrl+Shift+N
	⊼-Δ — 100% + ∠ ⁷
Password	☆ お気に入り Ctrl+Shift+O
Port No.	⊕ コレクション Ctrl+Shift+Y
Live Plavback	反歴 Ctrl+H
	<u>↓</u> ダウンロード Ctrl+J
	רע איז איז 🕒 🕒 🕒 🕑
	合 印刷 Ctrl+P
	Web キャプチャ Ctrl+Shift+S
	(2) 共有
	る。ページ内の検索 Ctrl+F
	A ^M 音声で読み上げる Ctrl+Shift+U
	Microsoft Edge を閉じる

2 Edgeの右上のメニューアイコンをクリックしてメニューを開き、メニューの「Internet Explorer モードで再読み込みする」をクリックする。

Edge の IE モードに切り換わります。

メモ

右の画面が表示された場合は、「次回、このペー ジを Internet Explorer モードで開く」を有効 ●にして「完了」をクリックします。

Internet Explorer モードページに IP アドレスが追 加され、次回接続時は手順2を省略することがで きます。((INN P. 7-22 [Internet Explorer モード ページへの追加」)

E .	× +
\leftarrow \rightarrow C \otimes	🥥 🛕 セキュリティ保護なし 192.168.14.1
Remote Monito	このページは Internet Explorer モードで開かれ × ています
ID	Microsoft Edge では、ほとんどのページがより適切に動作しま す。セキュリティ上の理由により、このページの閲覧が完了した らすぐにこのモードを終了することをお勧めします。 詳細情報
Password	次回、このページを Internet Explorer モードで躍
Port No.	管理
Live	□ 互換モード: IE(不明)
	□○ 保護モード:有効
	■ ゾーン: 無効

3 「Internet Explorer を使用する (P. 7-17)」の手順2以降を行い、Remote Monitoring System を起動する。

[Internet Explorer モードページへの追加]

接続するデジタルレコーダーの IP アドレスを [Internet Explorer モードページ] に設定すると [Edge の IE モードを使用する] の手順 2 を省略することができます。

ただし、「Internet Explorer モードページ」の登録有効期間は 30 日間で、30 日経過後は再度設定する必要が あります。

1 Edgeの右上のメニューアイコンをクリックしてメニューを開き、メニューの「設定」をクリックする。



設定画面が表示されます。

□ ⑬ 股定 × +				O	×
\leftarrow \rightarrow C \bigcirc Edge edge://setting	s/defaultBrowser ର୍ଦ୍ଦ	6 ଓ ≙	<u>ن</u>	۲	
設定	既定のブラウザー				
Q 設定の検索	Microsoft Edge は既定のブラウザーです		既定に設定	ごする	
③ プロファイル					
⑦ プライバシー、検索、サービス					
③ 外観	Internet Explorer の互換性				
🔄 [スタート]、[ホーム]、および [新規] タブ	Lutan	+7 @	t .		Ì
12 共有、コピーして貼り付け	Internet Explorer に Microsoft Edge でサイトを用から	20 🕐	:24		
同 Cookia とサイトのアクセス許可					Ł
しる 既定のブラウザー	Internet Suplement エーピズサイトの再詰み込みた款可(0	許可	$\overline{}$	
<u> </u>	Microsoft Edge でブラウズするときに 互換性を確保するために In	し aternet Explorer が必要な場	<u></u>		
※ ファミリー セーフティ	は、Internet Explorer モードで再度読み込むことを選択できます。				
回 Edge バー	Internet Explorer モード ページ			治力	
A ^t 言語	これらのページは、ページ追加日から 30 日間 Internet Explorer モ	ードで開きます. Internet Expl	orer E-1		
☐ ĴIJンタ-	の一覧に追加されているハーンかまたありません。				5
— システム					

2 設定メニューの「既定のブラウザー」をクリックする。

3 [Internet Explorer モードページ」の「追加」をクリックする。 「ページの追加」画面が表示されます。

4 接続するデジタルレコーダーの IP アドレス (URL) を入力し、「追加」をクリックする。 (例)

IP アドレスが、192.168.14.1 の場合 http://192.168.14.1

メモ

機器が複数台ある場合は、この手順を繰り返して すべての IP アドレスを追加します。

ページの追加		
URLを入力してください:		
http://192.168.14.1		
追加	キャンセル	

5 Edge のアドレスバーに登録した IP アドレスを入力して PC の「Enter」キーを押す。 Edge の IE モードで表示されます。

■ 遠隔監視する (Live)

遠隔監視による本機の映像監視、本機の設定、コンビネーションカメラの制御を行うことができます。

ご注意

- 遠隔監視はネットワークライブ権限を持つユーザーだけが操作できます。
- Remote Monitoring System の Live、DRNET の DRNET ライブ、および、DRNET Mobile の遠隔ライブから デジタルレコーダーに同時に接続できるのは 4 台までです。
- ●本機再生中のネットワーク配信レートは、カメラごとに1秒につき1枚程度になります。



AHD カメラの映像は、チェックの有無に関係なく画面全体に表示します。

取扱説明書 7-24

⑥ アプリケーションの切換
 ? カメラ名
 ③ コンビネーションカメラマーク
 ③ 日時
 ※ 本機の日時を表示します。
 (■③ 日時
 ※ 本機の日時を表示します。
 ※ 本機の日時を表示します。
 ※ モ 時刻の表示方法は 24 時間形式になります。

● コンビネーションカメラを操作する

コンビネーションカメラマークがある画面を1画面表示すると、画面に以下のようなコンビネーションカメ ラ操作パネルが表示されます。コンビネーションカメラを操作できるように接続している必要があります。

```
ご注意
```

ネットワーク PTZ 権限を持つユーザーだけが操作できます。



- パン・チルト : パン操作(左右)、チルト操作(上下)を行います。斜め方向の移動もできます。
 パン / チルトの旋回速度は、PTZ 設定で変更できます。(■③ P. 5-34「コンビネーションカメラ設定(PTZ)」)
- ② ズーム :ズーム操作(🖃 : 広角、 🕑 : 望遠)を行います。
- ③ フォーカス : フォーカス調整 (🔛 : 近、 🗾 : 遠)を行います。
- ④ プリセット :プリセットの登録と移動を行います。
 - 登録(Ы) :登録可能なプリセット番号 1 ~ 16 が表示されます。登録する番号を選択 し、プリセット名称を入力して「OK」をクリックすると、現在表示中の 画面をプリセットとして記憶します。最大 16 文字まで入力できます。
 - ご注意

プリセットの名称にアルファベット、数字、以下の記号以外は使用しな いでください。 使用可能な記号:「_」「!」「\」「/」「,」「?」「!」「@」「#」「\$」「%」「^」

[&」 [*」 「(」 「)」 「-」 「+」 「=」 「<」 「>」 「.」 「:」 「;」

移動(🗊):移動可能なプリセット番号1~16が表示されます。1~16を選択すると、 あらかじめ登録されているプリセットに移動します。

● ライブ音声を出力する

遠隔監視では、選択したカメラチャンネルのライブ音声が出力されます。 分割画面では、ライブ音声を聞きたいカメラチャンネルにマウスポインターを合わせ、映像表示画面をクリッ クすると、選択したカメラチャンネルのライブ音声が出力されます。 音声の出力を停止するには、PC の音量を0(消音)にしてください。

ご注意

- ライブ音声の設定で選択されている音声チャンネルのライブ音声を聞くことができます。音声チャンネル が選択されていないと、ライブ音声を聞くことはできません。(II マ P. 4-21 「ライブ音声」)
- ●分割画面でライブ音声を聞くと音が途切れることがあります。

■ 遠隔設定する

遠隔地から本機の設定を変更できます。

ご注意

- ●各設定メニューの変更は、ネットワーク設定権限を持つユーザーだけが操作できます。
- Remote Monitoring System、DRNET、および DRNET Mobile からデジタルレコーダーに同時に遠隔設定で きるのは1台です。
- ●以下の機能は Remote Monitoring System からは設定できません。本機で設定を行ってください。
 - ・ログアウト、シャットダウン(🕼 P. 3-5 「本機を終了する」、P. 6-10 「ログアウトする」)
 - ・設定出力、設定入力(IN P. 6-2 システム設定」)
 - ・SSD の初期化(IN P. 3-19 [SSD をフォーマットする(簡易設定)」)
 - ・システムログの出力(III P. 6-19 「システムログを USB メモリーに保存する」)
 - ・デバイス設定のカメラ画質設定(IN P.4-6 「カメラ映像の明るさを調整する(入力画質設定)」)
 - ・ディスプレー設定の解像度設定(INT P. 4-10 [モニター出力の解像度を決める」)
 - ・イベント設定のモーション範囲設定(III P. 4-40 [モーション範囲を設定する」)

