



# <sup>ゃみょ</sup> 闇夜のまっくろクロフク

# VMS取扱説明書





# 目 次

1. はじめに	3
<ol> <li>インストール方法</li> <li>2-1. ダウンロード</li> <li>2-2. インストール</li> </ol>	4 4 5
<ul> <li>3. カメラの登録(デバイス管理)</li> <li>3-1. VMSの起動方法</li> <li>3-2. カメラの登録(自動登録)</li> <li>3-3. カメラの登録(手動登録)</li> <li>4. カメラ映像を確認する</li> </ul>	7 7 8 10
<ul> <li>5. カメラ映像の再生・バックアップ</li></ul>	13 13 14 14
<ul> <li>6. ホーム画面の説明</li></ul>	5 15 16 16
0 - 4. 再生       1         6 - 5. 録画設定       1         6 - 6. ログ       1         6 - 7. 警報情報       1         6 - 8. デバイス設定       1	17 18 18 18
6-9. 警報設定	21 21 22 23
6-13. 地図	24 25 25

#### 1. はじめに

この取扱説明書(以下、本書)は、闇夜のまっくろクロフク(以下、本製品)をVMS(Video Management Software)から本製品の映像を見る方法や設定方法などを説明いたします。

本書では、呼称を以下の通り定義いたします。

呼 称	意味
カメラ	本製品である『闇夜のまっくろクロフク』を指します。
VMS	本ソウトウェアである、VMS(Video Management Software)を指します。
(本ソフト)	VMS とは、カメラの映像を録画、管理、閲覧するためのソフトウェアのことです。
PTZ	パンチルトズームを意味します。
	パンとは、カメラレンズの向きを左右に動かすことです。
	チルトは、カメラレンズの向きを上下に動かすことです。
	ズームは、望遠(ズームイン)にしたり広角(ズームアウト)にしたりすることです。
ライブ映像	カメラに映し出されている映像を指します。
録画	VMS に接続されているカメラ(内蔵の記録媒体)や録画装置でカメラ映像を録画して
	いることを示します。
PC 録画	VMS に表示されているカメラ映像を、PC(パソコン)上に保存することを指します。

#### ●表示画面について

- ・本製品のご使用にあたって必要とされる一般的なパソコンの操作につきましては、本書では記載して おりません。あらかじめご留意ください。
- ・ユーザーインターフェイス(UI)でグレー表示されている設定値等は、変更することはできませんので ご注意ください。
- ・本書の図は、説明の目的だけのため、実際の表示とは多少異なる場合があります。ご了承ください。
- ●VMS の動作環境について

VMS をインストールして、映像を確認するために必要なパソコンの推奨性能を以下に示します。

- ・OS: Microsoft Windows 10 (64 ビット版)、Microsoft Windows 11
- ・CPU: Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i5 第8世代以降
- ・メモリ:8GB以上
- ・記録媒体:SSDまたはHDD
- LAN: RJ-45, 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
- ●ご注意
- ・本製品のご使用にあたって必要とされる一般的なパソコンの操作につきましては、本書では記載しておりません。あらかじめご留意ください。
- 例えば、カメラのネットワークと同一セグメントの IP アドレスに設定する方法は記載していません。
- ・本書の図や画面は、説明を目的とするため、実際の表示と多少異なる場合があります。ご了承ください。
- ・本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ・本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。

VMS をダウンロードして、インストールする方法を説明します。

#### 2-1. ダウンロード

弊社ホームページから VMS ソフトウェアをダウンロードします。

【ご注意】VMS は、ウイルス対策ソフトの影響によりダウンロードできない場合があります。 その際は、セキュリティの設定の変更することで改善する場合があります。

【メモ】Window10 を使用している場合、インストール前にシステムの種類(64 ビット)を確認してくだ さい。32 ビット版は使用できません。なお、Windows11 は 64 ビット版です。









- [スタート]→[設定]→[システム]の順に
   開き、左側の[詳細情報]をクリックします。
- システムの種類を確認します。
   64 ビット版であることを確認します。
- 「VMS」を、以下の本製品紹介ページ(下部)か らダウンロードします。 https://www.lets-co.jp/lets/security/ kurofuku.html 内に置かれているファイル 「General\_VMS\_Win64\_XXXXXXXX.exe」です。 (XXXXXXXX は、バージョン番号です。)
- ダウンロードしたファイルを、[解凍]または [すべて展開]をします。

5. インストールファイルが解凍されます。 続いて、インストールを実行します。

#### 2-2. インストール

VMS ソフトウェアをインストールします。



- ダウンロードしたインストールファイルを、
   ダブルクリックします。
- ユーザーアカウント画面が表示された場合、
   [はい]をクリックします。
- Installer Language 画面が表示されます。
   VMS の表示言語(日本語)を選択し、
   [OK]をクリックします。
- インストールの準備をします。
   お待ちください。
- セットアップウィザード画面が表示されます。
   [次へ]をクリックします。

インストール先選択画面が表示されます。
 通常は、インストールの変更は不要です。
 必要に応じて、変更します。
 設定後、[インストール]をクリックします。



Windows 世キリティ **パブリック ネットワークとプライベート ネットワークにこ のアプリへのアクセスを許可しますか?**  すべてのパブリック ネットワークとブライベート ネットワークで、Windows ファイ アウォールにより vms.exe の機能のいくつががプロックされています。 **※ vms.exe** 発行元 不明 表示数を増やす 許可 <u>キャンセル</u>



インストールを開始します。
 しばらくお待ちください。

インストールは完了しました。
 [完了]をタップします。

 ネットワークにこのアプリへのアクセス許可 画面が表示された場合、[許可]をクリックし ます。

 デスクトップ上に VMS のショートカットアイ コンが生成されます。
 VMS を起動する場合は、このアイコンをダブル クリックします。

### 3. カメラの登録(デバイス管理)

最初に映像を確認するカメラを VMS のデバイス登録画面から登録します。

#### 3-1. VMSの起動方法

VMS をログインして起動します。

VMS	-
ユ-ザ-アカウント制綱 × この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を 加えることを許可しますか?	2
VMS.exe 発行元 不明 ファイルの入手先: このコンピュータ上のハードドライブ 評価を表示 はい いいえ	
VMS	ć
ユーザー名: admin パスワード: ••••• Mスワードを記憶する ログイン 通出	
(VMS) 0 17 55	4
Pric/ABDS #BEL< C (5 8)	
Image: Second system         Image: Se	
<ul> <li>デバイス追加方法を選択してください</li> <li>● ローカルエリア内自動追加</li> <li>● 手動追加</li> <li>□ 今後表示しない</li> </ul>	ť

