# GRASPHERE 97777

VMS(映像・生体認証・体表面温度管理アプリ)基本操作マニュアル

## Ver.3.3

# 1.VMS初期設定手順

2.初期登録手順(デバイス登録)

3.表示温度モニタリング方法

4.ライブビュー閲覧

## 5.パスワード変更手順

#### <基本条件>

・VMSのインストールからの手順となります。

・自立型サーマルカメラやIPサーマルカメラ等とPCをLANケーブルで有線接続していることを 前提としています。(無線接続だとデータ反映に失敗するので、推奨いたしません)



1-1-1.iVMS4200をダウンロードサイトから入手し、zipを展開(解凍)する https://graspheresupport.com/download/post-452

1-1-2.iVMS-4200.exeを実行しインストールする

1-1-3.iVMS-4200 <mark>続</mark>を起動する

1-1-4.[I agree to the terms in~]にチェック☑を入れ、[NEXT]を選択



1-2.[AI Dashboard]にチェック☑を入れ、[Install]を選択

iVMS-4200 Installation	Wizard		
Features to be Installed	<ul> <li>Basic Configuration</li> </ul>	508 MB	
	💟 Video	59 MB	
	Access Control	27 MB	
	🛃 Time and Attendance	13 MB	
	🔽 E-map	13 MB	
	🛃 Data Retrieval and Report	13 MB	
	🕎 Al Dashboard	59 MB	
	🛃 Topology	11 MB	
	Including device&group manager	nent, user managemen	t, log search, event center,
Installation Folder	C:\Program Files (x86)\iVMS-4200 Site		
	Required: 703 MB Available: 400701 M	AB HDD Space Pre	vious

© Grasphere Japan Co., Ltd. All Rights Reserved.



## 1-3.2ヶ所にチェック☑が入ってることを確認後、[Finish]を選択

iVMS-4200 Installation Wizard	×
Installation completed	
Create a Desktop Icon	
Zaunch Client	
Eliten	

## 1-4.[Upgrade Detection]の画面で[Disable]を選択

Upgrade Detection						
2	After e functio of the notifica the new Enable	After enabling the upgrade detection function, when there is a new version of the client available, you will receive notification and you can experience the new features or improvements. Enable now?				
		Enable	Disable			
		Enable	Disable			



#### 1-5.★で一度画面を閉じる

		⊁
Welcome Eng	ylish	~
<b>ြ Please create a sup</b> ႔ Super User Name	er user first.	
A Password	÷	
Confirm Password	¥	
Auto-Login		
Login		

## 1-6.ソフトをインストールしたDLフォルダを開き、[Multilingivms-4200\_3.3.0.7.exe]を選択

■   □ =   ファイル ホーム	展開 iVMS-4200V3.3.0. 共有 表示 圧縮フォルダー ツール	7_E.zip			- ¤ × ^ @
					・ マ オペマ 展開
		展開先			
← → ▼ ↑	PC > ダウンロード > iVMS-4200V3.3.0.7_E.zip				✓ Ŭ iVMS-420
	^ □ 名前 ^	種類 圧縮サイズ	パスワード保護 サイズ	圧縮率 更新日時	
	IVMS-4200(V3.3.0.7_E).exe	アプリケーション 326,766 KB	3 無 341,050 KB	5% 2020/07/07 8:36	
	Multilingual Dackage不用大語化式表示法 mp/	TTUE		10% 2020/05/30 18/38	
	Multilingual-Packagervins-4201,3.3.0.7.exe	24,318 Kt	5 ₩ 36,905 KB	2020/07/07 11:27	
	~				
3 個の項目 1 個(	の項目を選択 36.0 MB				



#### 1-7-1.[Secelt All]のチェック☑を外し、[日本語]にチェック☑を入れる

#### 1-7-2.[Read and Accept]にチェック☑を入れ、[Install Now]をクリック

Multilingual Package InstallShield Wizard	326,766 K8	_ × 203
Install Multilingual Package to		Secelt All
M English	🔲 Ελληνικά	Nederlands
Ceština	Slovenčina	Français
Taliano Italiano	Русский	한국어
🥅 ภาษาไทย	□ 繁體中文	Български
Português	Español	Polski
Magyar	Deutsch	Hrvatski
Suomi	Tiếng Việt	▶ 日本語
Türkçe	Dansk	Norsk
C Română	Slovenščina	Srpski
Svenska	Lietuvių	Português(Brasil)
العربية(السعودية)	🗌 Українська	🔲 Bahasa Indonesia
Read and Accept License Agreen	nent	Install Now

## 1-8.インストールが完了したら、[Start Now]を選択







X

1-9.iVMS-4200 👧 を起動をし、下記画面が出たら再度[Disable]を選択

# Upgrade Detection



After enabling the upgrade detection function, when there is a new version of the client available, you will receive notification and you can experience the new features or improvements. Enable now?