● 遠隔設定メニューの起動と終了



1 [Setup] をクリックする。

遠隔設定メニューが表示されます。遠隔設定メニューは、本機の設定メニューと同じように使用できます。詳しくは、本機の設定メニューを参照してください。(II マ P. 3-9 「設定メニュー項目について」)



● 遠隔設定でカメラ名を設定する

遠隔設定を使用してカメラ名に日本語(漢字、ひらがな、カタカナ)を入力できます。英数、記号は、本機で も入力できます。(IIS P. 4-5 「使用するカメラとカメラ名称を決める」)

ご注意

カメラ名に日本語(漢字、ひらがな、カタカナ)を入力した場合は、AVI形式のバックアップデータを Windows Media Player で再生するとカメラ名が正しく表示されません。

[使用可能な文字種]

カメラ名に使用可能な文字種は以下のとおりです。

文字種	半角	全角
漢字	—	0
ひらがな	—	0
カタカナ	×	0
英数	0	0
記号*	0	0

○:使用可能です。 ×:使用できません。 −:対象外

* 「\」「,」「%」はカメラ名には使用しないでください。

ご注意

表示できない文字は「#」で表示されたり、入力した文字と違う場合があります。この場合は、入力する文 字を変更してください。

[表示可能な文字数]

半角の英数、記号を使用した場合は、最大 16 文字まで入力できます。すべて日本語(漢字、ひらがな、カタ カナ)を使用した場合、最大 10 文字まで入力できます。

メモ

文字入力後に最後の文字が「#」や「、」などで表示される場合は、最大文字数を超えています。

ご注意

分割画面によってはすべての文字を表示できないことがあります。

[カメラ名を設定する]

1 「デバイス」→「カメラ」→「カメラ」タブをクリックする。 カメラ設定画面が表示されます。

	デバイン	ス:カメラ				
カメ	ラ F	PTZ マスク設定				
Г		 タイトJ	L	色	方式	
	1 🗹	駐車場	4	設定	1	•
	2 🗹	正面玄関	4	設定	1	T
	3 🔽	エレベーター前	4	設定	1	▼
	4 🗹	廊下	4	設定	1	▼
				171		

2 [タイトル] をクリックする。

タイトル入力画面が表示されます。

Title	×
1.	駐車場
2.	正面玄関
3.	エレベーター前
4.	一面下
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
	OK Cancel

3 カメラ名を入力し、「OK」をクリックする。 タイトル入力画面が閉じ、カメラ設定画面に戻ります。

4 [OK] *を*クリックする。

設定を保存します。

メモ

設定を保存しないで終了する場合は「キャンセル」をクリックしてください。

■ 遠隔再生する (Playback)

遠隔再生で本機の録画データを再生することができます。

ご注意

- ●録画データに音声が含まれていても Remote Monitoring System の Playback で音声を出力することはでき ません。
- 遠隔再生は、ネットワーク再生権限を持つユーザーだけが操作できます。
- Remote Monitoring System の Playback、DRNET の DRNET 再生、および DRNET Mobile の遠隔再生から デジタルレコーダーに同時に接続できるのは 2 台までです。

メモ

Remote Monitoring System から本機に接続して録画した映像を再生する場合は、録画したときの解像度・画質・ レートが適用されます。



- ① カメラ名 : 再生中のカメラ名を表示します。(№ P. 4-5 「使用するカメラとカメラ名 称を決める」)
- ② 映像表示画面
 : 再生映像を表示します。
 以下のカメラチャンネルは黒画面を表示します。
 ・録画データがないチャンネル
 - ・「マスク設定」のモードを「中」または「高」にしているチャンネル (☞ P. 4-7 「モニター画面で表示しないカメラを決める(マスク機能)」)

メモ

画面をダブルクリックすると1画面表示と4分割画面表示を切り換えます。

③ 日時 : 録画データの日時を表示します。

メモ

時刻の表示方法は24時間形式になります。

④ アプリケーションの切換 : Playback から Live へ切り換えます。

⑤ 検索アイコン部

- [
 ① カレンダー検索ボタン : カレンダー検索モードに切り換わります。(
 I® P. 7-32「カレンダー検索か ら再生を行う」)
- 低 イベント検索ボタン : イベント検索モードに切り換わります。(■③ P. 7-33「イベント検索から再 生を行う」)

取扱説明書 7-29

(A)

- : 使用できません。
- 6 カメラ選択 : 1 画面表示中は、選択したカメラ番号の映像を表示します。 4 分割画面表示中は、選択中のカメラを切り換えます。
- ⑦ 画面分割表示アイコン部

- 1 画面表示します。
- 4 分割画面表示します。
- а. 2012 и с. : 全画面表示します。画面をクリックすると全画面表示を解除します。
- ⑧ 検索表示部 ⑨ 再生操作部
- : 再生操作を行います。(📭 P. 7-31 「再生する」)

: カレンダー検索画面やイベント検索画面を表示します。

- 10 アスペクト比を維持する (Enable Aspect Ratio)
- :NTSC カメラ映像のアスペクト比を維持して表示します。 チェック有:画面の左右に黒い帯を表示し、映像のアスペクト比4:3を維 持して表示します。 チェック無:アスペクト比16:9の映像に変換して、画面全体に表示します。 メモ AHD カメラの映像は、チェックの有無に関係なく画面全体に表示します。 (1) タイムテーブル :録画データは10分ごとのカラーバーで表示します。再生画面に表示してい るカメラチャンネルの録画データがある時間は、緑色またはオレンジ色で 表示されます。 : 録画データがある 緑色 オレンジ色 : 同一時刻に重複した録画データがある 薄い緑色 : 再生画面に表示されていないカメラのみに録画データがある メモ

時刻調整や NTP 調時によって本機の時刻が変更されたときに同一時刻に録 画データが重複することがあります。

(12) 時刻カーソル : 再生を開始する位置を指定するためのカーソルです。タイムテーブルをク リックすると録画データの時間範囲内でカーソルが移動します。 メモ 時刻カーソルの移動は10分単位になります。

[同一時刻に録画データが重なっている場合の再生]

時刻調整や NTP 調時によって本機の時刻が変更されたときに同一時刻に録画データが重複することがありま す。重複した時刻の録画データは録画した順に再生されます。

この時刻でカレンダー検索を行うと、重複した時刻はカラーバーの色がオレンジ色になります。

重複した時刻を選択すると、再生選択画面が表示されます。

1
2
Cancel

[1] を選択 : 先に録画したデータの時刻から再生を行います。あとに録画したデータも再生します。

[2] を選択 : あとに録画したデータの時刻から再生を行います。先に録画したデータは再生しません。

7 - 30取扱説明書

● 再生する

カレンダー検索またはイベント検索で再生する日を選んだあとに再生します。



- 1 早戻し再生
 1 早戻し再生を行います。
 クリックごとに逆再生速度が2倍、4倍、8倍、16倍、32倍と変化します。
- ② 逆再生
 : 逆再生します。
- ③ 停止
 :再生を停止します。
- ④ 再生
 : 再生します。
- ⑤ 早送り再生 : 早送り再生を行います。 クリックごとに再生速度が2倍、4倍、8倍、16倍、32倍と変化します。
- ⑥ 最古 : 選択した日の中で録画データの最古の映像を頭出しします。
- ⑦ コマ戻し : コマ戻し再生を行います。
- ⑧ コマ送り : コマ送り再生を行います。
- ⑨ 最新 : 選択した日の中で最新の録画データの映像に移動します。

メモ

再生から逆再生を行うときやコマ送りを行う場合は、一度停止ボタンで再生動作を停止してください。

● カレンダー検索から再生を行う

- **1** カレンダー検索ボタン 🕢 をクリックする。 カレンダー検索画面が表示されます。
- 2前月ボタン ③、翌月ボタン ④ をクリックし、再生する月を選択する。
- **3** 再生する日をクリックする。 タイムテーブルに録画データがある時間がカラーバーとして表示されます。
- **4** 時刻カーソルを再生する時刻に合わせてクリックする。 時刻カーソルは 10 分単位で選択します。

