取扱説明書

4チャンネル IP カメラビューワ

# ICV-400-S1

○4 チャンネル IP カメラビューワ ICV-400-S1 をお買い上げいただき、まことに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。 ○お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してください。

特長

Artics

●最大 16 台の IP 方式カメラの映像信号を登録でき、デジタル映像信号を出力します。	▶4 ページ
●ONVIF 規格の H.265/H.264 カメラに対応しています。	▶40 ページ
●通信方式を UDP/TCP/マルチキャストから選択できます。	▶12 ページ
●高画質の単画面/左右2分割/均等4分割/自動切換えを出力します。	▶6ページ
●各分割画面に任意のカメラ No.を配置できます。(重複表示は不可)	▶27~28 ページ
●自動切換え(オート シーケンス)機能を備えており、画面表示の順番および時間を編集できます。	▶6,29~32 ページ
●各カメラに最長 20 文字のカメラ名称(タイトル)を挿入できます。 (フォントサイズ大のときは約 17 文字までの表示です)	▶17~18ページ
●アラーム/リモート機能を備えています。(背面端子台)	>5,7,35~37 ペ−ジ
●日付・時刻の表示機能を備えています。	▶22~25ページ
●設定キーの操作を禁止するロック機能を備えています。	▶7 ページ
●EIA/JIS の 19 インチ ラック マウントが可能です。(取付金具は別売品)	>39ページ

## 安全上のご注意

ご使用の前にかならず「安全上のご注意」をよくお読みになり、正しくご使用ください。

### ■絵表示について

この取扱説明書では、製品を安全にお使いいただき、 あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に 防止するために、いろいろな絵表示をしています。そ の表示と意味は次のようになっています。内容をよ く確認してから本文をお読みください。



■絵表示の例



▲ 警告	<u>∧</u> 注意
●背面に触れない! この機器の背面は高温となりますので、やけどの恐れがあります。 ・作業時は電源を切り30分以上経過してからおこなってください。 ●本機のケース・裏パネル等をはすさない!	●本機の上にものを置かない! パランスがくずれて倒れたり落下してけがの原因となることがあります。また、重みによって故障の原因となることがあります。
内部には高圧の部分があり、感電の原因となります。 ・ 改造などは絶対におこなわないでください。 ・ 内部の点検・整備 修理は販売店にご依頼ください。 ● 本機を濡らさない!	<ul> <li>●コード類は正しく配線する!</li> <li>・電源コードを熱器具に近づけないでください。</li> <li>・電源コードを本機の下敷きにしないでください。</li> <li>・足などにケーブルを引っかけると機器の落下や転倒など</li> </ul>
<ul> <li>火災・感電の原因となります。</li> <li>・雨天・降雪中・海岸・水辺での使用は特にご注意ください。</li> <li>・風呂・シャワー室などの水場では使用しないでください。</li> <li>・本機の上に水などの入った容器を置かないでください。</li> <li>・万一水などが中に入ったときには、すぐに電源ブラグをコンソセンとからおしいで販売店にご規整ください</li> </ul>	により、けがの原因となることがあります。 ●設置場所にこ注意ください! ・不安定な場所に置かないでください。 ・磁気を発生する機器の近くに置かないでください。 ・直射日光のあたるところや熱器具の近くに置かないでく ださい。
●本機の開口部から金属物や燃えやすいものな どの異物を差し込まない! 万-異物が入ったときには、すぐに電源ブラグをコンセント から抜いて販売店にご相談ください。 そのままで使用すると火災・感電の原因となります。	<ul> <li>冷凍倉庫や外気にさらされるなど、温度変化の激しいところには置かないでください。</li> <li>振動や衝撃の加わるところには置かないでください。</li> <li>腐食性ガスのあたるところには置かないでください。</li> <li>調理台や加湿器のそばなど、油煙や湿気があたるところには置かないでください。</li> </ul>
● 電気の「の気となることがあります。 ●電気ブラグやコンセントにほこりなどを付着させない! ほこりによりショートや発熱が起こって火災の原因となり ます。湿度の高い部屋、結露しやすいところ、台所やほこり がたまりやすい場所のコンセントを使っている場合は、特に 注意してください。 ●電源ブラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない!	<ul> <li>●本機の通風孔をふさがない! 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となること があります。</li> <li>壁から10cm以上離して設置してください。また、次のような使いかたはしないでください。</li> <li>・本機を仰向けや横倒し、逆さまにする。</li> <li>・風通しの悪い狭い所に押し込む。</li> <li>・じゅうたんや布団の上に置く。</li> </ul>
コートの場づら火災は高い気気になっていかりなす。 かならずブラグを持って抜いてください。 ●電が鳴り出したら使わない! 電源プラグや接続ケーブルには絶対に触れないでください。 感電の原因となります。 マーフ線を控制する	<ul> <li>・テーブルクロスなどをかける。</li> <li>■定期点検とお手入れについて</li> <li>※お手入れの際は安全のため、電源スイッチを切り、 電源コードのプラグを抜いてからおこなってください。</li> </ul>
● ケースはなどりることのにかならず接地をしてください。アース線は絶対にガス管に接続しないでください。爆発や火災の原因となります。 ●電源電圧 100V±10%以外の電圧で使用しない!	▲ 注意 ●電源コードが傷んだ(応線の露出・断線など)場合は交換を依頼する! そのままで使用すると火災・感電の原因となります。販売店に交換を
<ul> <li>火災・感電の原因となります。</li> <li>●煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態の場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源ブラグを抜く!</li> <li>そのままで使用すると火災・感電の原因となります。煙が出な</li> </ul>	●内部の掃除について 内部の掃除については、お買い上げの販売店にご相談ください。機器の内部にほこりがたまったまま長い間掃除をしないと、火災・故障の 原因となることがあります。
くなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。お客様 による修理は危険ですから絶対におやめください。 ●本機が故障した場合、落としたりケースが破損した 場合は、電源スイッチを切り、電源ブラグを抜く!	●電源ブラグの掃除をしてください 電源ブラグを長時間差し込んだままにしておくと、差し込み部分にほこりがたまり、火災の原因となることがあります。年に一度くらいは、ブラグを抜いてほこりを取ってください。
そのままで使用すると火災・感電の原因となります。 販売店に修理をご依頼ください。 ●移動させる場合は、かならす電源スイッチを切り、 ブラグを抜き、機器間の接続ケーブルをはすす! コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。	<ul> <li>●ノハーは乾いにやで拭いてくたさい</li> <li>汚れがひといときは、うすめの中性洗剤液を浸しよく絞った布で拭き 取ってから、から拭きしてください。</li> <li>このとき、液が内部に入らないように注意してください。</li> <li>ペンジン、シンナー、アルコールなどの液体クリーナーやスプレー式 クリーナーけ使用したいでください。</li> </ul>
●長期間使用しないときは、安全のためかなら す電源プラグをコンセントから抜く! 火災の原因となることがあります。	シッテノーは使用しないてくためい。

各部の名称とはたらき	З
■前面部	3
■背面部	3
接続方法	4
■システム例	4
■アラーハ/リモート信号入出力端子の接続例	
基本動作	6
■電源 入/切	6
■単画面	6
■分割画面	6
■自動切換え動作(オートシーケンス)	6
■ページ切換え	6
■アラーム動作	7
■設定キー ロック	7
ファームウェアのアップデート方法	8
メニュー設定	9
■メニュー表示	9
<ul> <li>■メニューの基本操作</li> </ul>	9
タブ : カメラ設定	10
■カメラ設定	10
1 IP アドレス	10
<ol> <li>フーザータ/パスワード</li> </ol>	11
2. ユージーロバスシー	12
<ul> <li>0. 過信/54</li> <li>4. 設定方法</li> </ul>	1.3
5 解像度	14
(1)分割面面時解傍度	14
(2) 単面面時解像度	14
6 発信元 URI	15
(1)分割面面時 LIBI	15
(1)分割固固的 Of C (2) 単面面時 L I RI	15
7 符号化方式	16
8 表示夕称	17
9 遅矿(利)	19
10 メーカー/PT7 制御設定	19
11 PT7 初速	19
12 PT7 加速度	20
<ul> <li>■ページ設定</li> </ul>	20
	04
タノ · ネットワーク 1 ID フドレフ設定	21
	21
2. IF アドレス 2. サブネットマフク	21
	21
4. フラオルドワードフェイ 5 DNS サーバー	21
	I
タブ:時刻設定	22
1. 時刻設定	22
2. NTP サーバ <u>ー</u>	22
3. NTP サーバー用 NW	23

<ol> <li>4. NTP 同期時刻</li> <li>5. NTP 同期</li> <li>6. 30 秒補正</li> <li>7. 時刻</li> <li>8. 時刻表示</li> <li>9. 表示フォーマット</li> <li>10. 再起動設定</li> <li>(1) 再起動時刻</li> </ol>	23 23 24 24 24 24 25 25
(2) 再起動周期	_25
タブ:       画面設定         1. カメラ名称表示位置         2. カメラ名称表示         3. 分割画面設定         (1) 分割画面表示         (2) 2 画面         (3) 4 画面         4. 自動切換設定         (1) シーケンス設定         (2) 画面切換え時の黒画面表示         5. 起動時画面         6. カメラ枠ボーダー	26 26 27 27 27 27 28 29 29 32 32 32 33
<ol> <li>(. 表示ノオントワイス</li> <li>8. ワイド表示</li> </ol>	_33 _34
	35
<ol> <li>1. 人力モート設定.</li> <li>2. 動作モード設定</li></ol>	35 35 35 36 36 36 36 37
<ol> <li>1. 人力モート設定</li> <li>2. 動作モード設定</li> <li>3. 極性設定</li> <li>4. 保持時間設定(秒)</li> <li>5. リターン設定</li> <li>6. 文字表示設定</li> <li>7. アラーム入力設定</li> <li>タブ: 初期化</li> </ol>	35 35 36 36 36 36 37 38
<ol> <li>人力モート設定</li> <li>動作モード設定</li> <li>極性設定</li> <li>4. 保持時間設定(秒)</li> <li>リターン設定</li> <li>文字表示設定</li> <li>アラーム入力設定</li> <li>タブ:初期化</li> <li>カメラ設定以外初期化</li> <li>カメラ設定以外初期化</li> <li>ログ保存</li> <li>ファームウェア</li> <li>MAC アドレス</li> </ol>	35 35 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39
<ol> <li>人力モート設定</li></ol>	35 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39
<ol> <li>人力モート設定</li></ol>	35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39
<ol> <li>人力モート設定</li> <li>動作モード設定</li> <li>極性設定</li> <li>4. 保持時間設定(秒)</li> <li>5. リターン設定</li> <li>6. 文字表示設定</li> <li>7. アラーム入力設定</li> <li>タブ: 初期化</li> <li>1. カメラ設定以外初期化</li> <li>2. 全て初期化</li> <li>3. ログ保存</li> <li>4. ファームウェア</li> <li>5. MAC アドレス</li> <li>ラック マウント方法</li> <li>金具の取り付けかた(1 台)</li> <li>金具の取り付けかた(2 台連結)</li> <li>製品仕様</li> <li>故障かなと思う前に…</li> </ol>	35 35 35 36 36 37 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 40 41
<ol> <li>人力モート設定</li></ol>	35 35 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 40 41
<ol> <li>人力モード設定</li> <li>動作モード設定</li> <li>動作モード設定</li> <li>極性設定</li> <li>(保持時間設定(秒)</li> <li>リターン設定</li> <li>文字表示設定</li> <li>アラーム入力設定</li> <li>文字表示設定</li> <li>アラーム入力設定</li> <li>タブ:初期化</li> <li>カメラ設定以外初期化</li> <li>全て初期化</li> <li>ログ保存</li> <li>ファームウェア</li> <li>MAC アドレス</li> <li>ラック マウント方法</li> <li>金具の取り付けかた(1台)</li> <li>金具の取り付けかた(2台連結)</li> <li>製品仕様</li> <li>故障かなと思う前に…</li> <li>品質保証規定</li> <li>おことわり</li> </ol>	35 35 35 36 36 37 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 40 41 41
<ol> <li>人力モート設定</li> <li>動作モード設定</li> <li>極性設定</li> <li>4、保持時間設定(秒)</li> <li>リターン設定</li> <li>文字表示設定</li> <li>アラーム入力設定</li> <li>文字表示設定</li> <li>アラーム入力設定</li> <li>タブ: 初期化</li> <li>カメラ設定以外初期化</li> <li>カメラ設定以外初期化</li> <li>カメラ設定以外初期化</li> <li>カメラ設定以外初期化</li> <li>カメラ設定以外初期化</li> <li>カメラ設定以外初期化</li> <li>カメラ設定以外初期化</li> <li>シブトウント方法</li> <li>金具の取り付けかた(2台連結)</li> <li>製品仕様</li> <li>故障かなと思う前に…</li> <li>品質保証規定</li> <li>おことわり</li> <li>必要なシステム構成</li> </ol>	35 35 35 36 36 37 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 40 41 41 41