- ※[今後表示しない]を選択して、[確定]/[取消]を クリックすると、次回起動以降、上図の画面は 表示されません。
  - (以降、デバイス管理画面から設定します。)

- 1. VMS アイコンをダブルクリックします。
- ユーザーアカウント画面が表示された場合、 [はい]をクリックします。
- ログイン画面が表示されます。
   ユーザー名は、admin パスワードは、admin (インストール直後の初期パスワード) と入力して、[ログイン]をクリックします。
- 4. VMS のホーム画面が起動します。

5. 中央デバイス追加方法が表示されます。

ネットワーク上に接続されているカメラを、 自動で検出して登録する場合は、 [ローカルエリア内自動追加]を選択して、 [確定]をクリックします。 →3-2 項のカメラの登録(自動登録)へ

ネットワーク上のカメラの ID/IP アドレスを 選択して、映像を見る場合は、[手動追加]、 または[取消]をクリックしてください。 →3-3 項のカメラの登録(手動登録)へ

#### 3-2. カメラの登録(自動登録)

VMS で確認するカメラを、ネットワーク上に接続されているカメラを自動で追加して登録します。

【メモ】VMS と同じネットワーク上に、登録するカメラが接続されていることを確認してください。



- 1. VMS のショートカットアイコンをダブルクリックして、VMS を起動します。
- 2. ログイン操作をします。ホーム画面が表示されます。
- 3. デバイス選択方法の画面の[ローカルエリア内自動追加]を選択し、[確定]をクリックします。



確認画面が表示されます。

カメラの IP アドレスを変更されても問題ない場合、[はい]をクリックしてください。 カメラの IP アドレスを固定して使用したい場合、[いいえ]をクリックしてください。

その場合、設定を中止します。「3-3. VMS カメラの登録(手動登録)」を参照して登録してください。 5. 自動でネットワークに接続されているカメラを追加します。

(	VIVIS		2							0 T	情報		デバイン	ス編集	
+`	-/\	#-7	デバイス管理									デバイス名	: 192.168.200.127		
	7127/17: 1	BR.	CloudID	IP/#- 5		*				グルー	.7	グループ:	デフォルトグループ		¥
F												ログタイプ	: IPアドレス		•
												IP:	192.168.200.127		
												ポート:	34567		
												ユーザー名	: admin		
												パスワード			ø
	IPV4檢索 C	Invife零 IPV	6検索 清加	シリアル番号追加								*-+	General		
全て	のデバイス: 4	オンライン: 1													
	名称	CloudID	IP/ポート	パージョン	グループ	接続済み	パスワード状態	绿画状	机	接続					
	192.168.200.127	3618912153b4f07b	192.168.200.112:34		デフォルト	パスワードエラー	Û	_		1	1		ラング/ フーザー		In:H
	192.168.200.165	176f250d15858dc7	192.168.200.127:34	V5.00.R02.000639N0.10010.140017.0000000	デフォルト	接続済み	0	_		0	1		))% <u>L</u>	TEAL	ACH
	192.168.200.112	d12580fe323c9c4fp	192.168.200.139:34		デフォルト	オフライン	Û			0	1				
	192.168.200.139	558e6914dacd5187	192.168.200.165:34		デフォルト	オフライン	Û			0	🧷 📓	ie 🍣			
	正常にログインするため 手動追加 グル	に有効なIPアドレスに自 レープ追加 「	動修正 別除 バックア	<b>ブップ 入力</b>											

- デバイス管理画面が表示されます。下側の欄にカメラが自動で登録されます。
- 7. 接続するカメラが[パスワードエラー]と表示されている場合、 アイコンをクリックします。
   8. デバイス編集画面が表示されます。カメラのパスワードを入力し、[確定]をクリックします。

	VIVIS	<b>☆</b> ホーム	<b>う</b> デバイス管理							0	1 情報	- 🗆 ×
	オンラインデバイス: 2											
	8	R	CloudID		IP/ポート		,	ーカー		5	ループ	
登録しないカ	PV48年 メラは、27   たクリック	pyiffe年 IPVi を ライン: 2	6线案 通加	1 997.	「「日本」							
NALOCY LINE	(JC////	CloudID	IP/ポート		パージョン	グループ	接続済み	パスワード状態	録画状態	接続		操作
	192.168.200.127	3618912153b4f07b	192.168.200.112:34	V5.00.R02.00063	9N0.10010.140017.0000000	デフォルト	接続済み	Ô	_	1	28	a 🕩 🧲
	192.168.200.165	176f250d15858dc7	192.168.200.127:34	V5.00.R02.00063	9N0.10010.140017.0000000	デフォルト	接続済み	Ô	_	• 0	28	a 🕩 🧲
	192.168.200.112	d12580fe323c9c4fp	192.168.200.139:34			デフォルト	オフライン	Û		IN 0	28	2 (P 2
	192.168.200.139	558e6914dacd5187	192.168.200.165:34			デフォルト	オフライン	Û		0		a (p 2
	✓ 正常にログインするため 手動追加 グル	に有効なIPアドレスに自 ープ追加 育	動修正 U除 パックフ	ידע ,	٨Ħ							

0. しばらくすると、「接続済み」と表示されます。監視画面から映像を見ること可能になります。
 10. 登録しないカメラは、カメラ左側の☑を入れて、[削除]をクリックします。

登録リストから削除します。

VIVIS		<b>∑</b>				0 3	●	- 🗆 ×
基本機能								
E18		<b> </b>						
設定管理	7. 1 A BAL	HLL.	Pro-RUAL					
				<b>A</b>				
デバイス設定	警報設定	ループ設定	ユーザー管理	システム設定				
応用機能								
地図	デューダ	バックアップ	アップグレード	绿画計画				

11. 画面上部の[ホーム]をクリックしてホーム画面に戻り、[監視]をクリックします。

VIA	5		<b>)</b> 監視(1)	デバイス管理				① 常 情報 - □ ×
								デバイス 作素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
							)	
VMS CPU状態 CPU状態 内蔵使用状態	0% 1% 251MB	(			IIII 25 36 64 📲 드	ĒØ	±τ τ	堅視