5 再生操作を行う。(№ P. 7-31 [再生する])



[カレンダー検索画面]

- ① 時刻指定ボタン : 再生する時刻を入力します。
- ② 更新ボタン : カレンダー表示を最新の状態に更新します。
- ③前月ボタン : カレンダーを1月分戻します。
- ④ 翌月ボタン : カレンダーを1月分送ります。

 ⑤ カレンダー表示部 : 再生する日をクリックすると、その日の録画データをカラーバーとしてタイムテー ブルに表示します。
 文字が赤色 : 録画データのある日 背景が黄色 : 現在選択している日

● 直接時刻を指定して再生する

あらかじめ再生する時刻が決まっている場合は、時刻指定ボタンをクリックして時刻指定ウィンドウを表示 します。

	[時刻	指定ウ	1	ン	ド	ウ]	
--	-----	-----	---	---	---	----	--

Go to Time	X
16:50:00	*
ОК	Cancel

手順:時刻を入力し、「OK」をクリックします。

再生したい時刻に時刻カーソルが移動するので、再生操作を行ってください。(🖙 P. 7-31 「再生する」)

メモ

指定した時刻に録画データが存在しない場合は、「Not found」と表示されます。

● イベント検索から再生を行う

1 イベント検索ボタン ③ をクリックする。 検索表示部がイベント検索画面に変わり、イベント検索ウィンドウ(次ページ)が表示されます。

2「Date」から検索する年月日を選択する。

3 [Camera]から検索するカメラ番号を選択する。

4 [Event] から検索するイベントを選択する。

5 [OK] をクリックする。 イベント検索画面にイベント結果が表示されます。

6 再生したいイベントを選択し、クリックする。 イベント時刻の映像が表示されます。

7 再生操作を行う。([■] P. 7-31 「再生する」)

メモ

再度条件を変えて検索したいときは、イベント検索ウィンドウボタン 🔍 をクリックしてイベント検索を 行ってください。検索結果にイベントがなかったときは、「No event」と表示されます。

× Event Search Date 2013-01-28 --(1) Camera Event Sensor 3 ▼ 7 4 Motion 5 Emergency 8 2 -(3) Video Loss 9 Г 10 Г 11 Г 12 ▼ Text-In 13 14 15 16 G-Sensor ✓ IP Camera ок Cancel (4) (5)

[イベント検索ウィンドウ]

- 1) Date : イベント検索する日付です。録画データが存在する日から選択できます。
- 2 Camera : 検索対象とするカメラを選択します。

: すべてのカメラを選択、解除します。 [選択] All 1~4 : カメラチャンネル1~4を選択、解除します。

:検索対象とするイベントを選択します。 ③ Event

[選択]	Sensor	:	センサー録画	Text-In	:	使用できません。
	Motion	:	モーション録画	G-Sensor	:	使用できません。
	Emergency	:	緊急録画	IP Camera	:	使用できません。
	Video Loss	:	ビデオロス録画			

- (4) **OK** : ① ~ ③ の条件でイベント検索を行い、結果をイベント検索画面に表示します。
- (5) Cancel : イベント検索を行わずに前画面に戻ります。
- ① ページ送りボタン : 次のイベント結果を表示します。

② イベント結果

[イベント検索画面]



③ イベント検索 ウィンドウボタン:イベント検索ウィンドウを表示します。



第8章

補足・仕様

ファイルサイズー覧表

録画設定の解像度・画質・録画レート・音声の有無の設定条件でファイルサイズが異なります。以下の表は 各設定条件での1フレーム当りのファイルサイズを表します。

- ※ 録画レートは、1 秒間あたりの録画する画像枚数を表します。単位は ips (image per second)を使用しています。
- ※ カメラ1台あたりの録画レートは、解像度の設定にかかわらず最大 30 ips です。
- ※ ファイルサイズは、録画する画像により変動することがあります。
- ※ ファイルサイズは参考値です。保証するものではありません。
- ※ 音声記録を行う場合は、音声チャンネルごとに 13 KB/sec が必要になります。1 フレーム当たりのファイ ルサイズを計算する場合は、13 KB/sec を録画レートで除算したものを下記の表に加えてください。

[音声記録:なし]

単位:KB

留色市	而好	品質 録画レート						
所家反	四貝	1 ips	5 ips	10 ips	15 ips	20 ips	25 ips	30 ips
	最高	493	112	70	57	50	46	43
	高	371	84	52	42	37	34	32
(1920 × 1080)	標準	247	56	35	28	25	23	21
	中	184	42	26	21	19	17	16
	低	38	15	10	8	7	6	6
	最高	251	56	35	28	25	23	21
	高	189	42	26	21	19	17	16
HD (1280 × 720)	標準	126	28	18	14	12	11	11
	中	96	22	13	11	9	9	8
	低	32	9	6	5	5	4	4
	最高	166	35	21	16	14	12	12
	高	126	27	16	12	10	9	9
(944×480)	標準	88	18	10	8	7	6	6
	中	63	14	8	6	5	5	4
	低	23	5	4	3	2	2	2
	最高	123	27	16	12	11	9	9
	高	96	20	12	9	8	7	7
D1	標準	67	14	8	6	5	5	4
(704 × 480)	中	51	11	6	5	4	3	3
	低	19	4	3	2	2	2	2
	最高	43	9	6	5	4	4	3
	高	33	7	4	3	3	3	3
	標準	23	5	3	2	2	2	2
	中	19	4	2	2	1	1	1
	低	9	2	1	1	1	1	1

記録時間表

ファイルサイズー覧表を元に、デジタルレコーダーで録画できる記録時間を算出しています。

- ※ 録画レートは、1 秒間あたりの録画する画像枚数を表します。単位は ips (image per second)を使用しています。
- ※ カメラ1台あたりの録画レートは、解像度の設定にかかわらず最大 30 ips です。
- ※ 記録時間表は参考値です。記録時間を保証するものではありません。
- ※ カメラ4台の録画設定(解像度、画質、録画レート、音声の有無)を、すべて同一に設定した場合に記録で きる時間を表します。
- ※ 記録時間は録画する画像により変動することがあります。ここで示す値は、固定カメラの映像や動きの多 い映像を元に算出された平均の値です。

[音声記録:なし]

()内はカメラを1台接続したときの記録時間です。

単位:時間

留伊庄	面啠	録画レート									
所形成	回貝	1 ips	5 ips	10 ips	15 ips	20 ips	25 ips	30 ips			
	最高	133 (534)	117 (470)	93 (374)	76 (307)	65 (261)	57 (229)	50 (201)			
	高	177 (710)	156 (625)	124 (498)	102 (411)	87 (349)	75 (303)	67 (269)			
	標準	266 (1065)	232 (929)	185 (742)	153 (612)	130 (522)	113 (454)	100 (402)			
(1920 × 1000)	中	356 (1428)	308 (1233)	246 (984)	203 (813)	173 (693)	149 (596)	129 (518)			
	低	1486 (5975)	837 (3357)	603 (2417)	508 (2034)	433 (1737)	381 (1527)	344 (1381)			
	最高	262 (1049)	232 (929)	185 (742)	153 (612)	130 (522)	113 (454)	100 (402)			
	高	347 (1391)	307 (1230)	245 (982)	203 (813)	173 (693)	150 (604)	133 (533)			
	標準	521 (2088)	455 (1823)	363 (1457)	301 (1207)	257 (1028)	224 (897)	197 (789)			
(1200 × 720)	中	686 (2746)	599 (2399)	480 (1923)	397 (1591)	339 (1357)	291 (1164)	251 (1008)			
	低	2000 (8052)	1401 (5622)	982 (3942)	778 (3115)	658 (2639)	566 (2267)	491 (1967)			
	最高	396 (1588)	370 (1482)	309 (1238)	264 (1056)	230 (924)	204 (819)	183 (733)			
	高	521 (2088)	487 (1951)	408 (1635)	349 (1397)	305 (1221)	270 (1083)	241 (966)			
	標準	742 (2978)	715 (2861)	602 (2411)	514 (2061)	449 (1799)	399 (1599)	355 (1420)			
(944 × 400)	中	1041 (4167)	934 (3740)	785 (3146)	674 (2699)	590 (2363)	524 (2102)	465 (1863)			
	低	2778 (11178)	2204 (8879)	1591 (6376)	1289 (5163)	1111 (4460)	974 (3910)	845 (3381)			
	最高	533 (2135)	481 (1927)	402 (1610)	342 (1371)	298 (1196)	264 (1059)	236 (944)			
	高	682 (2730)	632 (2533)	528 (2116)	451 (1806)	393 (1573)	349 (1397)	310 (1243)			
	標準	971 (3894)	906 (3626)	773 (3094)	661 (2646)	577 (2311)	513 (2052)	454 (1820)			
(704 × 400)	中	1289 (5163)	1193 (4774)	1005 (4026)	860 (3442)	754 (3016)	669 (2684)	591 (2369)			
	低	3417(13770)	2691 (10797)	1971 (7917)	1602 (6419)	1387 (5556)	1213 (4872)	1046 (4185)			
	最高	1522 (6090)	1343 (5398)	1063 (4260)	872 (3493)	741 (2969)	641 (2567)	558 (2235)			
	高	1983 (7984)	1721 (6885)	1369 (5492)	1128 (4524)	958 (3846)	835 (3345)	723 (2896)			
	標準	2762 (11048)	2387 (9597)	1927 (7724)	1591 (6376)	1365 (5460)	1190 (4774)	1024 (4113)			
	中	3357 (13573)	2987 (12027)	2399 (9597)	2017 (8120)	1724 (6935)	1512(6051)	1296 (5192)			
	低	6738 (27146)	5429 (22096)	4095(16381)	3357(13573)	2896 (11587)	2540 (10216)	2214 (8879)			

