

## iVMS4200 アクセスコントロール簡易マニュアル

■始める前に

デバイスを iVMS4200 に登録する前にパソコンの IP アドレス設定を行ってください。

1. 「Windows」マークをクリックして「設定」をクリックします。 次に「ネットワークとインターネット」をクリックします。



□ 10352 17,204 15	tif ata za	75G Letter, 257 . etc.		₩20 Andres Phone 2.077	۲		₽£Î	82.78 <b>7</b> 14.87753.0
	Res. 1/17	2524 - 2524 - 54.86.86.86.8 h	Ş.	WORLDH ANDIA BA DH	8	$\begin{array}{l} \P_{-\mathbf{k}}\\ \mathrm{decent}_{\mathbf{k}}(\mathbf{k}, \mathcal{P}_{i}) \forall \mathbf{r}, \mathbf{E}\\ \mathbf{k}, \Psi_{i}, \mathbf{r} \neq \mathbf{r} \end{array}$	G	page Hele, Extended
P 84 713.067	1425 (JERN)	136830- 875,303,305	0	<b>76</b> 277.077 Sheen April 970,793 797				

「イーサネット」を選択して「アダプターのオプションを変更する」をクリックします。
 次にイーサネットにマウスカーソルを合わせて右クリックで「プロパティ」を開きます。





3.インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)をクリックして IP 変更画面にアクセスします。 次の IP を使うをクリックし、IP アドレスを入力します(認証端末の IP アドレスとは別の IP アドレ スをご使用ください。)

例:認証端末の IP アドレスが[192.0.0.64] の場合、[192.0.0.64]の IP アドレス以外の[192.0.0.65] などをご使用ください。

夏続の方法:			
	1.	Contraction of the local distance	
		構成(	Q
の接続は次の項目を使用	します(0):		
🗹 🏣 Microsoft ネットワ	コーク用クライアント		^
🗹 🟆 Microsoft ネットワ	ワーク用ファイルとプリンター	共有	
P 005 10746 275	Un=5		-11
129-79-79F 70F	トコル バージョン 4 (TCP/I	Py4)	-4
Microsoft LLDP	プロトコル ドライバー	I PIOLOCOI	
12 (110 Aut 10)	トコルパージョン 6 (TCP/II	<sup>2</sup> v6)	
1/2-795 701			>
<			
<	利時(U)	プロパチ	1(R)
<ul> <li>エックテーネット フロ)</li> <li>インストール(N)&lt;</li> <li>説明</li> </ul>	和1%(U)	70 <i>K</i> 7	(F)
<ul> <li>エ 1/ジーネット フロ!</li> <li>インストール(N)&lt;</li> <li>説明</li> <li>コンピューターから Micro</li> </ul>	利除(U) soft ネットワーク上のリン・	プロバテ - スにアクセスでき	((R) ます。

-7 共有				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	のめプロパティ	_		×
設代替の構成				
ネットワークでこの機能がサポートされている きます。サポートされていない場合は、ネット* ください。	寿合は、IP 設定を フーク管理者に通り	自動的 刃な IP	に取得するこ 設定を開い合	とがで わせて
④ IP アドレスを自動的に取得する(0)				
○ 次の IP アドレスを使う(S):				- 1
ゆ アドレスの)			(e	
サブキット マスク(U):		÷.	×	
デフォルト ゲートウェイ(D):	(			
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取	舟する(8)			
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)				-
優先 DN5 サーバー(P):				
代暦 DNS サーバー(A):			4	
□ 終了時に設定を検証する(L)		I	詳細設定()	Q

インターネット プロトコル パージョン 4 (TC	P/IPv4)のプロパティ
全般	
ネットワークでこの機能がサポートされ きます。サポートされていない場合は、 ください。	ている場合は、IP 設定を自動的に取得することと ネットワーク管理者に通切な IP 設定を聞い合わ
○ IP アドレスを自動的に取得する	(0)
④ 次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレス(I):	192 . 168 . 1 . 16
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0
デフォルト ゲートウェイ(D):	192 . 168 . 1 . 254
○ DNS サーバーのアドレスを自動的	的に取得する(B)
② 次の DNS サーバーのアドレスを	更う(E):
優先 DNS サーパー(P):	192 . 168 . 1 . 254
代替 DNS サーバー(A):	10 1 1 1