12. 監視画面が表示されます。画面右側にカメラが登録されています。

#### 3-3.カメラの登録(手動登録)

VMS で確認するカメラを、デバイス管理画面から登録します。

【メモ】VMSと同じネットワーク上に、登録するカメラが接続されていることを確認してください。



- 1. VMS のショートカットアイコンをダブルクリックして、VMS を起動します。
- 2. ログイン操作をします。ホーム画面が表示されます。
- 3. デバイス選択方法の画面の[手動追加]を選択し、[確定]をクリックします。

VIIIS 🙆	デバイス管理			① 常 情報 - □ ×
オンラインデバイス: 9				
日名称	CloudID	IP/ポート	メーカー	グループ
192.168.200.112	3618912153b4f07btfp1	192.168.200.112:34567	General	デフォルトグループ
192 168 200 122	5f93=678026bc0dfnmr3	192 168 200 122-34567	General	デフォルトグループ
192.168.200.127	176f250d15858dc7uaf9	192.168.200.127:34567	General	デフォルトグループ
192.168.200.137	deb0b51e4caae40ehxs4	192.168.200.137:34567	General	デフォルトグループ
192.168.200.144	5f93e678026bc0dfnmr3	192.168.200.144:34567	General	デフォルトグループ
192.168.200.146	a88ac1d74937a861	192.168.200.146:34567	General	デフォルトグループ
192.168.200.169	176f250d15858dc7uaf9	192.168.200.169:34567	General	デフォルトグループ
IPV4検索         Onvif(検索         IF           全てのデバイス:         0         オンライン:         0	PV6検索 追加 シリア	加番号追加		
日 名称 CloudID	IP/ポート	パージョン グループ	接続済み パスワード状態 録画む	大服 接続 操作
正期にログインするために有効なIPアドレスに           手動通知         グループ通知	自動特正 創除 バックアップ	አታ		

- 4. デバイス管理画面が表示されます。
- 5. VMS と同じネットワーク上に接続されているデバイス(カメラ)リストが表示されます。 表示されない場合は、[IPV4 検索]等をクリックして検索します。
- 6. 登録するカメラの IP アドレスまたは ID から確認して、左側の☑を入れます。

	VINS 🔼	<b>8</b>			● 1 情報 - □ ×		デバイス編集	
* 1/5	ホーム	デバイス管理				デバイス名:	192.168.200.127	
	28	ClaudiD	10/#_ L	×-+-	#1	グループ:	デフォルトグループ	•
H	192 168 200 112	3618012153b4f07btfn1	192 168 200 112-34567	General				_
H	192 168 200 122	5f93e678026bc0dfpmr3	192.168.200.122-34567	General	デフォルトグループ	0/917:	IPPFDA	
H	192.168.200.137	de60b51e4caae40ehxs4	192.168.200.137:34567	General	デフォルトグループ	IP:	192.168.200.127	
	192.168.200.144	5f93e678026bc0dfnmr3	192.168.200.144:34567	General	デフォルトグループ			
	192.168.200.146	a88ac1d74937a861	192.168.200.146:34567	General	デフォルトグループ	ポート:	34567	
	192.168.200.169	176f250d15858dc7uaf9	192.168.200.169:34567	General	デフォルトグループ	7-48-97.	admin	
	192.168.201.213	de60b51e4caae40ehxs4	192.168.201.213:34567	General	デフォルトグループ		aumin	
						パスワード:	•••••	ø
	PV4検索 Onvif検索 IF	PV6検索 追加 シリア	"ル番号追加					
						メーカー:	General	
全ての	Dデバイス: 1 オンライン: 0							
	名称 CloudID	IP/ポート	バージョン グループ	接続済み パスワード状態 録画状	(部 接続			
	192.168.200.127 176f250d15858dc7	192.168.200.127:34	デフォルト	パスワードエ 🙃 💻	🔤 0 🍠 💹 🛞 🤹			
							ランダムユーザー 確定 耳	取消
	常にログインするために有効なIPアドレスに	自動修正						
-	手動追加 グループ追加	削除 パックアップ	入力					

- 7. 下側の欄に、デバイス情報が移動します。
- 8. 右側の 🎤 アイコンをクリックします。
- 9. デバイス編集画面が表示されます。カメラのパスワードを入力し、[確定]をクリックします。

VIUS 🚡	デバイス管理						0 1	情報	- 🗆 ×		
オンラインデバイス: 9											
日名称	CloudID	IP/ポート			メーカー		グル	ープ			
192.168.200.112	3618912153b4f07btfp1	192.168.200.112:3	4567		General		デフォルト	グループ			
192.168.200.122	5f93e678026bc0dfnmr3	4567	General デフォルトク								
□ 192.168.200.137 de60b51e4caae40ehxx4 192.168.200.137.34567 General デフォルトグル											
192.168.200.144	5f93e678026bc0dfnmr3	192.168.200.144:3	4567		General		デフォルト	グループ			
192.168.200.146	a88ac1d74937a861	192.168.200.146:3	4567		General		デフォルト	グループ			
192.168.200.169	176f250d15858dc7uaf9	192.168.200.169:3	4567		General		デフォルト	<b>·</b> グループ			
192.168.201.213	de60b51e4caae40ehxs4	192.168.201.213:3	4567		General		デフォルト	<b>·</b> グループ			
全てのデバイス: 1 オンライン: 1		777783-204									
□ 名称 CloudID	IP/ポート	バージョン	グループ	接続済み	パスワード状態	線画状態	接続	漢	۴		
192.168.200.127 176f250d15858dc	192.168.200.127:34 V5.00.R02.	000639N0.10010.140017.0000000	) デフォルト	接続済み	0		1	1 🛃	(e 🤁		
□ 正写にログインするために有効なIPアドレスに 手製造加 グループ造印	自動得正 創始 バックアップ	λħ									

10. しばらくすると、「接続済み」と表示されます。監視画面から映像を見ること可能になります。

VMS				VI	s ,	<mark>∕∂</mark> *-∡	<b>)</b> 監視(1)	<b>してい</b> デバイス管理		0 <b>1</b> 1946	- ¤ ×
基本環能										デバイス 検索 Y 21 デフォルトグル	
<b>返</b> 視	<b>ラン</b> ディン管理	再生	緑画設定							9 192.168.200	0.127
設定管理			<b></b>								
		0	<b>Q</b>							>	
デバイス設定	嘗報設定	ループ設定	ユーザー管理								
応用機能											
		2									
超	デコーダ	バックアップ	アップグレード	VMS CPU状態 CPU状態 内蔵使用状態	0% 1% 251MB				25 36 64 🔚 🚍	監視	

- 11. 画面上部の[ホーム]をクリックしてホーム画面に戻り、[監視]をクリックします。
- 12. 監視画面が表示されます。画面右側にカメラが登録されています。