## 各部の名称とはたらき



## 接続方法

### ■システム例

### 注意 ●電源はすべての接続が終わってから入れてください。映像入出力の コネクターを抜き差しするときは、かならず電源を切ってください。 ●電源をつなぐ前にかならすコンセントの電圧を確認してください。 ●各映像入出力端子には電圧を加えないでください。 ●シグナル グランド端子は、備え付けのネジを使用し、他のネジに付け替えないでください。 ●ビデオ ケーブルは高品位のものを使用してください。 (安価なケーブルは正常に表示されないことがあります。) ●ディスプレーは EDID などで特別な制御が必要な機器の場合は、正常に表示されないことがあります。

※コマンド表は販売店までお問い合わせください。

H. 265カメラ(ONVIF 対応カメラ) H. 264カメラ(ONVIF 対応カメラ) 最大16台まで登録可能



### 接続方法

### ■アラーム/リモート信号入出力端子の接続例

 注意 ●アラーム機能とリモート機能は同時に使用できません。
 ●各入力端子には電圧を加えないでください。
 ●映像を入力していないチャンネルには、アラーム/リモート信号を入力しないでください。
 ●ノイズの多い場所では、入力およびスイッチの両端に 0.01~0.1 μFのセラミック コンデンサーを 取り付けてください。

次の配線図を参考にして接続してください。 (図の作成の都合上、端子台の文字表示を実物とは異なる位置に表示しています)

![](_page_5_Figure_4.jpeg)

![](_page_5_Picture_5.jpeg)

#### ◎接続に使用する電線

定格適合	単線:AWG18
電線(推奨)	撚線:AWG20
使用可能	単線:AWG26~AWG16
電線	撚線:AWG22~AWG20

#### ◎設定

メニューにてアラームまたはリモートを設定してください。 (35ページ 1. 入力モード設定 参照)

#### ◎アラーム信号出力

アラーム動作時に信号出力します。(DC12V 100mA 以下)

### ◎信号入力

 パルス幅:100msec.以上
 アラーム時:メイク/ブレイク接点

 パルス間隔:200msec.以上
 リモート時:メイク接点

## 基本動作

### ■電源 入/切

- ●各種機器が正しく接続されているか確認してください。
- ●電源はすべての接続が終わってから入れてください。映像入出力のコネクターを抜き差し するときは、かならず電源を切ってください。
- ●AC入力ケーブルをコンセントに接続したあとで、機器前面の電源スイッチを入れてください。
- ●映像出力コネクターから映像が出ていることをディスプレーで確認してください。
- ●電源を入れると緑色 LED が点灯し、電源を切ると緑色 LED は消灯します。
- ●電源を切るときはメニューを終了してください。

#### ■単画面

![](_page_6_Figure_9.jpeg)

1~4 キーを押すと、各チャンネルの単画面が ディスプレーに表示されます。 工場出荷時はページ1のチャンネル1~4が それぞれ表示されます。

![](_page_6_Figure_11.jpeg)

### ■分割画面

 $\square$ 0

分割画面キーを押すと、分割画面がディスプレーに表示されます。

工場出荷時はページ1のチャンネル1~4の4分割画面が表示されます。

ページごとに均等4分割または左右2分割を選択できます。(27ページ 3. 分割画面設定 参照) 分割画面にチャンネル 1~4 を任意に配置できます。(27~28 ページ 3. 分割画面設定 参照) 映像入力のないチャンネル部分は黒表示されます。

![](_page_6_Picture_17.jpeg)

2分割画面例

### ■自動切換え動作(オートシーケンス)

自動キーを押すと、チャンネルの自動切換え動作をします。

工場出荷時設定ではページ1の単画面1→2→3→4→田→単画面1→・・・の順に画面が切り換わり ます。

各画面の表示順および表示時間を編集できます。(29~32ページ 4. 自動切換設定 参照)

注意 ●カメラおよび接続環境によって、工場出荷時に設定された秒数内に映像が表示されない場合が あります。単画面、分割画面などの固定表示は問題なくても自動切換えでは表示されない場合は 表示時間(秒)を変更してください。(29ページ (1) シーケンス設定 参照)

### ■ページ切換え

自動

Ο

分割画面時にキーの組み合わせでページを切換えることができます。 分割画面キーを押したまま、1~4キーを押すと、ページ1~4が切換わります。

![](_page_6_Figure_26.jpeg)

注意 ●単画面時および自動切換え時は前面部のキーでページを切換えることはできません。

※ページ 1~4 に No.01~16 のカメラを設定するには、メニューにておこないます。

(20ページ ■ページ設定 参照)

![](_page_6_Figure_31.jpeg)

基本動作

### ■アラーム動作

背面部のアラーム/リモート信号入出力端子の 1~4番に信号が入力されるとアラーム動作をします。(後優先)

メニューにてアラームを設定してください。 (35ページ 1.入力モード設定参照)

注意 ●アラーム/リモート信号入出力端子には電圧を加えないでください。 ●映像を入力していないチャンネルには、アラーム信号を入力しないでください。 ●ノイズの多い場所では、入力およびスイッチの両端に 0.01~0.1 μF のセラミック コンデンサーを 取り付けてください。 ●メニュー表示中はアラーム信号を受け付けません。

●メニューにてリモート設定時は動作しません。

●信号出力

アラーム動作中はアラーム/リモート信号入出力端子の"アラーム出力"より信号出力します。

●面面表示 アラーム動作中は画面表示で知らせます。 映像出力はアラーム入力 1~4 に設定されたカメラの単画面 表示に切換わります。(37 ページ 7. アラーム入力設定 参 照) アラーム動作中、画面左下部に"ALARM"の文字が点滅し、 アラーム動作保持時間が終了すると文字は消えます。 (36 ページ 6. 文字表示設定 参照)

![](_page_7_Figure_9.jpeg)

3 4 🖽

2

時刻補

Ŧ

台上カ

Ţ

●1~4 +-LED

アラーム信号入力のあったチャンネル 1~4 キーの LED が点灯します。

●アラーム動作の解除

工場出荷時は、アラーム動作が終了すると、もとの画面表示に戻ります。(36 ページ 5. リターン設定 参照) 即座にアラーム動作を解除したい場合は、自動/1 ~ 4/分割画面のいずれかのキーを押してください。

![](_page_7_Figure_14.jpeg)

![](_page_7_Figure_15.jpeg)

### ■設定キー ロック

設定キーをロックしてメニューを表示しないようにします。

#### ◎ロック方法

設定キーを2秒以上長押しすると、画面右上部に"LOCK"の 文字が約2秒間表示されます。

ロック中に設定キーを操作しても画面右上部に"LOCK"の文字が約2秒間表示されてメニューは表示されません。

#### ◎ロック解除方法

設定キーを2秒以上長押しします。 解除されると画面右上部に"UN LOCK"の文字が約2秒間 表示されます。

し 設定 の 文 A - CAMERA01

**注意** ● "LOCK" "UN LOCK" が表示されているときに電源を切ると、設定が反映されません。

## ファームウェアのアップデート方法

最新ファームウェアのバージョン確認、入手についてはアルテックスまでお問い合わせください。 https://www.n-artics.co.jp/contact/

USB メモリ(ファイルシステム: FAT32)を用意してください。

### ①USB メモリに保存します。 ファームウェアの ZP ファイルは解凍はせずにそのまま USB メ モリのルート ディレクトリに保存してください。(右図) パソコンの USB ドライブが F の場合は、F:¥icv400update.zip となるように保存します。

#### ②USB メモリを挿入してアップデートします。

ICV-400-S1 の電源が入っており映像が表示されている時(メニュー 以外)に USB メモリを背面の USB コネクターに挿入します。 1 と 2 どちらでも使用できます。(右図)

![](_page_8_Figure_6.jpeg)

※白枠表示(右図)が選択されている状態です。

注意 ●USB を認識しない場合は USB メモリを 抜き、再度挿入してください。

![](_page_8_Figure_9.jpeg)

B-カメラ04

アップデートを実行すると画面にメッセージが表示さ れます。

でバージョン番号を確認してください。 (39ページ 4.ファームウェア 参照)

アップデート中です。		
↓ (メッセージが変わります)	アップデートが完了しました。電源をス	しれ直してください。
アップデートが完了しました。電源を入れ直してくだ		
さい。 (右図)		
	A – CAMERAO3	B ーカメラ 0 4
電源		
③電源を切って USB メモリを取り外します。	カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定	リモート 初期化
ICV-400-S1 の電源を切ります。	カメラ設定以外初期化 : 実行する	
USB メモリを取り外します。 切上の	全て初期化 : 実行する	
再びICV-400-S1の	ロク保存 : 実行する ファーんウェア : Ver.*.**	
電源を入れます。	MACアドレス : (映像入力用NW)	**_**_**_**_**
	(NTPサーバー用NW	) **_**_**_**_**_**
アップデートされたことを確認するときは、		
メニューのタブ(大佰日) "初期化"の"ファーハウェア"		

A-CAMERA03

設定

0110

2019.12.31 23:59:59

### メニュー設定

#### ■メニュー表示

設定キーを押すと、メニューが表示されます。 メニューを終了させるときは、終了するまで設定キーを数回押します。

![](_page_9_Figure_3.jpeg)

設定値の設定中は、タブの移動ができません。設定キーで操作をキャンセルしてタブの最初の項目に戻るとタブの移動が可能になります。

#### ●項目の選択

▲,▼,◀,▶キーで選択項目を移動 し、決定キーを押します。

#### ●設定値の変更

す。

▲,▼,◀,▶キーで設定値を変更し、 決定キーを押します。

- ●前のメニューに戻る 設定キーを押すと戻ります。
- ●メニューの終了 設定キーを数回押すと"設定を保 存中です"が表示されて終了しま

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム	./ -ト	初期化
カメラ名称表示位き カメラ名称表示	置:	設定する 設定する				
カヨ 自動 起動		設定を係	存中です			
カメライホーラ 表示フォントサイン ワイド表示	ズ : :	ウ 中 ノーマル				

注意 ●メニューを操作したときはかならず設定キーで終了(設定を保存)してください。 メニュー表示中に電源を切ったときは設定が保存されません。

カメラ設定またはページ設定を選択します。

項目	内 容
<b>カメラ設定</b> (次項より参 照)	接続されているカメラ No.01~16 の情報を 個々に設定します。
<b>ページ設定</b> (20 ページ参 照)	ページ 1~4 の チャンネル 1~4 に カメラ No.01~16 を 割り当てます。

