

AHD デジタルビデオレコーダー | 取扱説明書

2021.11.30 初版

AHD デジタルビデオレコーダー EHVR-804D 取扱説明書



<u>お客様へ</u>

このたびは弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。 ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。 また、お読みになった後は、いつでも確認できるように場所を定めて保管してください。



改訂履歴

日付	版数	改訂内容
2021.11.30	初版	初版とする

パスワードメモ

本機へのアクセス用のパスワードメモとしてお使いください。 パスワードは、不正アクセス防止のため必ず定期的に変更してください。 また、設定したパスワードは第三者に漏れないよう大切に保管してください。

本機の初期パスワードは初回起動時に設定されます。

初めてパスワードを設定する場合は、「1.7.1 初回起動時の各種設定について(p.24)」をご覧ください。 以後、パスワードの変更方法については、「3.7.3 使用者パスワード(p.77)」をご覧ください。

パスワード	設定日	備考

(株)ケービデバイスは EHVR-804D が、頒付されている仕様条件にしたがって製造されたもので、 材料上または仕上げ上欠陥がないことを保証いたします。

したがって、(株)ケービデバイスは弊社へ返送していただいたもので、弊社が点検して材料および仕上げに 欠陥があると判断した場合には、弊社の責任のもとで修理、もしくは交換をいたします。

なお、この保証は、日本国内で購入され、購入後1年かつ日本国内で使用される EHVR-804D についてのみ 有効なものとします。

免責事項

(株)ケービデバイスは市場性や市販性に関する保証、特定の目的または用途に関する保証、もしくは特許侵害 に対する保証など、本保証条件以外のものは一切保証いたしません。(株)ケービデバイスは、いかなる直接的 損害、付帯的もしくは間接的な損害金、あるいは欠陥製品もしくは製品の使用に起因する損失金または費用に ついては何ら責任を負わないものとします。そのような損害の発生があることについてあらかじめ知らされてい た場合についても同様なものとします。お客様は EHVR-804D の使用、ならびに EHVR-804D を使用して得られ る結果に関する一切の責任を負うものとします。

この保証は、最初の購入者であるお客様(1 ユーザ)に対して適用され、お客様が EHVR-804D を転売された 第三者には適用されません。(株)ケービデバイスは第三者からの、または第三者のためになすお客様からのい かなる請求に関しても責任を負わないものとします。

以下にあげる場合は、保証の対象外とさせていただきます。

- ① 火災・地震、第三者による行為、その他の事故により EHVR-804D に不具合が発生した場合。
- ② お客様の故意もしくは過失、誤用、乱用その他の異常な条件下での使用により EHVR-804D の不具合が 発生した場合。
- ③ お客様が EHVR-804D に手を加えて改造、修理した場合。
- ④ ユーザシステムの使用や使用方法に起因して発生した損害等について。

目次

安全にご使用いただく	ために	•••••••••••••••••••••••••••••••••••	1
使用上のご注意		1	5

1章 はじめに

<u>1.1</u>	概要	17
<u>1.2</u>		17
1.3	外観	18
<u>1.4</u>	<u>ネットワーク接続図</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
<u>1.5</u>	センサー・アラーム接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
<u>1.6</u>	<u>コントローラー・PTZ カメラ接続</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
<u>1.7</u>	本機の起動	24
	1.7.1 初回起動時の各種設定について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	1.7.2 2回目以降の起動について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
1.8	本機のシャットダウン、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28

2章 ライブ画面での操作

<u>2.1</u>	ライブ画面について	 30
2.2	ポップアップメニュー	 33
2.3	<u>デジタルズーム</u>	 35

3章 各種設定

<u>3.</u> 1	設定メニ	ューの概要	<u>.</u>				•••••	36
<u>3.2</u>	2 画面表示	<u>.</u>	• • • • • • • • •		• • • • • • • • •			38
	3.2.1 オン・ス	ペクリーン・ デ	ィスプレイ(OSD)表示		•••••		39
	3.2.2 OSD 表	ミ テコントラス	۰····	• • • • • • • • • •		•••••		39
	3.2.3 画面自	動切換え		• • • • • • • • • •		•••••		40
	3.2.4 画面自	動切換え周	朝 …	• • • • • • • • • •		•••••		40
	3.2.5 チャンス	ネル …		• • • • • • • • • •		•••••		41
	3.2.6 映像出	¦л •••		• • • • • • • • • •		•••••		41
	3.2.7 サブモ	ニター出力				• • • • • • • • • •		42
	3.2.8 サブモ	ニタータイプ						42
<u>3.3</u>	3 録画	• • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • •			43

36

30

17

	3.3.1	録画解像度	••••••	44
	3.3.2	録画フレーム	•••••	46
	3.3.3	画質		46
	3.3.4	録画モード		47
	3.3.5	センサー録画	••••••	48
	3.3.6	イベント前記録		48
	3.3.7	イベント後記録		48
	3.3.8	音声		48
	3.3.9	スケジュール		49
	3.3.10) コーデックのタ	イプ	51
<u>3.4</u>	デ	<u>・ バイス</u>	•••••	53
	3.4.1	アラーム出力		54
	3.4.2	コントローラ&PT	ΓΖ	55
	3.4.3	スポットモニター	-設定 ······	56
	3.4.4	チャンネル		57
	3.4.5	ボタン音		58
	3.4.6	リモコン ID		59
	3.4.7	センサー		60
	3.4.8	オーディオ出力		60
		• • • • • • • • •		
<u>3.5</u>		<u>録画装置</u>		61
<u>3.5</u>	3.5.1	<u>録画装置</u> 上書き		61 62
<u>3.5</u>	3.5.1 3.5.2	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ	······	61 62 62
<u>3.5</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	61 62 62 63
<u>3.5</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記録保存日数制	ト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61 62 62 63 64
<u>3.5</u> <u>3.6</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記録保存日数制 <u>マステム</u>	ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	61 62 63 64 65
<u>3.5</u> <u>3.6</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 2 3.6.1	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記録保存日数制 <u>ステム</u> DVR ID	ト 	61 62 63 64 65 66
<u>3.5</u> <u>3.6</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 2 3.6.1 3.6.2	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記録保存日数制 <u>ステム</u> DVR ID システム情報	ト 川限	61 62 63 64 65 66 66
<u>3.5</u> <u>3.6</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 2 3.6.1 3.6.2 3.6.3	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記録保存日数制 <u>ステム</u> DVR ID システム情報 言語	ト · · · ·	61 62 63 64 65 66 66 66
<u>3.5</u> <u>3.6</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記録保存日数# <u>ステム</u> DVR ID システム情報 言語 日付の形式	ト · · · · ·	61 62 63 64 65 66 66 66 66
<u>3.5</u> <u>3.6</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記録保存日数制 <u>ステム</u> DVR ID システム情報 言日付の形式 日時設定	ト · · · · ·	61 62 63 64 65 66 66 66 66 67 67
<u>3.5</u> <u>3.6</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 2 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.6.6	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記録保存日数制 <u>ステム</u> DVR ID システム情報 目付の形式 日時設定 クライアントアク		 61 62 63 64 65 66 66 67 67 69
<u>3.5</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 2 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.6.6 3.6.7	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記録保存日数制 <u>ステム</u> DVR ID システム情報 言語 日付の形式 日時設定 クライアントアク NTP	ト	 61 62 63 64 65 66 66 67 67 69 69
<u>3.5</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.6.6 3.6.7 3.6.8	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記録テム DVR ID システム情報 目付時設定 クライアントアク NTP メール送信	ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	61 62 63 64 65 66 66 67 67 67 69 69 70
<u>3.5</u> <u>3.6</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 2 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.6.6 3.6.7 3.6.8 3.6.9	<u>録画装置</u> 上書 HDD フォーマッ HDD 情報 記テオーマッ HDD 情報 DVR ID シス語 付時 の設定 クライアントアク NTP メール システム再起動		61 62 63 64 65 66 66 67 67 69 69 70 71
<u>3.5</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 2 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.6.6 3.6.7 3.6.8 3.6.9 3.6.10	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記 <u>テム</u> DVR ID シス語 日時みてか クライアントアク NTP メールテム目 システムイベン	ト 制限 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 61 62 63 64 65 66 66 67 67 69 69 70 71 72
<u>3.5</u> <u>3.6</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 2 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.6.6 3.6.7 3.6.8 3.6.7 3.6.8 3.6.9 3.6.10 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.	<u>録画装置</u> 上書き HDD フォーマッ HDD 情報 記 <u>テ</u> ム DVR ID シス語 日日時子イアントアク NTP メールズテム石 シスフテムイベン キュリティー	ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 61 62 63 64 65 66 66 67 67 69 70 71 72 74
<u>3.5</u> <u>3.6</u> <u>3.7</u>	3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.6.5 3.6.6 3.6.7 3.6.8 3.6.7 3.6.8 3.6.9 3.6.10 <u>1</u> 3.7.1	<u>録画装置</u> 上書 HDD フォーマッ HDD 情保 <i>A</i> DVR ID シス語 の設 アントアク NTP メーステティー (キャック) シスコーク レマ に し た の た アントアク レマ の し た の た の た アントアク の し ス 三 日 日 ち ライーマッ (た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の た の し の し	ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 61 62 63 64 65 66 66 67 67 69 69 70 71 72 74 75

	3.7.3	使用者パスワー	۰ド	•••••	• • • • •		• • • • • •		•••••		•••	77
	3.7.4	データ検索権限		· • • • • • • •					•••••		••	78
	3.7.5	遠隔監視権限	· • • • • • • • •	•••••	• • • • •				•••••		••	79
	3.7.6	遠隔再生時間制	川限	· • • • • • • •	• • • • •	• • • • •		•••••	•••••		••	80
	3.7.7	USB 認証読込	••••••	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	•••••		••	80
	3.7.8	HTTPS 使用	••••••	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	•••••		••	80
<u>3.8</u>	ネ	<u>・ットワーク</u>		•••••	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • • • • •	••	81
	3.8.1	ポート番号	••••••	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	•••••		••	82
	3.8.2	ネットワークオー	-ディオポ-	- ト	••••	• • • • •	• • • • • •	•••••	•••••		••	82
	3.8.3	WEB ポート	••••••	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	•••••		••	82
	3.8.4	ネットワークタイ	プ	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • •	•••	82
	3.8.5	DDNS	••••••	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	•••••		••	83
	3.8.6	ネットワークスト	リーム	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	•••••		••	84
<u>3.9</u>	彭	定管理	• • • • • • • •	•••••	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • • • • •	••	85
	3.9.1	USB へ設定保存	7	•••••	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	•••••	•••••		••	86
	3.9.2	USB から設定読	込	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	•••••		••	86
	3.9.3	使用者設定を戻	す	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	•••••		••	87
	3.9.4	工場出荷時に戻	す	· • • • • • • •	• • • • •	•••••		•••••	•••••		••	87
	3.9.5	ソフトウェアアップ	プグレード	2	••••	• • • • •	• • • • • •	•••••	•••••		••	88

4章 検索と再生

<u>4.1 検索画面に入るにに</u>	<u>t</u>	••••	• • • • •	• • • • • •	••••	 • • • • • • • • • • • • • • • •	· 89
<u>4.2 再生時の操作</u>		• • • • •				 •••••	• 89
<u>4.3 クイックサーチ</u>		• • • • •		• • • • •		 	• 91
<u>4.4 タイムライン検索</u>		• • • • •			••••	 • • • • • • • • • • • • • • •	• 93
<u>4.5 イベント検索</u>	• • • •		• • • • •		• • • • • •	 	95
<u>4.6 その他の検索方法</u>	•••		• • • • •		••••	 	98
<u>4.7 ログの検索</u>		••••		• • • • • •	••••	 • • • • • • • • • • • • • • •	• 99

89

101

5章 バックアップ

5.1	静止画(スナップショット)の保存 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
5.2		102
5.3		105

6章 PTZ コントロール

<u>6.1</u>	PTZ コントロールを行う前(<u> </u>	109
6.2	PTZ コントロールパネル		110

109

111

137

7章 遠隔監視

<u>7.1 クライアントソフト(</u>	<u> のインストール</u>			112
<u>7.2 言語設定の変更</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••	•••••	114
<u>7.3 接続方法</u>				115
<u>7.4 ライブ画面での操</u>	<u>作</u> •••••			117
<u>7.5 検索画面での操作</u>	<u>F</u> ••••••			119
<u>7.6 動画のバックアッ.</u>	<u>2</u>			121
<u>7.7 バックアップした動</u>	<u>画の再生</u> ・			124
<u>7.8 セットアップ画面</u>				125
7.8.1 一般設定				125
7.8.2 接続先				126
7.8.3 イベント				127
7.8.4 イベント検索				128
7.8.5 録画				129
7.8.6 ディスク				130
7.8.7 ディスプレイ				131
7.8.8 Language				131
7.8.9 バージョン情報				132
<u>7.9 ポップアップメニュ</u>	<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		133
<u>7.10 遠隔設定</u>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		135
<u>7.11 Web クライアント</u>				136

8章 スマートフォンからの接続

8.1	iUMS のダウンロード	••••••	137
8.2	iUMS の操作		138

9章	トラブルシューティング	144

147

11章	初期設定値一覧	149
12章	製品仕様	153
13章	外形寸法図	155

限定保証

(株)ケービデバイス(以下当社)は EHVR-804D(以下、本機)が、頒付されている仕様条件にしたがって 製造されたもので、材料上または仕上げ上欠陥がないことを保証いたします。

つきましては、当社へ返送していただいたもので、当社が点検した上で材料および仕上げに欠陥があると 判断した場合は、当社の責任の元で修理、もしくは交換をいたします。

なお、この保証は、日本国内で購入され、購入後1年間かつ日本国内で使用される本機についてのみ 有効なものとします。

免責事項

- 当社は、市場性や市販性に関する保証、特定の目的または用途に関する保証、もしくは特許侵害に 対する保証など、保証条件以外のものは一切保証いたしません。
- ② いかなる直接的損害、付帯的もしくは間接的な損害金、あるいは欠陥製品もしくは製品の使用により 発生した損失金または費用については何ら責任を負わないものとします。 また、そのような損害の発生があることについてあらかじめ知らされていた場合についても同様なもの とします。
- ③ お客様は本機の使用、ならびに本機を使用して得られる結果に関する一切の責任を負うものとします。 この保証は、最初の購入者であるお客様に対して適用され、お客様が本機を転売された第三者には 適用されません。
- ④ 当社は、第三者からの、または第三者のためになすお客様からのいかなる要求に関しても責任を 負わないものとします。
- ⑤ 下記にあげる項目は、保証の対象外とさせていただきます。
 - 火災、地震、第三者による行為、その他の事故により本機に不具合が発生した場合。
 - お客様が本機に手を加えて改造、修理した場合。
 - 本マニュアルに記載されている内容を守らないことで発生した損害等について。
 - お客様の故意、もしくは過失・誤用が起因して発生した損害等について。
 - アース接続が行われていないことで発生した損害等について。

安全にご使用いただくために

- 本機をご使用になる前に、必ず本書をよくお読みになり正しくお使いください。
- ・ ここに記載している注意事項は、安全に関する重大な内容となりますので、必ずお守りください。
- ・ 本書は必ず保管し、使用上不明な点等がある場合には再読し、ご確認ください。
- 本機の仕様範囲を超える条件において使用された場合については、動作は保証しかねますので あらかじめご了承ください。
- 本機は、宇宙、航空、医療、原子力、運輸、交通、各種安全装置など人命、事故にかかわる特別な
 品質、信頼性等が要求される用途でご使用にならないでください。
- 本機は防犯カメラと組み合わせて使用することで、犯罪の抑止と犯罪行為の証拠の記録を行うもの であり、それ自体で犯罪を未然に防ぐものではありません。

【 表示および図記号について 】

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

注意	禁止記号		強制指示記号			
\wedge	\bigcirc	8	(0		•
一般注意	禁止	接触禁止	分解禁止	強制	電源プラグを 抜いてください	アース接続を してください

警告

正しくご使用いただけない場合、死亡もしくは重傷につながる恐れがあります。

● 水に濡らさない



火災や感電の恐れがあるため、湿気の多い場所や水が本機内部に浸水する可能性がある 場所への設置・据付はお止めください。

● 指定の電源電圧を超えない



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

● アースを接続する



電源コードは、AC100V(50/60Hz)のアース付きコンセントを使用し、必ずアース 接続を行ってください。アース接続をしない場合、漏電時や落雷により火災および 感電、機器の故障につながる恐れがあります。

● 使用中に異常が発生したとき



以下の場合は、直ちに電源を切り、電源コードを抜いて販売店にご相談ください。

- 本機から煙や異臭または異音が発生した場合。
- 本機内部に液体や異物が混入した場合。
- 落下などにより本機または電源コードが損傷・断線した場合。

● 液体や金属片を上に置かない、挿入しない

本機の上に、液体の入った容器や金属製のゴミなどの異物を置いたり挿入したり しないでください。本機内に液体や金属が入ると、火災および感電の恐れがあります。

● 電源コードや配線を傷つけない



- 電源コードが損傷すると断線し、火災および感電の恐れがあります。以下をお守りください。
- 電源コードの上に重いものを置かない。
 - 電源コードや配線に切れ目を入れる、折り曲げる、ねじる、引っ張る、熱する等をしない。
- 分解、改造をしない



本機を分解・改造しないでください。感電や火災の原因になります。 メンテナンスや検査が必要な場合には、ご購入いただいた販売店にご連絡ください。

● 落雷時は触れない



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

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

● 誤作動の原因となる場所に設置しない



以下のような場所でのご使用は、誤作動や故障、火災の原因となりますので お止めください。

- 湿気やほこりが多いところ
- 水平でない場所や振動の激しい場所
- ・ エアコンの前のように温度が急激に変動するところ
- 強い直射日光が当たるところや発熱体の近くなど、温度が高くなるところ
- 密閉させた狭い場所や温度調整機能のない密閉型ハウジングの中
- ・ 引火性溶剤(アルコールやシンナー等)が近くにあるところ
- 潮風の当たるところ、温泉地、腐食性ガスの発生するところ
- 電波や磁力が発生しているところ(無線受信機や配電盤の近く等)

0

本機は、落雷による直撃雷、誘導雷、逆流雷等の影響を受ける可能性があり、誤動作や故障の原因となります。

アース接続や雷サージ用電源タップ等を使用することで、雷サージによる影響を軽減できる ため必ず雷サージ対策を行ってください。

● 外部接続のときは外部装置の電源を切る



本機に外部装置をつなげる場合は、外部装置の電源が切れていることを確認してから 接続してください。

本機およびカメラからの過電流による感電や故障の恐れがあります。

● 定期的に掃除を行う



内部の清掃については、販売店にご相談ください。 内部にほこりやゴミなどがたまったまま放置すると故障や火災の原因となります。

● 法規に準拠した廃棄を



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

● 通風口を塞がない



通風口を塞ぐと本機内部に熱がこもり、火災の原因となります。 また、通風口にほこりがたまらないように定期的に掃除してください。

注意

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

● 濡れた手で触れない



濡れた手で本機および電源プラグには触れないでください。 感電の恐れがあります。

● 製品に異物がついたとき



製品に異物がついた場合には、やわらかい布またはハンカチで取り除いてください。 化学薬品やエアゾール等で本機のクリーニングはしないでください。 本機の誤作動や感電の恐れがあります。

● 磁気を帯びたものを置かない



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

● 静電気に注意



静電気は製品内部に損傷を起こす可能性があります。本機の各パネルおよび リアパネルの各電子部品に触る前には、体内の静電気を除去してください。

● コードを置いたままにしない



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

使用上のご注意

- 仕様の動作温度、湿度の範囲外の環境で本機を使用しないでください。
- 通風口にほこりがたまった場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、通風口の掃除をして ください。通風口の掃除は年1回程度を目安に行ってください。
- 強力な磁界や電界がある場所に設置しないでください。映像が乱れたり機器が故障したりする恐れがあります。
- 電源が不安定な場合、または感電が生じた場合には、適切に動作しない可能性があります。 必ず正しい定格電圧で使用するようにしてください。
- 本機は、停電に備えて設計されていますが、停電によりHDDが損傷を受ける可能性があります。 その場合、使用中のデータ損傷や、記録ができなくなることがあるため、無停電電源装置(UPS) を使用することを推奨します。
- 本機はビデオデータをHDDに録画する設計ですので、HDDのエラーまたはその他のエラーにより、
 製品が正常的に録画できない場合があります。
 製品の適切な運転のためには、定期的なメンテナンスが必要です。
- 本機は、ユーザーが自由に好みの設定を行える設計になっています。 しかし、ユーザーの設定エラーが、誤作動につながる場合があります。
- 本機は外部機器(カメラ、センサー、USB装置、LAN、HDDなど)と接続して使用しているため、 外部要因による誤作動の恐れがあります。安定した運用のため定期的なメンテナンスを推奨します。
- 本機は水平位置で使用するよう設計されています。垂直や傾けての使用はできません。
- HDDが故障した場合、当社では記録したデータの復旧はできません。 データ損失を避けるため、定期的にバックアップすることを強く推奨します。
- 本機で記録された映像情報は個人情報やプライバシーに係る機密情報が含まれる場合がありますので「個人情報保護法」に準拠した取扱いを実施されることを推奨します。
- 本機は精密機器です。振動や強い衝撃を与えないでください。火災や感電、本機の破損につながります。
- 本機で記録された映像情報は個人情報やプライバシーに係る機密情報が含まれる場合があります。
 「個人情報保護法」に準拠した取扱いを実施されることを推奨します。
- 運送時の落下、振動によって発生した機器の破損についての責任を当社は負うことができません。 あらかじめご了承ください。
- インターネットへの接続について本機は電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダーなど)の通信回線(公衆無線LAN含む)に直接接続することができません。本機をインターネットに接続する場合は、必ずルーターなどを経由し接続してください。