Disable

## 1-10. 🔽 をクリックし、[日本語]を選択

			- ×
	Welcome	English	$\sim$
(A)	Please create	English	
	요 Super User	日本語	<b>▶</b>
	A Password		*
	Confirm Passwoi		***
	🗌 Auto-Login		
		.ogin	

1-11-1.[スーパーユーザー名]を入力



1-11-2.[パスワード]を入力

1-11-3.[パスワードの確認]に再度上記[1-5-2]で入力した[パスワード]を入力

1-11-4.[オートログイン中]にチェック☑を入れ、[ログイン]を選択

※設定する[ユーザー名・パスワード]は機器本体の[ログインユーザー名とパスワード]を 設定することを推奨します。(パスワード等を忘れてしまった際の為)



1-12.[1.~3.]までの質問項目を任意で選択し回答を入力後、[ログイン]を選択

		- ×
	← パスワード保護	
$(\oplus$	🕕 セキュリティの質問を設定してくだ	さい。
	1.父親の名前	•
	1	
	2. <del>母親</del> の名前	-
	2	
	3.高校の好きな先生の名前	•
	3	
	ログイン	



## 1-13.[<u>OK</u>]を選択

iVMS-4200			<u>ک</u> ۵	ブイン 註 🛛 admin 🕶   白 🗕 🗆 🗙
				システム
•		Ĩ		画 デバイスマネージャー
				■ イベント設定
				■ ストレーシスクシュール ■ アカウント管理
<u>.</u>	6			🔊 システム設定
				司 システム履歴
一般アプリケーション			クリックしてアクセスコント ロールまたは時間および勤怠 のオペレーションウィザード	オペレーションウィザード
			を開きます。 QK	<ul> <li>アクセスコフトロールウィサード</li> <li>         ・</li> <li></li></ul>

## 1-14.[ロック]を選択し、初期設定終了

🜔 iVMS-4200				🙆 ログイン : 🏭 🖓 admin 🕶   🔒 🗕 🗆 🗙
<b>ビデオアプリケーシ</b>				システム] →  目動バッ クアップ]からデバイスの バックアップを取得できま す。 設定 ロック
T		alil	Ó	■ デバイスマネージャー
メインビュー				📄 イベント設定
				置 ストレージスケジュール
アクセスコントロール				🚊 アカウント管理
				🕸 システム設定
ユ <del>-</del> ザ-	アクセスコントロール			10 システム履歴
一般アプリケーション				オペレーションウィザード
		_		🧧 アクセスコントロールウィザード
2	E			💼 時間および勤急ウィザード
マップ				

2.初期登録手順(デバイス登録)



2-1-1.[iVMS-4200 3.3.0.7 Client]を起動させる

#### 2-1-2.メイン画面右側[デバイスマネージャー]を選択

() IVMS-4200	🙆 ログイン 註 🖾 admin 🔹   合 🗗 🗙
ビデオアプリターシ	<u>ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
	回 デバイスマネージャー デバイスマネージャー デバイスマネージャー
メインビュー リモート商生 デーダ回転 レポート AJダッシュボード マクキフェッントロール	高 ストレージスケジュール
	🙎 アカウント管理
	10 システム設定
ユーザー アクセスコントロール アクセスモニタ 聖堂管理	も システム履歴
一般アプリケーション	
	オペレーションウィザード アクセスコントロールウィザード
マップ システムイベント セキュリティ管理パー トボロジー	💼 時間および勤怠ウィザード
<ul> <li>意 3 (1)</li> </ul>	× □ ×