◀ カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
カメラ設定		設定する				
ページ設定		設定する				

### ■カメラ設定

接続されているカメラの情報を設定します。

設定したいカメラ No.01~16 を選択します。

▲,▼キーで1項目ずつ移動し、

◆▶キーで9項目ずつ移動します。 決定キーを押すと次のメニューに進みます。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
NO.	IPアド	レス	メーカー	表示名	称		
01	192.168	1.201		カメラ1			
02	192.168	. 1 .202		カメラ2			
03	192.168	. 1 .203		カメラ3			
04	192.168	. 1 .204		カメラ4			
05	192.168	. 1 .205		カメラ5			
06	192.168	. 1 .206		カメラ6			
07	192.168	. 1 .207		カメラ7			
08	192.168	. 1 .208		カメラ8			
09	192.168	. 1 .209		カメラ9			

### 1. IPアドレス

選択したカメラのIPアドレスを設定します。 項目を選択して決定キーを押すと左端より 設定可能になります。

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
No.		01 型都	<b>S</b> :			
IPアドレス		192.16	8. 1.201			1
ユーザー名		admin				
パスワード		admin				
通信方式		тср				Ш
設定方法		自動取得	ļ	手動設定		
分割画面時解像度						
単画面時解像度		分割画面	時と同じ			
符号化方式		(分割画面	ā) H264	(単画面)	H264	

◀,▶キーでアドレスを移動し、▲,▼キーで値 を変更します。

決定キーを押すとIPアドレスが決定します。

※工場出荷時設定 192.168.1.100

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
No		01 刑悉				
IPアドレス		191168	1.201			П
ユーザー名		admin				
パスワード		admin				
通信方式		тср				
設定方法		自動取得		手動設定		L
分割画面時解像度						
単画面時解像度		分割画面間	寺と同じ		_	
符号化方式		(分割画面	) H264	(単画面)	H264	

#### 2. ユーザー名/パスワード

選択したカメラのユーザー名とパスワード を入力します。

項目を選択して決定キーを押し、次の入力画 1 面で変更してください。

- 15	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
	No.		01 型番				
カ画	IPアドレス		192.168	1.201			Γ
	ユーザー名		admin				
	パスワード		admin				
	通信方式		ТСР				
	設定方法		自動取得		手動設定		
	分割画面時解像度						
	単画面時解像度		分割画面睛	きと同じ			
	符号化方式		(分割画面	H264	(単画面)	H264	

### ●ユーザー名の入力

画面上部の "ユーザー名:" に左から順に 36 文字まで入力されます。

▲,▼,◀,▶キーで英数字,記号より選択して入力します。(この時点ではユーザー名が決定されていません)

<u>決定</u>を選択して決定キーを押すと ユーザー名が決定して前のメニューに戻 ります。

<u>キャンセル</u>を選択して決定キーを押 すと前のメニューに戻ります。"ユーザー 名:"に入力した内容もキャンセルされま す。設定キーを押したときも同様にキャ ンセルされて前のメニューに戻ります。

一文字削除 を選択して決定キーを押すと"ユーザー名:"の入力文字が右から順に削除されます。

※工場出荷時設定 admin

### ●パスワードの入力

画面上部の "パスワード:" に左から順 に 36 文字まで入力されます。

入力の操作方法はユーザー名と同です。

※工場出荷時設定 admin

![](_page_11_Picture_16.jpeg)

ユーザー名の入力画面

![](_page_11_Picture_18.jpeg)

パスワードの入力画面

### 3. 通信方式

選択したカメラの通信方式を設定します。

▲,▼キーで値を変更します。 決定キーを押すと通信方式が決定します。

下表を参考にご使用のネットワーク環境に 最適な通信方式を選択してください。

カメラ設定 ネットワー	ク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
No.		01 型番				
IPアドレス		192.168	. 1.201			Π
ユーザー名		admin				
パスワード		admin				
通信方式		TCP				
設定方法		自動取得		手動設定		
分割画面時解像度						
単画面時解像度		分割画面開	まと同じ			
符号化方式		(分割画面	) H264	(単画面)	H264	

ッマーナー	ft //r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
通信力式		注 忌
UDP	UDP 通信	
TCP	TCP 通信	
マルチキャスト (RTSP 接続)	マルチキャスト通信 発信元と RTSP 接続する場合は、次項の 4. 設定 方法 で"手動設定"を選択して RTSP アドレス を入力します。 次項の 4. 設定方法 で"自動取得"も可能です。	H.265 カメラの設定時は選択し ないでください。
マルチキャスト (UDP 接続)	マルチキャスト通信時にカメラへのRTSP接続切 断をおこなわず、マルチキャストグループへの参 加,離脱のみをおこないます。 次項の 4. 設定方法で"手動設定"を選択して UDP アドレスとポート番号を入力します。 次項の 4. 設定方法で"自動取得"も可能です。	カメラのマルチキャスト常時配信 機能(autostart)を有効にする必要 があります。

※工場出荷時設定 TCP

### 4. 設定方法

選択したカメラの通信を選択します。 ◀、▶キーで自動取得/手動設定を選択し、 決定キーで決定します。

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
No. IPアドレス		01 型番	: XXXXX X-	xxx		IN
ユーザー名 パフロード	:	admin	. 1.201			
通信方式		TCP 白動取得		壬動設定		
分割画面時解像度		스페고고	t L D I *	丁釖政定		
単画面時解像度 符号化方式	:	分割画面間 (分割画面	まと同し ) H264	(単画面)	H264	

#### ●自動取得

IPカメラから解像度およびプロファイル名を取得します。 "設定を取得しました"が表示されると成功です。 カメラの型番が表示され、次項の"分割画面解像度"に解像度が表示されます。 次項の5. **解像度**をご参照ください。

注意	●H.265カメラは、一部のカメラのみ自動取得が可能です。
	●H.264 カメラは、ONVF 対応のみ自動取得かり能です。
	●以下の H.264 プロファイルには対応していません。
	・ベースライン プロファイル
	●カメラと ICV-400-S1 の設定時間の誤差は 1 分以内になるようにしてください。
	(22 ページ <b>1.時刻設定</b> 参照)
	●自動取得後に"IP アドレス""ユーザー名""パスワード""通信方式"を変更して
	前のメニューに戻る操作をすると、メッセージ "再度、自動取得してください" が表示されます。
	決定キーでメッセージを消すことができます。
	● "設定の取得に失敗しました"が表示されたときは、次のことを確認してください。
	・ケーブルが外れていませんか?
	・カメラは起動していますか?
	・"IP アドレス""コーザー名""パスワード"は正しく設定されていますか?
	・カメラと「CV-400-S1の設定時間の誤差が1分を超えていませんか?

#### ●手動設定

前頃の 3. 通信方式で "マルチキャスト(RTSP 接続)" および "マルチキャスト(UDP 接続)" を選択したとき に、アドレスを手入力するときは手動設定を選択してください。

また、ONVIF 非対応の映像の場合も、発信元で設定されたアドレスを指定して解像度を読み込みます。 手動設定を選択して決定キーを押すと、下の2項目が"分割画面時 URL""単画面時 URL"に変わります。 15ページの 6. 発信元 URL をご参照ください。

### 5. 解像度

前項の4.設定方法で"自動取得"が選択されたときの設定項目です。

#### (1) 分割画面時解像度

分割画面での表示に適した解像度が初期 値として設定されます。 IP カメラ側で別の解像度が設定されてい ればリストに表示されますので選択する ことが可能です。

ただし、初期値より大きい解像度を選択 するとコマ落ち等の現象が現れます。

カメラ アスペクト比	値
16:9	320×180 640×360 1280×720 1920×1080
4:3	320×240 640×480 704×480 720×480 800×600 1280×960 1600×1200

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
No.		01 型番	: xxxxx x-2	xxx		
IPアドレス		192.168	. 1.201			П
ユーザー名		admin				
パスワード		admin				
通信方式		ТСР				
設定方法		自動取得		手動設定		
分割画面時解像度		H265_64	10 × 360			
単画面時解像度		分割画面開	きと同じ			
符号化方式		(分割画面	) H264	(単画面)	H264	

※1.工場出荷時設定 設定なし

※2. 解像度およびプロファイル名を表示します。表示はカメラにより若干異なります。 H.265 の場合の表示例: H265 640×360 H.264(ONVIF)の場合の表示例: H264\_640×360

### (2) 単画面時解像度

単画

画面時の解像度	を設定します。	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/	初期化	
カメラ アスペクト比	値	No.	:	01 型番	: XXXXX X-2	XXX		
16:9	分割画面時と同じ 320×180 640×360 1280×720 1920×1080	IPアドレス ユーザー名 パスワード 通信方式 設定方法		192.168 admin admin TCP 自動取得	. 1.201	手動設定		
4:3	分割画面時と同じ 320×240 640×480 704×480 720×480 800×600 1280×960	力割画面時解像度 単画面時解像度 符号化方式	:	H265_64 H265_12 (分割画面	280 × 960 H264	(単画面)	H264	

※1.工場出荷時設定 分割画面時と同じ

1600×1200

※2. 解像度およびプロファイル名を表示します。表示はカメラにより若干異なります。 H.265 の場合の表示例: H265\_1280×960

H.264(ONVIF)の場合の表示例: H264\_1280×960

## 6. 発信元 URL

13ページの4.設定方法で"手動設定"が選択されたときの設定項目です。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/	初期化
					-91-F	
映像発信元で設定された分割画面時URL	No.		01 型番	: ONVIF		
を人力します。	IPアドレス		192.168	. 1.201		
※上場出何時設定	フーザー名		admin			
rtsp.//192.168.1.100	パスワード		admin			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ふにすず		マルチキャ	77 K ( PTS	D连结)	
3. 通信力式 (************************************	過當方式		白動取得		手動設定	_
"ICP "UDD"	設定力広			07 160 1 *		
UDP "フリチナッフト(PTCP 培结)"	ガ剤画面時UKL		rtsp://1	92.108.1.*		
マルナキャスト(RISP 技術) を翌日」たときけカメラの rtop アド	単画面時UKL	:	rtsp://1	92.168.1.*	**	
と思れしたときはカスフの FLSP アド	符号化万式		(分割画面	) H264	(甲画面)	H264
3 通信方式で	通信方式		マルチキャ	77 K (IIDP	培結)	
*マルチキャフト(IIDP 接続)"	通信力式		マルノイ		手動設定	
を選択したときはカメラのマルチキャ	改進力広		日劉以侍		于到政定	
ストアドレスとポート番号を右図の形	分割画面時URL	÷.	uap://2	24.0.0.1:50	0000	
式で入力してください。	早回面時URL	:	udp://2	24.0.0.2:50	0000	
	符号化方式		(分割画面	) H264	(単画面)	H264
画面上部の"アドレス:"に左から順に						
127 文字まで入力できます。	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	面面設定	アラーム/	加胡ル
▲,▼,◀,▶キーで英数字,記号より選択し		*91.7-9	时刻改足	画面改定	リモート	1/174010
て入力します。(この時点では URL が決					14 C	_
定されていません	アトレス:rts	o://192.168.1.	201/stream1	./profile=_	沢正	11.
	ABC	DEFG	abco	defg		<u>ル</u> 除
決定を選択して決定キーを押すと	HIJ	KLMN	hijk	< I m n		
URL が決定して前のメニューに戻ります。	OPQ	RSTU	opqı	rstu	1234	15
	VWX	YZ	vwxy	Z	6789	
キャンセルを選択して決定キーを押						
すと前のメニューに戻ります。"アドレ	! # \$	& ' ( )	* + //	; = ? @	[]]%	
ス:"に入力した内容もキャンセルされま						
す。設定キーを押したときも同様にキャ						
ンセルされて前のメニューに戻ります。						