# 4. カメラ映像を確認する

デバイス管理画面で登録したカメラの映像を表示します。

	63	☆ ホーム	<b>)</b> 監視(1)	<b>ご</b> デバイス管理			① 常 情報 - □ ×
							デバイス 快変 ▼ 1971 + 5 b / パルーイ リ 192168200.127 リ 192168200.155
VMS CPU状態 CPU状態 内蔵使用状態	0% 1% 251MB				iiii 25 36 64 📲 🖅	v 7 <b>±</b> () ¶	医視

- 1. ホーム画面を開き、[監視]をクリックします。
- 2. 監視画面が開きます。画面右側にデバイス管理画面で登録したカメラが表示されます。
- 3. カメラ名称(IP アドレス)左側のアイコンをクリックします。

【メモ】カメラアイコン表示の状態について ● :映像未表示です ● :映像を表示しています ● : 接続できません

	S (イス管理)	① 常 情報 - □ ×
192.168.200.127 CH01		4000000000000000000000000000000000000
画面内を右クリックで表示	PTZ	* 192.168.200.165
全てのビデオオフ		
ビデオオフ 音声		0
一部拡大		0
1000000000000000000000000000000000000	жи	Ŭ,
ストリームタイプ ▶ ✓ 高画質		- 5
巴調登 低周貝		反較
	プリセット 1 ▼ 🖉	
<u>30</u> ····································	プリセット間巡回 1 🔍 🕞	
A THE A		
VMS CPU状態 1% CPU状態 3% 内蔵使用状態 303MB		

- 4. 映像が表示されます。
  - ・画面右上側のアイコン操作で PTZ 操作ができます。
  - ・画面内をダブルクリックすると、1画面表示します。
  - ・画面内を右クリックすると、設定メニュー画面が表示されます。
  - ・PC 録画及び音声出力のアイコンは、青色で録画/オン、白色が停止/オフです。

【メモ】画面内のアイコンの操作につ	いて	
▼ : 映像の表示比率を設定	💽 : PC 録画の開始/停止	💽 : スナップショット撮影
🎧 : 音声出力のオン/オフ	💠 : PTZ 操作	🚱 : 色彩調整
【メモ】PC 録画を行う前に、「6–5. 録	画設定」を参照して PC 録画を有	「効にする設定を行います。

#### 5. カメラ映像の再生・バックアップ

カメラ内の記録媒体で録画した映像を再生、およびその映像をパソコン上にバックアップできます。

#### 5-1. 再生方法

カメラ内の記録媒体、または PC 録画にて録画されている映像を再生します。



1. ホーム画面を開き、[再生]をクリックします。

VMS	<b>否</b> ホーム	<b>》》</b> 再生					0	4) 1 倍和	🗆 ×
				PC 録 スナッ 音声出	画 ップショッ 出力	F		イス ロ デフォルト・ 192.168. 192.168. 192.168.	ーカル ダループ 200.127 200.165 200.112
DHIGK AND			をクリック	7して再生	開始		>		
<ul> <li>ファイル ▼ □ 全て</li> <li>デバイス名</li> </ul>	<ul> <li>□ ファイルのマー</li> <li>チャンネル名</li> </ul>	ダウンロード 録画タイプ		(1) ト ト	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日日日日日日日日日日日日	4西 操作	E V	<ul> <li>高画質</li> <li>再生</li> </ul>	<ul> <li>() 低回貸</li> <li>() 静止画</li> </ul>
192.168.200.127	チャンネル1	定時	2024-06-12,16:30:00	2024-06-12,16:35:00	5分 23.2MB		0 4/7	<b></b>	
192.168.200.165	チャンネル1	定時	2024-06-12,16:30:00	2024-06-12,16:35:00	5分 42.0MB	2	0	± (	
192.168.200.127	チャンネル1	定時	2024-06-12,16:35:00	2024-06-12,16:40:00	5分 23.5MB	A	(() 開始	2024-06-12	16:30:00 ~
192.168.200.165	チャンネル1	定時	2024-06-12,16:35:00	2024-06-12,16:40:00	5分 43.4MB	à .	0 終了	2024-06-12	16:59:59 ~
			合計4録画 毎ページ	ジ 20 🔻 録画 1/1 前へ	)[次^]	ページ (	方向	検索	

- 2. [デバイス]タブをクリックします。([ローカル]タブは PC 録画を再生する場合に選択します。)
- 3. 再生するカメラに、☑を入れます。
- 4. 再生画質(高画質・低画質)を選択します。
- 5. 再生(動画)または静止画(スナップショット)を選択します。
- 6. タイプ(録画の種類)を選択します。(タイプから、全ての映像、定時、動体&警報時等を選択)
- 7. 再生する時間帯(開始と終了)を設定します。
- [検索]をクリックします。画面下側に再生可能なファイルの一覧が表示されます。
   ファイルが多い場合、複数ページで表示されます。[前へ]/[次へ]をクリックして切り替えます。
- 9. 再生するファイルに、☑を入れます。
- 10. 🕑 をクリックすると、再生を開始します。

#### 5-2. バックアップするための準備

システム設定からバックアップするためのファイル形式の設定、及び保存先の確認を行います。

VIVIS	<u>8</u>		自動ログイン			
	ホーム システム語	定 <mark>定</mark>	▼ パスワードを記憶	170		
基本設定						
ログ保留時間	30日	<b>V</b>				
最大警報情報数	30000	T	<ul> <li>Entropy (100)</li> <li>T = クリング分散を記憶する</li> </ul>			
言語	日本語	¥	┃ ┃ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	同期		
速度レベル	<b></b>	▼	■ 稼働後ガイドを表示			
エンコードモード	權限	Ŧ	画像保存パス	C:/Program Files/VMS/data/users/admin/pictures	参照	
録画形式	AVI/H265	<b>V</b>	ダウンロードパス	C:/Program Files/VMS/data/users/admin/downloads	参照	
ダウンロード形式再生	AVI	T	ログ出力パス	C:/Program Files/VMS/data/users/admin/log	<b>参照</b>	
取得タイプ	JPG	<b>v</b>				
ビデオレンダリングモード	リセット	Y				
□ ズーム設定	100%(1440*900)	V				
□ 自動静止回	300 粒				適用 リセット	
□ ビットレート表示						
✓ 自動						