単位:時間

[音声記録:あり(4系統)]

()内はカメラを1台接続したときの記録時間です。

密偽由	面啠	録画レート								
肝冰反	回貝	1 ips	5 ips	10 ips	15 ips	20 ips	25 ips	30 ips		
	最高	129 (520)	114 (459)	91 (367)	75 (302)	64 (257)	56 (226)	49 (199)		
E. ILLID	高	171 (685)	151 (605)	121 (485)	100 (402)	85 (343)	74 (298)	66 (265)		
Full HD	標準	252 (1009)	221 (886)	178 (714)	148 (593)	127 (508)	110 (443)	98 (394)		
(1920 × 1080)	中	331 (1329)	289 (1159)	234 (936)	195 (780)	167 (669)	145 (578)	126 (504)		
	低	1096 (4558)	713 (2857)	536 (2147)	459 (1839)	397 (1593)	353 (1414)	321 (1288)		
	最高	248 (995)	221 (886)	178 (714)	148 (593)	127 (508)	110 (443)	98 (394)		
	高	324 (1297)	289 (1156)	233 (934)	195 (780)	167 (669)	145 (586)	129 (519)		
HU (1090 × 700)	標準	470 (1883)	416 (1665)	337 (1354)	283 (1136)	244 (976)	214 (857)	189 (758)		
(1280 × 720)	中	600 (2402)	532 (2132)	436 (1748)	367 (1469)	317 (1267)	274 (1097)	238 (958)		
	低	1412 (5671)	1084 (4349)	815 (3270)	669 (2680)	579 (2320)	506 (2028)	445 (1784)		
	最高	366 (1467)	343 (1376)	290 (1163)	250 (1001)	219 (882)	196 (785)	176 (706)		
	高	470 (1883)	442 (1771)	376 (1507)	325 (1302)	287 (1148)	256 (1025)	229 (920)		
WD1	標準	643 (2578)	622 (2490)	535 (2142)	464 (1861)	411 (1645)	368 (1476)	331 (1322)		
(944 × 460)	中	855 (3424)	782 (3130)	675 (2703)	591 (2366)	525 (2104)	472 (1895)	424 (1698)		
	低	1760 (7064)	1510 (6072)	1195 (4787)	1016 (4069)	902 (3619)	810 (3248)	718 (2874)		
	最高	480 (1921)	437 (1751)	371 (1485)	319 (1280)	281 (1126)	250 (1004)	225 (900)		
Dí	高	597 (2390)	558 (2238)	476 (1906)	412 (1651)	363 (1454)	325 (1302)	291 (1167)		
DI (704 × 490)	標準	808 (3238)	762 (3050)	666 (2665)	581 (2326)	515 (2063)	463 (1854)	415 (1662)		
(704 × 460)	中	1016 (4069)	955 (3824)	831 (3328)	729 (2918)	652 (2606)	587 (2355)	526 (2109)		
	低	1995 (8026)	1724 (6908)	1397 (5605)	1201 (4810)	1076 (4308)	968 (3886)	859 (3436)		
	最高	1155 (4622)	1049 (4212)	870 (3486)	738 (2955)	642 (2571)	565 (2264)	500 (2002)		
	高	1403 (5641)	1267 (5067)	1065 (4270)	913 (3661)	798 (3204)	711 (2849)	628 (2516)		
	標準	1753 (7007)	1594 (6402)	1375 (5507)	1195 (4787)	1063 (4252)	953 (3824)	844 (3387)		
$(332 \land 240)$	中	1975 (7951)	1841 (7400)	1599 (6402)	1420 (5707)	1268 (5095)	1150 (4601)	1020 (4086)		
	低	2801 (11244)	2547(10261)	2210 (8833)	1975 (7951)	1806 (7228)	1661 (6665)	1515 (6072)		

故障かな?と思ったら

症状	調べるところ	対 処
電源が入らない。	付属の AC アダプターが本機の DC12 V 入力端子および電源コン セントに接続されていますか?	電源コードを正しく接続してください。
	後面の主電源スイッチが「切」に なっていませんか?	後面の主電源スイッチを「入」にして ください。
シャットダウンができない。	シャットダウン権限を持つユー ザーでログインしていますか?	シャットダウン権限を持つユーザーで ログインしてから操作してください。 (II☞ P. 6-9 「ログイン・ログアウト」)
映像が表示できない。	モニターと正しく接続できていま すか?	ケーブルを正しく接続してください。
	モニターの電源が「切」になって いませんか?	モニターの電源スイッチを「入」にし てください。
	画面に 💌 と表示されていません か?	カメラ映像がビデオロス中です。ケー ブルを正しく接続し、ビデオロスを復 旧してください。
	使用するカメラとして選択されて いますか?	映像を表示するカメラを選択してくだ さい。(∎☞ P. 4-5 「使用するカメラと カメラ名称を決める」)
	カメラ映像のマスク設定のモード を「中」や「高」に設定していま せんか?	マスク設定のモードを「Off」にしてくだ さい。(☞ P. 4-7 「モニター画面で表示 しないカメラを決める(マスク機能)」)
ライブ音声が出ない。	音声入力端子にケーブルが正しく 接続されていますか?	ケーブルを正しく接続してください。
	音声出力端子とスピーカーは正し く接続されていますか?	ケーブルを正しく接続してください。
	音声を出力しない設定になってい ませんか?	音声消去に設定していると、音声は出ません。音声消去の設定を解除してください。(III P. 4-22 「音声の切り換えを行う」)
	音声チャンネルは選択されていま すか?	使用する音声チャンネルを選択してく ださい。(II☞ P. 4-21「使用する音声 チャンネルを決める」)
マウスの操作ができない。	マウスは USB1/USB2 端子に接続 されていますか?	マウスを正しく接続してください。
	(無線方式のマウスの場合) マウスの設定は正しくできていま すか?	マウスの取扱説明書を確認し、通信で きるように設定してください。
マウスポインターが動かな い。	(無線方式のマウスの場合) 電波の届く範囲で操作しています か?	マウスと受信機の距離を短くして、確実 に電波の届く範囲で操作してください。
	(光学式マウスの場合) ボタン操作はできますか?	ボタン操作ができる場合、操作する場所 によってはマウスの動きを認識できない 場合があります。マウスを操作する場所 を変更し、再度操作してください。