一文字削除 を選択して決定キーを押すと"アドレス:"の入力文字が右から順に削除されます。

### (2) 単画面時 URL

映像発信元で設定された単画面時 URL	カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 アラーム/ 初期化 リモート 初期化
を入力します。 ※工場出荷時設定 rtsp://192.168.1.100	アドレス: rtsp://192.168.1.201/stream2/profile=_ 決定 キャンセル
入力方法は前項の <b>(1)分割画面時 URL</b> と同じです。	A B C D E F G a b C d e f g — 文字削除 H I J K L M N h i j k I m n 分割時と同じ O P Q R S T U O P g r S t u V W X Y Z V W X Y Z 1 2 3 4 5
分割時と同じを選択して決定キーを 押すと前項の分割画面時 URL で設定し たアドレスが入力されます。	6       7       8       9       0         .       -       .       .       .       .       .         !       #       \$       &       '       (       )       *       +       ,       /       ;       =       ?       @       [       ]       %
注意 ●以下のH.264 プロファイル には対応していません。 ・ベースライン プロファイル	

## 7. 符号化方式

13 ページの 4.設定方法で"手動設定"が 選択されたときのみ設定が可能な項目です。 選択したカメラの H.264/H.265 を設定し ます。

※工場出荷時設定

分割画面,単画面とも H.264

ì	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
,	No.		01 型番				
	IPアドレス		192.168	. 1.201			Π
	ユーザー名		admin				
	パスワード		admin				
	通信方式		マルチキャ	ッスト(UDP接	続)		
	設定方法		自動取得		手動設定		L
	分割画面時URL		udp://2	24.0.0.1:50	000		
	単画面時URL		udp://2	24.0.0,2:50	000	_	
	符号化方式		(分割画面	H265	(単画面)	H265	

#### 8. 表示名称

選択したカメラの名称(タイトル)を設定します。

![](_page_17_Picture_3.jpeg)

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
No.		01 型番	: XXXXX X-2	xxx		
分割画面時解像度		H265_64	40 × 360			
単画面時解像度		分割画面と	2同じ			
符号化方式		(分割画面	) H264	(単画面)	H264	
表示名称		カメラ1				
遅延(秒)		0.0				
メーカー/PTZ制	御設定 :	ONVIF				Ш
PTZ初速		30				
PTZ加速度		3.0				

※工場出荷時設定 カメラ 1~カメラ 16

#### メニューより入力する

カタカナ,英数字,記号の一覧から選択して 入力します。

画面上部の"表示名称:"に左から順に20 文字まで入力できます。

▲、▼、<br/>
、<br/>
▲、<br/>
、<br/>
、<

\_\_\_決定 を選択して決定キーを押すと 表示名称が決定して前のメニューに戻り ます。

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ 初期化	
表示名称:1 2	2 3 4 5 6 7 8	3901234	1567890	決定	
ア <mark>イウ</mark> カキク		<u>ニフヘホ</u>	ガギグゲ ザジズゼ	<u>キャンセル</u> ゴカメラから取得 ゾー文字削除	
サシスタチツ	セワヤ		ダヂヅデ バビブベ	ドボーアイウエオ	
		abco			
H I J O P Q V W X	K L M N R S T U V Z	hijk opqr	clmn stu	67890 $-\cdot$ ~ : .	

<u>キャンセル</u>を選択して決定キーを押すと前のメニューに戻ります。"表示名称:"に入力した内容もキャン セルされます。設定キーを押したときも同様にキャンセルされて前のメニューに戻ります。

カメラから取得を選択して決定キーを押すとカメラに設定された名称が入力されます。

注意 ●カメラの設定またはメーカーによっては次のメッセージが表示されることがあります。
 "カメラ側で表示名称が設定されていません"
 "対応していません"
 この場合は、一覧より入力してください。
 ●メッセージ "取得に失敗しました"が表示されたときはカメラと接続していません。
 次のことを確認してカメラと接続してから表示名称を設定してください。
 ・ケーブルが外れていませんか?
 ・カメラは起動していますか?
 ・"IPアドレス" "ユーザー名" "パスワード"は正しく設定されていますか?

・カメラと ICV-400-S1 の設定時間の誤差が1 分を超えていませんか?

一文字削除 を選択して決定キーを押すと"表示名称:"の入力文字が右から順に削除されます。

### ●専用アプリより入力する

カタカナ、英数字、記号に加えひらがな、漢字など約29,000以上の文字の中からパソコンで入力します。 アルテックス WEB サイト: https://www.n-artics.co.jp/download/ より ICV-400-S1 専用アプリの ZIP ファイルをパソコンにダウンロードし、ZIP ファイルの中の 📄 はじめにお読みください.txt ファイルを解凍して保存します。 ICV-400\_Configuration\_Manager.exe パソコンをカメラおよび ICV-400-S1 と同じネットワーク内 🏂 ICV-400の設定可能文字.pdf に接続します。 注意 ●自動切換え(オートシーケンス)中およびメニュー表示中 は専用アプリからの設定はおこなわないでください。 🚺 ネットワークインタフェース選択 × ① "ICV-400\_Configuration\_Manager.exe"(専用アプリ)を起動します。
 2 152.168.1.ご。(イーサネット | A8A159135F ∨ ネットワークインターフェースを選択します。 OK ③ "IP アドレス"にICV-400-S1 本体のIP アドレスを入力します。 ④ "ICV-400 設定取得"をクリックして ICV-400-S1 本体の設定を取得します。 他の設定項目を上書きしないために、かならずおこなってください。 ICV-400-S1の設定を取得したときだけ、"アラーム/リモート設定"のタブが表示されます。 ⑤ 表示名称を入力したいカメラの"設定"をクリックするとカメラの設定の別ウィンドウが表示します。 ⑥ "表示名称:"の枠内に全角20文字まで入力できます。 (ICV-400-S1 本体の設定なので、"カメラ設定取得"をする必要はありません。) ⑦ "設定一覧登録"をクリックします。設定しているカメラ番号の設定をICV-400-S1 に直接設定するには "直接適用"をクリックします。 ⑧ 他のカメラの表示名称は"設定登録/移動"で01~16を切替え、⑥⑦を繰り返します。 ⑨ "ICV-400 設定適用"をクリックして ICV-400-S1 に設定します。 Artics ICV-400 Configuration Manager Ver × ● IP7FLス: 192.168.1.135 ③ ICV-400設定取得 ● ICV-400設定適用 ■ ICV-400設定適用時にネットワーク設定を除外 リモコン表示 THE ALL AND MADE MANY MANY TO LAR LINE AND

No.	カメラ	ページ	IP7FLA	メーカー	稿種名	表示名称	通信方式	取得方法	分割解像度(プロファイル名)	1
01	日間	豐總	192.168.1.216	استعا	In the lower of	4階非常用通路	MULTI (RTSP接続)	自動	1920x1080(MediaProfile_Channel	1_MainStream
02	設定	豐錄	192.168.1.130	Prove I	\$1000°	3 附通用口	TCP	自動	1920x1080(1st Stream)	
03	設定	登録	192.168.1.91	995	VP010100070	2 関事務所	UDP	自動	1920×1080(0)	
04	設定	豐錄	192.168.1.100			1階般入口	TCP	自動		
05	設定	豐録	192.168 1.100			カメラ5	TCP	自動		
06	設定	登録	192.168.1.100			カメラ6	TCP	自動		
07	設定	童録	192.168.1.100			カメラ7	TCP	自動		
08	設定	登録	192.168.1.100			カメラ8	TCP	自動		
設定77イル	2				●パージ選択	<ul> <li>ページ登録</li> </ul>				
(29-F	0					CH. No.	登録カメラIP メーカ	- 8	種名 表示名称	分割結像度

	/(20-F : admin123	ユーザー名: admin	7FLZ: Web 58.1.216	לא דע לא לא לא לא לא לא לא	0 #8	8.W	カメラ設定!	Pass :	NIFガメラ :
			al	-8 : Genera	×	1 新規算師			l
			: IP PTZ Camera				0.8-1044 844	hardware	力×51P
			Camera	and the state		6/1	Unit PLEASE BLIEF	4	
— L			Camera	/ <del>2</del> 0/2		記載 ONVIF設定	ICV-400 SCE ONVIFS		
7X952CV0			Camera	/その他	E—111 X>77	22 ONVIFERE	10V-400設定 ONVIFS 表示名称:		
5×5¢10×0		R.H.	名称表示位置	/その他     うから取得	E-R ×>77	22 ONVIFIZE	100-400-82 ONVIFS 市庁名称: 4 第回常用遺語		
カメラとにくの	12	変更 遅延時間 (8 0.0 0	名称表示位置 PTZ加速度: 3.0(4)	その他 うから取得 PTZ初述: 30(5)	2月10日没定:	また 記室 ONVIF設定 メーカー/PTi	112-40032         ONVIF部           表示合称:         4期鮮常用道路           遺信方式:         Multit (DTSDMBR)		

※専用アプリは表示名称の入力の他にも、本体メニューの設定および読み込み、ONVIF カメラの設定などが可能です。"はじめにお読みください.txt"の説明にしたがってご活用ください。

※専用アプリはバージョン アップする場合がありますので、バージョンをご確認いただき、常に最新の専用ア プリをダウンロード,保存してください。

#### 9. 遅延(秒)

選択したカメラの遅延時間を設定します。 0.0~10.0(秒)の範囲で設定できます。

![](_page_19_Picture_3.jpeg)

▲,▼キーで値を変更します。 決定キーを押すと遅延が決定します。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
1	No.		01 型番	: XXXXX X-	xxx		
	分割画面時URL		rtsp://19	2.168.1.***:*	**/stream**		Τ
	単画面時URL		rtsp://19	2.168.1.***:*	**/stream**		I
	符号化方式		(分割画面	) H264	(単画面)	H264	1
	表示名称		カメラ1	_		-	ľ
	遅延(秒)		5.4				Ī
	メーカー/PTZ制	卸設定 :					J
	PTZ初速		30				
	PTZ加速度		0.0				

下表を参考にご使用のネットワーク環境に 最適な遅延時間を選択してください

모년	る住地の回る医が		
	値(秒)	状態	備考
Í	0.0	リアルタイム映像	映像配信のタイミングが一定していて、ゆらぎが少ないとき
	0.1~10.0	遅延映像	映像配信のタイミングにゆらぎがあり、映像が一時停止する場合 に現象が改善するまで遅延を大きくして調整します 遅延が必要な要因は配信装置やネットワーク環境にありますの で、この環境を見直すことで改善する場合があります

※工場出荷時設定 0.0

## 10. メーカー/PTZ 制御設定

13 ページの 4.設定方法で"手動設定"が No. 選択されたときに設定可能な項目です。 分割

選択したカメラの PTZ 制御方式をメーカー 名または ONVIF から選択してください。

※工場出荷時設定

アラーム/ 初期化 カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 : 01 型番: ONVIF 分割画面時URL : rtsp://192.168.1.\*\*\*:\*\*\*/stream\*\* 単画面時URL : rtsp://192.168.1.\*\*\*:\*\*\*/stream\*\* 符号化方式 : (分割画面) H264 (単画面) H264 表示名称 : カメラ1 0.0 遅延(秒) メーカー/PTZ制御設定 : ONVIF PTZ初速 30 PTZ加速度 3.0

注意 ●設定方法が自動取得のときはこの項目は設定できません。(13 ページ 4.設定方法 参照)
 ●H.265 カメラは一部のカメラのみ PTZ 制御が可能です。
 表示されないメーカー名は、PTZ 制御は非対応です。
 ●ICV-400-S1 を経由したカメラの PTZ 制御は、外部コマンドまたは専用リモートコントローラー