- 1. ホーム画面を開き、[システム設定]をクリックします。
- 2. 「ダウンロード形式再生」を、動画再生ソフト\*で再生可能なファイル形式[AVI]に設定します。
- 3. ダウンロード先のパス(保存場所)を、設定(確認)します。
- 4. [適用]をクリックして、設定内容を確定します。

※ HEVC(H. 265) コーディクに対応した動画再生ソフトで再生できます。

#### 5-3.映像のバックアップ

再生画面から、映像をパソコン上にバックアップ(ダウンロード)します。



- 1. 「5-1. 再生方法」の手順を参照して、バックアップしたい映像(ファイル)を表示させます。
- 2. バックアップファイルの操作欄のアイコンをクリックします。
  - (a) 🔷 : クリックすると、ファイルをダウンロード。
  - (b) 🕓: クリックすると、時間選択画面が表示され、選択した時間帯をダウンロード。

(c) 左側の口に□を入れ、[ダウンロード]をクリックすると、選択したファイルをダウンロード。

※(a)と(c)のファイルは、ダウンロードした時間がファイル名となります。ご注意ください。

- 3. 「5-2. バックアップするための準備」で設定したダウンロードパスに保存されます。
- 4. ダウンロード後、操作欄のアイコンをクリックすると、ファイルを開くことができます。

#### 6. ホーム画面の説明

ホーム画面に表示されている各アイコンの画面について説明します。

【メモ】本製品では使用しないアイコンの説明は割愛します。

#### 6-1. ホーム画面

ホーム画面です。この画面から表示や設定を行います。



監視	デバイス管理画面から登録されたカメラ映像を表示します。
デバイス管理	本ソフトにカメラを登録します。
再生	カメラの記録媒体に録画した映像を再生します。
録画設定	カメラ映像を PC 録画する場合に設定します。
ログ	本ソフトの操作履歴を確認します。
警報情報	人体検知等のアラーム検出履歴を確認します。
デバイス設定	個々のデバイス (カメラ)の設定を行うことができます。
警報設定	アラーム音声出力の可否、音声出力ファイルを設定します。
ループ再生	カメラ映像を巡回表示する設定をします。
ユーザー管理	本ソフトのログインユーザー管理をします。
システム管理	本ソフト全般の設定をします。
地図	地図を画面上に表示し、登録したカメラを配置してライブ映像を確認できます。
デコーダ	本製品では使用しません。
バックアップ	ダウンロードした録画データのファイル形式を avi/mp4 形式に変換できます。
アップグレード	通常は使用しません。(カメラのアップグレード画面です。)
録画計画	PC 録画する場合、録画スケジュールを設定します。
<b>1</b>	警報検知物です。ダブルクリックオスと警報信報画面が表示されます
は報	
	本ノノトのハーノヨノを衣示しより。
×	本ソフトを終了します。

■VMS を終了する場合



1. 画面右上側の[×]をクリックします。

- 2. 終了確認画面が表示されます。[はい]をクリックします。
- 3. VMS を終了し、画面を閉じます。

#### 6-2. 監視

デバイス管理画面で登録されたカメラ映像を表示します。画面右側のデバイス(カメラ)をクリックして、 映像を表示させ、画面右上側のアイコン操作で、PTZ 操作や PC 録画(手動)を行います。



🍠 映像未表示です	🌻 映像を表示しています	Ў 接続できません
▼ 映像の表示比率を設定	■ PC 録画の開始/停止	💽 スナップショット撮影
<u> </u> 音声出力のオン/オフ	💠 PTZ 操作	🕑 色彩調整
🗙 画面を閉じる	■ 画面分割の設定	💽 全画面表示
📔 位置を保存(プリセット)	🚺 ループ映像	● 音声出力の調整

#### 6-3. デバイス管理

ネットワーク上に接続されているデバイス(カメラ)を検索し、本ソフトに登録します。

- ・画面の上側は、検索されたデバイス(カメラ)です。
- ・画面の下側は、登録されているデバイス(カメラ)です。
- ・登録デバイス(カメラ)の 🎤 から、パスワードを入力されていないと映像は表示されません。

VMS		<b>ご</b> デバイス管理							0	99 🕇	情報	– 🗆 ×
オンラインデバイス: 7												
名称		CloudID		IP/ポート		×	ーカー			グルー	プ	
192.168.20	0.122	5f93e678026bc0dfnr	mr3	192.168.200.122:34567	,	G	eneral			デフォルト	ブループ	
192.168.20	0.137	de60b51e4caae40eh	xs4	192.168.200.137:34567	7	G	eneral			デフォルト	ブループ	
192.168.20	0.139	d12580fe323c9c4fpc	dhb	192.168.200.139:34567	7	G	eneral			デフォルト	ブループ	
192.168.20	0.146	a88ac1d74937a86	1	192.168.200.146:34567	,	G	eneral			デフォルト	ブループ	
192.168.20	0.165	5f93e678026bc0dfnr	mr3	192.168.200.165:34567	,	G	eneral			デフォルト	ブループ	
192.168.20	1.213	de60b51e4caae40eh	xs4	192.168.201.213:34567	,	G	eneral			デフォルト	ブループ	
192.168.20	1.217	d12580fe323c9c4fpc	dhb	192.168.201.217:34567	'	General			デフォルトグループ			
IPV4検索         Onv           全てのデバイス:2         2	if検索 IPV6 オンライン: 2	5枝素 追加	シリア	ル番号追加								
名称	CloudID	IP/ポート		バージョン	グルーフ	' 接続済み	パスワード状態	绿画物	伏態	接続	8	桑作
192.168.200.127 1	76f250d15858dc7	192.168.200.127:34567	V5.00.R02.0	00639N0.10010.140017.0000000	デフォルト	接続済み	0			1	1 2	@ 2
192.168.200.112 3	618912153b4f07b	192.168.200.112:34567	V5.00.R02.0	00639N0.10010.140017.0000000	デフォルト	接続済み	Û	_		5	1 2 🔛	i 🕑 🎗
<ul> <li>正常にログインするために</li> <li>手載追加 グルー</li> </ul>	有効なIPアドレスに自 - ブ追加 創	動修正 バックアップ		λ <b>カ</b>								

#### 6-4. 再生

カメラの記録媒体に録画した映像を再生します。 呼び出した再生映像を、パソコン上にバックアップ(保存)することができます。 また、PC 録画やダウンロードした映像は、[ローカル]タブの操作から再生できます。

