

MODEL IMV-901

IP9画面表示ユニット

取扱説明書

安全上のご注意(かならずお守りください)

安全に正しくお使いいただくために

ご使用の前にこの「安全上のご注意」と「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになった後はいつでも見られる所に保管してください。

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、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。 内容をよく理解してから本文をお読みください。

※お買いあげになった機器にあてはまらないものもありますが、ご了承ください。



絵表示の例



Â	藝生		
使用上	の注意		
	●本機のケース・裏パネル等をはすさな い! 内部には高圧の部分があり、感電の原因 となります。内部の点検・整備・修理は販 売店または営業所にご依頼ください。	\bigcirc	●電源コードを傷つけない!加工しない!無理に曲げない!ねじらない!引っ張らない!加熱しない! コードが破損して火災・感電の原因となります。
	●本機の上に水などの入った容器を置か ない! こぼれて中に入ると、火災・感電の原因 となります。	\bigcirc	●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!落と し込まない! 火災・感電の原因となります。
\bigcirc	●本機の上に小さな金属物を置かない! 中に入ると、火災・感電の原因となります。		●風呂・シャワー室などの水場では使用しない! 火災・感電の原因となります。
\bigcirc	 ●表示された電源電圧以外は使用しない! 火災・感電の原因となります。 		●雷が鳴り出したら、同軸コネクター/ケ ーブルや電源プラグに触れない! 感電の原因となります。

安全上のご注意 (かならずお守りください)

	<u>酸</u> 生 言 ロ		
使用上 资 》	 の注意 ◆本機に水が入ったり、濡らしたりしない! 火災・感電の原因となります。雨天・降雪中・海岸・水辺での使用は特にご注意ください。 ◆本機を改造しない! 火災・感電の原因となります。 	\bigcirc	●指定された消費電力(W)を越える装置は 接続しない! 火災の原因となります。本機のACア ウトレットが供給できる電力(W)はAC アウトレット付近または取扱説明書に 表示してあります。
設置に	こついて		
\bigcirc	●不安定な場所に置かない! 落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。	\bigcirc	●指定された機器以外とは接続しない! 火災・感電の原因となります。
	 ●電源コードの上に重いものを置かない!本機の下敷きにしない! コードが傷ついて火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うと、それに気づかず重いものをのせてしまうことがあります。 ●水場に設置しない! 火災・感電の原因となります。 		●本機の固定は工事専門業者に依頼を! 本機を固定する場合は、指定された方 法できちんと固定しないと、落ちたり 倒れたりして、火災・感電・けがの原因 となります。特に壁や天井に固定する 場合は、かならず工事専門業者にご依 頼ください。なお、取付け費用について は販売店まだは営業所にご相談くださ い。
異常時	の処理について	l	
	●煙が出ている、変なにおいや音がするな と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! そのまま使用すると火災・感電の原因と なります。煙が出なくなるのを確認し て、販売店または営業所に修理をご依頼 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は、電源スイッチを 切り、電源プラグを抜く! そのまま使用すると火災・感電の原因 となります。販売店または営業所に修 理をご依頼ください。
	●本機の内部に水などが入った場合は、電 源スイッチを切り、電源プラグを抜く! そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店または営業所にご連絡 ください。		●本機を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、電源プラグを抜く! そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店または営業所にご連絡ください。
	●本機の内部に異物が入った場合は、電源 スイッチを切り、電源プラグを抜く! そのまま使用すると火災・感電の原因と なります。販売店または営業所にご連絡 ください。	Â	●電源コードが傷んだ(芯線の露出・断線 など)場合は交換を依頼する! そのまま使用すると火災・感電の原因 となります。販売店または営業所に交 換をご依頼ください。

安全上のご注意 (かならずお守りください)