#### ■デバイス登録

iVMS4200 にデバイスを登録しデバイスをソフトウェアに認識させます。



2.オンラインデバイスをクリックして同じネットワーク内に存在するデバイスを検出します。 その後登録を行うデバイスにチェックを入れて追加をクリックします。

🙏 iVMS-4200 AC					1∃ 🕅 admin •   🗛 _ 🗇 ×
問 🔄 システム 💿					
=	+ 追加 Q オンラインデバイス	× 副除 (土) アップグレード(0) ( <b>2 更新</b>			
<i>₱</i> , <i>₸</i> ,/{スマネージャー ▲	□   名前 👶   接続タイプ	ネットワークパラメータ  デバイスタイプ   シリアルNo:	セキュリティレベル  リソースの利用	ファームウェアアップグレード	##117 :
デバイス					
グループ					
イベント設定 ・					
A アカウント管理					
100 システム設定					
1 システム展開					
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
	に 60秒毎に更新します。			범왕 (1)	
	IPv4 [IPv6]	FN1XEFN   77-4017N  2419	テイ  ホート   拡張SDK  ジリアルNo:	7-1時間	
	192.106.1.03	US-KTTA/UNIT-T V2.2.00080 2 797	( 6000 N/A DS•KTTA70MI-120	200710 2020-0	
				797	<u>کور</u>
🚳 🖞 🗇					x L ×



♀オンラインデバイスにデバイスが表示されない場合はネットワークの構成をご確認ください。 それでも表示されない場合は「追加」から手動追加を行ってください。 手動追加の場合は名前(任意の名前)・IP アドレス・ユーザー名・パスワードを入力してください。

🙏 iVMS-4200 AC			🕜 ログイン 🗄 🖾 admi	• •   A = @ ×
器 🔳 그-ザ	🧾 アクセスコントロール	🛃 システム 💿		
=		iBtha		
m dilana.	+ 追加 ↓オンラインデバイス × 他称 間 GRコード し アップグレードの) 貸 無新			
			O E <sup>#−</sup> L O Hiddns	
デバイス		オフラインデバイス追加		
74-7				
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		送信暗号化 (TLS)		
高 ストレージスケ			8000	
0				
A ANANABE				
第 システム設定		時刻を同期	0	
1日 システム意味				
			J T J T IPA B K CLUK S.	
			追加して地域	キンセル

 3.名前(任意の名前)・デバイスのユーザー名とパスワードを入力します。
 ※iVMS4200 のユーザー名とパスワードではなくデバイスをセットアップした際に 設定したデバイスのパスワードとなります。

<b>A</b> 88	iVMS-4200 AC 回 システム 〇										i⊟ 🖾 admin ↔	8 – Ø ×
=		+ 追加					ご 更新					
			名前	() 接続91プ	ネットワーク パラメーク	1 7K12917	シリアルNo:	セキュリティレベル	リソースの利用	ファームウェアアップグレード	操作:	
	デバイス					nt St						
						22/04	名前	DS-K1TA70MI-T				
•								192.168.1.65				
2	アカウント管理					送信司	書号化 (TLS)	0				
戀								8000				
1	システム履歴							admin				
								••••••				
							時刻を同期	•				
								=				
								<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	すべてのチャンネ			
								1630	キャンセル			
		C 6010#	毎に更新し	ます。								
			IPv4	*   IPv6	デバイスモデル	77-1-71	() セキュリテ	(…) ポート   松蔭SDK…	UTINO:	ブート時間	18m   操作:	

#### 4.リソースの利用状況が「オンライン」となれば登録成功です。

🙏 iVMS-4200 AC 器 🔳 シスラ												
F	+ 追加					♡更新						
売 デバイスマネー		名前 🔶	接続タイプ	ネットワーク パラメータ	71(12917	シリアルNo:		セキュリティレベル	リソースの利用	ファームウェアアップグレード	播作:	
デバイス		DS-K1TA70		192.168.1.65:80	70セスコ	DS-K1TA70M	I-T20200716	<b>55</b>	🥝 ಸಲಕಳ್ಳ	利用可能なパージョンが	69## 🖄 🔘	
710-7												
イベント設定												



■グループ追加

デバイスのリソースの追加・グループの追加を行います。

- 1.「デバイスマネージャー」のグループからデバイスをグループに追加します。
- 「グループ追加」をクリックします。

※この画面にて登録したデバイス名が表示されている場合は p.5 の[4]をまで進み それぞれのリソースが正常にインポートがされているか確認してください。

🚺 iVMS-4200					
器 💿 アクセスモニタ	🗐 システム 📀 🗐 ユーサ	ー 📃 アクセスコントロール	`` システムイベント		
=	+ グループ追加 × グループ削	除 🗟 デバイスグループ生成 📭 🤇			
三三 デバイスマネージャー 🔺		リソースをインボートしました	インボート対象		
	DS-2TD1217B-3-PA				
デバイス					
ダループ					
イベント設定 •					
🚡 ストレージスケジュール					
🧟 アカウント管理					
🤹 システム設定				エンコーダチ タスク	
10 システム履歴					