VIVIS	<u>ک</u> ۳-۳	<b>》》</b> 再生					0	* #	<sub>₩</sub> – □ >
							デバ 検索 マロ。	イス ① デフォル 1 192.16 ① 192.16 ① 192.16	ローカル トグループ 88.200.127 68.200.165 58.200.112
ファイル 🔻 🗌 全て	□ ファイルのマ-	ダウンロード				4画面 🔻		<ul> <li>高囲賃</li> </ul>	○ 低画質
デバイス名	チャンネル名	録画タイプ	開始時間	終了時間	録画時間	操作		() 再生	○ 静止画
192.168.200.127	チャンネル1	定時	2024-06-12,16:30:00	2024-06-12,16:35:00	5分 23.2MB	A 0	タイプ	全て	
192.168.200.165	チャンネル1	定時	2024-06-12,16:30:00	2024-06-12,16:35:00	5分 42.0MB	<u> </u>			
192.168.200.127	チャンネル1	定時	2024-06-12,16:35:00	2024-06-12,16:40:00	5分 23.5MB	<u> </u>	開始	2024-06-1	2 10:30:00 ~
192.168.200.165	チャンネル1	定時	2024-06-12,16:35:00	2024-06-12,16:40:00	5分 43.4MB		終了	2024-06-1	2 16:59:59 ~
			合計4録画 毎ページ	3 20 🔻 録画 1/1 前へ		ページ 方向		検	Ř

#### 6-5. 録画設定

カメラ映像を PC 録画(パソコンの記録媒体に録画)する場合に設定します。

- ・PC 録画する場合、保存設定欄に☑を入れます。
- ・ファイル時間は、1ファイル当たりの録画時間です。

ファイル時間が長過ぎると、ファイルサイズが大きくなりますので適切な時間に設定してください。

- ・録画設定欄の、PC 録画するウインドウ(チャンネル)を指定、録画有効に☑を入れ、時間帯を設定する ことで、自動で PC 録画をします。
- ・設定後、[適用]をクリックします。
- ・PC録画は、「C:/」に録画を選択した場合、「C:¥Records」のフォルダ内に保存されます。

	① 🕇 博秘 — 🗆 🗙
(PC 録画時、☑を入れる) ディスク保留サイズ: 5000 500000(MB) ファイル時間: 5 5-120(分)	□ E/
Frapurative ● 録画停止 ○ 上書き P C 録画するチャンネルを 選択して☑を入れて録画す る時間帯を設定する 時間等: 000000 € ~ 235959 €	
適用	初期化

#### 6-6. ログ

本ソフトの操作履歴を確認します。

- ・クライアントタブは、VMS での操作履歴が表示されます。
- ・デバイスタブは、VMSのアクセス履歴が表示されます。
- ・時間帯とタイプ(ログの種類)を選択して、[検索]をクリックすると、ログが表示されます。 さらに、[出力]をクリックすると、ログが出力されて保存されます。(保存先は 6-12 項を参照)

ライア	ントーデバイス						
始時間	: 2024-06-07 00:00:00	✓ 終了時間: 2024-06	5-07 23:59:59 ~				
ィプ:	操作ログ ▼ 全て	<b>v</b>		検索	出力	削除	
番号	時間	ユーザー名	タイプ	Ŧ	バイス	チャンネル	備考
1	2024-06-07 10:12:52	admin	ログイン				
2	2024-06-07 10:13:14	admin	モニター開始	192.1	58.200.127	1	ストリームタイプ: 高画質
3	2024-06-07 10:13:14	admin	録画有効	192.1	58.200.127	1	
4	2024-06-07 10:13:17	admin	音声オン	192.1	58.200.127	1	
5	2024-06-07 10:15:49	admin	音声オフ	192.1	58.200.127	1	
6	2024-06-07 10:15:53	admin	録画停止	192.1	58.200.127	1	
7	2024-06-07 10:15:58	admin	ログアウト				
8	2024-06-07 10:16:31	admin	ログイン				
9	2024-06-07 10:16:37	admin	モニター開始	192.1	58.200.127	1	ストリームタイプ: 高画質
10	2024-06-07 10:20:52	admin	音声オン	192.1	58.200.127	1	
11	2024-06-07 10:21:11	admin	ログアウト				
12	2024-06-07 10:33:01	admin	ログイン				
13	2024-06-07 10:33:03	admin	モニター開始	192.1	58.200.127	1	ストリームタイプ: 高画質
14	2024-06-07 10:45:00	admin	監視停止	192.1	58.200.127	1	
15	2024-06-07 10:45:35	admin	再生開始	192.1	58.200.127	1	リモート再生
16	2024-06-07 10:46:19	admin	雨生停止	102.1	58 200 127	1	リモート再生

#### 6-7. 警報情報

人体検知等のアラーム検出履歴を確認します。

画面右側の **1** イコンをダブルクリックしても、この画面が表示されます。 [未処理]部をダブルクリックすること、[処理済]と表示されます。

VIVIS	ホーム 警報情報				
未処理/全て 42/42	削除				
爵	処理状態	警報タイプ	時間	デバイス	チャンネル
いクナフレ	未処理	人型検知 発生	2024-06-11 10:09:11	192.168.200.127	1
ックりると、	未処理	人型検知 停止	2024-06-11 10:09:11	192.168.200.127	1
処理済となる	未処理	人型検知 発生	2024-06-11 10:12:26	192.168.200.127	1
	未処理	人型検知 停止	2024-06-11 10:12:28	192.168.200.127	1
5	未処理	人型検知 発生	2024-06-11 10:13:06	192.168.200.127	1
6	未処理	人型検知 停止	2024-06-11 10:13:08	192.168.200.127	1
7	未処理	人型検知 発生	2024-06-11 10:13:09	192.168.200.127	1
8	未処理	人型検知 停止	2024-06-11 10:13:09	192.168.200.127	1
9	未処理	人型検知 発生	2024-06-11 10:15:39	192.168.200.127	1
10	未処理	人型検知 停止	2024-06-11 10:15:40	192.168.200.127	1
11	未処理	人型検知 発生	2024-06-11 10:17:47	192.168.200.127	1
12	未処理	人型検知 停止	2024-06-11 10:17:49	192.168.200.127	1
13	未処理	人型検知 発生	2024-06-11 10:17:50	192.168.200.127	1
14	未処理	人型検知 停止	2024-06-11 10:17:54	192.168.200.127	1
15	未処理	人型検知 発生	2024-06-11 10:18:22	192.168.200.127	1
16	未処理	人型検知 停止	2024-06-11 10:18:23	192.168.200.127	1
17	未処理	人型検知 発生	2024-06-11 10:20:27	192.168.200.127	1
18	未処理	人型検知 停止	2024-06-11 10:20:27	192.168.200.127	1
19	未処理	人型検知 発生	2024-06-11 10:22:32	192.168.200.127	1
20	<b>未</b> 処理	人刑統知 停止	2024-06-11 10:22:32	102 168 200 127	1