使用上のご注意

- 次の部品は消耗品です。下記寿命時間を目安に交換してください。
 - ただし、この時間はあくまで目安であり、部品の寿命時間を保証するものではありません。
 - HDD : 約 30000 時間(使用環境温度 25℃)
 - 時計用ボタン電池 : 約 40000 時間(使用環境温度 25℃)
 - ファン : 約 40000 時間 (使用環境温度 25℃)

※この時間はあくまで目安であり、各部品の寿命時間を保証するものではありません。

特にHDDの寿命は、使用環境により異なりますが、通電時間が20000時間を越えると、書込みエラーが発生 しやすくなり、30000時間を越えると、モーター部の劣化などにより寿命となります。(25℃で使用時)

録画データ保護のためにも、本機の周辺温度を25℃程度に保ち、18000時間を目安に交換することを推奨 します。

長期間ご使用の際は、あらかじめ販売店にメンテナンスのご相談をお勧め致します。

● 本機に対し、改良のため予告なく仕様の一部を変更することがあります。

(ハードウェア、ソフトウェア、文書等)

● 400万画素AHDカメラを使用する場合、工場出荷設定では録画解像度が正しく設定できないことがあります。 「400万画素AHDカメラ「LC-Tx40シリーズ」接続時の注意(44ページ)」を参照し、カメラの設定を行ってください。

1章 はじめに

1.1 概要

本機は、AHD 及びアナログカメラ用のデジタルビデオレコーダーです。 最大4台までのカメラを接続することができます。 録画には、従来のH.264形式に加え、圧縮率の高いH.265に対応し、より長期間の映像の保存が可能です。 本機の操作には、主にマウスを用います。 なお、リモコンでの操作も可能です。

1.2 セット内容

以下のものが入っているかをご確認ください。



1.3 外観

【 前面パネル 】



മ

前面パネルの各ボタン説明

No.	名前	用途
1	SEQ	画面自動切換え(シーケンス表示)を入/切にします。
2	PTZ	PTZ コントロールメニューに入ります。
3	SETUP	設定メニューに入ります。
4	CAPTURE	ライブ映像や再生映像を静止画または動画で保存します。
5	SEARCH	検索メニューに入ります。
6	REC	手動録画を開始/中止します。
7	PLAY/PAUSE	再生時、映像を静止/再生します。
8	REW	再生時、早戻しします。
0		再生時、1 分前の映像にジャンプします。
9	F/REW	映像が停止状態で押した場合は、1 フレームずつ前へ移動します。
10		再生時、1 分後の映像にジャンプします。
10	F/ADV	映像が停止状態で押した場合は、1 フレームずつ先へ移動します。
11	FF	再生時、早送りします。
12	USB ポート	マウスまたは USB メモリーを接続します。
13	HDD ランプ	録画や再生動作を行っている間に点滅します。
14	電源ランプ	電源が入っている間に点灯します。
а	•	カーソルを左に動かしたり、設定値を変更したりします。
b		カーソルを上に動かします。
С	•	カーソルを右に動かしたり、設定値を変更したりします。
d	▼	カーソルを下に動かします。
е	SEL	選択した項目を確定します。
f	ESC	前画面に戻ります。

【 背面パネル 】



No.	名称	用途
1	VIDEO IN	カメラからの映像信号入力端子です。
2	CVBS OUT	サブモニターとの接続に使用します。
3	VGA	VGA 対応モニターとの接続に使用します。
4	HDMI	HDMI 対応モニターとの接続に使用します。
5	AUDIO IN	マイクからの音声信号入力端子です。
6	AUDIO OUT	スピーカーなどへの音声信号出力端子です。
7	ETHERNET	LAN 接続用の RJ-45 コネクタ。遠隔監視などで使用します。
8	USB	USB メモリーやマウスの接続に使用します。
	センサー入力端子	センサーからの入力信号を受ける場合に使用します。
9	アラーム出力端子	本機からアラーム信号を発する場合に使用します。
	RS-485	RS-485PTZ カメラ制御用端子です。(+-)
10	POWER 12V	本製品添付の AV アダプター(DC12V)を接続します。
11	アース端子	アース接続用のビスです。

背面パネルの各ボタン説明

【 リモコン 】



リモコンの各ボタン説明

No.	ボタン名称	用途	
1	ID	リモコン ID が設定されている時、リモコン ID の認証を行います。	
2	REC	手動録画を開始/終了する場合に使用します。	
3	SEARCH	録画データを検索する場合に使用します。	
		再生時 : 1分先の映像にジャンプして再生します。	
4	F/ADV	一時停止時 : 1フレーム先の画像を表示します。	
		ライブ画面で、PTZ 操作パネルを表示します。	
F		再生時 : 1分目の映像にジャンプして再生します。	
Ð	F/REW	一時停止時 : 1フレーム前の画像を表示します。	
6	FF	再生時の映像を早送りにします。	
0		早送り中に再度押すことで、倍率が変わります。	
7	PLAY / PAUSE	再生または一時停止します。	
0		再生時の映像を巻き戻します。	
8	KEW	巻き戻し中に再度押すことで、倍率が変わります。	
9	ESC	前画面に戻ります。	
10	SETUP	セットアップメニューを表示します。	
11	方向キー	各メニュー内でカーソルを移動させます。	
12	SEQ	シーケンシャル(カメラ CH 自動切換)機能を実行します。	
13	BACKUP	ライブや再生画面をバックアップします。	
14	数字キー	カメラ CH の選択やリモコン ID 設定などに使用します。	

【 リモコン操作範囲 】



1.4 ネットワーク接続図

本機にネットワーク機器を接続する場合は、以下をご覧ください。 ※遠隔監視時の操作方法については、「7章 遠隔監視(p.111)」をご覧ください。

【 LAN 接続 】

クロスケーブルで本機の ETHERNET ポートと PC を直接接続します。



【 LAN 接続 - スイッチングハブを使用 】

ストレートケーブルで本機の ETHERNET ポート、PC それぞれをハブに接続します。



【 インターネット接続 】

インターネット経由で、遠隔地の PC から本機にアクセスします。



1.5 センサー・アラーム接続

本機にセンサー・アラーム機器を接続する場合は、以下をご覧ください。 ※アラーム出力の設定については、「3.4.1 アラーム出力(p.54)」をご覧ください。



ഹ



1.6 コントローラー・PTZ カメラ接続

本機にコントローラー・PTZ カメラを接続する場合は、以下をご覧ください。 ※コントローラー・PTZ カメラの設定については、「6 章 <u>PTZ コントロール</u>(p.109)」をご覧ください。

接続する際は、信号線の極性に注意してください。



1.7 本機の起動

本機に AC アダプターを接続することで、自動的に起動シーケンスに移行します。 本機への電源接続箇所については、「1.3 外観(p.18)」をご覧ください。

<< 注意 >>

下記事項は必ずお守りください。

- 電源コードおよび AC アダプターは必ず同梱品のものをご使用ください。
- 電源を投入する前に必ずアース接地工事または、アース接続を行ってください。
 落雷や静電気などにより本機が故障するリスクを低減できます。
- アース線は、同梱品の電源ケーブルについているアース線(緑色)をご利用ください。



<u>1.7.1 初回起動時の各種設定について</u>

本機の初回起動時には、表示言語やログインパスワードなどを設定する必要があります。 また、本機を工場出荷状態にした場合も同様の手順を行う必要があります。 工場出荷時については、「3.9.4 工場出荷時に戻す(p.87)」をご覧ください。

以下の手順に沿って各種設定をしてください。

- 1. 本機後面の映像入力端子にカメラを接続し、電源入力端子に AC アダプターを接続します。
- 通電すると本機前面の POWER ランプが点灯し、本機が起動します。
 起動すると以下の画面が表示されます。



3. 使用言語を設定します。

「日本語」を選択し、「次へ >」をクリックします。

言語選択	
日本語	•
	<前へ 次へ> 閉じる

4. 現在日時を設定します。

日時を変更する場合は、「時計設定」のチェックボックスにチェックを入れてください。 年/月/日/時/分/秒 が設定可能になります。

設定完了後、「完了」をクリックして、日時設定を終了します。

日時設定	
■ 時計設定 2021 👻 / 11 👻 / 2	▼ 9 ▼:9 ▼:13 ▼
	<前へ 完了 閉じる

※日時設定を変更した場合、本機を再起動する必要があります。 「はい」をクリックすると、本機が再起動します。



5. ログイン時のパスワードを設定します。

設定したパスワードは、メモをとるなどをし忘れたり紛失したりしないよう大切に保管してください。 また、セキュリティー維持のためパスワードは定期的に変更してください。

パスワード変更方法については、「3.7.3 使用者パスワード(p.77)」をご覧ください。

セキュリティのためパスワ		
新しいパスワード	****	2
確認	****	2
正しいパスワードです		
	ОК	

新しいパスワード : 新しく設定するログインパスワードを入力します。 確認 : 上記と同じ値を入力します。(入力間違いにご注意ください。)

6. 設定完了後、起動状態となりライブ画面が表示されます。



※ ライブ画面上でのアイコンの見方や操作方法については、2章(p.30)以降をご覧ください。

<u>1.7.2</u> 2回目以降の起動について

2回目以降の起動時には、使用言語などの設定画面は表示されません。

以下の手順に沿って起動を行ってください。

- 1. 本機後面の映像入力端子にカメラを接続し、電源入力端子に AC アダプターを接続します。
- 通電すると本機前面の POWER ランプが点灯し、本機が起動します。
 起動すると以下の画面が表示されます。



3. 起動完了後、ライブ画面が表示されます。



※ ライブ画面上でのアイコンの見方や操作方法については、2章(p.30)以降をご覧ください。

1.8 本機のシャットダウン

本機の起動を終了します。

<< 注意 >>

シャットダウンは必ず下記の手順にそって行ってください。 システム動作中に電源コードを抜くなどの正常ではない方法で電源を切ると、データ損失や ディスクの寿命短縮につながる恐れがあります。

1. タスクバーからシャットダウンアイコン ひ をクリックします。



2. 確認画面が表示後、「はい」をクリックします。



3. パスワード入力欄右側のアイコンをクリックします。

ログイン - システム終了				
ADMIN				
	4			
ОК	キャンセル			
	A終了 ADMIN OK			

4. パスワードを入力し、「ENTER」をクリックします。

	ADMIN パスワード	00000		
	· 1 2 3 4	567890-	= ←	
A Star In I	q w e	rtyui op	[]]	
	CAPS a s d	fahikl	ENTER	K. K
	0,40 4 3 4			
	SHIFT z x	cvbnm,.	/ SHIFT	
	CLEAR	SPACE	CLOSE	
			映像があり	ません
	1			
	 	<u> </u>	2021/11/02 09:3	2:30 R:すべて 27%

5. 「OK」をクリックします。

ログイン・システ	ム終了	
ユーザー	ADMIN	
パスワード	****	4
		e de 11.
		1210

以下のメッセージ表示後、本機から電源コードを抜いてください。
 抜いた時点で本機のシャットダウンは完了となります。



▲ 注意

計画停電などでシャットダウンを行う際は、<u>必ず AC アダプターをコンセントから取り外してください。</u> また、復電させる際は、あらかじめ電源コードを本機に接続してから行ってください。

2章 ライブ画面での操作

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

2.1 ライブ画面について

本機が起動すると最初に表示される基本画面となります。

接続しているカメラのライブ映像やタスクバー操作に必要なアイコン、動作状態などが表示されます。



タスクバーの操作はすべてマウスで行います。

同梱のマウスを本体前面または後面の USB 端子に接続してください。

※タスクバーは、マウスカーソルを画面最下部に移動させることで表示できます。

【 分割画面表示 / 1 画面表示 】

それぞれの CH の上にマウスカーソルを置いてダブルクリックすると、その CH の 1 画面表示になります。 再度、ダブルクリックすると分割画面表示に戻ります。

アイコン	説明
Ф	システムを終了し、本機をシャットダウンします。
	使用者の操作をロックします。
	クリックして管理者のパスワードを入力すると、マウスやリモコン、前面パネルの
	ボタンによる操作ができなくなります。
	ロックを解除する場合は、再度、ロックアイコンをクリックし、
	パスワードを入力してください。
Ē	設定メニューに入ります。
	※ 詳細は、「 <u>各種設定</u> (p.36)」をご覧ください。
	音声出力のチャンネルを選択します。
Ð	クリックするごとに CH1 音声出力 $ ightarrow$ CH2 音声出力 $ ightarrow$ CH3 音声出力 $ ightarrow$ CH4
	音声出力 → 消音 → CH1 音声出力 → …の順番で切換わります。
0	検索メニューに入ります。
~	※ 詳細は、「 <u>検索と再生</u> (p.89)」をご覧ください。
-0	ライブ画像の静止画を USB メモリーにバックアップします。
-0	※ 詳細は、「 <u>バックアップ</u> (p.101)」をご覧ください。
4	PTZ カメラコントロールメニューに入ります。
.. .	※ 詳細は、「 <u>PTZコントロール</u> (p.109)」をご覧ください。
	画面自動切換え(シーケンス表示)を 開始/停止 します。
	分割画面表示時には動作しません。
	また、カメラからの映像出力がある CH のみ自動切換えを行います。
Ver	手動録画を 開始/停止 します。
100	手動録画中は、「 <mark>録画(p.45)」</mark> で設定した録画条件は無視されます。
((col))	アラーム出力機能の有効/無効を切換えます。
(1-1)	無効(OFF)の際は、アラーム出力条件を満たしてもアラーム出力をしません。
	ライブ映像を1画面で表示します。
	クリックするごとに表示するチャンネルが切換わります。
	ライブ映像を4分割画面で表示します。

タスクバーの項目

アイコン			
2	使用者の操作がロック状態の時にハイライトになります。		
	アラーム出力機能が ON のときにハイライトになります。		
Ð	アラーム出力機能が OFF(グレーアウト状態)の時は、アラーム出力条件を		
	満たしてもアラーム出力しません。		
G	アラーム出力中にハイライトになります。		
	音声出力状態を表示します。		
X	各 CH の音声出力アイコンに切り替わります。		
`	モーションまたは外部センサーの入力による録画中ハイライトになります。		
•	ネットワーククライアントが本機に接続している時にハイライトになります。		
5	画面自動切替が動作している時にハイライトになります。		
2021/11/02 09:31:18	現在の日時を表示します。		
2021/11/02 09:51:10	※詳細は、「 <u>日時設定</u> (p.67)」をご覧ください。		
	現在操作中のリモコン ID を表示します。		
D-ALL	(例)リモコン ID が 35 に設定している場合、「R:35」と表示されます。		
N.ALL	また、リモコン ID が設定されていない場合は、「R:ALL」と表示されます。		
	※詳細は、「 <u>リモコン ID</u> (p.59)」をご覧ください。		
90%	本機に接続中の HDD の使用容量を 0~99%で表示します。		
m	HDD が上書きを行っている間にハイライトになります。		
الدجما	※詳細は、「 <u>上書き</u> (p.62)」をご覧ください。		

タスクバーの項目

アイコン	説明
チャンネル名	各チャンネル映像の上部の中央に表示されます。
	※詳細は、「チャンネル−ネーム(p.41)」をご覧ください。
VIDEO LOSS	映像入力端子に入力信号がないチャンネルの中央に表示します。
С	常時録画中 のチャンネル映像の右上に表示されます。
	モーション録画中 のチャンネル映像の右上に表示されます。
S	センサー録画中 のチャンネル映像の右上に表示されます。
B	手動録画中 のチャンネル映像右上に表示されます。
	アラーム発生中 のチャンネル映像右上に表示されます。
1080p30	カメラの 録画設定値 が各チャンネルの下中央に表示されます。

映像表示部の項目

※映像表示部の各アイコンを非表示にすることができます。

詳しくは、<u>OSD **表示</u>(p.39)をご覧ください。</u>**

2.2 ポップアップメニュー

ライブ画面の上でマウスカーソルを右クリックすると、ポップアップメニューが表示さます。 ポップアップメニューから、映像検索やバックアップなどの操作を行うことができます。



ポップアップメニューの項目

=¥ no

項目	説明		
設定	設定メニューに入り、本機の様々な設定を行います。		
	※ 詳細は、「 <u>各種設定</u> (p.36)」をご覧ください。		
消音	クリックするとすべての CH の音声出力機能を OFF にします。		
****	検索メニューに入り、録画映像の検索・再生を行います。		
使采	※ 詳細は、「 <u>検索と再生</u> (p.89)」をご覧ください。		
スクリーンショット	ライブ画面の静止画を取得します。		
	PTZ カメラコントロールメニューに入ります。		
<u> </u>	※ 詳細は、「 <u>PTZコントロール</u> (p.109)」をご覧ください。		
画面自動切換えオン	画面自動切換え(シーケンス表示)を 開始/停止 します。		
(オフ)	分割画面表示時には動作しません。		
手動録画 ON(OFF)	手動録画を 開始/停止 します。		
	※ 詳細は、「 <u>録画モード</u> (p.47)」をご覧ください。		
アラーム出力 ON(OFF)	アラーム出力機能の有効/無効を切換えます。		
	無効(OFF)の際は、アラーム出力条件を満たしてもアラーム出力をしません。		

インスタント再生	直前の映像を再生することができます。
	クリックすると 10 秒前 / 20 秒前 / 30 秒前 / 60 秒前 を選択することができ
	いずれかをクリックすると選択した時間前からの映像が再生されます。
タックパー	タスクバーを常に表示するか、自動的に隠すかを切換えます。
タスクハー 常に表示/自動隠し	自動的に隠す状態の場合、画面の一番下にマウスのカーソルを移動させると
	タスクバーが出現します。
カメラ情報	選択チャンネルの録画設定情報を表示します。
	※ 詳細は、「 <u>録画</u> (p.43)」をご覧ください。
システム情報	システムの情報を表示します。
システムロック	使用者の操作をロックします。
	クリックして管理者のパスワードを入力すると、マウスやリモコン、前面パネル
	のボタンによる操作ができなくなります。
	ロックを解除する場合は、再度、ロックアイコンをクリックし、
	パスワードを入力してください。
システム終了	システムを終了し、本機をシャットダウンします。
	※ 詳細は、「本機のシャットダウン(p.28)」をご覧ください。

2.3 デジタルズーム

ライブ画面表示中に、デジタルズームすることで、映像を拡大して視聴することができます。 ※ デジタルズームは、マウス操作時のみ可能です。

※ デジタルズームを行う場合は、任意の CHを1 画面表示にしておく必要があります。

マウスのドラッグ&ドロップで選択した範囲がデジタルズームされます。



デジタルズーム中、画面をクリックすると、元の倍率に戻ります。

※ デジタルズーム機能は、記録映像の再生画面でも同機能が使用可能です。

3章 各種設定

本機をご使用いただく上でさまざまな設定を行います。

3.1 設定メニューの概要

【 設定画面の開き方 】

- 1. 以下のいずれかの方法で、設定画面を開くことができます。
 - リモコンの「SETUP」を押します。
 - メイン画面のタスクバーから、設定アイコンをクリックします。
 - メイン画面上で右クリックし、ポップアップメニューから「設定」をクリックします。

□□設定	
◎音声	\triangleright
△ 検索	
● バックアップ	

設定画面に入る前にパスワードを入力する必要があります。
 パスワードを入力し、「OK」をクリックすると、設定画面が表示されます。

ログイン - 設定		
ユーザー	ADMIN	1
パスワード	****	¢
	ОК	キャンセル

※セキュリティーの安全性確保のため、パスワードは必ず定期的に変更してください。

設定メニュー内の「セキュリティー」から、各種設定画面に入る前のパスワード入力を省略することができます。

詳細は、「3.7.1 <u>使用者権限(p.75)」</u>をご覧ください。
【 設定メニューを操作するには 】

左クリック	カーソルが位置している項目を選択します。
右クリック	(一部のメニューで)前画面に戻ります。

マウスの操作

リモコンの操作

▼ボタンを押す	1 つ次の設定項目に移動します。
▲ボタンを押す	1 つ前の設定項目に移動します。
◆ボタンを押す	設定項目の設定値や選択肢を変更します。
「SEL」ボタンを押す	ボタンを選択します。
「ESC」ボタンを押す	前画面に戻ります。