	注意		
使用上	の注意		
\bigcirc	●本機に乗らない! 倒れたり壊れたりして、けがの原因になることがあります。		●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。
\bigcirc	●本機の上に重いものを置かない! バランスがくずれて倒れたり落下して けがの原因になることがあります。	\bigcirc	●レンズで太陽・照明などをのそかない! 強い光が目に当たると視力障害を起こ すことがあります。
æ	●移動させる場合は、かならす電源スイッチを切り、プラグを抜き、機器間の接続ケーブルをはずす! コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。		
設置に	ついて		
\bigcirc	● 湿気やほこりの多い場所に置かない! 火災・感電の原因となることがあります。	\bigcirc	●電源コードを熱器具に近づけない! コードの被ふくが溶けて火災・感電の 原因となることがあります。
\bigcirc	●調理台や加湿器のそばなど油煙や湿気 が当たる場所に置かない! 火災・感電の原因となることがあります。		●電源プラグを抜くときは、電源コードを 引っ張らない! コードが傷つき火災・感電の原因とな ることがあります。かならずプラグを 持って抜いてください。
\bigcirc	●本機の通風孔をふさかない! 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。次のような使いかたはしないでください。 ・本機を仰向けや横倒し、逆さまにする。 ・風通しの悪い狭い所に押し込む。 ・じゅうたんや布団の上に置く。 ・テーブルクロスなどをかける。	R	●濡れた手で電源プラグを抜き差ししない! 感電の原因となることがあります。
お手入	れについて		
	●お手入れの際は安全のため、スイッチを切り電源プラグを抜く! 感電の原因となることがあります。		●一年に一度くらいは、販売店または営業 所に内部の掃除の相談を! 本機の内部にほこりがたまったまま使用し続けると、火災・故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前におこなうとより効果的です。なお掃除費用については販売店または営業所にご相談ください。

目 次

はじめに	5
各部の名称とはたらき	6
■前面部	6
■背面部	6
システム例	7
基本動作	8
■電源 入/切	8
■単画面	8
■分割画面	
■自動切換え動作(オートシーケンス)	9
■ページ切換え	9
■キー ロック	
ファームウェアのアップデート方法	10
メニュー設定	11
■メニュー表示	11
■メニューの基本操作	11
タブ : カメラ設定	12
■カメラ設定	
1. IP アドレス	12
 ユーザー名/パスワード 	13
3. 通信方式	14
4. 設定方法	14
5. 解像度	15
(1)分割画面時解像度	
(2) 単画面時解像度	15
6. 発信元 URL	16
(1)分割画面時 URL	16
(2) 単画面時 URL	16
7. 表示名称	17
8. 遅延(秒)	18
9. PTZ 制御設定	18
10. PTZ 初速	18
11. PTZ 加速度	19
■ページ設定	19
タブ : ネットワーク	20
1. IP アドレス設定	20
2. IP アドレス	20
3. サブネットマスク	20

4. デフォルトゲートウェイ_____20 5. DNS サーバー_____21

タブ : 時刻設定	21
1. 時刻設定	_21
2. NTP サーバー	22
3. NTP 同期時刻	_22
4. NTP 同期	_22
5. 30 秒補正	23
6. 時刻	23
7. 時刻表示	_23
8. 表示フォーマット	_23
タブ: 画面設定	24
1. カメラ名称表示位置	_24
2. カメラ名称表示	_24
3. 分割画面設定	_25
(1) 4 画面	_25
(2) 6 画面	_26
(3) 9 画面	_26
4. 自動切換設定	_27
(1)編集	_27
(2) 追加	_28
(3) 削除	_30
5. 起動時曲面	_30
 カメフ枠ホーター ウェーニー、 	_31
(. 表示ノオントサイス	_31
	_32
9.6分割圓面設定	_32
タブ: 初期化	33
1. カメラ設定以外初期化	_33
2. 全て初期化	33
3. ファームウェア	33
4. MAC アドレス	33
ラック マウント方法	34
■金具の取り付けかた(1台)	_34
■金具の取り付けかた(2 台連結)	_34
製品仕様	35
故障かなと思う前に…	36
品質保証規定	36
おことわり	36

はじめに

概要

IP9 画面表示ユニット IMV-901 は、最大9 チャンネルの IP 方式カメラ (ONVIF 対応)の映像信号を入力し、 デジタル映像信号を出力する機器です。

高画質の単画面/4 分割画面/6 分割画面/9 分割画面/自動切換え画面を出力します。

特長

●最大 16ページの 1~9 チャンネルに最大 144 台のカメラを設定できます。

●最大 256 パターンの自動切換え(オートシーケンス)機能を備えています。パターンの追加,編集,削除ができます。

●各分割画面に 1~9 チャンネルを任意に配置できます。

●英数字,カタカナ,記号から選択して各チャンネルに最長 20 文字のカメラ名称を挿入できます。 (フォントサイズ大のときは約17 文字までの表示です)

●単画面のカメラ名称表示位置を変更したり、カメラ名称のフォントサイズを大/中/小から選択したりする ことができます。

●弊社製ネットワークレコーダINR-3000/INR-3500で記録したH.264/H.265のデータを再生表示することができます。

●弊社製タッチパネル TPC-100/TPC-110 からリモート制御で画面切換え、分割表示切換え、ページ切換 え、再生表示することができます。

●日付・時刻の表示機能を備えています。

●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)