(別売品)にておこないます。(4 ページ ■システム例 参照) ●PTZ 制御は選択されたカメラが対象です。自動切換え時は PTZ 制御できません。

#### 11. PTZ 初速

選択したカメラの PTZ 初速を設定します。 0~100 の範囲で設定できます。

▲,▼キーで値を変更します。 定キーを押すと PTZ 初速が決定します。

※工場出荷時設定 30

No.       : 01 型番:XXXXX-XXX         分割画面時URL       : rtsp://192.168.1.***:***/stream**         単画面時URL       : rtsp://192.168.1.***:***/stream**         符号化方式       : (分割画面)         H264       (単画面)         表示各称       : カメラ1         遅延(秒)       : 0.0	カメラ設定 ネットワーク
分割面面時URL     : rtsp://192.168.1.***:***/stream**       単面面時URL     : rtsp://192.168.1.***:***/stream**       符号化方式     : (分割面面)       H264     (単画面)       根264     表示名称       遅延(秒)     : 0.0	No.
単画面時URL : rtsp://192.168.1.***:***/stream** 符号化方式 : (分割画面) H264 (単画面) H264 表示名称 : カメラ1 遅延(秒) : 0.0	分割画面時URL
符号化方式     : (分割画面)     H264     (単画面)     H264       表示名称     : カメラ1       遅延(秒)     : 0.0	単画面時URL
表示名称 : カメラ1 遅延(秒) : 0.0	符号化方式
遅延(秒) : 0.0	表示名称
	<b>産延(秒)</b>
メーカー/PTZ制御設定 :	メーカー/PTZ制御設定
PTZ初速 : <u>62</u>	PTZ初速
PTZ加速度 : 3.0	PTZ加速度

#### 12. PTZ 加速度

選択したカメラの PTZ 加速度を設定します 0.0~10.0 の範囲で設定できます。

▲,▼キーで値を変更します。 決定キーを押すと PTZ 加速度が決定します

※工場出荷時設定 3.0

す。	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
	No. 分割画面時URL		01 型番 rtsp://192	: XXXXX X-1	XXX **/stream**		
す。	単画面時URL 符号化方式		rtsp://192 (分割画面	.168.1.***:* <sup>;</sup> ) H264	**/stream** (単画面)	H264	
	表示名称 遅延(秒) メーカー/PT7制	: 御設定 ・	0.0				
	PTZ初速 PTZ加速度	:	30 8.8				
	PTZ加速度	:	8.8				

### ■ページ設定

4 種類の設定パターン(ページ)を作成します。 映像表示中のページ切換え方法は、6ページ ■ページ切換え をご参照ください。

※工場出荷時設定

ページ 01:カメラ NO.01~04 ページ 02:カメラ NO.05~08 ページ 03:カメラ NO.09~12 ページ 04:カメラ NO.13~16

①設定を変更したいページ 1~4 を選択し ます。

②CH 1~4 にカメラ No.01~16 を選択して設定します。

設定したいチャンネル CH 1~4 を選択 します。

	カメラ設定	Ē	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化
	ページ選択:	~	ページ 1				
		~	ページ 2				
		~	ページ 3				
,		~	ページ 4				

カメラ	設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化
СН1:	No.0	1 カメラ1				
CH2:	No.0	2 カメラ2				
СН3:	No.0	3 カメラ3				
СН4:	No.0	4 カメラ4				

③カメラ No.01~16 を選択して決定キー を押すと前のメニューに戻ります。 選択するときは、▲、▼キーで1 項目ずつ 移動し、▲、▶キーで9 項目ずつ移動しま す。

※設定を変更しないで前のメニューに戻る ときは設定キーを押してください。

-		カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
>	NO.	IPアド	レス	メーカー	表示名称	称		
ŧ	01	192.168.	1.201		カメラ1			
	02	192.168.	1.202		カメラ2			
	03	192.168.	1.203		カメラ3			
,	04	192.168.	1.204		カメラ4			L
>	05	192.168.	1.205		カメラ5			L
	06	192.168.	1.206		カメラ6			L
	07	192.168.	1.207		カメラ7			L
	08	192.168.	1.208		カメラ8			L
	09	192.168.	1.209		カメラ9			

ICV-400-S1 本体のカメラ用ネットワークに関する設定をします。

### 1. IP アドレス設定

自動/手動を設定します。 IP アドレス設定を選択して決定キーを押し ます。 ▲,▼キーで自動/手動を選択して決定キー を押すと決定します。

- 自動:自動でICV-400-S1本体の各種アド レスを設定します。以下の4項目は 選択不可となります。
- 手動:以下の 4 項目は選択できるようにな り、手動で入力が必要になります。

※工場出荷時設定 手動

### 2. IP アドレス

ICV-400-S1 本体のローカル(プライベート)IP アドレスを設定します。

決定キーを押すと左端より設定可能になり ます。 ◀,▶キーでアドレスを移動し、▲,▼キーで値 を設定します。 決定キーを押すとIPアドレスが決定します。

※工場出荷時設定 192.168.1.200

### 3. サブネットマスク

サブネットマスクを設定します。 ほとんどの場合、工場出荷時のクラスCの ままご使用いただけます。

操作方法は、2. IP アドレスと同じです。

※工場出荷時設定 255.255.255.0

### 4. デフォルトゲートウェイ

属するLAN のデフォルトゲートウェイ ア ドレスを設定します。

操作方法は、2. IP アドレスと同じです。

※工場出荷時設定 192.168.1.2

#### 5. DNS サーバー

DNS サーバー アドレスを設定します。

操作方法は、2. IP アドレスと同じです。

※工場出荷時設定 192.168.1.2

カメラ設定 ネットワーク	時刻設定 画面設定	アラーム/初期化
	エも	
	<u>于到</u>	_
エアプトレス ・	255 255 255 0	
デフォルトゲートウェイ・	192 168 1 2	
DNSサーバー :	192.168.1.2	
		_
ā.		

	カメラ設定	ネットワーク	7	時刻設定	画面設定	アラーム	√ -ト	初期化	
IPア IPア	'ドレス設定 'ドレス			手動 191,168					
サブ	ネットマスク	,		255.255	.255.0				
デフ	ォルトゲート	ウェイ		192.168	.1.2				
DNS	ジサーバー			192.168	.1.2				

カメラ設定	ネットワーク	時刻讀	定	画面設定	アラー   リモ	4/ 	初期化	
IPアドレス設定	:	手	ħ					
IPアドレス		19	- 2.168	3.1.200				
サブネットマスク		25	255	55.0				
デフォルトゲート	ウェイ :	19	2.168	.1.2				
DNSサーバー		19	2.168	.1.2				

![](_page_21_Figure_26.jpeg)

ICV-400-S1 の日付・時刻を設定します。 2025.12.31 23:59:59 日付・時刻の表示位置は画面中央上部で固定で す。 注意 ●カメラとICV-400-S1の設定 時間の誤差が1分以内になる ように設定してください。 誤差が1分を超えるとカメラの 設定を自動取得できないことが A-CAMERA01 A - CAMERA02あります。 1. 時刻設定

自動/手動を設定します。

		カメラ設定	ネットワーク	<b>封</b> 設定	画面設定		初期化
▲,▼‡·	ーで自動/手動を選択して決定キー					リモート	
を押すと	:決定します。	時刻設定		毛動			
値	動 作		•		ala ala 🔹		
自動	本体起動時および設定時刻に	ΝТР <del>У</del> −Л−	:	ntp.***	**.jp		
	NTP サーバーと同期して時刻	NTPサーバー用NV	V :	設定しな	<b>N</b>		
	を取り込みます。	NTP同期時刻	:	03:00			
	NTP 関連の項目が有効になる	NTP同期/30秒補ī	E :	今すぐ実行	行(NTP同期)		
	と"時刻"の項目は選択不可	時刻		2025.12	.31 23:59:	59	
手動	"時刻"の項目に手動で日付・	時刻表示	:	オン			
	時刻を入力します。	表示フォーマット	:	2025.12	.31 23:59:	59	
	NTP 関連の項目は無効になり	<b>五</b> 紀動設定		設定する			
	ます。	TTRESSION AL	· ·	un - 9 8			
※工場出	荷時設定 自動						

注意 ●NTP 自動同期した後 10 分以内は、自動同期はおこないません。

### 2. NTP サーバー

時刻設定で自動を選択したとき、NTP サー バーのアドレスを設定します。 ※工場出荷時設定 ntp.nict.ip

![](_page_22_Picture_7.jpeg)

画面上部の"アドレス:"に左から順に127文字まで入力できます。 ▲,▼,◀,▶キーで英数字,記号より選択して入力します。(この時点では名称が決定されていません)

決定を選択して決定キーを押すとアドレスが決定します。

キャンセル を選択して決定キーを押すと前のメニューに戻ります。"アドレス:"に入力した内容もキャンセ ルされます。設定キーを押したときも同様にキャンセルされて前のメニューに戻ります。

- 一文字削除 を選択して決定キーを押すと"アドレス:"の入力文字が右から順に削除されます。

### 3. NTP サーバー用 NW

時刻設定で自動を選択したときの項目です。 NTP サーバーと同期するコネクターを選択 します。 100/1000BASE NTPサー

![](_page_23_Figure_3.jpeg)

値	表 示
設定しない	"映像入力"コネクター
	でNTPサーバーに同期
	します。
	前ページ 2. NTP サー
	<b>バー</b> でアドレスを設定
	します。
設定する	"NTP" コネクターを
	同期専用としてアドレ
	スを設定します。
	▶キーで "設定内容" を
	選択するとNTPサーバ
	ー用ネットワークでの
	ローカル IP アドレス設
	定メニューになります。

![](_page_23_Picture_5.jpeg)

※工場出荷時設定 設定しない

### 4. NTP 同期時刻

時刻設定で自動を選択したときの項目です。 自動同期時刻を設定します。 ※工場出荷時設定 O3:OO

注意 ●自動同期した後10分以内は、 自動同期はおこないません。

決定キーを押すと左端より設定可能になり ます。 ◀、▶キーで時、分を移動し、▲、▼キーで値を 設定します。 決定キーを押すと時刻が決定します。

#### 5. NTP 同期

時刻設定で自動を選択したときの項目です。 この項目で決定キーを押すとNTPサーバー との同期を実行します。

注意	●時刻設定が"手動"のときは
	この項目は"30 秒補正"に
	なります。
	(次項 6.30 秒補正 参照)

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
時刻設定	:	自動				
NTPサーバー	:	ntp.***	**.jp			
NTPサーバー用N	IW :	設定しない	,			
NTP同期時刻	-	0.00				
NTP同期/30秒補	ie :	今すぐ実行	亍(NTP同期)			
時刻	-	2025.12	.31 23:59:	59		
時刻表示	:	オン				
表示フォーマット	• :	2025.12	.31 23:59:	59		
再起動設定	:	設定する				

< カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモー	ト 初期化	
時刻設定		自動	_			
NTPサーバー	:	ntp.***	**.jp			
NTPサーバー用N	w :	設定しない	A			
NTP同期時刻		03:00				
NTP同期/30秒補	ie :	今すぐ実行	亍(NTP同期)			
時刻		2025.12	.31 23:59:5	59		
時刻表示		オン				
表示フォーマット		2025.12	.31 23:59:5	59		
再起動設定		設定する				

### 6.30秒補正

時刻設定で手動を選択したとき、時刻の 30 秒補正をおこないます。 この項目で決定キーを押すと時刻の 30 秒 補正を実行します。

注意	●時刻設定が"自動"のときは
	この項目は"NTP 同期"に
	なります。
	(前項 5.NTP 同期 参照)