#### 2-2-1.左部[デバイスマネージャー]内の[デバイス]を選択

2-2-2.[オンラインデバイス]をクリック

#### 2-2-3.画面下部に対象機器にチェック☑を入れ、画面右下の[追加]を選択

<ul> <li>iVMS-4200&lt;</li> <li>開 システム 〇</li> </ul>											
=	<b>デバイス</b> ストリーム										
7/1/272-3+-	+ 追り Q オンライ			0) ご 更新							
デバイス	□   名前 🛟	│ 接続タイプ │ ネットワー… │	デパイス  シリアルN	lo: I	セキュリ   リッ	ース   ファームウェアアップグ	操作:				
グループ											
💼 イベント設定 🔹											
Σουνομού το											
🙎 アカウント管理											
🧔 システム設定											
🕄 システム履歴											
	∂ 60秒毎に更新します										
	■ IPアドレズ	デバイスモデル	ファームウェアパー	セキュ   オ	ポート │ 拡張S │	シリアルNo:	ブート時間	追加 / Clo	ud  Hik-C	攔作:	
		PERSONAL PROPERTY AND									
	<b>192.168</b>		V2.2.6build 200703	アクテ 8	8000 N/A		2020-07-1	いいえ N/	A N/A	⊕ <i>₽</i>	
						A CONTRACTOR AND A					
									7074		<u> </u>
🚇 🗄 🖾 🗇											



2-3-1.[名前][IPアドレス]を入力
 ※IPアドレスは入力されていれば、入力する必要はなし
 2-3-2.[ユーザー名][パスワード]を入力

2-3-3.[時刻を同期][グループにインポート]にチェック☑を入れ、[追加]を選択

追加				×
		名前	ACA70	
	IF	アドレス	192.168.10.72	
	送信暗号(	七(TLS)		
		ポート	8000	
	9	-ーザー名	admin	
	15	ペスワード	•••••	
	R	刻を同期		
	グループにイ	ンポート		
			<ul> <li>設備名をグループ名にして、すべてのチャ</li> <li>ルが含まれています。</li> </ul>	シネ
			10月11日 キャンセル	

2-4.[デバイス画面]に登録したデータが反映され、◎ ォンライー 表示されていることを確認

0 iVMS-4200		🙆 ログイン) 註 🖸 admin 🔹   台 🗕 🗇 🗙
器 図 システム ○		
=	<b>TRAX</b> 2.5-9-63-77-6	
■ デバイスマネージャー ●	- 十週加 - Q. オンラインデバイス × 前除 - 調 QRコード - 古. アップグレード(0) - 貸 豊新 - 白. デバイスからイベントを取得 -	
<i><b><i><b>E</b></i></b>(17)</i>	□   欠款   連続カスゴ   クットロー   デバスフ   といアデMAA     中本ット   10/2 7   ファームカッアアップが   編作・ 	
7012	🗆 ACA70 IP/ドメイン 192.168.10 アクセス 弱 🔮 オンライニ 利用同能なパージョンがありませ 🖄 💮 🗟 🖯	
グループ		
💼 २०४७२१ छिटे 🔹		
着 ストレージスケジュール		
🙎 アカウント管理		
🤹 システム設定		
10 システム履歴		
	C 600毎に更新します。	
	■ IPアドレズ   デバイスモデル   ファームウェアパー…   セキュ…   ポート   鉱張5…   シリアルNo:   ブート時間   追加	Cloud  Hik-C   操作:
	□ 192.168	
		79777 追加 ロック
🙆 🛱 🖾 ↔		



2-5-1.左部[<u>デバイスマネージャー</u>]内の[<u>グループ</u>]を選択

2-5-2.[2-3]で登録した機器が反映されている事を確認

2-5-3.中央部に各項目が出ていることを確認し、登録完了

🏮 iVMS-4200 語 🛛 🗐 システム 📀					@ ¤71>) ☵ 阪 admin ▼   合 _ Ō ×
Ŧ	+ グループ追加 × グループ削	徐 間 デバイスグループ生成 [			
デバイスマネージャー	検索 Q.	□ 1 名前	IPアドレス   シリアルNo:	操作:	
デバイス	<ul> <li>■ ACA70</li> <li>◎ エンコー…ャンネル</li> </ul>	□ カメラ1_ACA70 □ ▶ イベントアラーム	192.168.10.72 192.168.10.72		
グループ	↓ アラーム入力 閏 ゾーン	□ イベントアラーム □ K71 ACA70	192.168.10.72		
💼 1421@2 🔹	■ アクセス…ポイント	□ 7ラーム出力1_AC	192.168.10.72		
■ ストレージスケジュール	<b>ピ</b> レーダー				
アカウント管理					
🏟 システム設定					
■ システム電話					
🚇 🗓 🖾 🗇					☆ □ ☆