症状	調べるところ	対処
設定メニュー画面の操作が できない。	メニュー画面を操作する権限を持 たないユーザーでログインしてい ませんか?	メニュー画面を操作する権限を持つユ ーザーでログインしてから、操作して ください。(🖙 P. 6-9「ログイン・ロ グアウト」)
録画できない。	録画スケジュールの時間内です か?	録画スケジュールの時間外の場合は、 録画スケジュールを正しく設定してく ださい。(☞ P. 4-31「録画スケジュー ルを設定する」)
	使用するカメラとして選択されて いますか?	録画するカメラを選択してください。 (『☞ P.4-5 「使用するカメラとカメ ラ名称を決める」)
	イベントの設定を行いましたか?	イベントの設定を行ってください。 (☞ P. 4-35 「イベント機能について」)
	緊急録画を使用しない設定になっ ていませんか?	緊急録画を使用する設定にしてくださ い。(☞ P. 4-26 「録画共通設定をする」)
	上書き禁止の設定になっていませ んか?	上書きを許可する設定にしてください。 (■☞ P. 4-27「SSDに上書き録画する」)
録画できない。(画面に録画 マークが表示されていない)	カメラ映像のマスク設定のモード を「高」に設定していませんか?	マスク設定のモードを「Off」か「中」 にして、録画マークが表示されること を確認してください。(IS P. 4-7「モ ニター画面で表示しないカメラを決め る(マスク機能)」)
再生できない。	再生権限を持つユーザーでログイ ンしていますか?	再生権限を持つユーザーでログインし てから、操作してください。(☞ P. 6-9 「ログイン・ログアウト」)
音声再生ができない。	4 分割画面表示中または再生(速度 1)以外で再生していませんか?	1 画面表示の再生(速度 1)で再生してく ださい。
バックアップが始まらない。	USB メモリーは USB1/USB2 端子 に接続されていますか?	USB メモリーを正しく接続してくださ い。
	FAT32 または NTFS でフォーマッ トした USB メモリーを接続してい ますか?	FAT32 または NTFS でフォーマットし た USB メモリーを接続し、操作してく ださい。
	バックアップ権限を持つユーザー でログインしていますか?	バックアップ権限を持つユーザーでロ グインしてください。(¤☞ P. 6-9 「ロ グイン・ログアウト」)
バックアップに時間がかか る。 バックアップが終了しない。	USB メモリーのフォーマットにク イックフォーマットを使用してい ませんか?	クイックフォーマットを使わずに USB メモリーをフォーマットするか、メー カー推奨のフォーマッターを使用して ください。
ブザーが鳴動しない。	アラームのスケジュール設定でブ ザーが無効になっていませんか?	アラームのスケジュール設定でブザー を有効にしてください。(■☞ P. 5-45 「アラームを有効にする条件を決める (スケジュール設定)」)

第8章 補足・仕様

症状	調べるところ	対処
ブザーが鳴動しない。	イベントのアラーム設定で出力す るブザーは選択されていますか?	 出力するブザーを選択してください。 センサー : P. 5-47「イベントが発生したときに出力するアラームを設定する」 モーション: P. 5-47「イベントが発生したときに出力するアラームを設定する」 ビデオロス: P. 6-32「ビデオロスが発生したときに出力するアラームを設定する」 システム : P. 6-33「システムイベントが発生したときに出力するアラームを設定する」
ブザーを停止できない。	アラーム解除権限を持たないユー ザーを使用していませんか?	「Administrator」などアラーム解除権限 を持つユーザーを使用してください。
カメラの操作ができない。	操作するカメラを1画面表示にし ていますか?	カメラ操作は1画面表示中でのみ可能 です。1画面表示で操作してください。 (『☞ P. 5-35「コンビネーションカメラ の操作」)
	コンビネーションカメラを操作す る権限を持つユーザーでログイン していますか?	コンビネーションカメラを操作する権 限を持つユーザーでログインしてくだ さい。(INST P. 6-9 「ログイン・ログア ウト」)
	コンビネーションカメラの通信方 式設定は本機のカメラプロトコル 設定と一致していますか?	カメラのプロトコルを設定してくださ い。(☞ P. 5-34 「コンビネーションカ メラ設定(PTZ)」)。
有線 LAN に接続できない。	ネットワーク LED は点滅していま すか?	LAN ケーブルを正しく接続してくださ い。
	ネットワーク設定は正しく設定さ れていますか?	IP アドレス、サブネットマスク、ゲー トウェイ、DNS、ポートを正しく設定 してください。(☞ P. 7-2「ネット ワーク設定」)
	セキュリティソフトが起動してい たり、ファイアウォールが設定さ れていたりしませんか?	セキュリティソフトやファイアウォー ルを適切に設定してください。
Wi-Fi に接続できない。	SSID は正しく設定されています か?	正しく設定してください。
	SSID のパスワードは正しく設定さ れていますか?	正しく設定してください。
	ネットワーク設定は正しく設定さ れていますか?	IP アドレス、サブネットマスク、ゲー トウェイ、DNS、ポートを正しく設定 してください。(☞ P. 7-2 「ネット ワーク設定」)
	セキュリティソフトが起動してい たり、ファイアウォールが設定さ れていたりしませんか?	セキュリティソフトやファイアウォー ルを適切に設定してください。

症状	調べるところ	対 処
登録したユーザーのパス ワードを忘れてしまった。		ユーザー ID「Administrator」でメニュー にログインし、ユーザー設定でパスワー ドを忘れたユーザーを削除し、再度ユー ザー追加を行ってください。(II 중 P. 6-16 「ユーザー設定を登録・変更する」)
ユ ー ザ ー ID「Administra tor」のパスワードを忘れて しまった。		販売店にご相談ください。
ユーザー ID「Guest」のパ スワードを忘れてしまった。		販売店にご相談ください。

工場出荷時設定一覧表

設定メニュー項目の工場出荷時の設定を一覧表示しています。 〇印は、設定出力可能な項目(A欄)、設定初期化可能な項目(B欄)を表します。 グレーアウト表示する項目は[]で表します。

● システム設定

メニュー		項目		Α	В	3 工場出荷時設定		
情報		DVR 名			\bigcirc	なし		
日付・時間	日付・時間	タイムゾーン				(GMT+09:00) Osaka,	Sapporo, Tokyo	
		日付(表示形式)	-		0	年/月/日		
		時間(表示形式)			0	時:分:秒(24時間)		
	NTP	NTP を使用する)	0	0	チェックなし		
		NTP サーバー	·	0	\bigcirc			
				0	\bigcirc	[1 8]		
		NTP サーバー格	能を有効にする	0	\bigcirc	 チェックなし		
	休日	開始/終了		$\overline{0}$	\bigcirc	<u></u> 「なし」/「なし]		
	調時	調時を使用する			0	チェックなし		
		調時モード			0	[スレーブ]		
		調時時刻			0	[正時]		
ユーザー	ユーザー	オートログイン	(ユーザー)			Off	[Administrator]	
		自動ログアウト	(時間)			Off	 [1 分]	
		Administrator	グループ			Administrator		
			パスワード			auest		
		Guest	グループ			Guest		
			パスワード			quest		
	グループ	Administrator				[すべてチェックあり]		
		Guest				[すべてチェックなし]		
簡易設定	システム	DVB 名		-	\bigcirc			
		言語				日本語		
		Administrator $\sqrt{3}$				quest		
		タイムゾーン	Administration パステート タイムゾーン 日位(表示形式)			(GMT+09.00) Osaka	Sapporo Tokvo	
		日付(表示形式)			\bigcirc	年/月/日	, eappere, ienge	
		時間(表示形式)			\bigcirc	時:分:秒(24時間)		
	ネットワーク	形式				DHCP		
		IPアドレス				[192.168.14.1] (固定 I	P にしたとき)	
		サブネットマス	ク			[255.255.255.0](固定	IP にしたとき)	
		ゲートウェイ				[0.0.0.0] (固定 IP にし	たとき)	
		DNS サーバーフ	7ドレス(自動)			チェックなし		
		DNS サーバー				0.0.0.0		
	ポート	ネットワークポ	-			10101		
		ウェブポート				80		
	録画	上書き		0	0	チェックあり		
		緊急録画を使用		0	0	チェックあり		
		連続録画	ips	0	0	5		
			画質	0	0	標準		
			解像度	0	0	Full HD		
		イベント録画	ips	0	0	8		
			画質	0	0	標準		
			解像度	0	0	Full HD		
		緊急録画	ips	0	0	8		
			画質	0	0	標準		
			解像度	0	0	Full HD		
	表示	解像度		0	0	1024 × 768		