各項目のアイコン

1	「SEL」を押すかクリックで選択すると、
<u> </u>	ドロップダウンで選択肢を表示します。
	コントロールボタン(◆)やマウスのドラック&ドロップで、
	設定値を変更します。
	選択すると、文字入力表やサブメニューの画面が表示されます。

【 設定の保存 】

各種設定が完了し、設定メニュー画面を閉じるために、「OK」をクリックすると 設定内容保存の確認メッセージが表示されます。



- 「はい」をクリックすると、変更した設定内容が保存されます。
- 「いいえ」をクリックすると変更した設定内容が無効化されます。

設定内容を有効にする場合は、必ず「はい」を選択してください。

3.2 画面表示

ライブ画面の各 CH の表示設定やモニター出力設定を行います。

	\bigcirc	Ô	\bigotimes			
画面表法	<u></u>					
OSD表示				¢		
OSD表示コント	ラスト					100
画面自動切換え			オン			-
画面自動切換え	周期		3秒			-
チャンネル			チャンネル1			-
ネーム			CH 1			Ð
映像非表示			オフ			•
眏像調整				¢		
映像出力			1920 x 1080			-
サブモニター出	ነታ		CVBS			-
サブモニタータ	イプ		NTSC			-
					確認	キャンセル

Q

<u>3.2.1</u> オン・スクリーン・ディスプレイ(OSD)表示

ライブ画面にカメラの解像度やカメラタイトルなどを表示させることができます。

詳細アイコン 🚰 をクリックすると設定ウィンドウが表示されます。

チャンネル名	オン -
ビデオロス	オン -
タスクバー	オン -
カメラタイプ	<i>オ</i> フ ・
録画表示	オン -
	確認 キャンセル

	OSD 表示の項目
項目	説明
チャンネル名	カメラタイトル表示のON/OFFを設定します。
	OFFにすると、カメラタイトルが非表示になります。
ビデオロス	映像入力のない CH に「ビデオロス」の表示の ON/OFF を設定します。
	OFF にすると、「ビデオロス」の文字が非表示になります。
タマクバー	タスクバーの表示のON/OFFを設定します。
<i><i>JAJN–</i></i>	OFFにするとタスクバーが非表示になります。
カメラタイプ	カメラの録画設定のうち解像度とfpsの表示の ON/OFF を設定します。
リンフダイン	OFF にすると、設定値が非表示になります。
绿面表云	映像表示エリア右上の録画モード表示のON/OFFを設定します。
姚 闿衣小	OFFにすると、録画モードアイコンが非表示になります。

<u>3.2.2</u> OSD 表示コントラスト

表示されたメニューの OSD 画面のコントラストを調整します。



項目右側のシークバーを動かしてコントラストを調整してください。 ※ 設定値は 50~100%です。

<u>3.2.3 画面自動切換え</u>

画面自動切換え(シーケンス表示)を行うかどうかを設定します。 オン/オフから選択してください。

「オン」を選択した場合、詳細アイコンをクリックすると設定ウィンドウが表示されます。

自動切換チャンネル			
Z 1	☑ 2	⊠ 3	☑ 4
			確認 キャンセル

画面自動切換えの項目

項目	説明
自動切換	切り換えるチャンネルを選択します。
チャンネル	チェックを入れたチャンネルが自動切換えの対象となります。

※ カメラからの映像出力がない場合、チェックを入れていても自動切換えはされません。

3.2.4 画面自動切換え周期

画面自動切換え(シーケンス表示)の切換え時間を設定します。 項目のプルダウンボタンを押して、3~60秒から選択してください。

<u>3.2.5 チャンネル</u>

チャンネル名の変更やカメラ映像の調整を行います。

チャンネル項目のプルダウンボタンを押して、設定するチャンネルを選択してください。

● ネーム チャンネル名の変更ができます。

詳細アイコン 🙋 をクリックするとキーボードが表示されます。

マウスまたはリモコンの方向キー操作でチャンネル名を編集してください。 編集完了後は、「ENTER」をクリックしてください。

チャンネル1	ネーム	CH 1		
` 1 2	3 4 5 6	7890	- = -	
q	werty	u i o	р	
CAPS a	s d f g l	nj kl	; ' ENTEF	२
SHIFT	z x c v b	nm,	/ SHIFT	
CLEAR	SP	ACE	CLOSE	

※ ネームは、英数字記号のみ有効です。

- 映像非表示 「オン」にすると、選択した CH のカメラ映像を非表示にすることができます。
- 映像調整 選択中のカメラ映像のコントラストなどを調整できます。
 - ▶ 輝度 画面の輝度を調整できます。
 - > コントラスト 画面のコントラストを調整できます。
 - ▶ 色合い 画面の色合いを調整できます。
 - > 彩度 画面の彩度を調整できます。
 - ▶ シャープネス 画面の描画線の細やかさを調整できます。
 - ▶ リセット 上記の設定内容を初期値に戻します。
 - ▶ 閉じる 設定画面に戻ります。

3.2.6 映像出力

ビデオ出力解像度を選択します。(HDMI / VGA 共通) 項目のプルダウンボタンを押して、出力解像度を選択してください。

選択可能な解像度は、1280*720 / 1920*1080 / 1024*768 です。

<u>※モニター側の対応解像度以上の解像度を設定した場合、正常に映像が表示されない場合が</u> あります。

3.2.7 サブモニター出力

サブモニターへの出力を切換えます。 項目のプルダウンボタンを押して、出力を選択してください。

- CVBS : メインモニターと同じ画面を表示します。
- SPOT : デバイス項目で設定した映像を1画面表示します。

<u>3.2.8</u> <u>サブモニタータイプ</u>

サブモニターの表示タイプを設定します。

接続先のサブモニターのタイプに合わせて、NTSC/PALを選択してください。

3.3 録画

チャンネルごとに録画設定を行います。

e	\bigcirc	ç				۲		
録画								
チャンネル			チャンネル1					→ 4
録画解像度			1920 x 1080					-
録画フレー	А		15 FPS					-
画質			高画質					-
録画モード			常時録画					-
センサー録ī	鱼			-	•		▼	-
イベント前	記録		1分					-
イベント後	記録		10秒					-
音声			オン					-
スケジュー	IL				¢			
コーデックのタ	タイプ		H.264					-
						なの		キャンセル

「チャンネル」の項目にて、プルダウンボタンをクリックし、設定するカメラチャンネルを選択してください。

詳細アイコン 🖉 をクリックすることで、現在の各チャンネルの録画設定一覧を確認できます。

	解像度	フレームレート	画質	録画モード	イベント前記録	イベント後記録	音声
全体	2560 x 1440	10 FPS	高画質	常時録画	1分	10秒	オン
1	2560 x 1440	10 FPS	高画質	常時録画	1分	10秒	オン
2	2560 x 1440	10 FPS	高画質	常時録画	1分	10秒	オン
3	2560 x 1440	10 FPS	高画質	常時録画	1分	10秒	オン
4	2560 x 1440	10 FPS	高画質	常時録画	1分	10秒	オン
						確認	-ャンセル
							dores embories

「全体」の設定値を変更すると、全チャンネルの設定を一括で変更できます。

設定変更後は、「OK」をクリックし、ウィンドウを閉じてください。

3.3.1 録画解像度

カメラの録画解像度を設定します。 項目のプルダウンボタンを押して、解像度を選択できます。

AHD カメラ接続時は、2560*1440 / 1280*1440 / 1920*1080 / 1280*720 / 640*360 アナログカメラ接続時は、CIF(352*240) / D1(704*480)/ 960H(960*480) の中から選択してください。

(※1289*1944の解像度が表示される場合は、カメラ側の出力モードを変更してください。)

<< 400 万画素 AHD カメラ「LC-Tx40 シリーズ」接続時の注意 >>

本機に弊社 400 万画素カメラ「LC-Tx40 シリーズ」を接続すると、初期設定では録画解像度は 1280 x 1440(RT)となります。

2560 x 1440の解像度で録画を行う場合は、以下の手順で設定の変更を行ってください。

1. ライブ画面上でマウスを右クリックし、「カメラ PTZ」をクリックします。



2. パスワードを入力し、ログインします。



3. PTZ 操作ウィンドウの「CH 欄」にて LC-Tx40 シリーズを接続している CH を選択します。



4. 「OSD 表示」ボタンをクリックし、カメラの OSD メニューを表示します。

	「 ▲ 」 ▲) ▲) ▲) ▲) ▲) ▲) ▲) ▲)
5.	へまたは、、で「ADJUST」にカーソルを合わせて、 ^{確定} をクリックします。
	MAIN MENU 1. LENS DCJ 2. EXPOSURE J 3. WHITE BAL ATW 1. DAYSNICHT AUTOC 5. ADJUST J D. EXII SAVE&ENDJ
6.	へまたは、で「OUTPUT MODE」にカーソルを合わせて、 ^{確定} をクリックします。
	ADJUST 1. NR 2. SHARPNESS MIDDLE 3. COLOR GAIN 4. LSC OFF 5. MIRROR OFF 6. DPC 7. LANGUAGE ENC 8. OUTPUT MODE 9. KEIUKN KEI⊄
7.	▲ または ▼ で「FRAMERATE」にカーソルを合わせて、 をクリックし、
	OUTPUT MODE 1. FORMAT AHD 2. RECOLUTION AMERA 3. FRAMERATE RT 4. VIDEO.OUT NISC 5. APPLY SET 4 6. RETURN RET4

8. 「 または で 「APPLY SET」にカーソルを合わせて、 確定 をクリックします。

自動的にカメラが再起動します。

Ουτρυτ	MODE
1. F O R M A T 2. R E S O L U T I O N 3. F R A M E R A T E	A H D 4 M E G A N R T 2 0 0
► 5. APPLY SET	μ μ
6. KEIUKN	K F I t

9. カメラ再起動後は、録画設定画面で 400 万画素(2560x1440)が選択できるように なります。

LC-Tx40 シリーズカメラが複数接続されている場合は、手順 3 にて CH を選択し、同様の手順で設定 を

変更してください。

録画フレーム 3.3.2

録画のフレームレート(1秒間に何枚の画像を撮影するか)を設定します。 項目のプルダウンボタンを押して、数値を選択できます。

1~30

の範囲で設定してください。

※AHD カメラ(200 万画素)使用時、1 チャンネルあたり最大 15fps まで AHD カメラ(400 万画素)使用時 1 チャンネルあたり、最大 10fps まで アナログカメラ使用時、1 チャンネルあたり最大 30fps まで設定が行えます。

3.3.3 画質

録画の画質を設定します。 項目のプルダウンボタンを押して、画質を選択できます。

ネットワーク画質 / 標準画質 / 中画質 / 高画質 / 最高画質 の中から選択してください。

3.3.4 録画モード

録画方法を設定します。 項目のプルダウンボタンを押して、モードを選択できます。

オフ / 常時録画 / 動作検知 / センサー感知 / 予約録画 の中から選択してください。

【 録画モードの種類 】

録画を開始する条件を6つのモードから選択できます。

• オフ

録画を行いません。

常時録画

本機の電源が ON になっている間は常に録画を行います。

• モーション録画

本機内蔵のモーションセンサーが反応すると録画を行います。

• センサー録画

本機の外部センサー入力端子に接続されたセンサー機器などが反応すると録画を行います。 センサー入力端子の位置については、**外観(p1.18~19ページ)**をご覧ください。

スケジュール録画

録画設定メニューの「スケジュール」で設定されたスケジュール通りに録画を行います。

手動録画

リモコンの「REC」を押すか、マウスでタスクバーやポップアップメニューから「手動録画」を クリックすると、各チャンネルの録画モードを無視し、強制的にリアルタイムで録画を開始します。 手動録画モードを解除する場合は、「REC」をもう一度押し、パスワードを入力してください。

※手動録画の設定(各チャンネルの解像度・録画フレーム・画質など)は録画設定メニューの項目の 設定と同じになります。

3.3.5 センサー録画

センサー録画時、どのセンサーの入力によって録画を行うかを設定します。 項目のプルダウンボタンを押して、センサー番号を選択できます。

1(S1 端子) ~ 4(S4 端子)

の中から選択してください。

※各チャンネル、最大4入力まで選択できます。

3.3.6 イベント前記録

イベント発生時(モーション検知やセンサー入力検知時)、その時刻よりも何分前から映像を 記録するかを設定します。 項目のプルダウンボタンを押して、時刻を選択できます。

オフ / 15 秒 / 30 秒 / 1 分 / 3 分 / 20 分 の中から選択してください。

3.3.7 イベント後記録

イベント発生時(モーション検知やセンサー入力検知時)、その時刻から何分間の映像を 記録するかを設定します。 項目のプルダウンボタンを押して、時刻を選択できます。

3秒 / 5秒 / 10秒 ~ 30秒 / 60秒 の中から選択してください。

<u>3.3.8 音声</u>

マイク接続時、ライブ映像の音声を記録するかを設定します。 項目のプルダウンボタンを押して、機能を選択できます。

オン / オフ

から選択してください。

<u>3.3.9 スケジュール</u>

スケジュールに沿って、どの録画モードで記録するかを設定します。 1週間単位のスケジュール設定によって、指定された曜日や時刻に録画モードが自動的に 変更されます。

項目の詳細アイコンをクリックすると、スケジュール画面が表示され、1週間の録画スケジュールを 設定できます。

【 スケジュール設定手順 】

以下の手順で録画スケジュールを設定できます。

「スケジュール」項目の詳細アイコンをクリックします。
 スケジュール設定画面が表示されます。



2. 「チャンネル」欄で設定を行うチャンネルを指定します。



1~4から選択してください。

3. 以下の項目から録画モードを選択します。

なし	常時録画	モーション録画	センサー録画

4. スケジュール表のマス目を選択すると、選択中の録画モードで設定されます。
 マウス使用時は設定したい範囲をドラッグ&ドロップすることで範囲設定ができます。
 録画モードによって選択したマス目が下記の表の色で表示されます。

色	録画モード		
緑	常時録画		
赤	センサー録画		
黄	モーション録画		
白(無色)	録画しない		



※マウス使用時は、以下のような一括設定ができます。

• 1日中同じ設定にしたい場合

縦軸の曜日をクリックします。

例)「月」をクリックすると、月曜日の全ての時間帯を選択した録画モードに設定します。



- 毎日の一定時間帯を同じ設定にしたい場合 横軸の数字をクリックします。
 - 例)「4」をクリックすると、毎日の 04:00 ~ 05:00 の間の時間が選択した録画モードに 設定されます。



- 毎日すべての時間帯を同じ設定にしたい場合
 縦軸と横軸が接する部分のマス目をクリックします。
 - 例) 左上の をクリックすると、毎日の全ての時間帯が選択した録画モードに
 設定されます。



- クリア をクリックすると、スケジュール上の録画モード設定がすべて消去され、 初期化されます。
- 他のチャンネルも同じ設定にする場合
 「スケジュールを他の CH にコピー」の項目で、スケジュールを上書きしたいチャンネルの
 チェックボックスにチェックを入れ、コピーを選択すると、スケジュール表の設定が
 選択したチャンネルに適用されます。
- 5. 「確認」をクリックすると、設定したスケジュールを保存します。

<u>3.3.10 コーデックのタイプ</u>

カメラ映像を録画する際の圧縮率を選択します。 項目のプルダウンボタンを押して、録画時のコーデックを選択してください。

H.264 / H.265

から選択してください。

<< 注意 >>

コーデックタイプを変更した場合、本機の再起動が必要になります。

注意
コーデックのタイプを変更してもよろしいですか? OKをクリックした場合、本機は自動的に再起動を開始します。
確認キャンセル

上記メッセージが表示されたら、「確認」をクリックしてください。 自動的に再起動が始まります。 3.4 デバイス

本機へ接続した外部機器や、カメラ別に使用する動作検知エリア、リモコン ID などを設定します。

E	$\overline{\bullet}$	Ç	₹			•	
デバイン	र						
アラーム出力			1				•
コントローラー	& PTZ			¢	1		
スポットモニタ	一設定			¢	I		
チャンネル			チャンネル1				•
モーション領	域		全領域				↓
モーション感	度		5				-
ボタン音			オフ				-
リモコンID			0				•
センサー			1				•
タイプ			オフ				-
オーディオ出力			LINE				-
					確認		キャンセル

<u>3.4.1 アラーム出力</u>

本機に接続した外部機器へのアラーム出力設定を行います。 出力機器は本機後面の外部アラーム接続端子に接続してください。 詳細は、「センサー・アラーム接続(1-6ページ)」を参照してください。

詳細アイコンをクリックすると、アラーム出力の条件を設定できます。 設定後は、「確認」をクリックしてください。

アラーム出力	1
アラーム維持時間	5秒 👻
タイプ	NORMAL OPEN -
	確認 キャンセル

アラーム出力設定の項目

項目	説明
アラーム出力	変更できません。
	本機からアラーム信号を出力し続ける時間を設定します。
	項目のプルダウンボタンをクリックし、数値を設定できます。
	5秒 ~ 60秒 / 無限 の中から選択してください。
アノーム雁行时间	
	※「無限」を選択した場合、イベント検知から復帰するまで
	アラーム信号を出力し続けます。
たくゴ	接点出力の種類を設定します。
217	NORMAL OPEN / NORMAL CLOSE の中から選択してください。

※ 設定後に、必ずライブ画面でアラーム出力が ON になっていることをご確認ください。

<u>3.4.2 コントローラー&PTZ</u>

コントローラーや PTZ 制御を行うための設定を行います。 コントローラーや PTZ カメラは RS-485 ケーブルで本機後面の RS-485 ポートに接続します。 詳細は、「コントローラー・PTZ カメラ接続(1-7 ページ)」を参照してください。

詳細アイコンをクリックすると、制御の設定ができます。

各設定後は、「確認」をクリックしてください。



コントローラー&PTZ 設定の項目

項目	説明
コントローラー	接続しているコントローラーのタイプを設定します。
	コントローラーとの通信速度を設定します。
スピード	2400 / 4800 / 9600 / 14400 / 19200 の中から選択してください。
	設定後、「適用」をクリックしてください。
ID	接続しているコントローラーのIDを設定します。
	0 ~ 63 の中から選択してください。
チャンクル	下位項目を設定するチャンネルを設定します。
	1 ~ 4 の中から選択してください。
	接続しているPTZカメラのプロトコルタイプを選択します。
	接続中のPTZカメラに対応したプロトコルを選択してください。
フピード	PTZカメラとの通信速度(ボーレート)を設定します。
	必ずPTZカメラに設定した値と同じ設定値を選択してください。
ID	接続しているPTZカメラのIDを設定します。
ID.	必ずPTZカメラに設定したIDと同じIDに設定してください。
※ 各項日にはコン	トローラー・PT7 カメラ側で設定した値を入力してください。

※ 各項目にはコントローフー・PIZ カメフ側で設定した値を人力してくたさい。

※ 詳しい操作方法はご使用のコントローラーや PTZ カメラの取扱説明書をご覧ください。

<u>3.4.3</u> <u>スポットモニター設定</u>

BNC 端子をスポット出力端子として使用するための設定を行います。 「画面表示」項目の「SUB MONITER OUTPUT」を「SPOT」に設定した場合のみ、設定値が反映されます。

詳細アイコンをクリックすると、SPOT の設定ができます。

各設定後は、「確認」をクリックしてください。

₍ スポット	
イベント時スポット出力	オフ ▼
イベント画面表示時間	3秒 🚽
画面自動切換え	オフ 🔹
画面自動切換え周期	3秒 👻
スポットCH	■ すべて
	確認 キャンセル

項目	説明					
ノベンルはフポット出力	「オン」にすると、イベント発生時、指定したチャンネルのライブ映像を					
1121日日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 11	指定した時間だけスポットモニターに表示します。					
	イベント時、スポットモニターへの出力時間を設定します。					
	3秒 ~ 10秒 の中から選択してください。					
イベント画面表示時間						
	本項目を設定する場合は、「イベント時スポット出力」欄を					
	「オン」にしてください。					
雨云白動切換之	「オン」にすると、スポットモニターに各CHのライブ映像を順番に					
凹山日 則 切換ん	切換えながら表示します。(シーケンス表示)					
	画面自動切換えの切換えるまでの時間間隔を設定します。					
	3秒 ~ 10秒 の中から選択してください。					
画面自動切換え周期						
	本項目を設定する場合は、「画面自動切換え」欄を					
	「ON」にしてください。					
7 H all OI	画面自動切換えを有効にするCHにチェックを入れます。					
スጥット ርዘ	チェックのないCHは、スポットモニターには表示されません。					