下表を参考に時刻の秒の値を見ながら実行 してください。

決定キーを押す ときの秒の値	補正される時間
00~29(秒)	現在の分の OO(秒)
30~59(秒)	1 分進んで 00(秒)

•	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム	√ -ト	初期化	
時刻	設定	:	手動					
NTF	サーバー	:	ntp.***	**.jp				
NTF	サーバー用N	w :	: 設定しな	い				
NTF	同期時刻	:	03:00					
NTF	同期/30秒補	証:	今すぐ実	行(30秒補正)				
時刻		:	2025.1	2.31 23:59:5	59			
時刻	表示	:	オン					
表示	フォーマット	、 ;	2025.1	2.31 23:59:5	59			
再起	動設定	:	設定する					

### 7. 時刻

時刻設定で手動を選択したとき、日付・時刻 を入力します。

注意	●時刻設定が	"自動"	のときは
	この項目は選	<b>選択でき</b>	ません。

決定キーを押すと左端より設定可能になり ます。

◀,▶キーで年,月,日,時,分,秒を移動し、▲,▼
キーで値を設定します。

決定キーを押すと日付・時刻が決定します。

				-		
カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
時刻設定	:	手動				
NTPサーバー	:	ntp.***	**.jp			
NTPサーバー用N	w :	設定しない	۸,			
NTP同期時刻	:	03:00				
NTP同期/30秒補	ie :	今すぐ実行	亍(30秒補正)			
時刻	:	2025.1	31 3:59:	59		
時刻表示	:	オン				
表示フォーマット		2025.12	.31 23:59:5	59		
再起動設定	:	設定する				

#### 8. 時刻表示

日付・時刻の表示/非表示を設定します。 ▲,▼キーでオン/オフを選択して決定キー を押して決定します。

	値	表示	
	オン	日付・時刻を表示	
	オフ	日付・時刻を非表示	
ž	《工場出》	荷時設定 オン	

		カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化
	時初	池中		白新			
	呵火 NTE	itt_バ_		日到 ntn ***?	** in		
I	NTE	<del>ッ</del> パー サーバー田N		intp. 設定しかし	.) Y		
	NTE	の期時刻		03.00			
	NTE	回期/30秒補	。 前正 :	今すぐ実行	〒(NTP同期)		
	時刻			2025.12	.31 23:59:5	59	
	時刻	表示		オン			
	表示	フォーマット	、 :	2025.12	.31 23:59:5	59	
	再起	動設定		設定する			

### 9. 表示フォーマット

日付・時刻の表示フォーマットを 8 種類から選択します。

▲,▼キーでフォーマットを選択して決定 キーを押して決定します

ーを押して決定します。				
表示例				
2025.12.31 23:59:59				
2025.12.31 23:59				
2025.12.31				
12.31 23:59:59				
12.31 23:59				
12.31				
23:59:59				
23:59				

![](_page_25_Picture_5.jpeg)

※工場出荷時設定 西暦年.月.日 時:分:秒

### 10. 再起動設定

ICV-400-S1 本体を自動で再起動します。 動作を安定させるため、必要に応じて設定し てください。

	カメラ設定	ネットワーク	時	刻設定	画面設定	アラーム	4/ 	初期化
時刻	設定			白動				
NT	アサーバー			⊔=⊅ ntp.****	**.ip			
NT	Pサーバー用N	w :		設定しない	1			
NT	P同期時刻	:	:	03:00				
NT	P同期/30秒補	ie :		今すぐ実行	<del>」</del> (NTP同期)			
時刻	J	:	_	2024.12.	31 23:59:5	59		
畴刻	表示	:		オン				
表示	シォーマット	· :		2024.12.	.31 23:59:5	59		
再起	動設定			設定する				

#### (1) 再起動時刻

"再起動周期"で"無効"以外の設定をしたときの自動再起動時刻を設定します。
 00:00~23:59の範囲で設定できます。
 ★、マキーで値を変更します。
 決定キーを押すと時刻が決定します。
 ※工場出荷時設定 03:00

![](_page_25_Picture_12.jpeg)

### (2) 再起動周期

自動再起動の周期を設定します。

▲,▼キーで周期を選択して決定キーを押して決定します。

値	動 作
無効	自動再起動しない
毎日	毎日、設定時刻に再起動する
毎週月曜日	毎週月曜日に、 川
毎週火曜日	毎週火曜日に、 パ
毎週水曜日	毎週水曜日に、 川
毎週木曜日	毎週木曜日に、 川
毎週金曜日	毎週金曜日に、 川
毎週土曜日	毎週土曜日に、 川
毎週日曜日	毎週日曜日に、 川
月初	毎月初に、
月末	毎月末に、 11

※工場出荷時設定 無効

画面を設定します。

< カメラ設定 ネットワー	クロ	時刻設定 画面設定	アラームリモー	/ 初期化	
カメラ名称表示位置		設定する			
カメラ名称表示		設定する			
分割画面設定		設定する			
自動切換設定		設定する			
起動時画面		ページ1 4画面			
カメラ枠ボーダー		オフ			
表示フォントサイズ		<b>ф</b>			
ワイド表示		ノーマル			

### 1. カメラ名称表示位置

カメラごとにカメラ名称表示位置を設定します。

注意 ●かならずカメラ名称を入力してから、この設定をおこなってください。 (17ページ 8. 表示名称 参照) ●カメラ名称の表示位置が日付・時刻および ALARM,LOCK 等のメッセージ表示位置と重なった 場合は、日付・時刻およびメッセージの表示が優先されます。 カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 アラニム/ 初期化 ※工場出荷時設定

(全力メラ) 画面中央下部	
<ul> <li>①カメラを選択します。</li> <li>▲,▼キーで1項目ずつ移動し、</li> <li>◀,▶キーで9項目ずつ移動します。</li> </ul>	設定するチャンネル : 01 カメラ1 02 カメラ2 03 カメラ3 04 カメラ4 05 カメラ5 06 カメラ6 07 カメラ7 08 カメラ8 09 カメラ9
<ul> <li>②▲、▼、◀、▶キーでカメラ名称を移動して、 決定キー押すと、表示位置が決定して前の 項目に戻ります。 決定キーを押さないうちは表示位置が決 定しません。</li> <li>設定キーを押すと移動の操作がキャンセ ルとなり前の項目に戻ります。</li> </ul>	▲▼◀▶キーで移動 決定キーで確定 設定キーでキャンセル
	2027日
<b>カメラ名称表示</b> 単画面/2 分割/4 分割画面ごとにカメラ名 称のまっ/非まった設定します	カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 アラーム/ 初期化

### 2.

称の表示/非表示を設定します。

※工場出荷時設定 (全画面)表示

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
				<b>_</b>			
间间	面時		非表示				
2画	面時		表示				
1画	面時		表示				

### 3. 分割画面設定 ───

Ο

ページごとに分割画面の分割数とチャンネルを配置します。

分割画面を変更したいページを選択します。

![](_page_27_Picture_4.jpeg)

2設定したい項目を選択します。

![](_page_27_Picture_6.jpeg)

#### (1) 分割画面表示

2 画面(2 分割)/4 画面(4 分割)を選択します。

※工場出荷時設定 (全ページ) 4 画面

![](_page_27_Picture_10.jpeg)

#### (2)2画面

注意 ●同一画面内に同じチャンネルを複数配置することはできません。

2分割時の各位置に表示するチャンネル を選択します。

 <<p>↓トキーで位置を選択すると 次ページの(共通選択項目)の画面にな ります。
 チャンネルを配置したら
 ▲,▼,
 ↓トキーで
 決定
 を選択する

と配置が決定します。

#### ※工場出荷時設定

ページ	カ	メラ No.
1	No.01	No.02
2	No.05	No.06
3	No.09	No.10
4	No.13	No.14

カメラ設定	を ネットワー	・ク時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
-						
2画面	CH 1 (NO.01)	CH 2 (NO.02)				
	決定	È	#	ヤンセル		

#### (3)4画面

注意 ●同一画面内に同じチャンネルを複数配置することはできません。

4 分割時の各位置に表示するチャンネル を選択します。

▲、▼、<br/>
<br/>
▲、▼、<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
▲、<br/>
マ、<br/>
<br/>
<br

▲,▼,**◀,**▶キーで<u>決定</u>を選択する と配置が決定します。

※工場出荷時設定

ページ	カメ	ミラ No.
1	No.01	No.02
	No.03	No.04
2	No.05	No.06
	No.07	No.08
З	No.09	No.10
	No.11	No.12
4	No.13	No.14
	No.15	No.16

![](_page_28_Figure_8.jpeg)

#### (共通選択項目)

※2 画面/4 画面の共通力メラ選択画面で す。

▲、▼キーでチャンネルを選択して決定キ ーを押すと前の画面に戻ります。(この時 点では配置が決定されていません)

前の画面で▲,▼,◀,▶キーで

<u>決定</u>を選択すると配置が決定しま す。

同一画面内に同じチャンネルを重複し て配置することはできません。 重複があると、決定のを選択したと きに、"チャンネルが重複しています" のメッセージが表示されます。

重複のないように再度配置してください。

	カメラ設定	ミ ネットワー	ク時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化
אמ	ラを選択		: ページ1 (	CH 1 カメラ 1		
			ページ1 (	CH 2 カメラ 2	2	
			ページ1 (	CH3 カメラ3	3	
			ページ1 (	CH 4 カメラ4		
	カメラ設定	ミ ネットワー	ク時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化
		CH 2	CH 2			
	4画面	(NO.02)	(NO.02)			
		CH 3	CH 4			
			チャンネルが	重複しています	t _	
		決定	: :	#	ャンセル	

### 4. 自動切換設定

自動切換え(オートシーケンス)の設定をします。

(1) シーケンス設定

"設定する"を選択すると、各項目の画面、 表示時間の設定および項目の追加,削除が できるメニューに入ります。

カメラ設定 ネットワーク	7 時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
シーケンス設定	: 設定する				
画面切換え時の黒画面表示	衣不				

※工場出荷時は5項目が下表のとおり設定されています。

項目 NO.		表 示	
001	ページ1	CH1	5秒
002	ページ1	CH2	5秒
003	ページ1	CH3	5秒
004	ページ1	CH4	5秒
005	ページ 1	4 画面	5秒

注意 ●カメラおよび接続環境によって、工場出荷時に設定された秒数内に映像が表示されない場合が あります。単画面、分割画面などの固定表示は問題なくても自動切換えでは表示されない場合は 表示時間(秒)を変更してください。(1-1)編集 をご参照ください。

自動

#### (1-1) 編集

各項目の表示時間,ページ,画面を編集します。

編集 を選択します。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
自動	切換						
0	01. ページ1	CH1		5秒		編集	
0	02. ページ1	CH2		5秒		追加	
0	03. ページ1	СНЗ		5秒		削除	
0	04. ページ1	CH4		5秒			
0	05. ページ1	4 画面		5秒			

②編集したい項目を選択します。

▲、▼キーで1項目ずつ移動し、 ◀、▶キーで9項目ずつ移動します。 決定キーで表示時間の編集③に変わり ます。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
編	<b>しまする項目を</b> 選	ましてくださ	in in				
	001. ページ1	CH1		5秒		編集	
	02. ページ1	CH2		5秒		追加	
	003. ページ1	CH3		5秒		削除	
	004. ページ1	CH4		5秒			
	05. ページ1	4画面		5秒			