2.「新規グループ」のフォルダが表示されますので p.3 の[3]で設定した名前と同じ 同じ名前で設定をしてください。





3.フォルダ横の▷をクリックしてフォルダの配下を表示します。 その後エンコーダーチャンネルをクリックして「インポート対象」の項目から 同じ名前のデバイスにチェックを入れてインポートをクリックします。



4.その他の「アラーム入力」「アクセスコントロールポイント」「アラーム出力」も同様に

インボートを行ってください。	インポー	トを行ってください。	
----------------	------	------------	--

全てインポート後、グループ追加完了です。

VMS-4200				(△ ログイン 注: [1] admin ▼	
詰 💿 アクセスモニタ	🗐 システム 📀 🗵 ユーザ	ー 🔄 アクセスコントロール	📺 システムイベント		
=		🕴 🗒 デバイスグループ生成 📑 🦂			
==== デバイスマネージャー ▲		アラーム出力をインボートしました	インボート対象		
	DS-2TD1217B-3-PA	アラーム出力1_DS-K1TA70MI-T			
デバイス	T DS-K1TA70MI-T		- #KT		
ガループ	◎ エンコーダチャンネル		DS-2TD1217B-3-PA	A	
7	■ \$20		□ ▲ 7ラーム出力1		
ゴベント設定	- アラーム入力		DS-K1T680D-E1		
🚎 ストレージスケジュール					
_					
🧟 アカウント管理	► 19-4=00				
1973 システム設定	<b>B</b> <i>V</i> - <i>Y</i> -				
0 システム履歴					
			インボート <b>ロック</b>		

#### ■リアルタイムログ確認

顔認証結果、温度の計測結果等をリアルタイムで確認します。

1.メインメニューから「アクセスモニタ」をクリックします。

※アクセスモニタでのログは、iVMS4200を終了するとログはリセットされます。 リセットされたログは「システムイベント」の「ログ検索」で確認を行うことができます。

🙏 iVMS-4200 AC						표 🛛 admin 🕶   🛆 — 🗗 🗙
アクセスコン	·トロール					システム
	<b>システムイベント</b> イベントの表示と検索。セキュ リティコントロール。	2	<b>ユーザー</b> 組織、ユーザーおよび認証情報 の苦選。		<b>アクセスコントロ</b> アクセスコントロールとビデオ インターコム。	■ デバイスマネージャー ■ イベント設定
						▲ アカウント管理
	<b>勤急管理</b> 楽学ルールを設定し、敬差レ ボートを表示します。	5	<b>アクセスモニタ</b> ドア/エレベーターステータス の制限。リアルタイムイベント を表示します。			郡 システム観歴 団 システム観歴
						オペレーションウィザード 同 マクヤフョントロットロットウィザード

2. 顔認証結果、温度測定結果は赤枠の箇所にて表示されます。

🚺 iVMS-4200										
部 💿 アク	セスモニタ 💿	💽 システム	🔳 ユーザー	📑 F7			🛕 システムイベ			
	聪 13 常時間版	1 日 常時施設		🔝 —括常時	開綻 🔀 — 担	5常時施設	Γ.			
ドフ1. D5-K1 T680D-E1	К71_05-К1 Та70МІ-Т									
イベントタイプ	🛂 アクセスイベント	💆 その他	イベントスラ	-47 💆 E	第 💆 異常で1				)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
⊅-FNo ĈI	ユーザー名	181 <b>2</b>	時刻		温度	異	認証タイプ	ユーザー		
			2021-03-04 19:35:06							
							カード/顔			1.1
			2021-03-04 19:34:55	DS-K1T680						
										and the second second
3763930248	without the		2021-03-04 19:34:50				カード/顔			
3763930248	with the		2021-03-04 19:34:47				カード/顔			
			2021-03-04 19:34:47					and the second s		
								1000		Sec. 20
3763930248	wines.		2021-03-04 19:33:52				カード/顔	10.00		Statement of the local division of the local
				DS-K1T680						
								illine .		
3763930248			2021-03-04 19:33:02				カード/顔	and the second second	And in case of the local division of the loc	