● デバイス設定

メニュー		項目			В	工場出荷時設定
カメラ	カメラ	チェック		0	0	あり
		タイトル		0	0	CAM *(*はチャンネル番号)
		色	明るさ	0	0	0
			コントラスト	0	0	0
			彩度	0	0	0
			色相	0	0	0
		方式		0	0	1
	PTZ	チェック		0	0	なし
		プロトコル		0	0	[TOA-B]
		アドレス		0	0	[1]
		スピード		0	0	[5]
	マスク設定	曜日		0	0	ALL
		開始~終了		0	0	00:00~24:00
		モード		0	0	Off
		カメラ		0	0	1~4
音声		チェック		0	0	なし
		タイトル		0	0	[AUDIO *](*は端子番号)
	1	カメラ		0	0	[音声と同じ番号のカメラ]
アラーム	アラーム	アラーム継続時	罰	0	0	10 秒
		タイトル		0	0	CONTROL OUT *(*は端子番号)
		形式		0	0	NO
	スケジュール	曜日		0	0	ALL
		開始~終了		0	0	00 : 00 ~ 24 : 00
		モード		0	0	イベント
		カメラ		0	0	1~4、B
RS485		bps		0	0	38400
		データ長		0	0	[8]
		ストップビット		0	0	[1]
		パリティ		0	0	[偶数]
		用途		$ \bigcirc$	0	PTZ

● ディスプレー設定

メニュー		項目	A	В	工場出荷時設定
表示	表示	言語			日本語
		ステータスバー消去	0	0	Off [10 秒]
		OSD 垂直方向余白	0	0	4
		OSD 水平方向余白	0	0	4
	表示レイアウト	1~4	0	0	* .CAM * (*はチャンネル番号)
	解像度	解像度	0	0	1024 × 768
	PIP	サイズ	0	0	小
		ポジション	0	0	右下
モニタリング	メイン	イベントポップアップ	0	0	チェックなし
		シーケンス間隔	0	0	10 秒
	スポット	イベントポップアップ	0	0	チェックなし
		シーケンス間隔	0	0	10 秒
		1	0	0	なし
		アスペクト比を維持する	0	0	チェックなし

● 録画設定

メニュー		項目		Α	В	工場出荷時設定		
録画	録画	上書き		0	0	チェックあり		
		緊急録画を使用		0	0	チェックあり		
		自動消去(日)			0	0	Off	[7]
		連続録画	ips		0	0	5	
			画質		0	0	標準	
			解像度		0	0	Full HD	
		イベント録画	ips		0	0	8	
			画質		\bigcirc	\bigcirc	標準	
			解像度		\bigcirc	\bigcirc	Full HD	
		緊急録画 ips		\bigcirc	\bigcirc	8		
			画質		\bigcirc	\bigcirc	標準	
			解像度		\bigcirc	\bigcirc	Full HD	
	イベント	プリ録画時間			0	0	Off	[10 秒]
		緊急録画時間			\bigcirc	\bigcirc	制限	1 分
		ポスト録画時間			0	0	1 分	
		センサーイベン	トでポスト録画	を行わない	0	0	チェックなし	
	スケジュール	曜日			0	0	ALL	
		開始~終了			0	0	00:00~24:00	
		モード			0	0	T、E(連続録画、·	イベント録画)
		カメラ			0	0	1~4	
		設定	連続録画	ips	0	0	5	
				画質	0	0	標準	
				解像度	0	0	Full HD	
			イベント録画	ips	0	0	8	
			画質		\bigcirc	\bigcirc	標準	
				解像度	0	0	Full HD	
			初期設定値に戻	す	0	\bigcirc	チェックあり	

● ネットワーク設定

メニュー			項目	Α	В	工場出荷時設定
アドレス	アドレス		Wi-Fi を使用			チェックなし
			形式			DHCP
			IP アドレス			[192.168.14.1] (固定IPにしたとき)
			サブネットマスク			[255.255.255.0] (固定IPにしたとき)
			ゲートウェイ			[0.0.0.0](固定 IP にしたとき)
			DNS サーバーアドレス(自動)			チェックなし
			DNS サーバー			0.0.0.0
	ポート		ネットワークポート			10101
			ウェブポート			80
遠隔通知	コールバック		コールバック間隔	0	0	1 分
			チェック	0	0	なし
			アドレス	0	0	[なし]
			ポート	0	0	[10110]
	Eメール		Eメール間隔	0	0	1 分
			チェック	0	0	なし
			受信アドレス	0	0	[なし]
		SMTP	SMTP サーバー	0	0	なし
			ポート	0	0	587
			送信アドレス	0	0	なし
			ID	0	0	なし
			パスワード	$ \bigcirc$	$ \bigcirc$	なし

メニュー	項目		A	В	工場出荷時設定	
映像配信	帯域制限(Mbps)		0	0	無制限	[10]
	ネットワークライブ	ips	0	0	60	
		画質	0	0	標準	
		解像度	0	$ \circ $	WD1	
	モバイルライブ	ips	0	0	30	
		画質	0	0	標準	
		解像度	0	0	CIF	

● イベント設定

メニュー		項目		Α	В	工場出荷時設定
センサー	センサー	$1 \sim 4$	チェック	0	\bigcirc	なし
			タイトル	0	0	[SENSOR *] (*は端子番号)
			形式	0	\bigcirc	[NO]
		E	チェック	0	\bigcirc	[あり]
			タイトル	\bigcirc	\bigcirc	EMERGENCY
			形式	0	\bigcirc	NO
	録画	1~4		\bigcirc	0	[センサーと同じ番号のカメラ]
		E		\bigcirc	\bigcirc	1~4
	アラーム	1~4		\bigcirc	0	[なし]
		E		0	\bigcirc	なし
	遠隔通知	$1 \sim 4$		\bigcirc	\bigcirc	[なし]
		E		0	\bigcirc	なし
	PTZ	$1 \sim 4$		0	\bigcirc	[なし]
		E		0	\bigcirc	なし
モーション	モーション	チェック		0	\bigcirc	なし
		感度		0	\bigcirc	[通常]
		範囲		0	0	[全範囲設定]
	録画	1~4		0	0	[モーションと同じ番号のカメラ]
	アラーム	1~4		0	0	[なし]
	遠隔通知	1~4		0	0	[なし]
	PTZ	1~4		0	0	[なし]
ビデオロス	録画	1~4		\bigcirc	0	なし
	アラーム	$1 \sim 4$		\bigcirc	0	なし
	遠隔通知	$1 \sim 4$		\bigcirc	\bigcirc	なし
	PTZ	1~4		0	0	なし
システム	システム	残容量警	告しきい値(%)	\bigcirc	0	100
		S.M.A.R.	Γ. 限界温度	\bigcirc	\bigcirc	65℃/ 149F
	アラーム	ディスク	エラー	0	\bigcirc	B、A
		残容量警	<u>+</u>	0	\bigcirc	B、A
		S.M.A.R.	Г.	0	0	B、A
		録画異常		0	0	B, A
		SSD 接続	エラー	0	0	B、A
		ファン異な	常検出	0	\bigcirc	B, A
	遠隔通知	ディスク	エラー	0	0	なし
		残容量警	<u>牛</u> 日	0	0	なし
		S.M.A.R.	Г.	0	0	なし
		録画異常		0	0	なし
		SSD 接続	エラー	0	0	なし
		ファン異な	常検出	0	0	なし
	UPS	電源異常	待機時間(秒)	0	\bigcirc	60