SPOT 設定の項目

<u>3.4.4 チャンネル</u>

モーション検知の範囲や感度の設定を行います。 「チャンネル」項目のプルダウンボタンをクリックし、設定するカメラチャンネルを選択してください。

• モーション領域

選択したチャンネルで動きを検知するエリアを設定します。 項目のプルダウンボタンをクリックし、検知領域を設定できます。

全領域 ··· ライブ映像にて表示される全ての領域に対して動きを検知します。

検出枠 ・・・ 詳細アイコンをクリックし、動きを検知する領域を自由に指定できます。 設定手順については、下記のモーション検出枠設定手順をご覧ください。

【 モーション検出枠設定手順 】

以下の手順で、モーション検知領域を設定できます。

デバイス設定画面のモーション領域項目で「検出枠」を選択し、をクリックします。
 モーション検出枠の設定画面が表示されます。



- 2. リモコンのコントロールボタン(▲▼◆)でモーション検出する箇所にカーソルを合わせ「SEL」を押すとモーション検出領域に設定されます。
 マウス操作の場合は、カーソルを合わせた箇所でクリックするとモーション検出領域に設定されます。
 ※ 設定された領域は、緑色で表示されます。
- 手順2を繰り返して、モーションを検出する領域を設定してください。
 マウス操作の場合は、ドラッグ&ドロップすることで1度に広範囲を設定することができます。
 - ※ 既に設定している領域を再度選択すると、設定が消去されます。

4. 設定完了後、リモコンの「ESC」を押します。マウス操作の場合は、マウスを右クリックしてデバイス設定画面に戻ります。

• モーション感度

選択したチャンネルの動作検知感度を設定します。 項目のプルダウンボタンをクリックし、検知感度を設定できます。

1(L) ~ 9(H) の中から選択してください。

3.4.5 ボタン音

リモコンの各ボタンを押した際に、確認音を鳴らす設定を行います。 項目のプルダウンボタンをクリックし、機能を選択できます。

オフ / オン から選択してください。

※ マウス操作の場合は、「オン」にしていても確認音は鳴りません。

<u>3.4.6 リモコン ID</u>

本機が複数台ある場合、それぞれのリモコンを区別する為に、IDを割り当てる設定を行います。 項目のプルダウンボタンをクリックし、IDを選択できます。

0~99の中から選択してください。

【 リモコン ID 操作設定手順 】

以下の手順で、リモコン操作を行えます。

※ 以下の手順は、リモコンにて操作を行ってください。

1. 「リモコン ID」欄でリモコン ID(0~99)を設定します。

「O」に設定すると、ライブ画面右下に R:ALL と表示され、どのリモコンでも本機を操作できます。 「1 ~ 99」に設定すると、ライブ画面右下の R:ALL が非表示となり、ID が設定されていない リモコンでの操作ができなくなります。

- 2. リモコンの「ESC」を押し、ライブ画面まで戻ります。
- リモコンの「ID」を押し、手順1で設定した ID と同じ数字をリモコンの数字キー上で押します。
 リモコン ID が設定されます。
- 4. 本機とリモコンに設定した ID が一致すると、本機が操作可能となります。

<u>3.4.7 センサー</u>

本機に接続した外部機器の動作設定を行います。 項目のプルダウンボタンをクリックし、設定するセンサーを選択できます。

- 1 ~ 4 の中から選択してください。
- タイプ

「センサー」で選択したセンサーの動作設定を行います。 項目のプルダウンをクリックし、動作を選択できます。

オフ / NORMAL OPEN / NORMAL CLOSE の中から選択してください。

※ 本機へのセンサー接続については、「1.5 センサー・アラーム接続(p.22)」をご覧ください。

<u>3.4.8</u> <u>オーディオ出力</u>

本機からの音声出力方法の設定を行います。 項目のプルダウンボタンをクリックし、出力方法を選択できます。

LINE / HDMI から選択してください。

LINE 出力を選択した場合は、外部スピーカーが必要になります。 外部スピーカーの接続については、「1.3 外観(p.18)」をご覧ください。

3.5 録画装置

本機内蔵の HDD に関する設定を行います。

	\bigcirc	i	\bigotimes			 ?	
録画装記							
上書き			オン				-
HDDフォーマッ	٢			\$	1		
HDD情報				ŝ			
記録保存日数制	限		オフ				-
記録保存日数			30日				•
					確認		キャンセル

G

<u>3.5.1</u> 上書き

HDD の容量がいっぱいになった際に、古い映像を削除し、上書きして録画を続けるかどうかの 設定を行います。

項目のプルダウンボタンをクリックし、機能を選択できます。

オフ / オン から選択してください。

※「オン」にした場合は、必要な映像はあらかじめ外部メモリーにバックアップをしてください。 ※「オフ」にした場合は、HDD 容量がいっぱいになると録画を停止します。

<u>3.5.2 HDD フォーマット</u>

本機内蔵の HDD の初期化を行います。

フォーマットを行うと、全ての記録が消去されます。実行する前に、必要な映像はあらかじめ <u>外部メモリーなどにバックアップをしてください。</u>

詳細アイコンをクリックすると、フォーマット確認画面が表示されます。



フォーマットを続行する場合は、「はい」をクリックしてください。

フォーマット後、本機は再起動を行います。

<u>3.5.3</u><u>HDD</u>情報

本機の使用中 HDD の情報を確認できます。

HDDの容量: 3458 GB (残り: 2232 GB) HDD記録開始日時: 2021/10/15 11:12:00 HDD最終記録日時: 2021/11/05 14:05:00 状態 (GOOD/WARNING/BAD) モデル名 温度 通常時間 32 °C (89 °F) TOSHIBA MD04ABA400V 203日20時間 GOOD HDD1 HDD2 HDD3 HDD4 HDD5 HDD6 HDD7 HDD8 確認 詳細

詳細アイコンをクリックすると、HDD の使用状況画面が表示されます。

「確認」をクリックすると、録画装置画面に戻ります。

「詳細」をクリックすると、使用中の HDD のセクター情報画面が表示されます。

	代替処理 セクタ	現在保留中の セクタ	代替処理不能 セクタ	スピンリトライ回数		
HDD1		0	0	0		
HDD2						
HDD3						
HDD4						
HDD5						
HDD6						
HDD7						
HDD8						
	確認 ヘルプ					

「確認」をクリックすると HDD 使用状況画面に戻ります。

「ヘルプ」をクリックすると、各セクター情報についての説明画面が表示されます。



「OK」をクリックすると、HDD セクター情報画面に戻ります。

<u>3.5.4</u> <u>記録保存日数制限</u>

録画記録を保存する期間に制限を設定します。 HDD には設定した日数だけ記録を残し、それ以前のデータは古い順に削除されます。 項目のプルダウンボタンをクリックし、制限機能を選択できます。

オフ / オン から選択してください。

• 記録保存日数

日数制限機能を「ON」にしている場合、録画記録を保存する日数を設定します。 項目のプルダウンボタンをクリックし、日数を選択できます。

1 ~ 90 日 の中から選択してください。

3.6 システム

本機のシステムを管理するための設定や、システム情報の確認が行えます。



<u>3.6.1</u> DVR ID

本機の名称を設定します。

本機が複数台ある場合に、区別するために使用します。

詳細アイコンをクリックし、本機の名称を変更してください。



変更後は、「ENTER」をクリックしてください。

<u>3.6.2</u> システム情報

本機のシステム情報を確認できます。

詳細アイコンをクリックすると、モデル名 / ソフトウェアバージョン / HDD 容量 / IP アドレス MAC アドレス / DDNS ステータス が表示されます。

モデル名	EHVR-804D	
SWバージョン	Ver 8.5.0_20211014	
HDDの容量	3458 GB	
IPアドレス	192.168.200.34	
MACアドレス	00:02:69:0E:5B:66	
DDNS 状態	Already Registered	
		確認

「確認」をクリックすると、システム画面に戻ります。

<u>3.6.3 言語</u>

本機の表示言語を設定できます。 項目のプルダウンボタンをクリックし、言語を選択してください。

<u>3.6.4</u>日付の形式

ライブ画面右下に表示する日付形式の変更を行います。 項目のプルダウンボタンをクリックし、表示形式を選択できます。

<u>3.6.5</u> 日時設定

本機の日付と時刻の設定を行います。 詳細アイコンをクリックすると、日時設定画面が表示されます。



日時設定の項目

項目	説明		
は間まニジプ	時間の表示形式を設定します。		
时间衣亦形式	24時間形式 / 12時間形式 から選択してください。		
吐阻世	各国の時間帯に合わせて設定ができます。		
时间市	通常は、「GMT +9:00(ソウル/東京)」を選択してください。		
サマータイム	サマータイムを設定できます。		
	※「オフ」にしてご使用ください。		
日時設定	チェックボックスにチェックを入れると、手動で本機の日時を設定できます。		
	詳細は、日時設定手順(p.67)をご覧ください。		

【 日時設定手順 】

以下の手順で、本機の日時と時刻の設定を行います。

 「日時設定」のチェックボックスにチェックを入れると、システムの現在時刻が変更できるように なります。

時間表示形式	24時間形式	24時間形式		
時間帯	GMT +9:00 (GMT +9:00 (ソウル/東京)		
サマータイム	オフ	<i>オ</i> フ ・		
開始	3月	▼ 第2	▼日	- 2時 -
終了	11月	▼ 第1	- ⊟	- 2時 -
☑ 日時設定	2021 🗸 /	11 - / 5	- 14 -	·: 13 •: 6 •
				確認 キャンセル

- 2. 年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒 を設定し、「確認」をクリックします。
- 3. 設定の保存画面で、「はい」を選択すると本機が再起動し、変更した日時が反映されます。

※ 時刻不一致が発生した場合

日時設定メニューから日時を更新し再起動したとき、新しい時刻が最終録画時刻より 前の時刻になった場合、「時刻不一致」が発生します。 このとき、現在時刻と最終録画時刻の間にあるデータは消去することになります。

時刻不一致が発生した場合は、以下のようなメッセージが表示されます。

時刻不一致
システム時刻が最終記録時刻より前の時刻に設定されました。
データを削除しますか? 「はい」を選択すると、HDDから一部のデータが削除されます。 データを失いたくない場合は、「日時設定」を選択してシステム時刻を再度設定してください。
(はい)日時設定

新しい日時をそのまま適用してデータを削除するか、日時設定を変更前の状態に戻すかを選択します。 「OK」・・・設定変更後の日時設定を反映し、それ以降のデータは HDD から消去します。 「日時設定」・・・再度、日時を変更することができます。

<u>3.6.6</u> <u>クライアントアクセス</u>

ネットワークを経由して、本機へ接続時に DVR Web Client 接続を許可するかを設定します。 項目のプルダウンボタンをクリックし、機能を選択できます。

オフ / オン から選択してください。

<u>3.6.7</u> <u>NTP</u>

インターネットまたは LAN 上の NTP サーバーを使用して時刻合わせを行うかを設定します。 項目のプルダウンボタンをクリックし、機能を選択できます。

オフ / オン から選択してください。

「オン」を選択時、詳細アイコンをクリックすると、NTP サーバーアドレスなどを設定できます。 設定変更後は、「確認」をクリックしてください。

第1NTPサーバー	kr.pool.ntp.org
第2NTPサーバー	time.kriss.re.kr
時間帯	GMT +9:00 (ソウル/東京) →
接続モード	時刻指定
接続周期・時刻	03:00 AM 👻
	確認 キャンセル

NTP 設定の項目

項目	説明		
第 1NTP サーバー	時刻を同期するために接続するNTPサーバーのアドレスを入力します。		
笛 2NITP サーバー	第1NTPサーバーが接続できなかった場合に使用する、代替NTP		
	サーバーのアドレスを入力します。		
	使用地域のグリニッジ標準時を選択します。		
時間帯	日本国内で使用する場合は、「GMT +9:00(ソウル/東京)」を		
	選択してください。		
	NTP同期を行う周期を設定します。		
	プルダウンボタンをクリックし、モードを選択してください。		
接続エ―ド			
	周期指定 ・・・ 数時間ごとに同期を行います。		
	時刻指定 ・・・ 指定した時間に同期を行います。		
	一回 ・・・ 設定メニューを閉じた時点の1回のみ、同期を行います。		

項目	説明		
	司期するタイミングを設定します。		
	列)「15」に設定すると		
接続周期 • 時刻	• 接続モードが「周期指定」の場合 : 15時間ごとに時刻同期します。		
	▶ 接続モードが「時刻指定」の場合 : 毎日15時(午後3時)に時刻		
	同期します。		

<< 注意 >>

実際の時刻が本機の設定時刻よりも前の場合は、同期しません。

上記の場合は、1 度手動で実際の時に合わせてください。なお、ずれた時間帯の録画映像は削除されます。

<u>3.6.8</u>メール送信

本機からメールを送信する設定を行います。 項目のプルダウンボタンをクリックし、機能を選択できます。

オフ / オン から選択してください。

「オン」を選択時、詳細アイコンをクリックすると、メール送信先などを設定できます。 設定変更後は、「確認」をクリックしてください。

サーバータイプ	直接入力	
メールサーバー名		₽
メールポート	25	4
セキュリティー設定	なし・	
ID		4
パスワード		¢
メールアドレス		Å
送信元メールアドレス		ŝ
	メールテスト	
	確認 キャン	ノセル

項目	説明		
	プルダウンボタンをクリックし、サーバーを選択します。		
ш. <i>х ь /-</i> f	• 直接入力 : サーバーアドレスを手動で入力します。		
9-1-292	• GMAIL / HOTMAIL / AOL / YAHOO : それぞれの		
	メールサーバーを使用する際に選択します。		
メールサーバー名	送信元のメールサーバーを入力します。		
メールポート	メール伝送時のポート番号を入力します。		
	セキュリティーのため、暗号化された送信を対応するメールサーバーを		
トナーリニノ― 弘宁	使用する場合、プロトコルを選択します。		
セイエリティー設定			
	なし / SSL / TLS の中から選択してください。		
ID	メールサーバーがID認証を必要とする場合、そのIDを入力します。		
パフロード	メールサーバーがパスワードを必要とする場合、そのパスワードを		
	入力します。		
メールアドレス	送信先のメールアドレスを入力します。		
送信元メールアドレス	送信元のメールアドレスを入力します。		
メールティト	クリックすると、設定したメールアドレスヘテストメールを送信します。		
メールナスト	指定したメールアドレスに正しく送信されているかを必ず確認してください。		

メール送信設定の項目

<u>3.6.9</u> システム再起動

本機の再起動を行います。

詳細アイコンをクリックすると、確認メッセージが表示されます。 「はい」をクリックすると、再起動を開始します。 「いいえ」をクリックすると、ライブ画面に戻ります。

<u>3.6.10</u> システムイベント通知

各種イベント発生時の通知方法の設定を行います。

項目の詳細アイコン 🧖 をクリックし、通知方法を設定できます。

設定変更後は、「確認」をクリックしてください。

HDDイベント設定 機器状態チェック		HDD不良セクタの数	30FA -
HDD 温度	60℃ (140°F) -	HDD空き容量注意	90% -
メール添付用動画設定 ―― イベント前記録	2秒 👻	イベント後記録	1秒 •
、システムイベント通知設定 —	アラーム出力	ブザー	メール
機器状態チェック	-	-	はい・
再起動	-	•	はい・
シャットダウン	-		はい・
手動録画	-	-	はい・
センサー入力	無し 🔻		無し ▼
モーション検知	無し 🗸		無し ▼
ビデオロス	無し・	いいえ	 いいえ ▼
HDD 温度	無し -	はい	 いいえ ▼
HDD不良セクタの数	無し -	いいえ	・ はい ・
HDD 使用率	-		はい・
HDD空き容量なし	-		はい・
HDDエラー	無し ▼	いいえ	tin •
			- 確認 - キャンセル

システムイベント通知設定の項目


項目	説明
	HDD温度チェックの閾値を設定します。
HDD 温度	プルダウンボタンをクリックし、数値を設定できます。
	10℃(50平) ~ 80℃(176平) の中から選択してください。
	HDDの映像データでの使用率の閾値を設定します。
HDD 空き容量注意	プルダウンボタンをクリックし、数値を設定できます。
	75% ~ 90% の中から選択してください。
	イベント発生前に録画データを残す秒数を設定します。
イベント前記録	プルダウンボタンをクリックし、数値を選択できます。
	1秒 ~ 5秒 の中から選択してください。
	イベント発生後に録画データを残す秒数を設定します。
イベント後記録	プルダウンボタンをクリックし、数値を選択できます。
	1秒 ~ 5秒 の中から選択してください。
	項目ごとに、アラーム出力/ブザー/メールにて通知する(しない)を
	設定します。
	 アラーム出力 : イベント発生時、アラーム(接点)を動作させ外部
	機器に発報します。
	動作させる場合は、「1」を選択してください。
システムイベント通知	
設定	• ブザー : イベント発生時、本体内部のブザーを鳴動させます。
	動作させる場合は、「ON」を選択してください。
	 メール: 1ヘント発生時、設定したメールアトレスへメールを ※信います
	达信しより。 佐田さる場合は「ついた翌日」 てください
(成品认態ナエック)	
	本機がシャットダワンした際、メールを送信します。
センサー人力	センサー人力を検知した際、イベント通知を行います。
モーション検知	動きを検知した際、イベント通知を行います。
ビデオロス	ビデオロスが発生した際、イベント通知を行います。
HDD 温度	HDD温度が閾値を超えた際、イベント通知を行います。
HDD 不良セクタの数	HDD不良セクタ数が閾値を超えた際、メールを送信します。
HDD 使用率	HDD使用率が閾値を超えた際、メールを送信します。
HDD 空き容量なし	HDD容量がいっぱいになった際、メールを送信します。
HDD エラー	HDDが故障し録画ができない状態の際、イベント通知を行います。

3.7 セキュリティー

セキュリティーのためのパスワードやアクセス権限などの設定を行います。

	$\textcircled{\circ}$		\bigotimes		:		• ••		
セキュリティー									
使用者権限					Ŷ				
使用者名変更					¢				
使用者パスワー	۲				¢				
データ検索権限					¢				
遠隔監視権限					¢				
遠隔再生時間制	限		オフ					•	
USB認証読込					\$				
HTTPS 使用			オフ					-	
						確認		キャンセル	

മ

<u>3.7.1 使用者権限</u>

各使用者が操作できるメニューの範囲を設定できます。 詳細アイコンをクリックすると、使用者一覧画面が表示されます。

	パスワード	設定	再生	РТΖ	錄画OFF	ネットワーク
パスワード確認		M			E.	
ADMIN	11111	M			N	M
USER1	11111	N	M		N	
USER2	11111	M			M	V
USER3	11111	M	M		M	V
USER4	11111				M	V
USER5	11111					V
USER6	11111					
USER7	11111					×
USER8	11111					
USER9	11111					×
					ផ	認 キャンセル

※使用者一覧画面は、本機へ「ADMIN」でログインしているときのみ、表示することができます。

設定変更後は、「確認」をクリックしてください。

	(大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力)
項目	説明
	各使用者の現在のパスワードを表示します。
パフロード	選択後、ダブルクリックするとパスワード変更画面が表示されます。
	詳細は、「3.7.3 <u>使用者パスワード(p.77)」</u> をご覧ください。
	設定/検索・再生/PTZ/手動録画終了/ネットワークアクセスを操作する時
パフロいたまえ	使用者のパスワードを確認するかを設定します。
ハスリート確認	※ チェックを外した項目は、操作時にパスワード入力が
	不要になります。
	設定/再生/PTZ/録画OFF/ネットワークアクセスを操作する時
マクセッ佐阳	各使用者のアクセス権限を設定します。
アクセベ催敗	チェックを外した項目は、そのユーザーでは操作することができません。
	※「ADMIN」欄のチェックを外すことはできません。

使用者権限の項目

3.7.2 使用者名変更

「ADMIN」以外のユーザーの名称を設定します。 詳細アイコンをクリックすると、ユーザー名変更画面が表示されます。

【 使用者名変更手順 】

以下の手順で、各ユーザーの名称を変更できます。

1. 詳細アイコンをクリックすると設定画面が表示されます。

ユーザー	USER1		-	ŝ
		確認	キャンセル	

- 「ユーザー」欄から変更するユーザーを選択します。
 選択後、詳細アイコンをクリックします。
- 3. キーボード表示後、新しいユーザー名を入力し、「ENTER」をクリックします。