顔認証結果の表示

語 ③ アクセスモニタ ③ 冨 システム	🗵 ユーザー 📄 アクセスコント	ロール 🕍 システムイベント	
□ 開旋 □ 施旋 □ 常時開旋 □ 常時施試	Ê ◎ キャプチャー   □ ─括常時開錠 □	一括常時施旋 7	
F71 D6-K1 F60D0-E1 F71 D6-K1 TA70MI-T			
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 🛛 最新の1	ベントを表示 📋 マスク非着用プロンプトを有効化 🗌 異常体温適知を有効化
時刻   ドア   温度	異堂体温   認証タイプ   方向	説明   マスクを着用 🌷 ヘルメットあり	ユーザー リンクされたキャプチャ 自 団
2021-03-05 15:27:50 ドア1 36.7*	C いいえ カード/顔 起動	顧認証成功 いいえ 不明	
2021-03-05 15:27:50 - 36.74	C いいえ カード/顔 起動	マスク非義用 いいえ 不明	
2021-03-05 15:27:04 - 36.7*	C いいえ カード/顔 起動	マスク非着用 いいえ 不明	
2021-03-05 15:27:04 F71 36.74	C いいえ カード/臍 起動	離認証失敗 いいえ 不明	
2021-03-05 15:26:59 F71 36.7*	て いいえ カード/顔 起動	創設証成功 いいえ 不明	
2021-03-05 15:26:59 - 36.74	C いいえ カード/顔 記動	マスク非着用 いいえ 不明	
2021-03-05 15:26:54 ドア1 36.0*	に いいえ カード/顔 起動	翻惑延成功 はい 不明	
2021-03-05 15:26:49 F71 36.24	C いいえ カード/顔 起動	離認証成功 はい 不明	
2021-03-05 15:26:47 ドア1 36.8*	C いいえ カード/顔 起動	顧認証成功 はい 不明	
2021-03-05 15:26:44 ドア1 36.1°	C いいえ カード/顔 記動	離認証成功 はい 不明	
2021-03-05 15:26:40 F71 36.1*	C いいえ カード/顔 起動	顧認証成功 はい 不明	
2021-03-05 15:26:38 ド71 36.9°	て いいえ カード/顔 記載	離認証成功 はい 不明	
2021-03-05 15:26:35 F7*1 36.9*	C いいえ カード/顔 起動	醸却証成功 いいえ 不明	

温度測定結果の表示

D 開錠	] 施碇 - □ 常時開錠	[] #HAG	◎ キャフ	≠*- ! 🕞	一括常時開調	ê []—15#	時施錠		70	セスコントロールポイントク	パループ すべて	4
F71_05-K T680D-E1	F.71 D5-K1 TA70MI-T					(	1					
イベントタイプ	79221421	💆 その他	11	ペントステータス	💙 正常	そう常葉 💟	2		🙎 最新のイベ	ントを表示 🗌 マスク4時	<b>前用プロンプトを有効化 </b> □ 異常体温通	知を有効化
相關	時刻		温度	異常体温	認証タイプ	方向	説明	マスクを着用	ヘルメットあり	ユーザー	リンクされたキャプチャ	68
					カード/顧	起動	マスク非着用		不明		_	
	2021-03-05 17:04:51				カード/翻	1840	マスク非着用		不明			
	2021-03-05 17:04:47				カード/顔	6858	マスク非義用		不明		and the second second	
	2021-03-05 16:53:44				カード/願	32.40	マスク非着用		不明			
	2021-03-05 16:46:17		36.4°C		カード/顧	1210	マスク非範用		不明	a second		
	2021-03-05 16:46:06				カード/顧	1002	マスク非着用		不明			
	2021-03-05 16:45:32				カード/顔	200	マスク非着用		不明		(4)	-
			36.6°C		ナード/間	52 <b>8</b> 0	異常体温		不明			
	2021-03-05 16:35:47				カード/顔	1010	異常体温		不明			
			36.6℃		カード/顧	10E	マスク非着用		不明	E T		
			36.6°C		カード/顧	125	マスク非着用		不明			
DSS	2021-03-05 16:35:06		36.6℃		カード/顧	1210	翻認証成功		不明			
	2021-03-05 16:34:59				カード/顔	12 <b>1</b> 0	翻訳証成功		不明			

番号	説明
1	開錠/施錠、キャプチャが可能です。ドアステータスの確認。
2	チェックで項目の表示、チェックを外す事で項目を非表示にできます。
	例:「正常」のチェックを外すことで異常温度のみを表示することができます。
	※温度測定のみのモードの場合、「その他」「正常」のチェックを外すことで異常温度
	のみの表示が可能です。マスク非着用の場合は項目として表示されます。
3	認証結果·温度測定結果表示
4	左上=登録済みの顔写真 右上=リアルタイムャプチャ 右下=サーマルキャプチャ