仕 様

電			源	AC100 V 50/60 Hz (AC アダプター(付属品)使用)
消	費	電	カ	45 W (0.80 A)
カ	メ ラ 電	源(共 給	定電圧重畳伝送方式(NTSC カメラ/ AHD カメラ)
カ	メ ラ 延	長置	巨離	最大 800 m (7C-2V、ケーブル補償「入」時) * ^{1、* 2} 最大 500 m (5C-2V、ケーブル補償「入」時) 最大 200 m (3C-2V)
設	定ス・	イッ	チ	カメラ用電源:入/切(カメラごとの電源供給の ON/OFF) ケーブル補償:入/切(カメラごとのケーブル補償機能の ON/OFF)
記	録メ	ディ	ア	SATA SSD 1 TB (1 TB \times 1)
音	声記	录 方	页 式	4 bit、ADPCM、16 kHz サンプリング
画	像圧縦	富 方	页 式	H.264 (MPEG-4 AVC)
カ 	メラ	入	、力	4 系統、AHD2.0 信号/ NTSC 信号、VBS1.0 V(p-p)、75 Ω、BNC 接栓 ※ AHD2.0 信号/ NTSC 信号の映像を自動判別し混在可能
映	像	出	力	4 系統、AHD2.0 信号/ NTSC 信号、VBS1.0 V(p-p)、75 Ω、BNC 接栓 ※ カメラ入力と同じ映像を出力
ス	ポッ	、 出	: カ	1 系統、NTSC 信号、VBS1.0 V(p-p)、75 Ω、BNC 接栓
Н	D M I	出	カ	1 系統、HDMI 信号、HDMI タイプ A コネクター 1920 × 1080 60p、1280 × 720 60p、1024 × 768 60p、720 × 576 50p、 720 × 480 60p
ア	ナ ロ グ R	G B	出力	1 系統、アナログ RGB 信号、D-sub コネクター(15P) 1920 × 1080 60 Hz、1280 × 1024 60 Hz * ³ 、1280 × 720 60 Hz、 1024 × 768 60 Hz、720 × 576 50 Hz、720 × 480 60 Hz ※ HDMI 出力と同時に使用した場合、HDMI 出力と同じ解像度の映像を出力
辛	=	٦	-	
	Щ	入	Л	4 糸統、U dB * *、10 K Ω、 个平側、RCA ヒンンヤック
音		ス 出) カ	4 系統、0 dB * *、10 kΩ、小平衡、RCA ビンジャック 1 系統、0 dB * ⁴ 、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック
<u>日</u> 音 セ	 声 ンサ・	入 出 - 入	<u>カ</u> 、カ	 4 系統、0 dB**、10 kΩ、小平衡、RCA ビンジャック 1 系統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、 スクリューレスコネクター(メイク/ブレイク選択可)
日 日 音 七 コ	ア 声 ンサ・ ントロー	入 出 - 入 ル	<u>)</u> 力 、力 出力	 4 系統、0 dB**、10 kΩ、小平衡、RCA ビンジャック 1 系統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、 スクリューレスコネクター(メイク/ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、 スクリューレスコネクター
音 七 コ U	戸 声 ンサ・ ントロー SB	∧ 出 - 入 · ル 端	<u>カ</u> 、カ 出力 子	 4 系統、0 dB**、10 kΩ、小平衡、RCA ピンジャック 1 系統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、 スクリューレスコネクター(メイク/ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、 スクリューレスコネクター 2 系統(USB マウスによる操作が可能、バックアップ、設定データ入出力、 システムログ出力、Wi-Fi 子機)
日 音 七 日 日 日 日	戸 声 ンサー ントロー SB therne	へ 出 ー 入 端 t 端		 4 系統、0 dB**、10 kΩ、小平衡、RCA ピンジャック 1 系統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、 スクリューレスコネクター(メイク/ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、 スクリューレスコネクター 2 系統(USB マウスによる操作が可能、バックアップ、設定データ入出力、 システムログ出力、Wi-Fi 子機) 1 系統、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ45
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	声 ンサ・ ントロー SB therne	 ∧ ⊢ ル 端 ば 素 	<u>カ</u> カ 、カ カ 子 子 示	 4 系統、0 dB**、10 kΩ、小平衡、RCA ピンジャック 1 系統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、 スクリューレスコネクター(メイク/ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、 スクリューレスコネクター 2 系統(USB マウスによる操作が可能、バックアップ、設定データ入出力、 システムログ出力、Wi-Fi 子機) 1 系統、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ45 1 画面、4 分割、PIP(ピクチャー・イン・ピクチャー)、電子ズーム、フリーズ、 シーケンス
	戸 声 ンサ・ ントロー SB therne 面	∧出 ル ・ ル ・ は 表		 4 系統、0 dB**、10 kΩ、小平衡、RCA ピンジャック 1 系統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、 スクリューレスコネクター (メイク/ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、 スクリューレスコネクター 2 系統(USB マウスによる操作が可能、バックアップ、設定データ入出力、 システムログ出力、Wi-Fi 子機) 1 系統、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ45 1 画面、4 分割、PIP (ピクチャー・イン・ピクチャー)、電子ズーム、フリーズ、 シーケンス ※ スポット出力はライブ映像専用(1 画面、4 分割、シーケンス)または HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を選択可能
	ア 声 ンサ・ ントロー SB therne 面	 ∧出 → ル 端 t 表 解 	力力 力 力力 力 力力 力 子 子 テ テ () ()	 4 系統、0 dB**、10 kΩ、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、 スクリューレスコネクター (メイク/ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、 スクリューレスコネクター 2 系統(USB マウスによる操作が可能、バックアップ、設定データ入出力、 システムログ出力、Wi-Fi 子機) 1 系統、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ45 1 画面、4 分割、PIP (ピクチャー・イン・ピクチャー)、電子ズーム、フリーズ、 シーケンス ※ スポット出力はライブ映像専用(1 画面、4 分割、シーケンス)または HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を選択可能 1920 × 1080、1280 × 720、944 × 480、704 × 480、352 × 240 * 5
	戸 声 ンサ・ ントロー SB therne 面	∧出 入 二 端 t 表 解	ガカ カ 子 子 カ カ 子 子	 4 系統、0 dB**、10 kΩ、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、 スクリューレスコネクター (メイク / ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、 スクリューレスコネクター 2 系統(USB マウスによる操作が可能、バックアップ、設定データ入出力、 システムログ出力、Wi-Fi 子機) 1 系統、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ45 1 画面、4 分割、PIP (ピクチャー・イン・ピクチャー)、電子ズーム、フリーズ、 シーケンス ※ スポット出力はライブ映像専用(1 画面、4 分割、シーケンス)または HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を選択可能 1920 × 1080、1280 × 720、944 × 480、704 × 480、352 × 240 * ⁵ 5 段階
	ア 声 ンサー ントロー SB therne 面 像サイズ(画レ	∧出 入 ル 端 t 表 解 −	ガカ カ カカ カ カカ カ 子 子 テ 一 し 一 ア テ テ テ ト 0 近 1	 4 系統、0 dB⁺⁺、10 kΩ、小平倒、RCA ピンジャック 1 系統、0 dB⁺⁺、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統、0 dB⁺⁺、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、 スクリューレスコネクター (メイク/ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、 スクリューレスコネクター 2 系統(USB マウスによる操作が可能、バックアップ、設定データ入出力、 システムログ出力、Wi-Fi 子機) 1 系統、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ45 1 画面、4 分割、PIP (ピクチャー・イン・ピクチャー)、電子ズーム、フリーズ、 シーケンス ※ スポット出力はライブ映像専用(1 画面、4 分割、シーケンス)または HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を選択可能 1920 × 1080、1280 × 720、944 × 480、704 × 480、352 × 240 * 5 5 段階 総録画レート 120 ips カメラごとに 1 ~ 30 ips (1 ips 単位) から設定可能
	<u>ア</u> 声 ン サ - ン ト ロ - S B t h e r n e 面 像 サ イ ズ (画 レ 画 モ	∧出 ル 端 t 表 解 − −	ガカカカカ カオチャン・ 子・ 一方 カカカカ カカ・ チャック・ チャック・ チャック・	 4 来続、0 dB**、10 kΩ、不平衡、RCA ビンジャック 1 系統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ビンジャック 1 系統、(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、スクリューレスコネクター (メイク/ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、スクリューレスコネクター 2 系統(USB マウスによる操作が可能、バックアップ、設定データ入出力、システムログ出力、Wi-Fi 子機) 1 系統、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ45 1 画面、4 分割、PIP (ピクチャー・イン・ピクチャー)、電子ズーム、フリーズ、シーケンス ※ スポット出力はライブ映像専用(1 画面、4 分割、シーケンス)または HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を選択可能 1920 × 1080、1280 × 720、944 × 480、704 × 480、352 × 240 *5 5 段階 総録画レート 120 ips カメラごとに 1 ~ 30 ips (1 ips 単位)から設定可能 連続録画、イベント録画(センサー録画、モーション録画、ビデオロス録画)、プリ録画、緊急録画
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日<	ア 声 ンサー ントロー SB therne 面 し 画 モ リ 録 『		ガカカ カ 子 子 テ リカカ カ 子 子 テ し	 4 糸統、0 dB**、10 kΩ、小平側、RCA ピンジャック 1 系統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ピンジャック 1 系統(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms 以上、ループ抵抗:500 Ω以下、スクリューレスコネクター(メイク/ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、スクリューレスコネクター 2 系統(USB マウスによる操作が可能、バックアップ、設定データ入出力、システムログ出力、Wi-Fi 子機) 1 系統、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ45 1 画面、4 分割、PIP (ピクチャー・イン・ピクチャー)、電子ズーム、フリーズ、シーケンス ※ スポット出力はライブ映像専用(1 画面、4 分割、シーケンス)または HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を選択可能 1920 × 1080、1280 × 720、944 × 480、704 × 480、352 × 240 *5 5 段階 総録画レート 120 ips カメラごとに 1 ~ 30 ips (1 ips 単位)から設定可能 連続録画、イベント録画(センサー録画、モーション録画、ビデオロス録画)、プリ録画、緊急録画 5 ~ 30 秒
	ア 声 ン サ ・ ン ト ロ ー S B therne 面 像サイズ(画 レ 画 モ リ 録 『 ス ト 録		ガカカ カ子子示 夏 ド間間	 4 糸統、0 dB**、10 kΩ、小平衡、RCA ビンジャック 1 糸統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ビンジャック 1 糸統、0 dB**、600 Ω、不平衡、RCA ビンジャック 1 糸統、(レベル)、無電圧メイク接点入力、開放電圧:DC11 V、 短絡電流:5 mA、最小短絡時間:500 ms以上、ループ抵抗:500 Ω以下、スクリューレスコネクター (メイク/ブレイク選択可) 1 系統、オープンコレクター出力、耐電圧:DC30 V、許容電流:20 mA、スクリューレスコネクター 2 系統(USB マウスによる操作が可能、バックアップ、設定データ入出力、システムログ出力、Wi-Fi 子機) 1 系統、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ45 1 画面、4 分割、PIP (ピクチャー・イン・ピクチャー)、電子ズーム、フリーズ、シーケンス ※ スポット出力はライブ映像専用(1 画面、4 分割、シーケンス)または HDMI 出力やアナログ RGB 出力と同じ映像を選択可能 1920 × 1080、1280 × 720、944 × 480、704 × 480、352 × 240 *5 5 段階 総録画レート 120 ips カメラごとに 1 ~ 30 ips (1 ips 単位)から設定可能 連続録画、イベント録画(センサー録画、モーション録画、ビデオロス録画)、プリ録画、緊急録画 5 ~ 30 秒 1 秒~30 分 ※ センサー録画は、ポスト録画を行わない設定が可能
モーション検知	感度 5 段階、20 × 15 モーションブロックでエリア設定可能			
-----------------	--	--		
ス ケ ジ ュ ー ル 記 録	カメラごと曜日ごとに15分単位の録画スケジュールを設定可、休日(50日)			
	設定可			
検索機能	日時検索、カレンダー検索、イベント検索			
バックアップ機能	時間指定バックアップ(独自形式、実行ファイル形式、AVI 形式)			
	USB メモリーへバックアップ可能 * ⁶			
ネットワーク機能	メール送信、NTP 調時(サーバー、クライアント)、Web サーバー/ネットワー			
	クソフトウェア DRNET /スマートフォンアプリケーション DRNET Mobile			
	(ライブ配信、再生配信、メニュー設定、コンビネーションカメラの操作)、ネッ			
	トワークソフトウェア DRNET への遠隔通知(コールバック機能)、スマート			
	フォンアプリケーション DRNET Mobile へのプッシュ通知(Android 版のみ)			
セキュリティ機能	ユーザー ID(最大登録数:18名)とパスワード(英数、記号:4~16桁)によ			
	る認証、16 段階のセキュリティレベルを設定可能			
その他の機能	システムログ外部出力機能(USB 端子)、設定データ外部出力/入力機能(USB			
	端子)、イベントポップアップ機能、コンビネーションカメラ制御(パン/チ			
	レト/ズーム/フォーカス操作、メニュー表示/設定)* ².*7、リモート制御(画			
	面切換)、AHD カメラ制御(メニュー表示/設定)* 1			
日付・時刻	年月日時分秒、月差± 60 秒以内(25℃)* ⁸			
使用温度範囲	$0 \sim 40^{\circ} \text{C}$			
使用湿度範囲	80%RH 以下(ただし結露のないこと)			
仕上げ	パネル:表面処理鋼板、黒(マンセル N1.0 近似色)、塗装、3 分艶			
	ケース:プレコート鋼板、黒(マンセル N1.0 近似色)			
·寸 法	210 (幅)× 93.9 (高さ)× 332.3 (奥行) mm			
質量	2.8 kg			