ユーザー名変更	Ē
<u>`</u> 12	3 4 5 6 7 8 9 0 - = ←
q w	ertyuiop[]
CAPS a	s d f g h j k l ; ' ENTER
SHIFT z	x c v b n m , . / SHIFT
クリア	SPACE 閉じる

4. 変更後、「確認」をクリックし、変更完了です。

3.7.3 使用者パスワード

各ユーザーのパスワードを設定します。 詳細アイコンをクリックすると、パスワード変更画面が表示されます。

【 使用者パスワード設定手順 】

以下の手順で、各ユーザーのパスワードが変更できます。

設定したパスワードは、メモをとるなどをし忘れたり紛失したりしないよう大切に保管してください。 また、セキュリティー維持のためパスワードは定期的に変更してください。

1. 「ユーザー」欄またはプルダウンボタンをクリックし、変更するユーザーをクリックします。

ユーザー	ADMIN
現在	令
新	令
確認	中
	確認キャンセル

- 2. 「現在」欄の詳細アイコンをクリックし、現在のパスワードを入力します。
- 3. 「新」欄の詳細アイコンをクリックし、新しく設定するパスワードを入力してください。
- 4. 「確認」欄の詳細アイコンをクリックし、手順3で設定したパスワードを再度入力します。
 新しいパスワードに誤りがない場合は、「正しいパスワードです。」と表示されます。
- 5. 設定完了後は、「確認」をクリックしてください。

<u>3.7.4</u> <u>データ検索権限</u>

各ユーザーが検索できるチャンネルを設定します。

2

詳細アイコンをクリックすると、データ検索権限画面が表示されます。

A		
U	V	

	1	2	3	4	
ADMIN					3
USER1					
USER2	V				
USER3	V				
USER4					
USER5	X				
USER6	M				
USER7					
USER8					
USER9					
				確認 キャンセル	

データ検索権限の項目

項目	説明
 ユーザー 	検索権限が設定できるユーザーリストを表示します。
② チャンネル	検索権限が設定できるチャンネルリストを表示します。
③ チェックボックス	各ユーザーは、チェックボックスの入っているチャンネルの記録映像を 見ることができます。 ※「ADMIN」欄のチェックボックスを外すことはできません。

各ユーザー設定後、「確認」をクリックしてください。

<u>3.7.5</u> <u>遠隔監視権限</u>

2

各ユーザーが遠隔監視で閲覧できるチャンネルを設定します。 詳細アイコンをクリックすると、遠隔監視権限画面が表示されます。

A	
U)

	1	2	3	4	
ADMIN					3
USER1					
USER2	V				
USER3	V				
USER4					
USER5	X				
USER6	M				
USER7					
USER8					
USER9					
				確認 キャンセル	

遠隔監視権限の項目

項目	説明
① ユーザー	遠隔監視権限が設定できるユーザーリストを表示します。
② チャンネル	遠隔監視権限が設定できるチャンネルリストを表示します。
③ チェックボックス	各ユーザーは、遠隔監視時にチェックボックスの入っているチャンネルを 見ることができます。 ※「ADMIN」欄のチェックボックスを外すことはできません。

各ユーザー設定後、「確認」をクリックしてください。

3.7.6 遠隔再生時間制限

本機に遠隔接続できる時間に制限を設定します。 項目のプルダウンボタンをクリックし、自動タイムアウト時間を設定できます。

オフ / 5分 / 10分 / 15分 / 30分 / 60分 の中から選択してください。

3.7.7 USB 認証読込

本機は、Web ブラウザにて遠隔監視を行う際に、セキュリティー強化のため HTTPS をサポートしています。 本機能を使用するには、SSL サーバー証明書が必要です。

SSL サーバー証明書の取得および登録方法に関しては、証明書ベンダーにお問い合わせください。

証明書のデータが入った USB メモリーを本機に接続した上で、 2000をクリックしてください。

<u>3.7.8 HTTPS 使用</u>

HTTPS 機能を有効/無効を設定します。

Web ブラウザにて遠隔監視を行う場合は、「オン」を選択してください。 「オフ」にすると無効となります。

<< 注意 >>

HTTPS 機能を使用する場合は、あらかじめ USB 認証読込が完了している必要があります。 詳しくは、「3.7.7 USB 認証読込(p.80)」をご覧ください。

3.8 ネットワーク

本機をネットワークに接続するための設定を行います。

	$\textcircled{\circ}$	¢ĵ;	\bigotimes			•••	
ネット	フーク						
ポート番号			5034				Ŷ
ネットワークオ	ーディオポート		5035				
WEBポート				8034		443	
ネットワークタ	イプ		固定IP				-
IPアドレス			192.168.200.3	34			\$
サブネットマ	スク		255.255.255.0)			\$
ゲートウェイ			192.168.200.1				Ŷ
DNS (第1)			8.8.8.8				Ŷ
DNS (第2)							\$
DDNS			オン				- ♀
ネットワークス	トリーム				Ĵ		
					確認		キャンセル

3.8.1 ポート番号

ルータ使用時のネットワークポート番号を入力します。

3.8.2 ネットワークオーディオポート

クライアントソフトなど、遠隔地から接続するときに音声を伝送するためのポート設定を行います。 この項目では、「ポート番号」で設定した数値に +1 した数値が設定値として自動的に設定されます。

3.8.3 WEB ポート

WEB クライアントや遠隔設定画面を表示するための WEB ブラウザ接続時に使用するポート番号を 入力します。

<u>3.8.4 ネットワークタイプ</u>

接続するネットワークタイプを選択します。 項目のプルダウンボタンをクリックし、タイプを選択できます。

DHCP / 固定 から選択してください。

DHCP : ルータの DHCP(IP アドレス自動割当)機能を使用する場合に選択します。
 DHCP を選択した場合、IP アドレス/サブネットマスク/ゲートウェイ/DNS は自動的に数値が入力されます。
 ※「固定」で IP アドレスなどを既に設定している場合は、設定値が変動します。
 変更する場合は、ご注意ください。

固定 IP : 本機の IP アドレス/サブネットマスク/ゲートウェイ/DNS を手動で設定する場合に選択します。

- IP アドレス : 本機の IP アドレスを入力します。
- **サブネットマスク**: 使用するネットワークのサブネットマスクを入力します。
- ゲートウェイ: 使用するネットワークのゲートウェイ(ルータの IP アドレス)を入力します。
- DNS(第1): 優先 DNS サーバーのアドレスを入力します。
- DNS(第2): 代替 DNS サーバーのアドレスを入力します。

<u>3.8.5</u> DDNS

ネットワークを通じて DVR にアクセスする際、IP アドレスではなくドメイン名で接続したい場合は、 DDNS サーバーに登録し、DDNS サービスを利用する必要があります。 項目のプルダウンボタンをクリックし、使用するサーバーを選択できます。

※DDNS サービスのご利用について(免責事項)
 DDNS サービスのご利用の際は下記の内容に同意したうえでご利用下さい。
 ・DDNS サービスのご利用はお客様の責任の下でご利用下さい。
 ・DDNS サービスを利用することにより発生した損害、または第三者に対して損害を与えた場合について弊社は一切の責任を負わないものとし、損害賠償する義務はないものとします。

「DDNS」欄の詳細アイコンをクリックすると、設定画面が表示されます。

DDNSホストネーム	hostname		< オート
ホストドメインネーム	hostname.bestddns.com		
		確認	キャンセル

DDNS の項目

項目	説明
DDNS ホストネーム	DVR にリモート接続する際のホスト名(アドレス)を決定します。
	任意に入力することもできますが、すでに存在するホスト名は登録する
	ことができません。
	「オート」をクリックすると自動的に MAC アドレスが入力されます。
ホストドメインネーム	DVR にリモート接続する際のアドレスが表示されます。

<u>3.8.6 ネットワークストリーム</u>

ネットワークを通して外部の PC へ伝送するデータのフレームレートや画質をチャンネルごとに設定します。 詳細アイコンをクリックすると、ネットワークストリーム設定画面が表示されます。

	解像度	フレームレート	画質
全体	640 x 360	15 FPS	最高画質
1	640 x 360	15 FPS	最高画質
2	640 x 360	15 FPS	最高画質
3	640 x 360	15 FPS	最高画質
4	640 x 360	15 FPS	最高画質
		6	確認 キャンセル

各項目のプルダウンをクリックしてストリーム設定値を変更できます。 設定変更後は、「確認」をクリックしてください。

3.9 設定管理

本機で設定した内容の消去や、工場出荷状態に戻す設定を行います。

	\bigcirc	ŝ	\bigotimes	ii		2	
設定管理	¥						
USBへ設定保存				¢]		
USBから設定読	这			¢	J		
使用者設定を戻	च			¢	1		
工場出荷時に戻] र			¢	ı		
ソフトウェアア	ップグレード			¢	1		
					確認		キャンセル

G

<u>3.9.1</u> USB へ設定保存

本機の現在の設定値を USB メモリーへ保存を行います。

USB メモリーを本機の USB 端子に接続し、詳細アイコンをクリックすると、確認画面が表示されます。

USBメモリーに設定を	呆存しますか?
はい	いいえ

続行する場合は、「はい」をクリックしてください。

USB メモリー内に、「config」フォルダが作成され、本機の設定値が CFG 形式で保存されます。

<u>3.9.2</u> USB から設定読込

USB メモリーに保存した設定値を本機に読み込みます。

USBメモリーを本機の USB 端子に接続し、詳細アイコンをクリックすると、確認画面が表示されます。

警告!
USBメモリーから設定を読込みますか?
「はい」を選択すると、システムが再起動します。
はい いいえ

続行する場合は、「はい」をクリックしてください。

USB メモリー内の「config」フォルダに保存されている設定値を読み込み、本機の設定値を上書きします。

<u>3.9.3</u>使用者設定を戻す

使用者設定を工場出荷時の状態に初期化を行います。 ※ 非常時以外は、実行しないでください。

詳細アイコンをクリックすると、確認画面が表示されます。



続行する場合は、「はい」をクリックしてください。

本機が再起動し、設定値が初期化されます。

<u>3.9.4</u> 工場出荷時に戻す

本機の全ての設定を工場出荷時の状態に初期化を行います。 ※ 非常時以外では、実行しないでください。

詳細アイコンをクリックすると、確認画面が表示されます。



続行する場合は、「はい」をクリックしてください。

本機が再起動し、設定値が初期化されます。

初期化を行うと、「言語選択」→「日時設定」→「パスワード設定」の順に初回設定画面が表示されます。 ※設定方法については、「1.7.1 初回起動時の各種設定について(p.24)」をご覧ください。

<u>3.9.5</u> <u>ソフトウェアアップグレード</u>

USB メモリーを使用して、ファームウェアのアップグレードを行います。

【 アップグレード手順 】

以下の手順で、本機のファームアップグレードができます。

- USBメモリーに「upgrade」という名前のファイルを作成し、そのフォルダの中に 本機のソフトウェアファイル(.bin 形式)をコピーします。
- 2. USM メモリーを本機の USB 端子に接続し、「ソフトウェアアップグレード」欄の詳細アイコンを クリックすると、以下の画面が表示されます。

モデル名	EHVR-8	304D
現在のソフトウェア	Ver 8.5	5.0_20211014
スキ	キャン	キャンセル

- 3. 「スキャン」をクリックすると、本機に接続している USB メモリーや、その中の bin ファイルの情報を 読み込みます。
 読み込み成功した bin ファイルのファイル名が正しいことを確認してから「アップグレード」をクリックします。
- 4. 「アップグレード成功」というメッセージ表示後、本機から USB メモリーを取り外します。
- アップグレード完了後は、本機を再起動する必要があります。
 アップグレードした内容が適用されるのは、本機を一度再起動してからとなります。

4章 検索と再生

HDD に記録した映像を検索し、再生を行います。

以下のいずれかの手順で検索画面を開くことができます。

- ライブ画面のタスクバーのサーチアイコン 🔍 をクリックします。
- ライブ画面上で右クリックし、表示されるポップアップメニューから「検索」をクリックします。



※ログイン画面が表示され、パスワードを入力すると検索画面が表示されます。 ログインについては、「3.1 <u>設定メニューの概要(p.36)</u>をご覧ください。

4.2 再生時の操作

各検索モードで再生したいデータを選択し、再生を開始すると、再生画面が表示されます。





再生画面のコントロールパネルの項目

※音声を再生する場合 : 音声を再生したい CH をクリックしてアクティブ状態(カメラタイトルが黄色表示) にするか、その CH の 1 画面表示にしてください。

4.3 クイックサーチ

録画データを4段階に分けて検索し、必要な映像を容易に見つけることができます。 以下の手順でクイックサーチを行うことができます。

1. 検索メニューで「クイックサーチ」を選択し、「次へ」をクリックします。



カレンダー上では、録画データのある日付は青色で、選択中の日付は黄色で表示されます。
 再生したいデータがある日付を選択し、「次へ」をクリックします。

0			11月,202	1		0
B	月	火	水	木	金	±
	1			4		
	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
	·		<前へ	次	^>	終了

3. 検索するチャンネルを選択し、「再生」をクリックします。

2021/	11/1	5							
	•	•	6	•					2.4
	0	3	6	9	12	15	18	21	24
CH 1							<u> </u>		
CH 2 CH 3									
CH 4									
_「 チャンネル -									
D CH 1		● CH 2		• •	цз		● CH	А	
		• CH Z		•••	n 3		• ch	7	
				<前へ		再生	=	¥	∛ 7

4. 再生を開始する時間帯(サムネイル)を選択しダブルクリックします。
 ダブルクリックするごとに、サムネイルの時間間隔が短縮していき、任意の開始時間を選択しやすくなります。

サムネイルの時間間隔は、クリックするごとに1時間 → 2分30秒 → 10秒 → 1秒 となります。



1 秒間隔で表示されている画面で、サムネイルをダブルクリックすると、映像が再生されます。 ※画面右下で「前へ」と表示されているパネルをダブルクリックすると、1 つ前の時間間隔に戻ります。

4.4 タイムライン検索

録画データをタイムラインで検索することができます。 以下の手順でタイムライン検索が行えます。

1. 検索メニューで「タイムライン検索」を選択し、「次へ」を選択するとカレンダーが表示されます。



カレンダー上では、録画データのある日付は青色で、選択中の日付は黄色の枠で表示されます。
 再生したいデータがある日付を選択し、「次へ」を選択します。

0			11月,202	1		•
B	月	火	水	木	金	±
	1		3	4		
	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
			<前へ	次	^ >	終了

3. タイムライン検索画面で再生したい時刻やチャンネルを設定し、「再生」をクリックすると、 再生を開始します。



タイムライン検索画面の項目

	番号	説明
1	録画日時	録画された日付と時刻を表示します。
		スケールの上の赤いバーをドラッグ&ドロップすることで、
2	② タイムスケール	再生を始めたい時点を選択します。
_		本体またはリモコンの場合は「◆」でバーを移動させます。
		各チャンネルの録画データをタイムラインで表示します。
3	タイムライン	録画データのある時間帯は水色で表示されます。
		録画データに音声が含まれている時間帯は藍色で表示されます。
		タイムスケールの目盛りの単位を変更します。
	P	選択するごとにタイムスケールの表示単位が 24 時間 ⇔ 60 分に
		切換ります。
•		タイムスケールの表示単位が 60 分の時、選択するごとに現在表示中の
		時間より1時間前/1時間後の時間帯を表示します。
		タイムスケールの表示単位が 24 時間の時は、表示されません。
		再生したいチャンネルを選択します。
5	チャンネル	「ALL」にチェックを入れて「再生」をクリックすると、全てのチャンネルが
		分割画面で再生されます。
ഭ	一 百८ —	チャンネルを選択後、再生をクリックすると、映像が再生されます。
0		「終了」をクリックすると、検索を中止し、ライブ画面に戻ります。

4.5 イベント検索

イベント(録画モード)の種類で録画データを検索することができます。 以下の手順でイベント検索が行えます。

1. 検索メニューで「イベント検索」を選択し、「次へ」を選択するとカレンダーが表示されます。

● クイックサーチ			
● タイムライン検索			
❶ イベント検索			
● 先頭映像検索			
● 最終映像検索			
● 日時指定検索			
2021 • / 11 • / 15	▼ 16	- : 30	•: 30 •
● ログ			
	<前へ	次へ >	終了

カレンダー上で、録画データのある日付は青色で、選択中の日付は黄色の枠で表示されます。
 再生したいデータがある日付を選択し「次へ」を選択します。

0			11月,202	1		٥
B	月	火	水	木	金	±
	1		3	4		6
	8		10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
			<前へ	次	^>	終了

3. イベント検索画面でチャンネルやイベントを指定すると表示されるログから、再生したい録画データを選び、 「再生」を選択すると再生が始まります。

チャンネル	CH 1 ICH 2 ICH 3 ICH 4	4	
イベント検索	モーション録画lセンサ	ナー録画 手動録画 常時録画	\mathbb{U}
		< 1/1 >	
チャンネル	ログ	日付 (3) △ 🛛	
CH 1	常時録画	2021/11/15 00:00:01	
CH 3	常時録画	2021/11/15 00:00:01	
CH 4	常時録画	2021/11/15 00:00:01	
CH 1	常時録画	2021/11/15 01:00:01	
CH 3	常時録画	2021/11/15 01:00:01	
CH 4	常時録画	2021/11/15 01:00:01	
CH 1	常時録画	2021/11/15 02:00:01	
CH 3	常時録画	2021/11/15 02:00:01	
CH 4	常時録画	(2) 2021/11/15 02:00:01	
CH 1	常時録画	2021/11/15 03:00:01	
CH 3	常時録画	2021/11/15 03:00:01	
CH 4	常時録画	2021/11/15 03:00:01	
CH 1	常時録画	2021/11/15 04:00:01	
CH 3	常時録画	2021/11/15 04:00:01	
CH 4	常時録画	2021/11/15 04:00:01	
CH 1	常時録画	2021/11/15 05:00:01	
CH 3	常時録画	2021/11/15 05:00:01	
CH 4	堂時録画	2021/11/15 05:00:01	
54個のログな	が見つかりました	(4) バックアップ	
		<前へ 5 再生 終了	

イベント検索画面の項目

番号 説明 検索するチャンネルとイベントタイプ(録画モード)を表示します。

> を選択すると検索条件画面が表示されるので、検索したいチャンネル やイベントタイプにチェックを入れることで検索条件の指定ができます。

	・チャンネル ――	E CH 1	ST CH 2	🗷 CH 3	🗷 CH 4
検索条件	 _ イベント検索 —— _				
	國 全体	💆 モーション録画	🔽 センサー録画	☑ 手動録画	🖾 常時録画
				[確認 キャンセル

指定後は、「確認」をクリックします。

1

検索したいチャンネルやイベントタイプは、複数選択することができます。

指定した条件で検索されたログをリストで表示します。

② ログ 「チャンネル」、「ログ」、「日付」をそれぞれクリックすると、検索結果リストを 降順または昇順に並び替えることができます。

	番号	説明
		表示されたログリストのページを数字で表示します。
3	ページ	ページが複数の場合、
		表示することができます。
		検索されたログを、txt 形式のファイルで USB メモリーに保存します。
		USB 端子に USB メモリーを接続し、このボタンをクリックすると、保存画面が
		表示されます。
	バックフップ	メディアを選択してください
4	199597	● USBメモリー
		バックアップ キャンセル
B	西州	イベントログの1項目を選択して「再生」をクリックすると、
9	丹土	その時刻の映像が再生されます。

4.6 その他の検索方法

【 先頭映像検索 】



検索メニューで、「先頭映像検索」を選択し、 「再生」をクリックすると、HDD に保存されている データのうち最も古い録画データを再生します。

【 最終映像検索 】



検索メニューで、「最終映像検索」を選択し、 「再生」をクリックすると、HDD に保存されているデータ のうち最も新しい1分間の録画データを再生します。

【 日時指定検索 】



検索メニューで、「日時指定検索」を選択し、検索したい 録画データを年/月/日/時/分/秒で指定します。 指定後、「再生」をクリックすると、指定された日時から の録画データを再生します。

4.7 ログの検索

本機のシステム動作・操作記録が閲覧できます。

【 ログの検索手順 】

以下の手順で、本機の動作・操作ログを検索しできます。

1. 検索メニューで、「ログ」を選択し、「次へ」をクリックします。

● クイックサーチ		
● タイムライン検索		
● イベント検索		
● 先頭映像検索		
● 最終映像検索		
● 日時指定検索		
2021 • / 11 • / 15 • 16	- : 30 ·	•: 30 •
• ログ		
	次へ >	終了

カレンダー上では、ログデータのある日付は青色で、選択中の日付は黄色で表示されます。
 検索したいログデータがある日付を選択し、「次へ」をクリックします。

0			11月,202	1		•
B	月	火	水	木	金	±
	1		3	4		6
	8		10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
			< 前へ	次	^>	終了