マスク非着用ポップアラーム

異常温度ポップアラーム

**♀アクセスモニタで不要なログを非表示にする場合は、**

••••••••••••••••••••••••••••••••••••	0 iVMS-4200							
2       7202.20       RE       0       200.000       20.000       20.000         9       7040.20       9       10       10.000       <	📑 💿 アクセスモニタ	🛃 システム 💿 🔳 ユーザー		📃 アクセスコントロー	-ル 🛕 システ	ムイベント		
Pricing (Price (Pri	= 7022E29 (8)					① 全て有効 ○ 全て無効		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	DS-K1T680D-E1		1421917 11	優先度	トリガクライアントアクション	リンケージカメラ	有効
<ul> <li>▲ 100 kmm</li> <li>▲ 100 k</li></ul>	<u> </u>	DS-K1TA70MI-T						-
Protect         ●<	📰 イベント設定 🔹 💌	□□ 本社						-
● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ビデオイベント	<ul> <li>١</li> <li>١</li> <li>٤</li> <li>٤</li></ul>						
アクロスコントロートイベル         ロ         ローカルログイン         カイゴリ県         日田町         日         ローカルログイン         カイゴリ県         日田町         日         ローカルログインアン         カイゴリ県         日田町         日         日         日         日         日         ローカルログインアン         カイゴリ県         日田町         日	(	↓ イベントアラーム入力1						
フラームイベント         ロー・カルロ ログ バンアン・ カ ダゴ 川県         日 単原昭         月         一           こ ストレーススクラムール         ロー・カルロ ログ バンアン・ カ ダゴ 川県         日 単原昭         日	アクセスコントロールイベ	A 142177-6A32						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7=-1700							-
・ シャレ・ウスククシュール       ・ ビー・ウスククシュール       ・ ビー・レスククショール       ・ ビー・レスクショール       ・ ビー・レー・レスクショール       ・ ビー・レー・レスクショール       ・ ビー・レー・レー・レスクショール       ・ ビー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レ	73-74/226							
2 7302 1 日本       1 日本 </th <th>ストレージスケジュール</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th>	ストレージスケジュール							•
<ul> <li></li></ul>	タ アカウント管理							•
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								•
ウステム磁器         □         分型エレベーターコン         分グゴ油         日本時期         日         つ           □         分型エレベーターコン         カブゴリ目         日本時期         日         つ         日         つ         日	ジステム設定							•
○     分型エレベーターコン     分子ゴリ県     音声智報     第       ○     分型エレベーターコン     カテゴリ県     音声智報     第       ○     台上の温泉     カテゴリ県     音声智報     第       ○     台上の温泉     カテゴリ県     音声智報     第       ○     街田市の小ヶサリー単圧     カテゴリ県     音声智報     第       ○     街田市の小ヶサリー単圧     カテゴリ県     音声智報     第       ○     市田市の小田市の小ヶサリー単正     カテゴリ県     音声智報     第       ○     市田市の小田市の小田市の小田市の小田市の小田市の小田市の小田市の小田市の小田市の	セ システム履歴							•
・ 分型エレベーターコン・カテゴリ集     音声智報     第       ・ 台か気泉     カテゴリ集     音声智報     第       ・ 自か気泉     カテゴリ集     音声智報     第       ・ 自然日かパッテリー単圧     カテゴリ集     音声智報     第       ・ 酸日かパッテリー単圧     カテゴリ集     音声智報     第       ・ 酸ビモリュールが切振・     カテゴリ集     音声智報     第       ・ 酸ビモリュールが切振・     カテゴリ集     音声智報     第       ・ 酸ビモリュールが初振・     カテゴリ集     音声智報     第       ・ パワアラームボタンがー、     カテゴリ集     音声智報     第       ・ パワアラームボタンがー、     カテゴリ集     音声智報     第								•
日     約2-01年     約7-17年     約7-17年     約7-17年       日     数目前のバッテリー地圧     カ7-17年     当声登号     三       日     数2-0-Aを切紙     カ7-17年     当声登号       日     数2-0-Aを切紙     カ7-17年     当声登号       日     数2-0-Aを切紙     カ7-17年     当声登号       日     数2-0-Aを切紙     カ7-17年     当声登号       日     大次アラームボックシが…     カ7-17年     第二登号       日     大次アラームボックシが…     カ7-17年     第二登号								•
●     酸目素のパッケリー単圧     カテゴリ第     音声響射     第     ●       □     酸モウュールが切紙     カテゴリ第     音声響射     第     ●       □     酸モウュールが振然     カテゴリ第     音声響射     第     ●       □     数定サウュールが振然     カテゴリ第     音声響射     第     ●       □     大次アラームボタンがー、     カテゴリ第     音声響射     第     ●       □     大次アラームボタンがー、     カテゴリ第     音声響射     第     ●								-
回 期後をジュールが切除     カテゴリ集     音声報報     第       回 期後をジュールが加除     カテゴリ集     音声報報     国       ロ 以双フラームボタンボー     カテゴリ集     音声電報     国       レ メ双フラームボタンボー     カテゴリ集     音画電報     国       ロ メ双フラームボタンボー     カテゴリ集     音画電報     国								•
回 酸モジュールが増加、カテゴリ集         首用電報         第           ロ メ以アラームボタンが、カテゴリ集         首用電報         第           ロ メ以アラームボタンが、カテゴリ集         首用電報         第           ロ メ以アラームボタンが、カテゴリ集         日間報         第           ロ 男女なき         カテゴリ集         日本回報								•
レパズフラームボタンが…     カテゴリ県     番声回報     第     □       レパズフラームボタンが…     カテゴリ県     音声回報     第     □       ロ     東文ズフラームボタンが…     カテゴリ県     音声回報     第								-
レバアラームポタンが…         カテゴリ無         音声器報         第           日         重要な通         カテゴリ無         音声器報         第								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
□ 屋営体温 カテゴリ無 音声改解 毎 ●●●								-
				異常体温	カテゴリ無	音声蕾報	無	<u> </u>
□ 最らモデリングに発売。 カナゴリ魚 自声管報 単 ●			D					