*1 AHD カメラのメニュー表示/設定を行う場合の最大延長距離は 500 m です。

* ² AHD コンビネーションカメラを同軸多重制御で操作/メニュー表示/設定をする場合の最大延長距離は 500 m です。

* ³ アナログ RGB 出力にモニターを接続し、HDMI 出力にモニターを接続しない場合のみ設定が可能です。

* ⁴ 0 dB = 1 V

*5 1920 × 1080、1280 × 720 は、AHD カメラと組み合わせた場合のみ対応が可能です。

* 『 FAT32 または NTFS でフォーマットされた 2 GB 以上の USB メモリーが使用可能で USB2.0 に対応しています。

* ⁷ NTSC コンビネーションカメラは制御できません。AHD コンビネーションカメラは同軸多重制御のみ可能です。

** 使用環境により本機の内蔵時計に時刻のずれが生じる場合があります。より正確な時刻で記録するために、タイムサー バー (NTP サーバー)をご使用ください。

※ 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

※ 最新の仕様およびファームウェアについては、TOA 商品データダウンロードサイト(https://www.toa-products.com/ download)を参照してください。

※ HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米国およ びその他の国における登録商標です。

※ すべての HDMI 機器への接続を保証するものではありません。

※ Android は Google LLC. の商標です。

● パーソナルコンピューター要件

(Web サーバー機能、バックアップ再生、ネットワークソフトウェア DRNET 使用時)

7	—	۲	Ċ	Т	ア	CPU : Intel Core i5 3.1 GHz 以上 メモリー : 4 GB 以上 HDD 空き容量 : 1 GB 以上 LAN : 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T グラフィックス : VRAM 128 MB 以上 DirectX 10/11 対応 ディスプレイ : 解像度 1280 × 1024 以上、24 bit カラー以上
0					S	Windows 8.1 Pro (32/64 bit) Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 10 Pro (32/64 bit) Windows 10 Home (32/64 bit)
必多	頁コ	ンオ	ポ ー	ネン	ィト	.NET Framework : 2.0

※ 本機の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

※ 最新の仕様およびファームウェアについては、TOA 商品データダウンロードサイト(https://www.toa-products.com/ download)を参照してください。

※ Windows 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。

- ※ Intel Core は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。
- ※ その他の会社名および製品名も各社の商標です。

● Web サーバー仕様

対 応 Web ブ ラ ウ ザ ー	Internet Explorer 11 (32 bit) 、Microsoft Edge (Internet Explorer $\pm - \ddot{r}$)
同時表示カメラ台数	4 台
同 時 接 続 デ ジ タ ル	1台
レコーダー台数	
セキュリティ	ユーザー ID とパスワードによる認証 (本体で登録されたユーザーのみ接続可)
ラ イ ブ 配 信 /	映像表示(1 画面、4 分割)、音声配信(ライブのみ)
再生配信機能	
検索機能	カレンダー検索、日時検索、イベント検索
その他	デジタルレコーダーの設定、コンビネーションカメラの操作

※ 本機の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

- ※ 最新の仕様およびファームウェアについては、TOA 商品データダウンロードサイト(https://www.toa-products.com/ download)を参照してください。
- ※ Microsoft Edge 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。

● 付属品

AC アダプター	1
電源コード(2m)	1
CD (ネットワークソフトウェア DRNET、取説 PDF)	1
コードバンド	1
コネクタークランプ	1
USB マウス	1

● 別売品

壁取付金具

TOA お客様相談センター	フリーダイヤル(固定電話専用) 0120-108-117 ナビダイヤル 0570-064-475 (有料) FAX 0570-017-108 (有料) ※ PHS、IP 電話からはつながりません。	商品の価格・在庫・修理などのお問い合わせ、および カタログのご請求については、取り扱い店または最寄 りの営業所へお申し付けください。最寄りの営業所に ついては、TOA ホームページをご確認ください。
商品の内容や組み合わせ、操作方法について のお問い合わせにお応えします。 受付時間 9:00 ~ 17:00(土日、祝日除く)		

当社は、お客様から提供された個人情報をお問い合わせ対応または修理対応の目的に利用いたします。また、修理委託目的で委託先業者へ提供すること があります。個人情報の取り扱いに関する方針については、TOA ホームページをご覧ください。

TOA ホームページ https://www.toa.co.jp/