③▲,▼キーで表示時間を選択します。 アラーム/ 初期化 カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 5秒~99秒の範囲で選択できます。 "スキップ"を選択するとその項目は編集する項目を選択してください 001. ページ1 CH1 ◀26秒 自動切換え時に表示されません。 編集 決定キーを押すとページと画面はその 002. ページ1 CH2 5秒 追加 ままで項目の選択メニュー2に戻りま 003. ページ1 CH3 5秒 削除 す。 004. ページ1 CH4 5秒 005. ページ1 4画面 5秒 ◀キーを押すとページと画面の編集④ に移動します。 設定キーで2に戻ります。 ④決定キーを押すとページの選択メニュ アラーム/ 初期化 カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 一⑤に変わります。 編集する項目を選択してください <.▶キーで③、④を移動します。 001.ページ1 CH1 ٦► 26秒 編集 設定キーで2に戻ります。 002. ページ1 CH2 5秒 追加 003. ページ1 CH3 5秒 削除 004. ページ1 CH4 5秒 005.ページ1 4画面 5秒 カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 アラーム/ 初期化 ⑤ページを選択します。 決定キーを押すと画面の選択メニューページ選択:ページ1 ⑥に変わります。 ページ 2 設定キーで④に戻ります。 ページ 3 ページ 4 ⑥画面を選択します。 アラーム/ 初期化 カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 決定キーを押すとページと画面の編集 ④に戻ります。 選択: CH 1 NO.09 カメラ9 4画面 設定キーを押すと項目の選択メニュー CH 2 NO.10 カメラ10 ⑤に戻ります。 CH 3 NO.11 カメラ11 CH 4 NO.12 カメラ12 ※2~⑥を繰り返して各項目を編集しま す。 ※設定を変更しないで前のメニューに戻 るときは設定キーを押してください。

(1-2) 追加

項目を追加します。 最大 20 項目まで追加できます。

取入20項目まで追加できます。	自動切換		
① 追加 を選択します。	001. ページ1 CH1	5秒	編集
	002. ページ1 CH2	5秒	追加
	003. ページ1 CH3	5秒	削除
	004. ページ1 CH4	5秒	
	005. ページ1 4画面	5秒	
②追加したい位置を選択します。			
▲,▼キーで1項目ずつ移動し、	カメラ設定 ネットワーク 時刻設定	画面設定 アラーム/ リモート	初期化
◀,▶キーで9項目ずつ移動します。	追加する位置を選択してください		
決定キーでページの選択メニュー③に	001. ページ1 CH1	5秒	編集
変わりま9。 記定ナーでひに豆ります	、002. ページ1 CH2	5秒	追加
設定キーていた戻りより。	003. ページ1 CH3	5秒	削除
	004. ページ1 CH4	5秒	
	005. ページ1 4画面	5秒	
③追加する項目のページを選択します。	カメラ設定 ネットワーク 時刻設定	画面設定 アラーム/ リモート	初期化
④に変わります。 設定キーで②に戻ります。	ページ選択: ページ 1 ページ 2 ページ 3 ページ 4		
④追加する項目のページの画面を選択し	カメラ設定 ネットワーク 時刻設定	画面設定 アラーム/	初期化
ます。			
次定キーを押9と表示時间の編集しに		<u> </u>	
支わりより。 設定キーで③に戻ります。			
	CH 4 NO.12 77× 712		
⑤▲ ▼キーで追加する頂日の書示時間を	カメラ設定 ネットワーク 時刻設定	両面設定 アラーム/	加加化
◎二,▼「			17178110
	自動切換		· ·
5 秒~99 秒の範囲で選択できます。	001. ページ1 CH1	5秒	編集
スキップを選択するとその画面は自動	002. ページ1 CH2	5秒	追加
切換え時に表示されません。	003.ページ3 4画面	30秒	削除
※記句を亦否しないで並のメニー に言	004. ページ1 CH3	5秒	
※設定を変更しないで削のメニューに戻	005. ページ1 CH4	5秒	

カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定

アラーム/ 初期化

31

006.ページ1 4画面

5秒

るときは設定キーを押してください。

![](_page_32_Figure_1.jpeg)

項目を削除します。

削除
 を選択します。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム リモ	4/ 	初期化	
自動	切換							
0	01. ページ1	CH1		5秒			編集	
0	02. ページ1	CH2		5秒			追加	
0	03. ページ1	СНЗ		5秒			削除	
0	04. ページ1	CH4		5秒				
0	05. ページ1	4画面		5秒				

②削除したい項目を選択します。
 ▲,▼キーで1項目ずつ移動し、
 ◀,▶キーで9項目ずつ移動します。
 決定キーで項目を削除します。
 設定キーで①に戻ります。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモー	初期化	
削	除する項目を選	訳してくださ	- N				
	001. ページ1	CH1		5秒		編集	
	002. ページ1	CH2		5秒		追加	
	003. ページ1	СНЗ		5秒		削除	
	004. ページ1	CH4		5秒			
	005. ページ1	4画面		5秒			
	005. 1-91	4画山		549			

### (2) 画面切換え時の黒画面表示

画面切換え時に黒画面の表示/非表示を 選択します。カメラおよび接続環境によ って選択してください

値	動 作
表示	映像が表示されるまで黒
	画面を表示します。
非表示	映像が表示されるまで前
	の映像の静止画を表示し
	ます。

※全ページ,全画面共通です。 ※工場出荷時設定 表示

#### 5. 起動時画面

本体起動時に表示する画面を設定します。

※工場出荷時設定 ページ1の4画面

- ページを選択します。
   決定キーで画面の選択②に変わります。
   設定キーで前のメニューに戻ります。
- ②各単画面/各分割画面/自動から選択します。 す。 決定キーで決定します。 設定キーでページの選択①に戻ります。

![](_page_32_Picture_16.jpeg)

カメラ設定 ネットローク 時刻設定 両面設定 アラーム/ 切開ル

					リモート	1/3/0110	
ページ選択	: ^-	-ジ1					
	ペ-	-ジ2					
	ペ-	-ジ3					
	ペー	-ジ4					
					アラート/	1	
カメラ	設定イ	ドットワーク	時刻設定	<b>画面設定</b>	ノノ ム/ リモート	初期化	
選択: Ch	i1	(ラ1	4 画面	i			
<b>C</b> 1							
C	ו 12 לא	メラ2	自動				
CH	+2 カン +3 カン	くラ2 くラ3	自動				
Ci Ci	+2 カン +3 カン +4 カン	くラ2 くラ3 くラ4	自動				
Ci	+2 カメ +3 カメ +4 カメ	(52 (53 (54	自動				

### 6. カメラ枠ボーダー

分割画面の各チャンネルの枠(ボーダーライン)をオフ/白/グレー/黒から選択します。

※全ページ,全画面共通です。 ※工場出荷時設定 オフ

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化
גת	<b>ラ名称表</b> 示位	雷 :	設定する			
カメ	ラ名称表示		設定する	5		
分割	画面設定	:	設定する	;		
自動	切換設定	-	設定する	5		
起動	時画面	:	ページ1	4 画页		
カメ	ラ枠ボーダー	· :	グレー			
表示	フォントサイ	ズ:	中			
ワイ	ド表示	:	ノーマル	,		

### 7. 表示フォントサイズ

カメラ名称のフォントサイズを小/中/大か ら選択します。

注意	<ul> <li>●大を選択したときは、約 17 文</li> </ul>
	字までの表示となります。
	(最長 20 文字設定)

※全ページ,全画面のカメラ名称に共通です。 ※映像の大きさに合わせて文字の大きさは 変動します。 ※工場出荷時設定 中

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画	面設定	アラーム	√ −ト	初期化	
ታኦ	ラ名称表示位	置 :	設定する	5					
5×	ラ名称表示	:	設定する	3					
別	画面設定	:	設定する	5					
勭	切換設定	:	設定する	3					
記動	時画面	:	ページ1	L 4 画	面				
אל	ラ枠ボーダー	· :	オフ						
長示	フォントサイ	ズ:	中						
フイ	ド表示	:	ノーマノ	r					

![](_page_33_Picture_10.jpeg)

フォントサイズ小 表示例

![](_page_33_Picture_12.jpeg)

4分割画面例

![](_page_33_Picture_14.jpeg)

![](_page_33_Picture_15.jpeg)

※映像の大きさに合わせて文字の大きさは変動します。

### 8. ワイド表示

出力映像の表示を選択します。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	È	画面設定	アラーム	4/ 	初期化	
. ـ			=1	+7					
אמ	フ名称衣示位	值 :	設定	10					
カメ	ラ名称表示	:	設定	る					
分割	画面設定	-	設定で	る					
自動	切換設定	:	設定	る					
起動	時画面	:	ページ	ÿ1 4	4画面				
カメ	ラ枠ボーダー	· :	オフ						
表示	フォントサイ	ズ:	中						
ワイ	ド表示	:	フル						

値	表 示
ノーマル	入力映像に準じた比率
	映像以外は左右または上下に黒帯を表示
フル	画面いっぱいに引き伸ばして表示
フル(2画面のみ中央表示)	画面いっぱいに引き伸ばして表示
	2分割画面のときは映像左右カット,中央部を画面いっぱいに表示

※全ページ,全画面共通です。 ※工場出荷時設定 ノーマル

※入力映像 4:3 の場合の各画面表示例

![](_page_34_Picture_7.jpeg)

単画面4:3ノーマル例

4分割4:3ノーマル例

2分割4:3ノーマル例

![](_page_34_Picture_11.jpeg)

単画面4:3フル例

![](_page_34_Picture_13.jpeg)

### 4分割4:3フル例

2分割フル例

B-カメラ 05

![](_page_34_Picture_17.jpeg)

2分割中央表示例

タブ:アラーム/リモート

背面のアラーム/リモート信号入出力端子の動作を設定します。

![](_page_35_Figure_2.jpeg)

## 1. 入力モード設定

端子1~4の用途を設定します。

値	設定
アラーム	アラーム入力として使用
	する
リモート	リモート入力として使用
	する
※工場出荷時	設定 アラーム

٦	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
	入力モード設定		リモート				
	動作モード設定		内部				
	極性設定		メイク				
	保持時間設定(秒)		3				
	リターン設定		する				
	文字表示設定		表示				
	アラーム入力設定		設定する				

### 2. 動作モード設定

アラーム動作の保持モードを設定します。

値	動 作
内部	4.保持時間設定(秒)で 設定した時間、アラーム動作 を保持する
外部	センサー等の信号が入力され ている間、アラーム動作を保 持する

※工場出荷時設定 内部

		_		-			
	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモー	/     初	期化
				•			
入力	モード設定	-	アラーム				
動作	モード設定	:	外部				
極性	設定	:	メイク				
保持	時間設定(秒)	) :	3				
リタ	ーン設定	:	する				
文字	表示設定	:	表示				
アラ	一厶入力設定		設定する				

### 3. 極性設定

端子 1~4 の入力信号の検出点を設定 します。

値	動 作
メイク	ノーマル オープン
	センサー等の接点が閉じ
	たとき検出する
ブレイク	ノーマル クローズ
	センサー等の接点が開い
	たとき検出する
	2.動作モード設定が
	"内部"のとき有効

カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 アラーム/ 初期化 入力モード設定 アラーム 動作モード設定 内部 極性設定 :ブレイク 保持時間設定(秒) : 3 リターン設定 : する 文字表示設定 : 表示 アラーム入力設定 日 設定する

※工場出荷時設定 メイク

## タブ:アラーム/リモート

### 4. 保持時間設定(秒)

アラーム動作の保持時間を3~999(秒)の 間で設定します。 前ページ 2.動作モード設定が"内部"の とき有効です。 ※工場出荷時設定 3(秒)

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモー	ト初期化	
入力モード設定	:	アラーム				
動作モード設定	:	内部				
極性設定	:	メイク				
保持時間設定(秒)	) :	998				
リターン設定	:	する				
文字表示設定	:	表示				
アラーム入力設定	: :	設定する				