#### 3-1.メイン画面[アクセスモニタ]を選択

€ iVMS-4200	⊘ ¤71≻…  Bi admin • I A = O X
ビデオアブリケーシ	
🛒 💽 🛄 🍈	ジスTム 国 デバイスマネージャー
メインビュー リモート用生 データ回収 レポート AVダッシュボード	🖾 イベント設定
アクセスコントロール	画 ストレージスケジュール 名 アカウント電理
🚈 🖪 🔼 💆	<b>徳</b> システム設定
ユーザー アクセスコントロール アクセスモニタ 動態管理	◎ システム職務
総アプリケーション	オペレーションウィザード
🔀 🖪 📕 🛃	アクセスコントロールウィザード
マップ システムイベント セキュリティ智慧パニ, トポロジー	■ 時間および勤勉ウィザード
	* □ *

## 3-2.[<u>アクセスコントロールポイントグループ</u>]でモニタリングするデバイスを選択

<ul> <li>◊ iVMS-4200</li> <li>⑦ ⑦ ケクセスモニタ ○</li> </ul>	🛆 ወቻቶን	🗄 🖾 admin 🕶   🛆 🗕 🗇 🗙
□ 開曲 □ 開曲 □ 連邦局に同時 □ 連邦局に ◎ キャプチャー   □ 全対象アンロック状態で保持 □ 全ての限制を維持		<b>τ</b> γ4Σ
		, deg 🔍 Q
		ACA70
F71AC A70		
イベントタイプ 🕺 アクセスイベント 🕺 その他 イベントステータス 🕺 正常 🕺 異常です	🧧 県新のイベントを表示 🗌 マスク非着用プロ	ンプトを有効化 🗌 異常体温通知を有効化
カードNo キーユーザー名  銀鵜   時刻   ドア   温度   異 認証タイプ   方向   説明   マスク	<b>ユーザー</b> リンクされたキャプチャ	
	<b>P</b> 7	PN



## 3-3.[イベントステータス]の[正常]のチェック☑を外す

Q iVMS-4200	企 ログイン	🗄 🖾 admin 🕶   🛱 🗕 🗇 🗙
翻 🕘 アクセスモニタ 💿		
□ 開前 □ 開前 □ 道然施定時時 □ 道然施症 ◎ キャプチャー □ № 全対象7ンロック対象で保持 □ 全ての関連を維持		<b>*</b> *र *
Г К71 АС А70		
イベントタイプ 🗵 7クセスイベント 📓 その地 イベントステータス 🔤 草葉 📓 真葉です	🕎 最新のイベントを表示 🗌 マスク非着用プロ	□ンプトを有効化 □ 異常体温通知を有効化
	<b>ザー</b> リンクされたキャプチャ	Ø
	P	2
<del>7</del> -9 <u>μ</u>		
		☆ □ ☆

3-4.機器本体で体温検知するとリアルタイムで閲覧できます

<ul> <li>◎ IVMS-4200</li> <li>◎ アクセスモニタ ○</li> </ul>	(스 071×) 등 점 admin ▼   合 러 X
□ 用山 □ 開山 □ 道統治近期時 □ 道統決定 ◎ キャプチャー Ⅰ □ 全対象アンロック状態で保持 □ 全ての開催を維持	
K71_AC           A70	
イベントタイプ 📝 アクセスイベント 💟 その他 イベントステータス 🗈 正常 💆 農家です	💆 最新のイベントを表示 🗋 マスク非義用プロンプトを有効化 📋 異常体温適和を有効化
カードNo _   ユーザー名   組織   時刻   ドア   温波   異…  波延タイプ   方向   説明   マスク	<b>ユーザー</b> リンクされたキャプチャ 旧
2020-07-1512:0 から 皮膚表面温度 (はい	
▲ 前 B t 7>a>5	x 🗆 🛪