個々のデバイス(カメラ)の設定を、この画面から行うことができます。 日付時刻(システム設定)、ネットワーク(ネット設定)、画質(エンコード)、アラート(知能警戒)、録画 設定、ユーザー管理等が設定できます。



普通設定	カメラの一般的な設定項目です
システム設定	タイムゾーン、日付時刻、デバイス名を設定
ネット設定	IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ等のアドレスを設定
	・TCP/IP タブ:カメラの IP アドレス等を設定
	・WiFi タブ:WiFi ルーター経由で無線接続する場合に設定
エンコード	画質、フレームレート(FPS)等の画質の設定、録画/録音の設定
カメラ設定	露光モード、昼夜モード、ゲイン、明暗補正、反転等のカメラ映像の設定
オーバーレイ	映像内に表示するチャンネル名と日時の表示位置の設定
PTZ 設定	PTZ 制御に関する設定(変更しないでください)
ポート設定	シリアル通信に関する設定(変更しないでください)
バージョン	カメラのバージョン情報
警報設定	検知時に動作させる設定項目です
知能警戒	人体検知の設定、及び検知時の動作に関する設定
遮断警報	いたずらで映像をさえぎる(タンパリング)動作に対する設定(警報等)
停止情報	映像が途切れた場合の設定(警報等)
異常処理	異常(保存エラー、ネットワーク切断等)発生時の通知設定
警報入力	警報(アラート)を出すための設定
警報出力	警報出力の設定(警報を出す項目)
保存設定	映像の保存に関する設定です
HDD 管理	カメラ内の microSD カードの残容量情報、フォーマット操作
録画管理	録画するスケジュールの設定
静止画管理	静止画撮影するスケジュールの設定
システムツール	ログイン、初期化、再起動に関する設定です
ユーザー管理	カメラのログインユーザー情報を登録・編集・削除する設定
リセット	初期化(工場出荷時の設定に戻す)設定
その他	自動再起動する設定

### ■カメラを定期的に再起動させる方法

カメラを定期的に再起動させることで、カメラの動作が安定します。設定方法を以下の通りです。

VIXIS		ホーム デバイス	設定						0 1 情報	- 🗆 X
検索 ・ 通 デフォルトグループ     ・ 192.168.200.12     ・ 192.168.200.16	プ .7 .5	普通設定 でで で で で の で の の の の の の の の の の の の の		8						
設定するカメラ 選択します	<b>ラ</b> を	<ul> <li>システム設定</li> <li>警報設定</li> </ul>	ネット設定	エンコード	カメラ設定	オーバーレイ	PTZ設定	ポート設定	パージョン	_
		知能警戒	这新管報	停止警報	<b>王</b> 異常処理	警報入力	管報出力			
		保存設定	绿画設定							
		システムツール レント・レート ユーザー管理	<b>()</b> リセット	その他						

- 1. ホーム画面を開き、[デバイス設定]アイコンをクリックします。
- 2. 画面左上側の設定するカメラ(IPアドレス)を選択します。
- 3. 上図の画面が表示されます。[その他]アイコンをクリックします。

VMS	下し         デバイス設定         登現(1)	1 52
検索 ◆ 【 7 フォルトグループ ● 192.168.200.143 > ● 192.168.200.247	アップグレード       ファイル名       参照       シップグレード         オンライン:       最新バージョン         宮畝方以方ナンス       自動用記職       火垣       ▼ に       03:00       ▼         「ロファイル自動削除       火垣       ▼ に       03:00       ▼         オンライン       □ 国動アップグレード       □ 国動アップグレード       □ 国動アップグレード       □ 国動アップグレード	
	世入力 入力設定 出力設定	<b>推定</b> 取消

- 4. その他画面が表示されます。自動メンテナンスを設定します。
- 5. 自動再起動させる[曜日]と[時間]を設定します。(出荷時の設定は、[火曜日]の[03:00]です。)
- 6. オンラインの自動アップグレードと最新アップデートの図を外します。
- 7. 画面右下側の[確定]をクリックします。
- 8. デバイス設定画面に戻り、画面中央に「自動メンテナンス 保存設定 成功」と表示されます。

# 6-9. 警報設定

\_\_\_\_\_ アラーム音声出力の可否、音声出力ファイルを設定します。

Villes		🕕 🕇 情報 🛛 — 🗆
グローバル		
✓ 動体検知	▼ 音声 C:/Program Files/VMS/sound/Japanese/motion.wav 再生	
✓ 遮断警報	☑ 音声 C:/Program Files/VMS/sound/Japanese/cover.wav 再生	
✓ 停止警報	☑ 音声 C:/Program Files/VMS/sound/Japanese/lost.wav 再生	
✓ 外部警報	☑ 音声 C:/Program Files/VMS/sound/Japanese/outAlarm.wav 再生	
✓ 知能分析	☑ 音声 C:/Program Files/VMS/sound/Japanese/analyze.wav 再生	
✓ 人型検知	☑ 音声 C:/Program Files/VMS/sound/Japanese/humanDetect.wav 再生	
✓ 顔検知	▼ 音声 C:/Program Files/VMS/sound/Japanese/facedetect.wav 再生	
✓ HDDいっぱい	▼ 音声 C:/Program Files/VMS/sound/Japanese/diskfull.wav 再生	
V HDDIラ-	☑ 音声 C/Program Files/VMS/sound/Japanese/diskerror.wav 再生	
🔽 車検知	☑ 音声 C:/Program Files/VMS/sound/Japanese/carshapedetect.wav 再生	
	通用	

## 6-10. ループ設定

カメラ映像を巡回表示する設定をします。

例として、カメラAを 30 秒間表示、次にカメラBを 60 秒間表示、を繰り返す設定をします。 滞在時間は、20 秒未満は設定できません。

VIUS	ホーム         ループ設定	當情報 -□>	×
ループ設定リスト 追加 前除 * 0 ループリスト ・ ループ計画 1	ループ計画1       計画1 / 0       計画2 / 0       計画3 / 0		
	ループ協定		
	金称: 計畫1 使時編集 20 (b) デバイス 192.168.200.127 - 高崎貴 192.168.200.112 - 高崎貴 192.168.200.112 - 高崎貴		
	未パインドチャンネル 未パインドチャンネル 監測		
	877U THEAD 877 ROA		