■ログ検索

過去のログを検索します。Excel 書式でのデータのダウンロードも可能です。

1. メインメニューから「システムイベント」をクリックします。

※リアルタイムイベントでもイベントの確認は可能ですが、ユーザー情報や温度測定結果表示はされませんので「アクセスモニタ」での確認を推奨します。

※リアルタイムイベントもアクセスモニタと同様で、iVMS4200 を終了するとログはリセットされ ます。

リセットされたログは「システムイベント」の「ログ検索」で確認を行うことができます。

👗 iVMS-4200 AC			∺≣ 82 admin •   Δ _ Δ ×
アクセスコントロール			システム
<b>システムイベント</b> イベントの表示と検索。セキ・ リディコントロール。	<b>ユーザー</b> 総職、ユーザーおよび和正備報 の告題。	<b>アクセスコントロ</b> アウセスコントロールとビデオ インターコム。	■ デバイスマネージャー ■ イベント設定
第8首で 数章1000 かかったを設定し、勤労レールを設定し、勤労レールを設定し、勤労レールを設定します。	<b>アクセスモニタ</b> ドアパエレペーターステータス 時間、リアルタイムイベント を表示します。		<ul> <li>ステム設定</li> <li>マステム設定</li> <li>システム提歴</li> </ul>
			オペレーションウィザード 岡 アクチスコントロードウィザード

### 2.イベント検索をクリックします。

0 iVMS-4200								in ▼   台 _ 67 >	¢,
闘 💿 アクセスモニタ	🛃 システム	🔳 ユーザー		コール 📄 システム	イベント 〇				
=	デバイスタイプ 💆	エンコード 🔽 セキュリテ	💆 ビデオイン 💆		ジ 🔽 Cloud P2P.	. 🗹 セキュリテ 💆 I			
		レを表示 優先度 💆 高 💆	中 💆 通常 💆 力						
<u>m</u> UPARTATX>F		🍈 削除 🖾 アラームトリナ	ーポップアウト画像を	有効にする 🗇 ミュート		□ 最新のイ	ペントを自動選択 フィルタ		
		15-15-1-1:	1 15-16-947	1 1091	1 664 #	イベント詳細		1 77-47	
		20423250-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	ママカ非影田	2021-02-05 20-01-02		***		A + 247	
		アクセスコントロールデバイス		2021-03-05 20:00:59	57-19M			A +340	
		アクセスコントロールデバイス		2021-03-05 20:00:57	カテゴリ無			▲ ±±±0	
	24	アクセスコントロールデバイス		2021-03-05 20:00:54	カテゴリ無				
					カテゴリ無	本社			
			マスク非費用		カテゴリ無			▲ 未承認	
					カテゴリ無			▲ 未承認	
					カテゴリ無			▲ 未承認	
	イベント詳細						メール送信 処理	■ 非表示 ~	
			デオの自動再生 画像			イベント詳細	処理履歴		
						入場カードリーダ1			
				-					
		リンケージカメラ			ALCON .				
			A Location Street		Lear -	-			
					E TA				

3.「時間」からログ検索を行う日時を指定します。

「デバイスタイプ」は「すべて」→「アクセスコントロール」に変更してください。 デバイスリストから検索を行うデバイスにチェックを入れて「検索」をクリックして ログ検索を行います。