### 5. リターン設定

アラーム動作解除後の画面表示を設定しま す。

値	動 作
する	アラーム動作前の状態に 戻る
しない	アラーム動作中の単画面の 表示のまま

※工場出荷時設定 する

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化
入力	モード設定		アラーム			
動作	モード設定		内部			
極性	設定		メイク			
保持	時間設定(秒)	) :	3			
リタ	ーン設定		しない			
文字	表示設定		表示			
アラ	一厶入力設定	: :	設定する			

### 6. 文字表示設定

アラーム動作中 "ALARM"の画面表示を 設定します。

値	表示
表示	画面左下部に"ALARM"が 点滅する
非表示	"ALARM"を表示しない アラーム信号入力があった チャンネルの単画面に切換 わるのみ

※工場出荷時設定 表示

※ "ALARM"のフォント サイズは、タイ トルのフォント サイズ"小"の単画面時と ほぼ同じです。

(33ページ 7. 表示フォントサイズ 参照)

![](_page_36_Picture_15.jpeg)

![](_page_36_Picture_16.jpeg)

### 7. アラーム入力設定

アラーム入力 1~4 にカメラ No.を割り当て ます。 アラーム入力 1~4 は端子 1~4 に対応しま

アラーム入力1~4は端子1~4に対応します。

![](_page_37_Picture_4.jpeg)

 ▲、▼キーでアラーム入力1~4の カメラNo.を選択します。
 ▲、▶キーで"カメラNo."と "表示ページ・CH"の選択③を切り替 ます。

注意 ●工場出荷時は、すべて"未設定" なので、"表示ページ・CH"を 選択できません。

< カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/   リモート	初期化	
人力モード設定	:	アラーム				
動作モード設定		内部				
極性設定		メイク				
保持時間設定(秒)		3				
リターン設定		する				
文字表示設定		表示				
アラーム入力設定		設定する				

		カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
			カメラNo.	表示ペー	-ジ・CH			
え	アラー	- ሬኢ ታ 1 :	No.01	ページ1	CH 1			
	アラー	-ム入力2:	No 02	ページ1	СН 2			
7	アラー	-ム入力3:	設定	未設定				
	アラー	-	未設定	未設定				

"カメラ No."の設定値と動作は下表のとおりです。

値	動 作
未設定	カメラ No.を設定しない
設定	決定キーを押すと、カメラ No.選択画面②に移動する
No.**	カメラ No.**を設定する
	決定キーを押すと、カメラ No.選択画面②に移動して変更できる

※工場出荷時設定 すべて未設定

2▲,▼キーで1項目ずつ移動し、

◀,▶+- ℃9 頃日ず フ 移動しま9。 決定キーを押すとカメラ No.が決定して	NO.	IPアドレ
①の画面に戻ります。	01	192.168. 1
	02	192.168. 1
注意 ●アラーム入力 1~4 に同じカメ	03	192.168. 1
ラ No.を重複して設定すること	04	192.168. 1
はできません。	05	192.168. 1

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化	
NO.	IPアド	レス	メーカー	表示名	称		
01	192.168	1.201		カメラ1			
02	192.168	1.202		カメラ2			
03	192.168	1.203		カメラ3			
04	192.168	1.204		カメラ4			
05	192.168	1.205		カメラ5			
06	192.168	1.206		カメラ6			
07	192.168	1.207		カメラ7			
08	192.168	1.208		カメラ8			
09	192.168	. 1 .209		カメラ9			

③ ①で "表示ページ・CH"を選択したときの画面です。
 同じカメラ No.が複数のページおよびチ

やンネルに設定されている場合は、複数 のリストの中から表示ページとチャンネ ルを選択します。

右図のアラーム入力 4 のように"未設定" を選択すると、カメラ No.が設定されてい ても未設定になります。

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	アラーム/ リモート	初期化
	カメラNo.	表示ペ-	-ジ・CH		
アラーム入力1:	No.01	ページ1	CH 1		
アラーム入力2:	No.02	ページ4	CH 2		
アラーム入力3:	No.06	ページ2	СН 2		
アラーム入力4:	No.07	未設定			

## タブ:初期化

設定値を初期状態に戻す設定をします。

![](_page_38_Picture_2.jpeg)

保存

## タブ:初期化

### 4. ファームウェア

ファームウェアのバージョン番号はこの 項目で確認することができます。常に最 新のファームウェアにしておくことをお 勧めします。 最新ファームウェアのバージョン確認、入 手についてはアルテックスまでお問い合 わせください。 (8 ページ **ファームウェアのアップデー** 

ト方法 参照)

### 5. MAC アドレス

本機の MAC アドレス確認用です。 映像入力用 MAC アドレス NTP サーバー用 MAC アドレス をそれぞれ確認できます。 16 進数で表示され本体別に異なります。 設定はできません。

![](_page_39_Figure_6.jpeg)

![](_page_39_Picture_7.jpeg)

## ラック マウント方法

ICV-400-S1 は 19 インチ ラック(JIS/EIA)に据え付けてご使用いただけます。 ラック マウント金具は別売品です。次ページの**製品仕様**をご参照ください。

### ■金具の取り付けかた(1台)

![](_page_39_Figure_11.jpeg)

### ■金具の取り付けかた(2 台連結)

![](_page_39_Figure_13.jpeg)

## 製品仕様

●映像入力	RJ-45 コネクター(100/1000BASE)1 系統 IP 方式 16 台登録可
●映像出力	HDMI出力 1 系統 1920×1080(60p)
	VGA 出力(D-sub15 ピン,メス) 1 系統 1920×1080(60p)
●圧縮方式	H.265:ONVIF 規格 H.265 プロファイル Main
	H.264:ONVIF 規格 H.264 プロファイル Main/High
●映像出力表示	単画面 1~4 チャンネル/4 分割/2 分割画面
	30(fps) ※カメラのフレームレートによる
●通信方式	H.265:TCP/UDP/マルチキャスト(UDP 接続)
	H.264:TCP/UDP/マルチキャスト(RTSP 接続)/マルチキャスト(UDP 接続)
●自動切換	各単画面,各分割画面の任意組み合わせ 切換え間隔:約 5~99(秒)可変
●カメラ名称挿入	各チャンネル最長 20 文字(フォントサイズ大のときは約 17 文字までの表示)
	チャンネルごと表示位置可変 単画面/2 分割/4 分割ごと表示/非表示設定
●日付·時刻挿入	西暦 4 桁年月日時分秒   画面中央上部  月差 30 秒以内
●文字レベル	文字色:白(100IRE 相当) 縁取り色:黒(0 IRE 相当)
●分割画面配置	ページ 1~4 の 4 分割/2 分割画面 チャンネル配置可
●スタート画面	ページ 1~4 および自動切換/単画面 1~4/分割 より選択
●アラーム	端子台 入力 4 系統 TTL レベル 出力 1 系統オープン コレクタ DC12V 100mA 以下
●リモート	端子台 入力8系統 画面切換え、時刻補正、ワイパー
●使用温湿度	0~40°C 20~90%RH(ただし結露無きこと)
●電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
●消費電力	約 14.5W
●外形寸法	210(W)×225(D)×44(H)(mm) (ゴム足,突起部除<)
●AC 入力ケーブル長	約 2.2(m)
●質量	約 1.9kg
●消耗部品	冷却ファン交換目安時期:約4年
●付属品	取扱説明書(保証書含む) 1部
●別売品	販売店までお問い合わせください。
	リモート コントローマー KMC-IP09 KMC-IP16 RMC-1000 RMC-2000

ラック マウント金具

キット型番	ラック規格	台数	構成	
RMI-J1-211	IIC	1 台用	小金具×1, 長金具×1	
RMI-J1-212	JIS	2 台連結用	小金具×2,連結金具×1,ビス×4	
RMI-E1-211		1 台用	小金具×1, 長金具×1	
RMI-E1-212	EIA	2 台連結用	小金具×2, 連結金具×1, ビス×4	

### ●外観図

※D-sub コネクターはインチネジ#4-40UNC を使用しています。

※仕様および外観は、改良その他の理由により、予告なく変更する場合がございます。

※本機は日本国内のみの使用に基づい て設計・製造されています。

![](_page_40_Figure_8.jpeg)

## 故障かなと思う前に…

症 状	確認事項
映像が出ない	<ul> <li>●各種ケーブルがはずれていませんか</li> <li>●カメラは起動していますか</li> <li>●ディスプレーに映像出力が正しく接続されていますか</li> <li>●カメラおよび機器本体のIPアドレス、ユーザー名、パスワード等が正しく設定されていますか</li> <li>●カメラとICV-400-S1の設定時間の誤差が1分を超えていませんか</li> </ul>
画面の切換えが遅い	●カメラのフレームレートは5(fps)以上に設定してみてください。 5(fps)未満では遅延時間およびチャンネルを切換えた際の黒画面の表示時間が 増えることがあります。
"ファン停止"が画面に 表示される	●機器内部の冷却ファンの交換・修理が必要です。 お買い求めの販売店にご連絡ください。

修理を依頼されるときは

- ●本機が正常に動作しないときは、「安全上のご注意」「故障かなと思う前に…」をもう一度ご覧いただき、環境動作をご確認ください。それでもなお異常のあるときは、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- ●修理をお申し付けいただくときは次のことをお知らせください。
  - 品名 : 4 チャンネル IPカメラ ビューワ ICV-400-S1
  - 症状: 設置状態を含めできるだけ詳細にお知らせください。

### 品質保証規定

取扱説明書の注意事項に従った使用状態で、ご使用中に発生した故障については、お買い上げの日より1年間、無償に て修理させていただきます。

※保証期間内であっても、下記の場合有償となる場合がございます。

①お買い上げの年月日、および販売店について証明となるものをご提示いただけない場合。

②ご使用上の誤り、他の機器から受けた障害、または不当な修理や改造による故障および損傷。

- ③お買い上げ後の移動、輸送、落下などによる故障および損傷。
- ④火災、地震、水害、落雷、その他天変地異のほか、公害、塩害、異常電圧などが原因となって発生した故障および損 傷。

⑤故障の原因が本機以外にあり、本機に改善を要する場合。

⑥付属品などの消耗品による交換。

### おことわり

本機は、その特徴上、犯罪や災害等の監視のためにご使用されるケースが考えられますが、決して犯罪や災害の抑制、および防止機ではありません。

また、本機のご使用方法の誤り、不当な修理や改造のほか、誘導雷サージを含む天災などの被害により発生した事故や、人身事故、および災害、盗難事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

### 必要なシステム構成

ICV-400-S1 専用アプリを動作させるために、お使いのパソコンは次の環境を有している必要があります。

- ●Microsoft Windows10 日本語版, Windows11 日本語版
- ●400KB以上の空き容量のあるハードディスク
- ●Ethernet ポート
- ●Microsoft IME 日本語入力システム
- ●1280x768 以上の画面解像度

### 商標について

本取扱説明書に記載されている会社名・商品名およびサービス名は各社の登録商標または商標です。

- ®マークおよび<sup>™</sup>マークについては本文中に明記しません。特に注記のない場合でもこれを十分尊重いたします。
   ●Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
  - ●HDMIは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標または商標です。

	保証書
品名:ICV-400-5	本体裏シールの SER.No. (製造番号)をご記入ください No.
 お客様名:	取扱販売店名・住所・電話番号
ご住所 〒	様
TEL:	
る員 保証期間	ュニアロ 年 月 日より 1年間

![](_page_43_Picture_1.jpeg)

![](_page_43_Picture_2.jpeg)

住		所 神奈川県相模原市南区麻溝台 8-22-1
営	業部ダイヤルイ	ン 042(742)2110
F	А	X 042(742)3631
Е	- M A I	L info@n-artics.co.jp
U	R	L https://www.n-artics.co.jp

![](_page_43_Picture_4.jpeg)

202501-V8