# 6-11. ユーザー管理

本ソフトのログインユーザー管理をします。 出荷時の管理者は、ユーザー名:admin、パスワード:adminです。 adminユーザーは、削除できません。 画面内の[+]をクリックして、ユーザー権限者を登録します。

【メモ】複雑なパスワードを設定することを推奨します。 パスワードを設定・変更した際、設定したパスワードは忘れないようにメモをしてください。 パスワードを設定しないと、映像が外部に流出するおそれがあります。

		0 1	情報 -□×
ユーザーリスト	顔部をクリックして権限を設定		

#### 6-12. システム設定

本ソフト全般の設定をします。

- ・「録画形式」を[MP4]に設定すると、録画時のファイル形式が[MP4]となるため、PC 録画したファイルは、 HEVC/H. 265 コーディクに対応した動作再生ソフトで映像を見ることができます。
- ・「ダウンロード形式再生」を、[AVI]または[MP4]に設定すると、HEVC/H. 265 コーディクに対応した動作 再生ソフトで映像を見ることができます。
- ・「画像保存パス」、「ダウンロードパス」は、スナップショットとダウンロード映像の保存先です。
- ・「稼働後ガイドを表示」は、ログイン直後の「デバイス追加方法を選択する」画面表示の有無を選択で きます。
- ・設定を変更した場合、最下部の[適用]をクリックすることで、反映されます。
- ・表示言語の設定は、最下部の[適用]をクリック後、VMSを再起動することにより反映されます。

VINS	
基本設定	
ログ保留時間	30E V
最大警報情報数	30000
言語	日本語
速度レベル	<b>≑</b> ▼
エンコードモード	権限 ▼
録画形式	AVI/H265 🔹 [AVI]や[MP4]に切替えることで、
ダウンロード形式再生	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
取得タイプ	JPG 🔻
ビデオレンダリングモ	- ド リセット ▼ スナップショットの保存形式
🗌 ズーム設定	100%(1440'900)
□ 自動静止画	300 🍋
🗌 ビットレート表示	
🔽 自動	
🗌 自動ログイン	
🔽 パスワードを記憶	70
□ 自動起動	
□ 自動画質選択	
✓ 警報通知表示	
🔽 モニタリング状態	を記憶する
🔽 自動デバイス時間	
✓ 稼働後ガイドを表	<b>T</b>
画像保存パス	C:/Program Files/VMS/data/users/admin/pictures
ダウンロードパス	C:/Program Files/VMS/data/users/admin/downloads ## ロード映像の保存失を設定
ログ出力パス	C:/Program Files/VMS/data/users/admin/log
	適用 リセット

【メモ】[h265]形式で保存されているファイルは、「6-14. バックアップ」画面で[avi]形式に変換する ことで、HEVC/H. 265 コーディクに対応した動作再生ソフトから映像を見ることができます。 画面内に地図を表示し、その画面内にカメラを配置して映像を見ることができます。



■ 地図の設定方法



				-		地図追加
E ・ 新しいフォルダー			= • 🖬	•		
デスクトップ	68	日付時刻	12.05	7		
n-1.	map_sample.jpg	2024/09/25 水 11:35	JPG 7:+13/		静止回	C:/Users/USER/Pictures/map_sample.jpg 参照
R 4991-	(保存済みの写真	2022/09/12 月 13:40	ファイル フォルダー			
🛓 ダケンロード	こ スクリーンショット	2022/11/09 水 8:55	ファイル フォルダー		-	
= ₹271-y7	カメラロール	2022/09/12 月 13:40	ファイル フォルダー		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	marunouchi
D Kit-Was	Picture	2023/10/18 * 13:12	ファイル フォルダー			
NAL A						福完 取満
B 6//4						
7711	&(N): map_sample.jpg	<ul> <li>".png ".</li> </ul>	xpm ".jpg ".bmp	~		





- 表示する地図画像データ(JPG)を事前に 用意しておきます。
- 左図に示したエリアを右クリックし、
   [地図追加]をクリックします。
- 表示する地図画像データ(JPG)を選択後、 地図の名称を付けます。
- 地図が表示(登録)されます。
   次に、[編集モード]をクリックします。

- 5. [全てのチャンネル]タブを選択後、地図 上に表示したいカメラを、地図(画面)上 ヘドラッグします。
- 6. 設定後、[変更取消]をクリックします。
- 地図上に置いたカメラをダブルクリック すると、ライブ映像が表示されます。

本ソフトでは、H264/265 形式で録画データを保存、またはバックアップした場合、avi または mp4 形式 に変換することができます。

h264/h265形式のファイルは、動作再生ソフトでは再生することはできません。

録画バックアップ部で、h265形式から avi/mp4形式に変換できます。

avi形式に変換すると、HEVC/H.265 コーディクに対応した動作再生ソフトで映像を見ることができます。 なお、データバックアップパスは、使用しません。

VIUS 8 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		0 🕇 情報	- 🗆 X
7-51507-7			
バックアップパス:	参照 パックアップ		
データ修復パス:	参照修復		
録画バックアップ			
録画ファイル data/users/admin/downloads/192.168.200.127 <u>1</u> 202467133056.h265 eff	▶照		
ファイル保存: C:/Program Files/VMS/data/users/admin/downloads	参照 H26x->avi変換 H26x->Mp4変換		

#### 6-15. 録画計画

PC 録画する場合、録画スケジュールを設定します。 録画チャンネル設定タブで、録画するカメラを選択します。 HDD 設定タブで、パソコンのディスクに関する設定をします。 時間計画設定タブで、録画するスケジュール(曜日と時間)を設定します。



# お問合せ先

本製品についてのお問い合わせは、最寄りの販売店もしくは弊社までお願いいたします。

株式会社 **レック コーポレーション** ■カスタマーサービス 受付時間:9:30~18:00 (土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)  $\mp 460 - 0002$ 愛知県名古屋市中区丸の内二丁目20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル TEL:052-209-7860 FAX:052-201-5050 URL : https://www.lets-co.jp/lets/ ■本社  $\mp 460 - 0002$ 愛知県名古屋市中区丸の内二丁目20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル TEL: 052-201-6230 FAX: 052-201-5050 ■東京営業所 〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目19-3 銀座竹葉亭ビル6F TEL: 03-3546-0889 FAX: 03-3546-0941 ■大阪営業所 7532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-2-9 新大阪ハイロードビル5 F TEL: 06-6151-5749