## 3-5.再検知するとリアルタイムで更新されます

IVMS-4200	(3 ログイン) 注 🖸 admin 🕶   🖨 🗇 🗙
□ 開命 □ 開命 □ 連続時に同時 □ 連続時に □ キャプチャー Ⅰ <b>□ 全対象アンロック状態で保持 □3 全ての現場を維持</b>	
K71_AC A70	
イベントタイプ 💆 7クセスイベント 💆 その他 イベントステータス 🗌 正常 💆 異常です	💆 最新のイベントを表示 🗌 マスク非範囲プロンプトを有効化 🗌 異常体温透明を有効化
カードNo *  ユーザー名   組織   時刻   ドア   温度   異  激症タイプ   方向   説明   マ	<b>ユーザー</b> リンクされたキャプチャ 団
2020-07-15 12:01:00 - 36.5℃ い から 皮膚表面温度 は	
2020-07-15 12:00:54 - 36.5℃ い から 皮膚表面温度 は	



#### 3-6.メイン画面[アクセスモニタ]を選択

© 1VMS-4200 2	ठेव्71>) ☵ 🖸 admin •   దे 🗇 🗙
ビデオアブリターン	> 7= 4
	アンプレンション シャー
メインビュー リモート再生 データ回収 レポート A/ダッシュポード	🥅 イベント設定
79423>10-4	■ ストレージスケジュール
	▲ アルリント管理 郡 システム設定
ユーザー     アクセスコントロール     アクセスコントロール     第2世話理	■ システム履歴
- 級アプリケーション	
	オペレーションウィザード アクセスコントロールウィザード
マップ システムイベント <del>セキ</del> ュリティ目達パニー トポロワー	□ ■ 時間および勤急ウィザード
	× L ×

## 3-7.[<u>アクセスコントロールポイントグループ</u>]でモニタリングするデバイスを選択

<ul> <li>◎ iVMS-4200</li> <li>⑦ クウセスモニタ ○</li> </ul>	🛆 ወታተン	:= 🖾 admin 🕶   🛆 🗇 🗙
□ 開展 □ 開局 図 連続時に開発 □ 連続時に ◎ キャプチャー Ⅰ 図 全対象アンロック対象で保持 □ 全ての機能を維持		<b>*</b> ≺र •
		検索 Q
		ACA70
A70		
	💆 最新のイベントを表示 🗌 マスク非適用プロ	ンプトを有効化 🗌 異常体温通知を有効化
カードNo *  ユーザー名   組織   時刻   ドア   温度   異  調証タイプ   方向   説明   マスク	<b>ユーザー</b> リンクされたキャプチャ	
<b>7−9</b> 1		
		x 🗆 🛪



#### 3-8.[イベントタイプ]の[<u>その他</u>]のチェック☑を外す

() iVMS-4200	③ ログイン	$\Xi$ 🖸 admin •   $\triangle$ = O $\times$
問 💿 アクセスモニタ 🔅		
□ 開京 □ 熊原 □ 通信に定前後 □ 通信に定 □ キャプチャー Ⅰ □ 全対象アンロック状態で保持 □3 全ての機能を指導		ACA70 -
571 AC A70		
イベントタイプ 💆 アクセスイベント 🔲 - 10地 イベントステータス 🕺 正常 💆 異常です	💆 最新のイベントを表示 🗌 マスク非着用プロ	ンプトを有効化 🗌 異常体温通知を有効化
	<b>ユーザー</b> リンクされたキャプチャ	Ø
	M	
		☆ □ ☆

3-9.機器本体で体温検知するとリアルタイムで閲覧できます

(0 iVMS-4200	🙆 ログイン) 🗄 🖾 admin 🔹   🔒 🗗 🗙
部 ⑧ アクセスモニタ ③	
□ 開車 □ 開車 Β 運用施設解除 □ 通航総定 ◎ キャプチャー Ⅰ 図 全対象アンロック状態で保持 □ 全ての機能を維持	アクセスコントロールポイントグループ ACA70 -
F71_AC A70	
<b>イベントタイプ ஜ</b> アクセスイベント □ その他 <b>イベントステータス   梁</b> 正常	▼ 最新のイベントを表示 □ マスク非結用プロンプトを有効化 □ 異常体温度知を有効化
	ューザー リンクされたキャプチャ 🗈 🕑
1 test ACA70 2020-07-15 11:5ドア1 36.4℃ い カード/商 総動 論認証成功 はい	
 🙆 ම් 23 රං ණාවයක්ට	