3. 選択した日のシステムログがリストで表示されます。

USB 端子に USB メモリーを接続し、「バックアップ」をクリックすると、リストを txt 形式のファイルで USB メモリーに保存することができます。

	< 1/1 >
ログ	日付 🛆 🖸
System Start : [23] Load Factory Configuration	2021/11/02 09:14:47
Video In : CH 1	2021/11/02 09:14:48
Video In : CH 2	2021/11/02 09:14:48
Video In : CH 3	2021/11/02 09:14:48
Video In : CH 4	2021/11/02 09:14:48
ビデオロス : CH 1	2021/11/02 09:27:28
ビデオロス : CH 4	2021/11/02 09:27:42
Video In : CH 1	2021/11/02 09:27:49
System Shutdown	2021/11/02 09:28:32
System Start : [1] User Shutdown	2021/11/02 09:30:01
Video In : CH 1	2021/11/02 09:30:03
Video In : CH 2	2021/11/02 09:30:03
Video In : CH 3	2021/11/02 09:30:03
ビデオロス : CH 4	2021/11/02 09:30:03
Setup : ADMIN Enter	2021/11/02 10:01:55
Setup : ADMIN Exit	2021/11/02 10:03:30
Setup : ADMIN Enter	2021/11/02 10:06:55
Setup : ADMIN Exit	2021/11/02 10:07:06
Setup : ADMIN Enter	2021/11/02 10:07:14
Setup : ADMIN Exit	2021/11/02 10:07:52
Setup : ADMIN Enter	2021/11/02 10:27:49
32 個のログが見つかりました	バックアップ
	<前へ 次へ> 終了

5章 バックアップ

ライブ画面のスナップショットの保存や、検索した動画のバックアップを行います。 バックアップした動画は、同梱のバックアッププレイヤーで再生ができます。

5.1 静止画(スナップショット)の保存

ライブ画面の静止画(スナップショット)を USB メモリーに保存します。 以下の手順で、スナップショットを保存できます。

- 1. 本機に USB メモリーを接続します。
- 2. ライブ画面にて、以下のいずれかの方法で静止画保存画面を表示します。
 - リモコンの「BACK UP」を押します。
 - ライブ画面下のタスクバーより、バックアップアイコン 🥺 をクリックします。
 - 画面上で右クリックし、ポップアップメニューから「スクリーンショット」をクリックします。
- 3. 「開始」をクリックすると、バックアップが開始され、進行状況が表示されます。

メディアを選択してください		
● USBメモリー		
<前へ	開始	閉じる

4. 「完了」と表示されたら、「閉じる」をクリックし、バックアップ作業は終了です。

	100%		
完了			
		<前へ開	始 閉じる
		<前へ開	月始 閉じる

5. バックアップした静止画は、USBメモリー直下に保存した日付のフォルダが作成され、 その中に保存されます。



5.2 再生映像のバックアップ

記録映像再生中に、静止画または動画でのバックアップを行います。

【 静止画のバックアップ手順 】

以下の手順で、記録映像再生時に静止画をバックアップします。 記録映像の再生方法については、「4 章 検索と再生(p.89)」をご覧ください。

1. 本機に USB メモリーを接続します。

- 2. 記録映像再生画面にて、以下のいずれかの方法で保存形式選択画面を表示します。
 - リモコンの「BACK UP」を押します。

※保存形式選択画面が表示された時点で、再生映像は一時停止します。

3. 保存する形式の選択肢から「静止画」にチェックを入れ、「次へ」をクリックします。



4. 「次へ」をクリックすると、バックアップが開始され、進行状況が表示されます。



5. 「完了」と表示されたら、「閉じる」をクリックし、バックアップ作業は終了です。



6. バックアップした静止画は、USBメモリー直下に保存した日付ファイルが作成され、 その中に保存されます。



【 動画のバックアップ 】

以下の手順で、記録映像再生時に動画をバックアップします。 記録映像の再生方法については、「4章 検索と再生(p.89)」をご覧ください。

- 1. 本機に USB メモリーを接続します。
- 2. 記録映像再生画面にて、以下のいずれかの方法で保存形式選択画面を表示します。
 - リモコンの「BACK UP」を押します。
 - 再生画面のコントロールパネルより、バックアップアイコン をクリックします。
 ※保存形式選択画面が表示された時点で、再生映像は一時停止します。
- 保存する形式の選択肢の中で、NSF / AVI / EXE のいずれかにチェックを入れ、 「次へ」をクリックします。

保存する形式を選択してください ● 熱止画		
● NSF - 独自の形式		
● EXE - 実行ファイル形式		
	容量の計算 <前へ 次へ>	閉じる

- 静止画 ・・・ 現在の録画映像をスナップショットとして保存します。
- NSF ・・・ DVR 独自のフォーマットです。 ※推奨のフォーマットです。
 バックアップ時にダウンロードされる専用プレイヤーにて映像を再生できます。
 4 つの CH を同時に再生することができます。
- AVI ··· 汎用フォーマットです。Windows Media Player などで映像の再生ができます。
- EXE ・・・ 独自のフォーマットです。
 バックアップ後、アプリケーションとして再生できます。
- 4. 保存する記録媒体を選択し、「次へ」をクリックします。

メディアを選択してください Ο USBメモリー ● 外付けHDD(大容量バックアップ)	
	容量の計算 <前へ 次へ> 閉じる

※NSF 形式の場合、外付け HDD に大容量バックアップを行うことができます。 ※AVI · EXE 形式の場合、USB メモリー以外の選択肢はありません。 5. 「チャンネル」欄で、バックアップを行うカメラチャンネルにチェックを入れます。
 「ALL」にチェックを入れると、すべてのチャンネルをバックアップします。



6. 「開始時刻」欄で、バックアップを開始する日時を設定します。
 「長さ」欄で、開始時刻から何分間の映像をバックアップするかを設定します。

チャンネル —						
■ すべて	🖾 CH 1	🔲 CH 2	🗖 CH	13	🔳 CH 4	
	202		(15	11	1.12	. 24
開始時刻	202	▼ 10	• / 15	•	• 12 •	24 🔻
長さ	1分					-
	2021	/10/15 11:12:2	24 - 2021/1	0/15 11:	13:24	
空き容量						
必要容量						
			容量の計算	<前へ	開始	閉じる

※ファイル形式や保存メディア先によって「長さ」欄で選択できる数値が異なります。
 ※「容量の計算」をクリックすると、バックアップする映像データのサイズ(必要容量)と
 記録用媒体の空き容量(空き容量)が表示されます。
 ※空き容量が足りない場合、必要容量の数値が赤色で表示されます。

7. 「開始」をクリックすると、バックアップを開始し、進行状況が表示されます。
 「完了」というメッセージの表示後、「閉じる」をクリックし、バックアップ作業は終了です。



5.3 バックアップした動画の再生

動画データを USB メモリーにバックアップすると、以下のようなフォルダが生成されます。

【 NSF ファイル形式 】

例として、バックアップした映像の開始日時が 2021 年1月 23 日 12 時 34 分 56 秒の場合、

• フォルダ「20210123」の中に、フォルダ「123456」(大容量バックアップ時は「1234」)が あり、その中に CH ごとにファイルが生成されます。

CH 1 CH 1.index

• フォルダ「 DvrPlayer 」の中に、専用プレイヤー「 HDPlayer 」が生成されます。



<< 注意 >>

NSF 形式は弊社独自の動画ファイルであるため、汎用の動画再生ソフトウェアでは 再生できません。専用プレイヤー「HDPlayer」で再生してください。

【 AVI ファイル形式 】

例として、バックアップした映像の開始日時が 2016年1月23日12時34分56秒の場合、

 フォルダ「20160123」の中に、フォルダ「123456」があり、その中にCHごとの AVIファイルが生成されます。

E CH01

<< 注意 >>

H.265 にて録画を行ったバックアップデータを再生するには、VLC media player をお使いください。 Windows Media Player では再生できない場合があります。

【 EXE ファイル形式 】

例として、バックアップした映像の開始日時が 2021年1月23日12時34分56秒の場合、

• フォルダ「20210123_123456」の中に、アプリケーション「20210123_123456.exe」が生成されます。

※ダブルクリックすると、「HDPlayer」が起動し、映像が再生されます。

【 HDPlayer の構成 】

NSF 形式のファイルは、専用プレイヤー「HDPlayer」で再生できます。



HDPlayerの画面項目					
	番号				
1		バックアップ映像が表示されます。			
	画面表示部	この部分をマウスで操作すると、画像のキャプチャーやデジタルズーム			
		などができます。			
		詳細は【 HD Player での再生画面のキャプチャー 】および			
		【 HD Player で再生画面のデジタルズーム 】を参照してください。			
2 -		フルスクリーン表示をします。			
	20	フルスクリーン状態を解除するには、PCの「ESC」 キーを			
		押してください。			
		ウィンドウを最小化します。			
		ウィンドウを最大化します。			
	X	HD Player を終了します。			
3		動画の再生時点をスライドノブで表示します。			
	タイムバー	スライドノブをドラッグ&ドロップすることで、再生時点を移動することが			
		できます。			



【 NSF 形式ファイルの再生手順 】

以下の手順で、HDPlayerを起動し、映像を再生できます。

1. 「HDPlayer.exe」をダブルクリックし、HDPlayerを起動します。

🔟 HDPlayer

2. 上記の HDPlayer 画面⑧の をクリックし、再生する NSF 形式ファイルを選択します。



3.「OK」をクリックすると、映像が再生されます。



【 HD Player で再生画面のキャプチャー 】

HD Player で再生中の動画の画像を、静止画で保存することができます。 画面表示部を右クリックすると、ポップアップメニューが表示されます。 ポップアップメニューの「Capture」を選択すると、表示中の画像が指定したフォルダに JPEG で 保存されます。

キャプチャー画像の保存先は、ポップアップメニューの「About」を選択すると表示される Setup メニューで指定します。

【 HD Player で再生画面のデジタルズーム 】

HD Player で再生中の動画の画像を、デジタルズームアップすることができます。

画面表示部にカーソル置いて、マウスのホイールを上へスクロールすると画像がズームイン、

下へスクロールすると画像がズームアウトされます。

このとき、画面表示部の左下に全体画面が表示されます。

全体画面の赤い枠は、画面表示部に現在表示中の領域を示します。

画面をドラッグ&ドロップすることで、ズーム表示領域の位置を移動させることができます。



[左下に全体画面が表示]

[ホイールでズームイン]

[ドラッグで表示移動]
PTZ コントロール

PTZ 対応カメラを接続して、本機でカメラの PTZ コントロールを行います。

6.1 PTZ コントロールを行う前に

【 PTZ カメラの接続と設定 】

6章

RS-485 対応の PTZ カメラを本機後面の RS-485 ポートに接続します。 本機への接続箇所については、「1.6 **コントローラー・PTZ カメラ接続(p.23)」**をご覧ください。

本機の設定画面を開き、「デバイス」内の「PTZ」項目で PTZ の設定を行います。 詳しくは、「3.4.2 <u>コントローラー&PTZ(p.55)</u>」ご覧ください。

【 PTZ コントロール画面に入るには 】

以下のいずれかの方法で PTZ コントロール画面を開きます。

- リモコンの「PTZ」ボタンを押します。
- ライブ画面のタスクバーより PTZ アイコン をクリックします。
- ライブ画面上で右クリックし、「カメラ PTZ」をクリックします。

パスワード入力画面が表示され、パスワードを入力するとPTZコントロール画面が表示されます。



6.2 PTZ コントロールパネル

PTZ コントローラーパネルの項目



7章 遠隔監視

付属のクライアントソフトを使用することで、本機のライブ映像や録画映像を PC から閲覧できます。

注意:帯域幅が大きい場合は、1台の本機に同時に接続できる PC の台数は 4 台までです。 帯域幅が小さい場合は、1台の本機に接続する PC の台数は 1 台にすることを推奨します。

注意 : ルータを通じてインターネットに接続している場合、ルータからのポートの開放(Port Forwarding) が必要です。

本機のネットワークメニューに設定されている基本ポート以外に、UMS クライアントからのバックアップ 機能を使用したい場合は、基本ポート+1 のポートをオープンしてください。

尚、UMS クライアントからの遠隔設定を行いたい場合は、基本ポート+10 のポートと、Web ポートを オープンにしてください。

設定例)

本機のネットワークメニューに入力したポート番号が 5445 の場合、ルータから 5445/5446/5455 の 3 つのポート、および Web ポートの 80 をオープンして使用します。

【 クライアント PC の推奨スペック 】

動作確認済み OS : Windows 10 CPU : Intel Core i5 2GHz 以上 メモリー : 4GB 以上 VGA メモリー : 512MB 以上 解像度 : 1920 x 1080 ストレージ空き容量 : 1GB 以上 ネットワーク : 100BASE-T 以上 グラフィックカード : DirectX 10 以上

7.1 クライアントソフトのインストール

同梱の USB メモリーには、本機 1 台の遠隔監視を行うソフト「UMS Client」および、数台の遠隔監視を行う ソフト「UMSMulti Client」がインストールされています。

【 インストール手順 】

以下の手順で、クライアントソフトをインストールできます。

- 付属の USB メモリーを PC に接続して、「UMSClient.exe」をダブルクリックし、 インストーラを起動します。
- Choose Destination Location」画面でインストール先のフォルダを確認して 「Next」をクリックします。

allShield Wizard			
oose Destination Location			
Select folder where Setup will in:	stall files.		
Setup will install UMS Client in H	the following f	older.	
To install to this folder, click 1 folder, click Browse and select an	Next. To instal nother folder.	l to a diffe	erent
-Destination Folder			

インストール先のフォルダを変更する場合は、「Browse」をクリックしてフォルダを選択してください。

Select Program Folder」画面でプログラムフォルダを確認し、「Next」をクリックします。
 プログラムフォルダを変更する場合は、ボックスに直接入力するか、あるいは「Existing Folders」の
 リストから選択してください。

Select Program Folder Please select a program folder.		
Setup will add program icons to type a new folder name, or sele	o the Program Folder listed act one from the existing f	below. You may olders list.
Program Folders:		
UMSClient		
E <u>x</u> isting Folders:		
Accessories Accessories Accessories CSP HP HP Help and Support InstallShield Intel Intel Corporation		Ŷ
stallShield	Z Darla Mark	

- 4. インストールが開始され、「Setup Status」画面にインストールの進行状況が表示されます。
- 5. インストール完了後、保存先に「UMS Client」のショートカットアイコン UMS Client が表

UMS Client が表示されます。

アイコンをダブルクリックすると、クライアントソフトが起動します。

UMS_single Client_	
	2021-11-22 09:52:08
	ৰায় Connect দিনু Search
UMS Single Client Ver 3.8.2.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 14 15 16
HDD FPS: 0 BilRale: 0.0 Kbps 🔇 💶	
タイグ 指統先 イペント 日/萌 ● 情報 起動 2021-11-22 095132	Capture Pause Backup
	Preset Setup Alarm

7.2 言語設定の変更

以下の手順で、言語設定の変更ができます。

1. UMS クライアントの画面右下より、「セットアップ」アイコン Setup をクリックします。

設定画面が表示されます。

말 General 雲 Site 소 Franct	Security option
 Event Event search Record 	Live monitoring
Disk Display Language About	Save path Capture : C:\Storage\Capture Backup : C:\Storage\Backup
	Miscellaneous Display network statistics Automatic reconnection
	Time format : YYYY-MM-DD ~

 画面左側の「Language」をクリックし、言語を「Japanese」に設定します。
 設定後は、「OK」をクリックします。

Setup				
 ☑ General ☑ Site ☑ Event ☑ Event search ☑ Disk ☑ Display ☑ Language ② About 	Select language :	je. Japanese		×
			ОК	Cancel

設定を反映するためには、ソフトを再起動する必要があります。
 次回起動から、言語が日本語に適用されます。

7.3 接続方法

UMS クライアントに本機(EHVR-804D)の接続先情報を登録します。 あらかじめ本機のネットワーク設定を行う必要があります。 詳しくは、「3.8 ネットワーク(p.81)」をご覧ください。

以下の手順で、本機の情報登録ができます。

- UMS クライアントの画面右下より、「セットアップ」アイコン
 設定画面が表示されます。
- 2. 画面左側の「接続先」をクリックします。

 ● 接続先 ● 接続先 ● 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	- パスワード設定 □ 起動 □ 終了 □ 検索 パスワード □ ライブ □ セットアップ
	保存場所 キャプチャー: C:¥Storage¥Capture … バックアップ: C:¥Storage¥Backup …
	その他 「ネットワーク状態 「自動再接続 Automatic connection at startup 目付の形式: VYYY-MM-DD /
	ОК ++>+21/

3. 「追加」をクリックします。

セットアップ				
 ご 一般設定 ● 接続先 ▲ イベント ● 日本 ● イベント検索 ● 日本 ● ディスクレー ● ディスクレイ ● ローの回答 ● パージョン/皆報 	<u>上へ下へ</u> NO. 名	<u>追加</u> 変更 接続先アドレス	前除 バックアッ ボート番号	プ 復元
			ОК	キャンセル

4. 本機(EHVR-804D)のネットワーク設定を入力します。
 設定値の入力後、「OK」をクリックします。

6 続先追加										×
モデル:		Selec	ot Mo	del					\sim	
接続先名	:									
接続先アド	ルス:									
ポート番号		5445								
.⊡										
パスワード										
ENS										
チャンネルー										
チャンネル		32 C	н						\sim	
DVR側	の chi	名を読	i∆h⊺	で表示	÷					
Ch番号	名								^	1
1	сн-	1								
2	CH-	2								
3	CH-	3								
4	CH-	4								
5	CH-	5								
6	CH-	6							~	
Stream Ty	pe									
High G	uality									
P2P										
Enable	P2P									
							OK	キヤン	セル	b

- モデル : 「<u>DVR/NVR</u>」を選択します。
- 接続先名 : 任意の名前を入力します。
- 接続先アドレス : 本機の IP アドレスを入力します。
 ※DDNS 設定を行っている場合は、DVR に設定したホストドメインネームを入力します。
 詳しくは、「3.8.5 <u>DDNS</u>(p.83)」をご覧ください。
- ポート番号 : 本機に設定したポート番号を入力します。
 ※初期値は、「5445」です。
- ID : 本機に設定したユーザー名を入力します。
- パスワード:本機に設定したユーザーに対応するパスワードを入力します。
- チャンネル : 「4CH」を選択します。
- StreamType : 設定不要です。
- Enable P2P : 設定不要です。
- 5. UMS クライアントの起動画面より、 ★★ Connect
 をクリックして、作成した接続先を選択すると
 ライブ画面が表示されます。

7.4 ライブ画面での操作

ライブ画面の項目

Q

表示	名前	説明
UMS Single Client	画面表示部	映像を表示します。 デジタルズーム時は左下に全体画面が表示されます。
2010-02-02 17:48:42	日時情報	現在の日時を表示します。
-##- Connect	接続/切断	通信を接続/切断します。
F _Q Search	検索	ライブモードと検索モードとを切り換えます。
	チャンネル表示	選択チャンネルを1画面で表示するか、分割画面で 表示するかを切り換えます。
	PTZ コントロール パネル	PTZカメラのパン/チルト/ズーム/フォーカスを 調節します。 中央の「PT」をクリックするとPTZコントロールモード に切り換わります。
Capture	キャプチャー	ライブ画面のスナップショットを保存します。 クリックするとウィンドウが表示され、ファイル形式を 選択します。 初期設定では保存先が「C:¥Storage¥Capture」と なっています。
Pause	再生/停止	ライブ映像を再生/一時停止させます。
⊫ ∳ ©) Backup	録画 ON	ライブ映像を PC の HDD に保存します。
Preset	プリセット	PTZ カメラのプリセットの設定を行います。
Alarm	アラーム	本機側にアラームを発生させます。
* = Setup	セットアップ	セットアップ画面を表示します。
HDD	HDD 容量	本機の HDD の使用容量を表示します。
FPS : 14 BitRate : 241.8 Kbps	ネットワーク 状況	ネットワークの伝送フレーム数や帯域幅を表示します。

表示	名前	説明
		出力音量を調整します。
	ボリューム	スピーカーのアイコンをクリックすると音声出力を
		入/切にします。
タイプ 接続先 イペント 日/4 ●価値報 172.156.000 映像信号検知。Ch1 2010-02-02 17.555.8 型価価額 172.156.0000 シン戸務務 2010-02-02 17.555.8 単価額 172.156.0000 シン戸務務 2010-02-02 17.555.4 価価額 172.156.0005に接続 2010-02-02 17.554.7 価価額 起動 2010-02-02 17.48:30	ログウィンドウ	操作履歴を表示します。