EMI規格

この装置は、VCCI クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことが あります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

ネットワークへの接続に関して

本製品は、電気通信事業法に基づく技術基準適合認定を取得していない製品です。

このため電気通信事業者(固定通信会社、インターネットプロバイダーなど)の通信回線に直接接続することは 出来ません。接続させる場合は、必ず技術適合認定取得済みのルーターなどを経由させるようお願い致します。 なお、お客様のお取り扱いが適切でないために生じた故障・損傷に関して弊社は一切の責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

また、第三者による意図しないアクセスを防止するため以下の確認をお願いします。

①製品へのアクセスに必要な ID とパスワードは外部に漏れないよう管理をお願いします。

②設定する ID とパスワードは容易に推測されない文字と数字の組み合わせで設定して下さい。

③設定するIDとパスワードは定期的に変更して下さい。

その他注意事項:

- ①ネットワーク回線の状況により一時的に通信エラーとなる場合があります。その際に、映像・音声・制御信号などの切断、乱れ、遅延等が発生する場合がございますので、予めご了承願います。
- ②映像断や異常動作の予防のために、ネットワークに接続する場合には、十分な帯域を確保し安定した環境 でご使用ください。

各部の名称とはたらき



システム例

- **注意**●電源はすべての接続が終わってからつないでください。
 - ●電源をつなぐ前にかならず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。

カメラ(当社IPD/IENシリーズ、ONVIF 対応カメラ)

※カメラのフレームレートは5(fps)以上に設定してください。 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。

H. 265カメラ(TCP/UDPのみ) 最大144台まで設定可能 PoE HUB 選択した9チャンネルを出力 #• 🖸 🖽 🖽 HHH # IMV-901 100/1000BASE (X 映像出力口口 1 2 AC100V 50/60Hz ケーブル 上記 注意 参照 AC100V 電源へ モニターの HDMI入力へ シグナル グランドへ ※他のネジに 付け替えないで ください

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つないでください。映像入出力のコネクターを抜き挿し 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。
- ●映像出力端子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。

注意 ●瞬時停電等が発生した場合、正常に動作しないことがあります。異常が発生したときは電源スイッチ を切って再度入れてください。

■単画面

1~9 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。

単画面例

■分割画面

4A	4B	4C	6 A	6B	
0	0	0	0	0	\bigcirc

4A/4B/4C/6A/6B/D9 キーを押すと、それぞれの分割画面がディスプレーに表示されます。 各分割画面でチャンネル 1~9 を任意に配置できます。(25~26 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。

+-	工場出荷時の表示チャンネル
4A	1,2,3,4 チャンネル
4B	5,6,7,8 チャンネル
4C	9,1,2,3 チャンネル
6A	1,2,3,4,5,6 チャンネル
6B	7,8,9,1,2,3 チャンネル
Ħ	1~9 チャンネル

4 分割画面例

6分割画面例

9分割画面例

基本動作

■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。 自動 工場出荷時設定では1ページの単画面1→2→3→・・・→9→4A→4B→4C→6A→6B→ == → 単画面 1→・・・の順に画面が切り換わります。 Ο 各画面の表示順は編集できます。 また各画面の切換え時間は1~99(秒)の範囲で設定ができます。スキップすることもできます。 (27~30ページ 4. 自動切換設定 参照)

■ページ切換え

分割画面時にキーの組み合わせで1~9ページを切換えることができます。 表示中の分割画面のキーを押したまま、1~9キーを押すと、1~9ページに設定されたカメラ映像が表示されます。

※01~16ページに No 001~144 のカメラを設定するには、メニューにておこないます。

(19ページ ■ページ設定 参照)

■キー ロック

前面部のキー操作をできないようにします。

A-CAMERA01

〇ロック方法

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。

ロック中に前面部のキーを押しても画面右上部に "LOCK"の文字が約2秒間表示されて操作ができません。

◎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。

ファームウェアのアップデート方法

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:¥imv901update.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。

IMV-901 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)

■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。

■メニューの基本操作

メニューに共通の基本的な操作方法を説明し ます。 より詳細な操作方法は次ページ以降の各項目

で説明します。

画面設定

初期化

時刻設定

●タブ(大項目)の移動

タブの左右に<および▶が表示されて いるときは<,▶キーで選択タブを移動 できます。 設定値の設定中は、タブの移動ができま

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。

ネットワーク

カメラ設定

●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

▲,▼,◀,▶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す。

•	カメラ設定	ネットワー	ク	時刻設定	画面設定	初期化	
カメ	ラ名称表示位置	:	設	定する			
カメ 分割	フ名称衣示		武	定9る ーナ			
自動 起動				設定を保存中です	t		
カメ表示	フォー・フ フォントサイズ	:	~ 中				
ワイ	ド表示		フ	UL			
6分割	創画面設定		変	則6分割			