#### 3-10.再検知するとリアルタイムで更新されます

() iVMS-420	0											🛆 ¤ፇイン	🗄 🖾 admin 🕶	- 6 - 6 ×
88 🖲 75	セスモニタ 💿													
				12 全対象アンロックオ	大服で保持 [3	全ての開催	真を維持						ACA70	
¥71 AC A70														
イベントタイプ			イベントステータス	<b>8</b> IF <b>8</b> #5							▲ 最新のイベントを表示 📋	マスク非若用プロ)	>プトを有効化 🗍	異常体温適知を有効化
カードNo 🗘	ユーザー名	組織	時刻	+++ <b>*7</b> I	温度	異  認	証タイプ 二	方向	説明	ユーザー	リンクされたキャプチャ			
1	test	ACA70	2020-07-15 11:57:11	ドア1	36.4℃	い カ	ード/顔	起動	願認証成功					
	test	ACA70	2020-07-15 11:57:06		36.4°C		— K/RA	100	(\$222) (1)			1000	•	
	250.6													2 E A



#### 4-1.メイン画面左上[メインビュー]を選択

Lfat7JUf-> $v_{1}v_{2}v_{2}$ $v_{2}v_{3}v_{3}v_{4}v_{4}v_{5}v_{3}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{4}v_{4}v_{5}v_{5}v_{5}v_{4}v_{5}v_{5}v_{5}v_{5}v_{5}v_{5}v_{5}v_{5$	<ul> <li>&gt;スTム</li> <li>■ デバイスマネージャー</li> <li>■ イベント設定</li> <li>■ ストレージスケジュール</li> <li>▲ アカウント管理</li> <li>※ システム設定</li> <li>■ システム範囲</li> </ul>
	オペレーションウィザード 「アクセスコントロールウィザード 「「時間および単物ウィザード

## 4-2.登録しているデバイスが左側に表示され、映像を見たいデバイスをダブルクリックする





4-4.デバイス登録されているカメラが自動で立ち上がります。 ※自立型サーマルカメラは映像のみで、温度表示はされません。





#### 5-1.メイン画面右側[<u>デバイスマネージャー</u>]を選択



#### 5-2-1.左部[デバイスマネージャー]内の[デバイス]を選択

#### 5-2-2. 💿 をクリック

🜔 iVMS-4200		🙆 ログイン) 🗄 🖾 admin 🔹   台 🗇 🛇
🖩 🔄 システム 💿		
=	<b>デバイス</b> ストリームメディアサーバ	
デバイスマネージャー ▲	十 追加 Q オンラインデバイス × 開始 第 0Rコード さ. アップグレード(0) ♂ 更新 □ ラバイスからイベントを取得	
	□   名前  接続タイプ   ネットワー   デバイス   シリアルNo:   セキュリ   リソース   ファームウェアアップグ   握作:	
デバイス	🔲 ACA70 IP/ドメイン 192.168.10 アクセス 弱 🥑 オンライ。 利用可能なページョンがありませ 🗵 👰 🖽 🖯 🗇	
グループ		
<ul> <li>イベント設定</li> </ul>		
\overline ストレージスケジュール		
🙎 アカウント管理		
🤹 システム設定		
	(2) 60%如广南部(1) 字十	合計(16) フィルタ
	e unerte terrette en	
	■ IFFFUX Tハイスモナル   JF-L/Jェアハー ビキュ   水ート   銀銀3   シリアルNO:   J-P時間   頭面   CIO	ua  Hik-C   ##1F:
	<b>1</b> 92.168	
		アクティブ 追加 ロック
▲ 前 感 ↓ ローカルログイ		× = \$

#### 5-3-1.[System]-[User]を選択



## 5-3-2.登録されている[ユーザー]をクリックし、[Edit]を選択

Settings

50	tungs			
<b>—</b>	System	User		
	Device Information	Edit		
	User	No.	User Name	User Type
	Time	1	admin	Administrator
	System Maintenance		rage moders.	
	RS-485			
	Security			
\$	Network			
Ä	Alarm			
$\odot$	Others			
1	Image			
ş	Operation			
~~	Status			