【 UMS クライアントのデジタルズーム機能 】

本機と同様に、UMS クライアントでもライブ画面のデジタルズームが可能です。(1 画面表示時) UMS クライアントの画面表示部にカーソルをおくと、画面表示部の左下に全体画面が表示されます。 マウスのホイールのスクロール操作により、画面表示部に表示される画像がズームアップ/アウトします。 全体画面の赤い枠は、画面表示部に現在表示されている領域を示します。 画面をドラッグ&ドロップすることで、ズーム表示の位置を移動させることができます。



[左下に全体画面が表示]

[ホイールでズームイン]

[ドラッグで表示移動]

※再生画面も同様にズーム動作を行えます。

【 双方向オーディオ 】

UMS クライアント側と本機側の双方向オーディオ通信ができます。

PC(UMS クライアント)側 : マイクやスピーカーに対応するサウンドカードが必要です。 本機側 : マイクを音声入力端子に接続し、スピーカーを音声出力端子に接続します。

7.5 検索画面での操作

本機に記録した録画映像を PC 上で再生することができます。

ライブ画面上で、 ^{EQ Search}をクリックすると、「録画検索」画面に切替ります。



検索画面の項目

表示	名前	説明
2010-02-02 17:48:42	日時情報	再生中の映像の録画日時を表示します。
- # ≱⊳ Connect	接続/切断	ネットワーク状態を接続/切断にします。
E Live	検索	検索モードとライブモードとを切り換えます。
1 2 3 4	チェン・ナル キニ	選択チャンネルを 1 画面で表示するか、分割画面
	ナヤノイル衣小	で表示するかを切り換えます。
Image: Peeb, 2010 Image: Peeb, 2010	カレンダー	再生したい映像の日付を選択します。 録画データのある日付は水色で表示されます。
		ライブ画面のスナップショットを保存します。
		クリックするとウィンドウが表示され、ファイル形式
ur₊1 Capture	キャプチャー	を選択します。
		初期設定では保存先が「C:¥Storage¥Capture」と
		なっています。
♦目	開始点	再生映像からバックアップしたい区間の開始点を
Mark in		
. ■ •	終了点	再生映像からバックアップしたい区間の終了点を
Mark out		指定します。
li ♦	バックアップ	録画映像を AVI 形式でバックアップします。
		スライドノブをドラック&ドロップすることで再生した
0 2 4 6 8	タイムラインバー	い時刻に移動できます。
		データのある区間は水色で表示されます。
PC / DVR		再生する映像の読込み元を、PC または本機
		(DVR)を切り換えます。
		録画映像を再生/一時停止します。
	再生/一時停止	タイムラインの上で再生したい時刻を選択し、この
		ボタンをクリックすると再生がはじまります。
	1フレーム送り/	一時停止時にクリックすると、1フレーム送り/戻し
	戻し	を行います。
	1 分送り/戻し	クリックすると1分先/前の映像にスキップします。
	早戻し/早送り	再生中の映像を早戻し/早送りします。
₩ 0-24 ₩ 0-60	表示単位切換え	タイムラインの 24 時間/60 分表示を切り換えます。

7.6 動画のバックアップ

本機または PC に保存されている録画データを動画ファイルでバックアップすることができます。

- 「Search」ボタンをクリックします。
 <u>Research</u>
 PC / DVR で再生する映像の読込元を選択します。
 PC : UMS クライアントでライブ画面を表示中に、Backup をクリックして PC の HDD に 保存しておいたデータを再生します。
 - DVR:本機に録画されている映像データを再生します。

 - 4. スライドを再度ドラッグ&ドロップして開始点より後の位置に移動させます。

■ Mark out をクリックすると、スライド位置をバックアップの終了点として設定されます。 開始点と終了点の間の区間が緑色に変わります。





バックアップのダイアログ画面が表示されます。

パックアップ	×
チャンネル選択 ☑ch-1 ☑ch-2 ☑ch-3 ☑ch-4 ☑All	
設定 開始点: 08:24:53 全 終了点: 08:40:36 全	
保存場所: C:¥Storage¥Backup¥EHVR-804D	
ファイル形式: AVI V	
0.0%	l
OK ++)/2)	b

「チャンネル選択」にてバックアップを行うチャンネルを選択します。
 チェックの入っている項目がバックアップ対象となります。

ーチャンネル	選択——		
⊡Ch-1	Ch-2	⊡Ch-3	☑ Ch-4
_			
All			

「開始点・終了点」にてバックアップを行う期間が表示されています。
 バックアップ期間を再設定する際は、上下アイコンで調整してください。

開始点:	00 : 00 : 00	▲ ▼
終了点:	00:01:00	•

8. 「保存場所」にてバックアップ映像の保存先を指定します。

9. 「ファイル形式」にてバックアップ映像のデータ形式を選択します。



10. 「開始」をクリックすると、録画映像のバックアップを開始します。

11. 「バックアップが成功しました」のメッセージが表示されたら完了です。 UMS Single Client ×



7.7 バックアップした動画の再生

以下の手順でクライアントソフトからバックアップした映像データを再生できます。 バックアップ時に選択したファイル形式によって再生方法がことなります。

【 NSF 形式の場合 】

バックアップした映像の開始日時が 2021 年 1 月 23 日 12 時 34 分 56 秒の場合、 フォルダ「2021-01-23」の中に、フォルダ「123456」があり、その中に CH ごとにファイルが生成されます。

CH03
CH03.index

NSF 形式は弊社独自の動画ファイルであるため、汎用の動画再生ソフトウェアでは、再生できません。 専用プレイヤー「HDPlayer」で再生してください。

【 AVI 形式の場合 】

バックアップした映像の開始日時が 2021 年 1 月 23 日 12 時 34 分 56 秒の場合、 フォルダ「2021-01-23」の中に、フォルダ「[CH 番号]12_34_56」の AVI ファイル(字幕用ファイルも 含まれます。)が生成されます。



H.265 にて録画を行ったバックアップデータを再生する際は、VLC Media Player をお使いください。 Windows Media Player では再生できない場合があります。

【 EXE ファイル形式の場合 】

バックアップした映像の開始日時が 2021 年 1 月 23 日 12 時 34 分 56 秒の場合、 フォルダ「2021-01-23」の中に、アプリケーション「20210123_123456.exe」が生成されます。

HD	20210123	123456

ダブルクリックすると、「HDPlayer」が起動し、映像が再生されます。



<u>7.8.1</u> <u>一般設定</u>

セットアップ ■ 一般設定 パスワード設定 □終了 □起動 □検索 パスワード ロライブ 🗌 セットアップ 保存場所 キャプチャー: C:¥Storage¥Capture バックアップ: C:¥Storage¥Backup その他 ☑ ネットワーク状態 ☑ 自動再接続 □ クイック再接続 日付の形式: YYYY-MM-DD V キャンセル ОΚ

一般設定の項目

項目	説明
	各操作項目にチェックを入れると、操作を行うときに
パスワード設定	パスワードの入力が不要になります。
	「パスワード」をクリックすると、パスワードの変更ができます。
伊方坦武	キャプチャーした静止画か、バックアップした動画のファイルを
体任场的	保存するフォルダ先を指定します。
マットローク半能	ライブモードで、FPS やビットレートなどのネットワークの
ネットワーク状態	ステータスを表示します。
自動再接続	何らかの原因でネットワークが切断した時、自動的に再接続を
	行います。
万人以万亩拉结	チェックを入れると、クライアントソフトを起動した際に、
ショック中接続	最後にアクセスしていたレコーダーに自動的にアクセスします。
日付の形式	日付の表示形式を選択します。

<u>7.8.2</u> <u>接続先</u>

セットアップ

 I □ 一般設定 I → 接続先 	上へ	下 へ	追加 変更 第	削除 パックアップ 復元
▲ イベント ■ 図 イベント	NO.	名	接続先アドレス	ポート番号
	1	EHVR-804C	0002690d5ba7.best	6060
ディスク				
🖻 รัาววับา				
マ バージョン情報				
•				
				OK キャンセル

接続する本機の Site 名、IP アドレス、ポート番号、パスワードを登録し、UMS クライアントから接続する ことができます。

登録先の登録数には制限はなく、すでに登録されている接続先の情報を更新・削除することもできます。

- 追加 新しい接続先情報を登録します。
 登録手順については、「7.3 接続方法(p.115)」をご覧ください。
- 変更
 登録済みの接続先情報を変更します。
- 削除
 選択した登録情報を削除します。
- バックアップ
 登録済みの接続先情報をエクスポートします。
 ボタンをクリックし、データの保存先とデータ名を指定してください。
 エクスポートしたデータは、「任意の名称.Dat」となります。
- 復元
 バックアップにてエクスポートした登録情報を読み込みます。
 新規 PC への登録情報の反映が容易になります。

<u>7.8.3</u> <u>イベント</u>

 	ロク 保存場所: C:¥Storage¥ 保存容量: 10	Log		
● 新田 ディスク ● ディスクレイ ● Language ? バージョン情報	イベント ● 起動 ● 必終了 ● 設定変更 ■ センサー入力 「「アラーム出力 「「アラーム出力 「「アラーム出力 「「アラーム出力 「」 ● ション ● カメラ切断 ■ 緑画	ロヴ シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ	Icon	イバントリスト ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ

イベントの項目

項目	説明		
묘성	UMS クライアントでイベントが発生したログのリストを保存する		
L 19	フォルダと制限容量を設定します。		
	各イベント項目にチェックを入れ、そのイベントが発生した時の		
	動作を設定します。		
ノベント記中	 ログ : イベント発生時にログを記録します。 		
コハント設定	 Icon : イベント発生時にアイコンを表示します。 		
	• イベントリスト : イベント発生時にライブ画面下に		
	ログウィンドウに表示します。		

<u>7.8.4</u> <u>イベント検索</u>

セットアップ				
 一般設定 授続先 イベント な) イベント検索 ふ ふ	From:	2016-05-23 2016-05-23 Storage¥Log	0:00:00 • 15:56:50	◆ 検索 参照
■ テイスフレイ ● Language ? バージョン情報	タイプ 接続先	1104	日/時	
				保存
				OK キャンセル

イベント発生記録を検索したい日時範囲を指定し、「検索」をクリックすると、指定範囲内に 発生したイベントのリストが表示されます。 保存記録の最初から検索したい場合は、「先頭」にチェックを入れます。 保存記録の最後まで検索したい場合は、「最終」にチェックを入れます。

<u>7.8.5</u> <u>録画</u>

セットアップ				
 回 一般設定 	録画条件 ● 常時	○ イベント時	□自動録画	
 □ 2 イペント検索 ● 第三 ・□ 〒 ディスク ● ディスクレイ ● Language ● K=nguage ● パージョン付着銀 	イベント時 モーション チャンネル ▽全て選択	ロアラーム	持続時間: 0	秒
8 ri 242 Intx	NO. CH I Channe I 2 I Channe I 3 I Channe I 4 Channe 5 I 5 I 6 I 7	el 1 el 2 el 3 el 4 el 5 el 6 i - 7		~
			ОК	キャンセル

録画の項目

項目	説明		
	ライブ画面で録画を行う条件を設定します。		
	モードによって録画を行うタイミングがことなります。		
	 常時:常に録画を行います。 		
	 イベント時 : イベント発生時に録画を行います。 		
録画条件	• 自動録画 : 選択した録画条件で起動後、自動的に		
	録画を行います。		
	※本機の録画設定が「スケジュール」の場合は、		
	設定できません。		
	録画条件で「イベント時」を選択時に設定します。		
	 モーション : 動きを検知すると録画を行います。 		
	 アラーム : アラーム入力時に録画を行います。 		
イベント時	 持続時間 : イベント発生時に何分間録画を行うかを 		
	設定します。		
	※録画条件は、本機で設定した録画モードと同じにします。		

<u>7.8.6</u> <u>ディスク</u>

セットアップ	
 図 一般設定 ● 接続先 ● イベント ● 留 イベント検索 ● 通 ディスク ● ディスクレイ ● ディスクレイ ● Language ? パージョン情報 	ディスク容量: C¥ ✓ 1024 MB (最大:100GB) ディスク情報 総容量:226 GB 残容量:155 GB ディスクの容量がいっぱいになった時は ○古いデータを上書き ●録画を中止
	OK キャンセル

ディスクの項目

項目	説明	
ディスク容量	保存先のハードディスクと使用するハードディスク容量を設定します。	
ディスク情報	選択したハードディスクの総容量と残容量を表示します。	
ディスクの容量が	 古いデータを上書き : 一番古いデータから上書き録画します。 	
いっぱいになった時は	• 録画を中止 : 録画を停止します。	

<u>7.8.7</u> <u>ディスプレイ</u>

 □ 一般設定 ⊋ 接続先 ▲ イベント □ イベント検索 ● メーベント検索 ● 最 ディスク ■ ディスク ■ ディスクレイ 	OSD □ レゾリューション Display □ 第7エーカー00(余油工
♥ Language	この機能は、複数のモニターを使用中、第2モニターの映像が崩れる場合にのみ使
[●] パージョン情報	用してください。この機能を選択すると、プログラムの性能が落ちてきます。

- OSD レゾリューション
 ライブ画面上で各 CH の解像度表記の ON/OFF を切替えます。
 チェックを入れると各 CH 上に解像度を表示します。
- Display 第2モニター映像補正 複数のモニターを使用する PC で、第2モニターの UMS 映像に乱れが発生する場合に、 チェックを入れると、モニターへの出力補正を行います。

7.8.8 Language

 ● 一般設定 ● 接続先 ● イベント ● イベント検索 ● 録画 ● ディスク ● ディスクレイ ● ディスクレイ ● 「コのビロをB ● パージョン情報 	~
---	---

UMS クライアントの表示言語を設定します。

変更手順については、「7.2 <u>言語設定の変更(p.114)」をご覧ください。</u>

<u>7.8.9</u> バージョン情報



UMS クライアントソフトのバージョンを確認できます。

7.9 ポップアップメニュー

UMS クライアント画面の上にカーソルをおいて右クリックすると、ポップアップメニューが表示されます。

【 接続·切断 】

接続先に接続するか、接続を切断します。

[Hight Quality]

選択したチャンネルの解像度と画質を最高設定へ変更します。

[Normal Quality]

選択したチャンネルの解像度と画質を標準設定へ変更します。

【 iフレームのみ伝送 】

選択したチャンネルの表示をiフレームのみ表示へ変更します。

【 マイク ON 】

PCに接続されているマイクを利用し、本機が設置されている現場に音声を送ることができます。

【 フルスクリーン 】

UMS クライアントの画面表示部だけをフルスクリーンで表示します。 フルスクリーン表示を解除する時は PC の「ESC」キーを押します。

[AspectRation]

1 画面表示にした際のアスペクト比を変更します。

【 プリント 】

選択したチャンネルの映像をプリントします。

【 セットアップ 】

UMS クライアントの設定を行います。 詳細は、「7.7 セットアップ画面(p.125)」をご覧ください。

【 遠隔設定 】

接続中の DVR 本体の設定を遠隔で変更できます。 詳細は「3 章 各種設定(p.36)」をご覧ください。 【 IP Camera Setup 】 使用できません。

【 ロック 】

クリックすると、パスワード入力のダイアログが表示されます。 パスワードを入力すると、画面表示部の右クリック以外は操作できなくなります。 ロックの解除は同じ手順で行います。

【 終了 】

UMS クライアントを終了します。

7.10	遠隔設定	

接続中の本機の設定を遠隔で設定できます。

ポップアップメニューから「遠隔設定」をクリックすると、「SET UP」画面が表示されます。



設定を変更し、「APPLY」をクリックすると、変更した設定内容が本機に反映されます。 各設定項目の詳細設定については、「3章 <u>各種設定</u>(p.36)」をご覧ください。

※表記はすべてアルファベットです。

7.11 Web クライアント

本機がネットワークに接続されていると、Internet Explorer で映像を監視・再生することができます。

【 Internet Explorer からの接続 】

PCのWebブラウザ(Internet Explorer)を起動します。

ブラウザのアドレスバーに本機のIPアドレスまたはホストドメインネーム(DDNSを設定した場合)を入力し、 Enter キーを押します。(http://IP アドレス(またはホストドメインネーム)/)

入力例:

Web ブラウザに Web クライアントが表示されます。 ※詳細は、「3.8.5 <u>DDNS</u>(3-46 ページ)」を参照してください。

【 WEB クライアントの操作 】

WEB クライアントは UMS クライアントと同様の仕様となっています。 詳細は、「7.4 <u>ライブ画面での操作(p.117)」</u>をご覧ください。

スマートフォンからの接続 8章

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

※専用アプリ「iUMS」のご利用について(免責事項) iUMS のご利用の際は下記の内容に同意したうえでご利用ください。 ・iUMSのご利用はお客様の責任の下でご利用ください。 ・iUMS のダウンロードおよびご利用には通信費が発生する場合がございます。 発生した通信費に関して、弊社は一切の責任を負いません。

8.1 iUMS のダウンロード

以下の手順でアプリをダウンロードしてください。

1. メニュー画面から App Store を起動します。

※Android 端末の場合は、Google Play ストア を起動します。

- 2. 検索欄に「iUMS」と入力し、検索します。
- 3. 「iUMS」をインストールします。









iums

8.2 iUMS の操作

【 初回接続設定 】

iPhone の場合

1. メニュー画面で「iUMS」を起動します。



2. 画面右上の「+」を選択します。

atti SHOW 3G	14:38	0.66%
Edit	My Site List	+

 Site」をタッチし、接続先名称を任意に 入力します。

Cancel	KbDevice	Save
SITE INFOR	MATION	
Sit	e: KbDevice	>
IP/DN	S: 00026908c2d1.best	tddns >
Po	rt: 5445	>
1	D: admin	>
Passwor	d: ****	>

 「IP/DNS」をタッチし、接続先 DVR の IP アドレスまたはドメイン名を入力します。

Cancel	KbDevice	Save
SITE INFOR	MATION	
Sit	e: KbDevice	>
IP/DN	S: 00026908c2d1.best	ddns >
Po	rt: 5445	>
1	D: admin	>
Passwor	d: ****	>

5. 同様に「Port」、「ID」、「Password」を 入力します。

Cancel	KbDevice Sa	ave
SITE INFORM	ATION	
Site	KbDevice	>
IP/DNS	00026908c2d1.bestddns	>
Port	5445	>
ID	admin	>
Password	****	>

※P2P Use、Push、Push2 は、設定を変更 しないでください。



6. 画面右上の「Save」をタップし、設定内容を 保存します。

Cancel	KbDevice Sa	ave
SITE INFORM	ATION	
Site:	KbDevice	>
IP/DNS:	00026908c2d1.bestddns	>
Port:	5445	>
ID:	admin	>
Password:	***	>

【 初回接続設定 】

Android の場合

1. メニュー画面で「iUMS」を起動します。



2. 「Live View / Playback」をタップします。



 初回起動時は、登録を促す画面が 表示されます。

> 2回目以降の登録は、サブメニューより Add ボタンをタップして、登録をします。

Add device			
Back		ADD	
Device Name			
IP/DNS Address			
Port			
5445			
User Name			
admin			
Password			
€	\Diamond		:

4. 接続先 DVR の接続情報を入力します。



5. 画面右上の保存アイコンをタップし、設定を 保存します。



【 ライブ画面 】

iPhone の場合

 iUMS を起動し、登録した接続先の「Live」を一度タッチし、「Connect」をタッチすると DVR のライブ画面を表示します。



タッチすると操作パネルをひらきます



1 画面表示 4 分割表示

映像の上で2回すばやくタッチすることで、1画面表示/4分割表示を切換えることができます。

【 ライブ画面 】

Andorid の場合

1. 接続先情報を登録後、リストが表示されます。

リストより接続する DVR 情報をタップすると、接続方法の選択画面が表示されます。



2. 「Mode type」欄が、「Live view」になっていることを確認し、「Start」をタップします。
 ※「10 minute later,exit」にチェックを入れた場合、接続から 10 分後に自動的に切断します。
 ライブ映像を 4 分割で表示します。



選択したチャンネルをダブルタップすると、1 画面表示になります。 ライブ画面表示時に、画面下の▲をタップすると PTZ 操作パネルが表示されます。



【 検索·再生画面 】

iPhone の場合

1. iUMS を起動し、登録した接続先の「PlayBack」を一度タッチし、「Connect」をタッチすると
 DVR の検索画面を表示します。



2. 再生したい映像の日時を選択し、「Play」をタップすると映像を再生します。



タッチすると操作パネルをひらきます

1 画面表示 4 分割表示



【 検索·再生画面 】

Android の場合

- 1. リストから録画再生を行う DVR 情報を選択します。
- 2. 「Mode Type」欄をタップし、「Playback」を選択します。
- Start」をタップし、検索する日付と映像開始時刻を設定します。
 設定後、「OK」をタップすると映像が開始されます。