顔認証結果の表示

をクリックして「異常温度」「マスク非着用」「ユーザー名」「カード No」「組織」で ソートを行うことも可能です。

問 💿 アクセスモニタ	🛃 システム 📕		1	70	セスコントロール	<b>A</b> >	ステムイベント	0					
	▶ 📕 📰 本社												
				索引	イベントタイプ	<del>カー</del> ドホル	カードNo	温度	異常体温	時刻		∧JkX	デバイス名
Distance in the second s					翻訳証成功		3763930248	38.0°C		2021-03-05 20:08:13		不明	本社
					蘭認証成功		3763930248			2021-03-05 20:08:12			本社
	優先度				觸認証成功		3763930248			2021-03-05 20:08:06		不明	
	「「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」				臟認証成功		3763930248	38.0℃				不明	本社
					翻記証成功					2021-03-05 20:00:54		不明	
	1421917				翻認証成功		3763930248			2021-03-05 20:00:44		不明	
		- II.			關認証成功		3763930248			2021-03-05 20:00:41		不明	
	XT-9X				翻認証成功		3763930248			2021-03-05 20:00:37		不明	本社
	1~C	- U		9	翻訳証成功		3763930248	36.7℃	61613	2021-03-05 20:00:36		不明	
	イベント詳細を読書します		h-41	L 10 BBR									
				- 13 1404									
	□ 異米体温			詳細						メール送信	<b>*</b> ) [	1011	非表示 🗸
	□ マスク未着用		ビデオ			ビデオの自動再生					\$LIP	短照	
	カードリーダタイプ						1000			ユーザーID 0000001			
							in the						
	ユーザー名						1000			1-7-8			
										性別男			
	カードNo							南 キャプチャ	- HQ	組織 DSS			
					デオがありません。								
										10140.			
										電話 -			
										電話 - アドレス -			

温度測定結果の表示

4.ログを Excel 書式でダウンロードするには「エクスポート」または「すべてエクスポート」を クリックします。

「エクスポート」はチェックをしたログのダウンロード、「すべてエクスポート」は検索を行った 日時分のダウンロードとなります。



5.エクスポートタイプを選択します。(履歴のみ=Excel のみでキャプチャは保存されません。) 「保存パス」の「・・・」をクリックして PC の保存先を選択します。 最後に「エクスポート」をクリックして保存を行います。



# ♀「ファイルの種類」から「.xlsk」又は「.csv」を選択することができます。 ※ファイル名は必ず入力してください。

問 🕘 アクセスモニタ	🔄 システム	🔳 ユーザー	🔳 アクセスコントロール	<u>商</u> システムイペン	► ©		
						エクスポート	
直 076976742F					) 28	エクスポートタイプ (0) すべて 〇 履歴のみ 〇 国際のみ	
HU 1001HRA			☐ 2 7>¤>ý		35		
	〇 名前を付けて保存				×		
	← → * ↑ ■ > PC >	デスクトップ >	ڻ ب	デスクトップの検索	٩	エクスポート キャンセル	
	整理 ▼ 新しいフォルダー			[EE •	0		
	PC         PC           ● D7/20-75         F2/20-75           ● F2/32/-75         F2/20-75           ● F2/32/-75         E C/274           ● C/25         E C/274           ● D(20)         D (20)           ● D(20)         D (20) </th <th>名前 A70 HIKVISON IPTC_TEMP_H7_E9 ガレレコ その他メーカー その他メーカー メモ 印刷 会社業料 各種申読者 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51</th> <th>^ LSTD_55.3R,201229</th> <th>토뉴티와 2021/07/07 12-68 2021/07/03 15-51 2021/07/03 15-51 2021/07/03 15-51 2021/07/03 15-21 2020/04/02 9-88 2020/17/03 15-21 2020/04/02 9-88 2020/17/03 15-21 2020/17/03 16-24 2020/17/03 16-24</th> <th>&lt; × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×</th> <th></th> <th></th>	名前 A70 HIKVISON IPTC_TEMP_H7_E9 ガレレコ その他メーカー その他メーカー メモ 印刷 会社業料 各種申読者 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	^ LSTD_55.3R,201229	토뉴티와 2021/07/07 12-68 2021/07/03 15-51 2021/07/03 15-51 2021/07/03 15-51 2021/07/03 15-21 2020/04/02 9-88 2020/17/03 15-21 2020/04/02 9-88 2020/17/03 15-21 2020/17/03 16-24 2020/17/03 16-24	< × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		
	ヘ フォルターの非表示			1170	.H		
				10.1			