5-4-1.[Old Password]に[現状のパスワード]を入力

## 5-4-2.[New Password][Confirm Password]に[新しいパスワード]を入力

#### 5-4-3.[<u>OK</u>]を選択

Set	ttings								×
	System	Edit	lleor		_	×			
1	Device Information	User In	formation				Usor Tu	70	
1	Time		User Name	admin			User Ty	he	
	System Maintenance		User Type	Administrator	*				
	RS-485 Security	[	Old Password	•••••	0				
-	Network		New Password	•••••	0				
<u>M</u>	Alarm			9 to 16 characters are allowed	Strong				
$\odot$	Others			password should contain two of the following character type	or more es:				
1	Image			numeric, lowercase, uppercas special character.	se and				
s	Operation	Cor	nfirm Password	•••••	۲				
	Status	User Po	ermission						
				Select All  Upgrade Alarm Output Restore Default Settings Arm Disarm Access Control	^ ب	Cancel			



## 5-5.画面右下に[Saved]を確認出来たら¥で閉じる

Set	tings			<u>×</u>
	System	User		
<b>r</b>				
I	User	No.	User Name	User Type
æ	Time System Maintenance RS-485 Security Network	1	admin	Administrator
*	Alarm			
. <u></u>	Others			
14	Image			
ş	Operation			
	Status			
				Prompt X

## 5-6.登録してあるデバイス右側の ■を選択

<ul> <li>iVMS-4200</li> <li>iVMS-4200</li> </ul>		ログイン_ := № admin ▼   合 _ ロ ×
=	<b>デバイス</b> ストリームメディアサーバ	
■ デバイスマネージャー ▲	+ 追加 Q オンラインデバイス × 時時 闘 QRコード ふ アップグレード(0) び 更新 □ デバイスからイベントを取得	
	□   名前 ↓  接続タイプ   ネットワー   デバイス   シリアルNo:   セキュリ   リソース   ファームウェアアップグ   握作:	
デバイス	🔲 ACA70 IP/ドメイン 192.168.10 アクセス 弱 🔮 📀 オンライ 利用可能なパージョンがありませ 🖉 🗟 🗟 🖯 🕃	
グループ		
<ul> <li>イベント設定</li> </ul>		
■ ストレージスケジュール		
🙎 アカウント普理		
🤹 システム設定		
2 システム展歴		
	2 600日に豊新します。	合計 (16) フィルタ
	🧧   IPアドレズ  デバイスモデル   ファームウェアパー  セキュ  ポート   拡張5   シリアルNo:   ブート時間   追加   Clo	bud   Hik-C   操作:
	2 192.168	
		アクティブ 道加 ロック
🙆 🏛 🖾 🗘 שַ דָּ–וּםלַד		



#### 5-7.[パスワード]の部分に[新しく設定したパスワード]を入力し、[変更]を選択

🏮 iVMS-4200 🏗 🗾 システム 💿			🙆 ログイン 🗄 🖾 admin	•   A = @ X
=		変更		×
The state of the second se			ACA70	
デバイス		7162	192.168.10.72	
サルーナ		送信编号化 (TLS)		
			8000	
			admin	
■ ストレージスケジュール			••••••	
2 アカウント管理				
(B) 9.77.188			変更 キャンセル	
👜 📋 🗔 💠 ሀቺ-ኑ¤ፓፖ	46			x 🗆 🕅

5-8-1.画面右下に[パラメーターの変更に成功しました]が表示されていることを確認

5-8-2.上部[更新]をクリックし、◎ オンライー 表示になっていることを確認し、変更完了

🏮 iVMS-4200 嘂 📑 システム 💿		(2) ログイン) 注 12 admin •   台 ① ×
=	<b>デバイス</b> ストリームメディアサーバ	
7/1272-34-	+ 追加 Q オンラインデバイス × 崩除 闘 QRコード 二 アップグレード(0 2 要新 □ デバイスからイベントを取得	
	□   名前 ↓ 」 テバイス…   シリアルNo:   セキュリ…   リソース…   ファームウェアアップグ…   慶作:	
7/12	🗌 ACA70 IP/ドメイン 192.168.10 アクセス 強 🔮 🤡 オンライ 和同能なパージョンがありませ 🗹 💮 🖹 🖯 💭	
グループ		
<ul> <li>イベント設定</li> </ul>		
■ ストレージスケジュール		
🙎 アカウント管理		
🥵 システム設定		k
2 システム履歴		
	☆ 6000毎に更新します。	
	■ IPアドレズ   デバイスモデル   ファームウェアバー  セキュ  ポート   鉱振5   シリアルNo:   ブート時間   追加   Cl	oud  Hik-C  操作:
	□ 192.168	
	□ 192.168	
		パンメータの設定にないしました。
🙆 首 🐼 💠 リモートログア	۵۲- ۲	