※「10 minute later, exit」にチェックを入れた場合、接続から 10 分後に自動的に切断します。

映像表示後は、4分割で表示されます。

選択したチャンネルをダブルタップすると、1 画面表示になります。



9章

トラブルシューティング

症状	確認	対処	
電源が入らない	電源コードが本体側およびコンセン ト側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。	
	本体とモニターが正しく接続できて いますか?	本体背面のVGA端子あるいはBNC端 子にモニターを接続してください。 → 1.3「 <u>外観</u> (p.18)」	
	モニターの電源が入っていますか?	モニターの電源をONにしてください。	
映像が何も表示されない		本機のVGA端子から、VGA入力対応 のモニターへ接続してください。	
		BNC端子からメインモニター出力をす	
	いる場合、「映像出力設定」を変更	るときは、「VGA解像度」を「1280×102	
	されていませんか?	4」または「1280×720」から「1024×76	
		8」に変更してください。	
		→ 3.2.6「映像出力(p.41)」	
	画面に「VIDEO LOSS」と表示されて いますか?	カメラの電源が入っていることを確認	
		し、ケーブルで本機と正しく接続してく	
カメラの映像が		ださい。	
表示されない	 「映像非表示」 がONにたって	設定項目「画面表示」の「映像非	
	いませんか?	表示」をOFFにしてください。	
		→ 3.2.5「チャンネル(p.41)」	
	ログイン中のユーザーに設定の	設定の権限のあるユーザーもしくは	
設定画面に入れない	を限がありますか?	管理者でログインしてください。	
		→ 3.7.1「使用者権限(p.73)」	
	音声入力端子にケーブルが接続 されていますか?	ケーブルを正しく接続してください。	
	音声出力端子にケーブルが接続 されていますか?	ケーブルを正しく接続してください。	
ライブ音声が出ない		ライブ画面のタスクバーまたはポップア	
	音声出力のCH選択は正しいです	ップメニューから、音声出力CHを選択	
		してください。	
	<i>"</i> », :	→2.1「 <u>ライブ画面について</u> (p.31)」	
		→2.2「 <u>ポップアップメニュー</u> (p.33)」	
症状	確認	対処	
------------------------	---------------------------------------	------------------------------	
	マウスがUSB端子に接続できて	マウスを本体前面または本体背面の	
		USBポートに接続してください。	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→ 1.3「 <u>外観</u> (p.18)」	
マウス操作ができない		マウスの取扱説明書を確認し、通信	
	無線方式のマウスについては、	の設定を完了してください。また確実	
	設定と距離をご確認ください。	に電波の届く範囲で使用してくださ	
		ι` <u>。</u>	
		本機に設定したリモコンIDを入力して	
リモコン動作ができない	リモコンIDは正しいですか?	ください。	
		→ 3.4.6「リモコンID(p.57)」	
		設定項目「録画」の「録画モード」	
	録画設定は正しく設定されています	を「録画しない」以外のものに	
	か?	設定してください。	
		→ 3.3.4「 <u>録画</u> (p.45)」	
		「録画モード」が「スケジュール録	
	録画スケジュールの時間内です	画」になっている場合、録画したい	
		時間のスケジュールを設定してくださ	
録画ができない		い。	
		→ 3.3.4「 <u>録画</u> (p.45)」	
		設定項目「録画装置」の	
	上書きはONになっていますか?	「上書き」をONにしてください。	
		→ 3.5.1「 <u>録画装置</u> (p.59)」	
	 カメラ側の解像度は正しく設定され	「400万画素AHDカメラ「LC-T440シリ	
	ていますか?	ーズ」接続時の注意(44ページ)」を	
		ご覧ください。	
	 カメラがPTZに対応していますか?	カメラの取扱説明書等で仕様を確認	
		してください。	
カメラのPTZコントロール ができない		設定項目「デバイス」の「PTZ」で	
		設定を正しくおこなってください。	
	プロトコル、通信速度などの設定は	必ずカメラの設定値と本機の設定値	
	正しいですか?	を合わせてください。	
		→ 3.4.2「コントローラー&PTZ	
		(p.53) J	

	確認	対処
やますとどったかい	ログイン中のユーザーに検索再生	検索再生の権限のあるユーザーで
快条冉生かでさない	の権限がありますか?	ログインしてください。
市上面玉水立吉杉		音声を出力するCHをクリックするか、
冉生画面で百戸か	目戸を出力するCHかアクティンに たっていますから	またはそのCHを1画面表示にしてくだ
日代で、		さい。
고드 / // 문모.상山 누구수	ライブ画面のタスクバーのアラーム 	タスクバーのアイコン ((**)) をクリック
アラーム信号が出力されない	出カアイコン 🞦 がハイライトに	して、アラーム出力を有効にしてくださ
	なっていますか?	
		→ 2.11 <u>フイフ画面について</u> (p.31)]
		タスクハーまたはホッファッフメニュー
フイフ画面中の操作が効	ロック中になっていませんか?	でロックを解除してくたさい。
かない		→ $2.11 \underline{\neg 17} \blacksquare \square [\neg 1.7]$ (p.31)]
		→ 2.21 <u>ホッファッフメニュー</u> (p.33)]
	※「AVI」 形式でバックアップした	ヒテオコーテック「UMSDecoderFilter」
	場合ビデオコーデック「UMSDecode	をインストール後、Windows Media
	rFilter」をインストールしています	Player寺で再生してくたさい。
バックアップしたファイル が再生できない	か?	→ 5.31 <u>ハックアッフした 動画の再生</u>
		(p.103)
	※「NSF」 形式でバックアップした	専用のフレイヤー HD Player」で再
	場合「HD Player 」を使用して	
	いますか?	→ 5.31 <u>ハックアッフした動画の再生</u>
		本機のIPアドレスをこ確認の上、正しく
UMS/Webクライアントか らアクセスできない。	IPアドレスは正しいですか?	本機のローカルIPアドレスは設定項目
		「システム」の「システム情報」で
		確認できます。
		→ 3.81 ネットワーク(p.79)」
	「クライアントアクセス」は「ON」に	「システム」内の「クライアントアクセ
	なっていますか?	ス」を「ON」にしてください。
		→ 3.6.7「クライアントアクセス(p.67)」

10章 記録日数表

表の数値はカメラ1台あたりの記録日数です。

表の記録日数はあくまで参考値であり、記録日数を保証するものではありません。

〈〈 算出条件 〉〉

HDD 2TB / AHD カメラ 1 台 / 圧縮方式 H.265 / 音声記録なし

※()の数値は、H.264 での録画日数となります。

音声を記録する場合は、1日あたり675MBの容量を必要とします。

単位:日

		録画日数				
解像度	画質	フレームレート [fps]				
		1	5	10	15	/
	旦告	194	153	121	/	
	取向	(116)	(91)	(72)		
		259	204	161		
	同	(155)	(122)	(97)		
0560 × 1440	+西 注	310	245	194		
2500 × 1440	际任	(186)	(147)	(116)		
	115	622	490	388		
	1些	(373)	(294)	(233)		
	ネットワーク	776	613	486]/	
		(466)	(368)	(291)	/	
	是古	259	204	161	133	
	取向	(155)	(122)	(97)	(80)	
	高	310	245	194	160	
1920x1080		(186)	(147)	(116)	(96)	
	运	388	306	242	192	
		(233)	(184)	(145)	(120)	
	任	518	409	323	268	
	15.	(310)	(245)	(194)	(160)	
		776	613	486	402	
	イットワーク	(466)	(368)	(291)	(241)	

					記録日数		
解像度	画質			フレームレ	/一ト [fps]		
		1	5	10	15		
	日去	310	245	194	160		/
	取向	(186	(147)	(116)	(96)		/
		388	305	242	201		
	同	(233)	(184)	(145)	(120)		/
1000700	+西 :准	518	409	323	268		
1280x720	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(310)	(245)	(194)	(160)		
	Irt.	776	613	486	402		
	1些	(466)	(368)	(291)	(241)		
		1560	1231	969	807		
	*95.7-7	(936)	(738)	(583)	(483)	,	/
	旦古	518	409	323	268	/	
	一 	(310)	(245)	(194)	(160)	/	
	高	622	490	388	321		
		(373)	(294)	(233)	(192)		
640-260	標準	776	613	486	402		
040X300		(466)	(368)	(291)	(241)		
	低	1036	819	647	537		
		(622)	(492)	(389)	(321)		
		1560	1231	969	807		
	*917-9	(936)	(738)	(583)	(483)	/	
	旦古	518	409	323	268	228	172
	取同	(310)	(245)	(194)	(160)	(137)	(107)
		622	490	388	321	273	207
D1(704x480)		(373)	(294)	(233)	(192)	(164)	(124)
		776	613	486	402	342	259
		(466)	(368)	(291)	(241)	(205)	(155)
	任	1036	819	647	537	457	344
	臣	(622)	(492)	(389)	(321)	(274)	(207)
	ネットローク	1560	1231	969	807	685	518
ネットワーク	(936)	(738)	(583)	(483)	(411)	(310)	

11章 初期設定值一覧

工場出荷時の初期設定値は以下のようになっています。

※表は AHD カメラ接続時のものです。

分類	項目		設定値
タスクバー	ハイライトの項目		アラーム出力、音声(消音)
· · · · ·	ユーザー		ADMIN
ロジイン	パス「	フード	-(起動時に設定)
		チャンネル名	オン
		ビデオロス	オン
	OSD表示	タスクバー	オン
		カメラタイプ	オン
		録画表示	オン
	OSD表示:	コントラスト	100
	画面自重	動切換え	オン
	画面自動切	辺換え周期	3秒
両両まそ	ネー	- 	CH1/CH2/CH3/CH4
回山衣小	映像非表示		オフ(全CH同様)
		輝度	50(全CH同様)
		コントラスト	50(全CH同様)
	映像調整	色合い	0(全CH同様)
		彩度	55(全CH同様)
		シャープネス	40(全CH同様)
	映像出力		1920 * 1080
	サブモニタ出力		CVBS
	サブモニ	タータイプ	NTSC
	録画角	禪像 度	1920 * 1080
	録画フ	レーム	15FPS
	画	質	高画質
録画(全CH同様)	録画	モード	常時録画
	センサ	一録画	-
	イベント	前記録	1分
	イベント	·後記録	10秒
	音	声	オフ
	スケジ	ュール	全日程オフ
	コーデックのタイプ		H.265

分類	項目		設定値
	アラーム出力1		アラーム持続時間 : 5秒
			タイプ : NORMAL OPEN
デバイス		コントローラー	- / スピード : 9600 / ID : 0
		エッシュール	カメラ : UTC GEMERAL
	PIZ	テヤノイル	/ スピード : - / ID : -
		イベント時	+7
		スポット出力	3.2
		イベント画面	
	ᄀᆣᇬᆝᅮᅳᄼ	表示時間	-
	スホットモータ	画面自動	
	一設定	切り替え	3.2
		画面自動	
デバイス		切り替え周期	-
		スポットCH	全CH未選択
	モーション領域		全領域(全CH同様)
	モーション感度		5(全CH同様)
	ボタン音		オフ
	リモコンID		0
	センサー>タイプ		オフ(1~4同様)
	オーディオ出力		HDMI
月五十里	上著	書き	オン
—————————————————————————————————————	記録保存	日数制限	オフ
	DVR ID		DVR
	言語		日本語
	日付の	の形式	年/月/日
		時間表示	
システム	口吐扒齿	形式	24时间形式
	日時設定	時間帯	GMT +9:00(ソウル/東京)
		サマータイム	オフ
	クライアン	トアクセス	オン
	N	ГР	オン
	メール送信		オフ

分類	項目	設定値	
	機器状態チェック	毎日 / 0時	
	HDD不良セクターの数	30EA	
	HDD温度	60°C(140F)	
	HDD空き容量注意	90%	
	イベント前記録	2秒	
	イベント後記録	1秒	
	機器状態チェック	アラーム出力:- / ブザー:- / メール:はい	
システム	再起動	アラーム出力:- / ブザー:- / メール:はい	
>	シャットダウン	アラーム出力:- / ブザー:- / メール:はい	
システムイベント	手動録画	アラーム出力:- / ブザー:- / メール:はい	
通知	センサー入力	アラーム出力:無し / ブザー:- / メール:無し	
	モーション検知	アラーム出力:無し / ブザー:- / メール:無し	
	ビデオロス	アラーム出力:無し / ブザー:いいえ / メール:いいえ	
	HDD温度	アラーム出力:無し / ブザー:はい / メール:いいえ	
	HDD不良セクタ率	アラーム出力:無し / ブザー:はい / メール:いいえ	
	HDD使用率	アラーム出力:- / ブザー:- / メール:いいえ	
	HDD空き容量なし	アラーム出力:- / ブザー:- / メール:いいえ	
	HDDエラー	アラーム出力:無し / ブザー:はい / メール:いいえ	
	(古田 老 佐阳	パスワード : -(初回起動時に設定した値)	
	这 历石催败	すべての項目にチェック入	
セキュリティー	データ検索権限	すべての項目にチェック入	
	遠隔監視権限	すべての項目にチェック入	
	遠隔再生時間制限	オフ	
	HTTPS使用	オフ	
	ポート番号	5445	
	ネットワークオーディオポート	5446	
	WEBポート	80/443	
ネットワーク	ネットワークタイプ	固定IP	
	IPアドレス	192.168.0.100	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	ゲートウェイ	192.168.0.1	
	DNS(第1)	8.8.8.8	
	DNS(第2)	8.8.4.4	
	DDNS	オフ	

分類	項目	設定値
	ネットワークネットワークストリーム	解像度 : 640*360(全CH同様)
ネットワーク		フレーム : 15FPS(全CH同様)
		画質 : 最高画質(全CH同様)

12章

製品仕様

ŀ	品番	EHVR-804D	
	カメラ入力数	BNC x 4	
本体仕様	カメラ入力信号	AHD2.0 / CVBS(自動認識)	
	入力インターフェース	マウス、本機前面パネル、リモコン	
	電源電圧	DC12V(AC アダプター)	
	消費電力	最大 19W	
い」ドウェマ仕様	ᆔᇗᆃᅶ	340(幅) x 63(高さ) x 252.8(奥行) mm	
	71777 (五	※ゴム足、突起物は除く	
	質量	2.5kg	
	動作温度(湿度)	5°C~40°C (20%~80% ※ただし結露なきこと)	
	メインモニター出力	HDMI、VGA、BNC(スポットと排他利用)	
	スポットモニター出力	BNC x 1(イベント時のみ・メインモニターと排他利用)	
ニノブ爆船	シーケンス表示	0	
ノイ ノ ()或 用と	PTZ コントロール	O(RS-485)	
	デジタルズーム	O(ライブ、再生)	
	静止画スナップショット	O(BMP)	
	圧縮形式	H.264 / H.265	
	記録モード	常時、モーション、センサー、スケジュール、手動	
		AHD…2560x1440※、1280x1440、1920x1080、1280x720、	
司绿	<i>即</i> 伤	640x360	
口口 光水	肝隊反	アナログ … 704x480	
		※…400 万画素(15FPS)のカメラのみ対応します。	
	 記録フレーム数	AHD … 最大 15FPS(4CH 合計 60FPS)	
		アナログ … 最大 30FPS(4CH 合計 120FPS)	
	音声入力	RCA x 4(LINE レベル)	
音声機能	音声出力	RCA x 1 (LINE レベル)	
	音声双方向通信	0	
		クイックサーチ、タイムライン、イベント	
	検索モード	キャプチャーリスト、ログ、日時指定、先頭映像再生、	
		最終映像再生	
	再生速度	最大 64 倍速(1 画面表示) / 最大 32 倍速(4 分割表示)	

パックマップ	ファイル形式	AVI / 独自形式	
~~~~~~	保存メディア	USB メモリー	
	接点入力	4(NC / NO 選択可·無電圧接点)	
	接点出力	1(NC / NO 選択可·無電圧接点)	
	モーション検知	O(領域選択可)	
	イベント	接点入力、モーション、ビデオロス、HDD エラー	
イベント / アラーム	アクション	接点出力、ブザー、メール送信	
	LAN 端子(RJ-45)	1(10/100BASE-T)	
		ライブ、検索・再生、バックアップ、PTZ コントロール	
		設定	
<b>→</b>	WEB ブラウザ	ライブ、検索・再生、バックアップ、PTZ コントロール	
イットワーク		設定	
	スマートフォン	iPhone または Android ※1	
		ライブ、検索・再生、PTZ コントロール	
	ネットワークストリーム	640 x 360 1CH ごとに最大 15FPS(4CH 合計 60FPS)	
	RAID	×	
この生	多言語	0	
ての他	ファームウェア更新	USB メモリー	
	ネットワーク時刻同期	0	
原産国		韓国	
セット内容		本体、AC アダプター、電源ケーブル、マウス、リモコン、	
		リモコン用電池、取扱説明書−設置編−、簡易取扱説明書、	
		USB メモリー(ソフトウェア・取扱説明書)	

※1 動作確認済み OS は、iOS9 以降、Android4.0 以降となります。

(iOS は Apple.Inc の登録商標です。Android は Google.Inc の登録商標です。)

	動作確認済み OS	Windows 10
	CPU	Intel Core i5 2GHz 以上
世界カニノマ、ル	メモリー	4GB 以上
	解像度	1920 x 1080
	ストレージ空き容量	1GB 以上
	ネットワーク	100BASE-T 以上
	グラフィックカード	DirectX 10 以上

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。





単位 : [mm]

保証書

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

※お願い:お買い上げ時に必ずご記入ください。本書は大切に保存してください。再発行は致しません。

### <保証規定>

1. 本保証は、持ち込みされた機器の修理サービスを提供するものであり、修理に係る費用(オンコール費、出張修理費、施工費)、修理期間の代替器対応を ご提供するサービスではありません。但し、同時にメンテナンス契約を締結する際は、その限りでありません。

- 2. 不具合機器の取り外し、取付け、再設定等は別途費用が発生します。
- 3. 次の事由による損害の場合は、保証の対象にはなりません。
- A 弊社窓口以外に修理を依頼された場合
- B 修理に際し、保証書の提示がない場合
- C 次に掲げる事由によって生じた本商品の故障または損傷
  - ・不適切な使用(落下、衝撃、冠水、電池液漏れ等)、または維持、管理の不備によって生じた故障または損傷
    ・使用上の誤り(取扱説明書記載以外の使用)、または純正部品以外の管理の不備によって生じた故障または損傷
    ・記録媒体の故障または損傷による保存データの損失などの損害。また、修理後に保存データが消去した場合などの損害
  - *記録殊体の取得よれは預測による保住アーラの損入などの損害。よれ、修理後に保住アーラが消去した場合などの損 ・地震・噴火・津波・地盤変動・地盤沈下・風害・水害・その他の天災ならびにガス害・塩害・公害および異常電圧
  - ・火災・落雷・破裂・爆発または外部からの物体の落下・飛来・衝突、もしくは倒壊等の偶然かつ外来の事由
- D 取付場所の移動、落下等によって生じた本商品の故障または損傷
- 4. 保証期間について
- A 機器販売のみの場合…機器発送日を保証開始日とします。
- B 工事を含む場合…工事完了日を保証開始日とします。

#### <保証条件>

- 1. 次に該当する故障は保証期間であっても実費にて修理を申し受けます。
- A 誤った取り扱い、不当な修理・改造を受けた製品の故障。また故意・不注意による損傷に起因する故障
- B 災害など不可抗力による損傷
- C 本書上記項目に必要事項の記入がない場合。また本書の提示がない場合
- 2. 消耗品(赤外線リモコン用電池、時計保持用ボタン電池)は、保証外です。
- 内蔵 HDD・CF カード・SSD およびファンの故障については、保証対象となります。

#### ※映像データの保証はできません

- 3. 本製品の故障または損傷に起因して、他の財物(PC、ソフトウェアを含みます)に生じた故障もしくは損傷等の損害は保証の対象にはなりません。
- 4. 本製品の故障または損傷に起因して、他の財物が使用できなかったことによって生じた損害は保証の対象にはなりません。
- 5. 故障および損害の認定等について、弊社と使用者の間で見解の相違が生じた場合には、中立的な第三者の意見を求めることがあります。
- 6. 遠隔地への出張修理を依頼される場合は、その出張に要する実費を申し受けます。
- 7. 本保証は日本国内においてのみ有効です。

#### <補修用性能部品の保有期間>

弊社では防犯カメラの補修用性能部品を、製造打切り後7年間保有しています。性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。 ただし、保有期間内であっても無くなる場合、また期間が終わっても保有している場合がありますので詳しくは修理窓口にお問い合わせください。

#### <修理不能の場合>

修理不能の場合は、代替器または後継機器によるユニット交換となる場合があります。

<メンテナンスについて>

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



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

TEL 075-354-3372 FAX 075-354-3382

※製品の定格及びデザインは改良の為予告無く変更することがあります。