キャプチャサーモグう画像保存ハ索引	イベントタイプ	カードホルダー:カードNo	温度	異常体温	時刻 マスクる	「老ヘルメ	ットデバイン	スネイベントソース:	方向	MACアド(認証タイプ	カードタイ	フカードリ	一便先度	ステータフ
	1ロック		-	-	2021/3/5 20:40 不明	不明	本社	F71	無	-	無効。	無効。	カテゴリ魚	未承認
	2 アンロック		-	-	2021/3/5 20:39 不明	不明	本社	F771	無	-	無効。	無効。	カテゴリ魚	未承認
C:/Users/	3 頭認証成功	'376393024	8 37.3°C	いいえ	2021/3/5 20:39 はい	不明	本社	入場カードリーダ1	入場	カード/顔	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
	4ロック		-	-	2021/3/5 20:08 不明	不明	本社	F71	無		無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
	5 アラーム出力Off		-	*	2021/3/5 20:08 不明	不明	本社	本社	無		無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users/	6 頭認証成功	'376393024	8 38.0°C	はい	2021/3/5 20:08 (201	不明	本社	入場カードリーダ1	入場	カード/顔	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
	7 アラーム出力On		-	-	2021/3/5 20:08 不明	不明	本社	本社	無	-	無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
	8 アンロック		-	-	2021/3/5 20:08 不明	不明	本社	F71	無		無効。	無効。	カテゴリ魚	未承認
C:/Users/	9 萧認証成功	'376393024	8 38.0°C	はい	2021/3/5 20:08 はい	不明	本社	入場カードリーダ1	入場	カード/顔	通常カード	無効。	カテゴリ魚	未承認
	10 アラーム出力On		-	-	2021/3/5 20:08 不明	不明	本社	本社	無		無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
	11 ロック		-	×.	2021/3/5 20:08 不明	不明	本社	F71	無		無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
	12 アンロック		-		2021/3/5 20:08 不明	不明	本社	F71	無		無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users/	13 順認証成功	376393024	8 36.0°C	いいえ	2021/3/5 20:08 (aux	不明	本社	入場カードリーダ1	入場	カード/顔	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
	14 ロック		-	-	2021/3/5 20:01 不明	不明	本社	ドア1	無	-	無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
	15 アラーム出力Off		-	-	2021/3/5 20:01 不明	不明	本社	本社	無		無効。	無効。	カテゴリ魚	未承認
	16 アンロック		-	-	2021/3/5 20:01 不明	不明	本社	F71	無		無効。	無効。	カテゴリ銀	未承認
	17 アラーム出力On		-	-	2021/3/5 20:01 不明	不明	本社	本社	無	•	無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users/	18 頭認証成功	'376393024	8 38.0°C	はい	2021/3/5 20:01 いいえ	不明	本社	入場カードリーダ1	入場	カード/頭	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
	19 ロック		-	÷.,	2021/3/5 20:00 不明	不明	本社	F771	無	*	無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
	20 アラーム出力Off		-	-	2021/3/5 20:00 不明	不明	本社	本社	無	-	無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
	21 アンロック		2		2021/3/5 20:00 不明	不明	本社	F71	無	2	無効。	無効。	カテゴリ無	未承認

#### .csv(顔認証)

キャプチャサーモグラ画像保存/索引	イベントタイプ	カードホルダー カードNo	温度	異常体温	時刻 ¬	マスクを着用	ヘルメットあり	デバイス名	イベントソース:	方向	MACアドI認証タイプ	オードタイプ	カードリ	- 優先度	ステータフ
	31 ロック		-	-	2021/3/5 13:16 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	ドア1	無	-	無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users/	32 顧認証成功	3763930248	-	-	2021/3/5 13:16 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	入場カードリーダ1	入場	カード/顔	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users/	33 顏認証成功	3763930248	-		2021/3/5 13:16 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	入場カードリーダ1	入場	カード/顔	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
	34 アンロック		2	-	2021/3/5 13:16 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	ドア1	無	-	無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users/	35 顔認証成功	3763930248	-2	-	2021/3/5 13:16 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	入場カードリーダ1	入場	カード/頭	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
	36 ロック		23	*	2021/3/5 13:16 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	F771	無	-	無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
	37 アラーム出力Off		-	-	2021/3/5 13:15 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	DS-K1T680D-E1	無		無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
	38 アラーム出力On			-	2021/3/5 13:15 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	DS-K1T680D-E1	無	-	無効。	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users.	39 颜颜証失败		•		2021/3/5 13:15 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	入場カードリーダ1	入場	カード/顔	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users,	40 顔認証成功	3763930248	-	43	2021/3/5 13:15 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	入場カードリーダ1	入場	カード/顔	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users,	41 顧認証成功	3763930248	-		2021/3/5 13:15 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	入場カードリーダ1	入場	カード/顔	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users/	42 顧認証成功	3763930248		-	2021/3/5 13:15 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	入場カードリーダ1	入場	カード/顔	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認
C:/Users,	43 顔認証成功	3763930248		-	2021/3/5 13:15 7	下明	不明	DS-K1T680D-E1	入場カードリーダ1	入場	カード/頭	通常カード	無効。	カテゴリ無	未承認

.csv(温度測定)

※「カードホルダー」にはユーザー名が記入されます。