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
カメラ設定 (次項より参 照)	接続されているカメラ No.001~144 の情報を 個々に設定します。
ページ設定 (19 ページ 参照)	チャンネルCH01~09に カメラ No.001~144 ま でを設定します。 全部で 16 種類の設定パタ ーン(ページ)を作成するこ とができます。

■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.001~144 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	初期化	
NO.	IPアドレン	-א ג	-カー 表	示名称		
001	192.168. 1	.201	לג	メラ1		
002	192.168. 1	.202	לג	くラ2		
003	192.168. 1	.203	לא	くラ3		
004	192.168. 1	.204	לא	くラ4		
005	192.168. 1	.205	לא	くラ5		
006	192.168. 1	.206	לא	くラ6		
007	192.168. 1	.207	לג	くラフ		
008	192.168. 1	.208	לג	くラ8		
009	192.168. 1	.209	לא	イラ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。

※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	初期化	
CH IPアドレス コーザータ	: 0	1 型番: 92.168. 1.100)		lП
ユーリー名 パスワード 通信方式	: a : U	dmin DP			
設定方法 分割画面時解像度 単画面時解像度	: 自 : : 分	動取得 割画面時と同じ	手動設定	5	ľ
表示名称	:				

<,▶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Pアドレスが決定します。

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
сн	• ()1 刑悉・			
IPアドレス	: 6		0		1
ユーザー名	: 3	admin			
パスワード	: ;	admin			
通信方式	: :	JDP			
設定方法	: : :	自動取得	手動設定	2	L
分割画面時解像度	:				
単画面時解像度	: :	分割画面時と同じ			
表示名称	:				

2. ユーザー名/パスワード カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 初期化 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。 СН : 01 型番: IPアドレス 192.168. 1.100 項目を選択して決定キーを押し、次の入力画 ユーザー名 admin 面で変更してください。 パスワード admin UDP 通信方式 設定方法 手動設定 自動取得 分割画面時解像度 単画面時解像度 分割画面時と同じ 表示名称 ●ユーザー名の入力 画面上部の"ユーザー名:"に左から順 カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 初期化 ユーザー名:admin_ 決定 て入力します。(この時点ではユーザー名 キャンセル ABCDEFG abcdefg -文字削除 H I J K L M N O P Q R S T U h i j k l mn 1 2 3 4 5 opqrstu 決定を選択して決定キーを押すと 67890 VWXYZ vwxyz . | - | 1: ~ ! # \$ & ' () * + , / ; = ? @ [] %

ユーザー名の入力画面

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

が決定されていません)

ユーザー名が決定して前のメニューに戻 ります。

キャンセルを選択して決定キーを押 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。

- 文字削除 を選択して決定キーを押 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

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。

値	動作		
UDP	RTP/UDP		
TCP	RTP/TCP		
※工場出	※工場出荷時設定 UDP		

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
СН	: ()1 型番:			
IPアドレス	:	192.168. 1.10	0		П
ユーザー名	: ;	dmin			Ш
パスワード	: ;	dmin			Ш
通信方式	: 1	ГСР			
設定方法	: : [自動取得	手動設定	2	Ш
分割画面時解像度	:				
単画面時解像度	: :	分割画面時と同じ			
表示名称	:				

 注意 ●H.265 カメラの場合は、マルチキャスト配信をしないでください。
 ●H.264 カメラでマルチキャスト配信する場合は、"UDP"を選択し、次の項目で"手動設定"を 選択、さらに次の項目でカメラのマルチキャスト URL を入力します。
 (次項 4. 設定方法 および 16 ページ 6. 発信元 URL 参照)
 ●H.264 カメラでマルチキャスト配信する場合は、画面を切換えてから映像表示するまでに 数秒遅れることがあります。

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。

●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、一部のカメラのみ取得が可能です。 ●H.264 カメラは、ONVIF 対応のみ取得が可能です。
	●以下の日.264 ノロノアイルには刈心していません。
	・ベースライン プロファイル
	●カメラと IMV-901 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。
	(21 ページ 1.時刻設定 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""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 IMV-901 の設定時間の誤差が1分を超えていませんか?

●手動設定

ONVIF 非対応の映像の場合および H.264 カメラでマルチキャスト配信する場合は、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。 16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	值
16:9	320×180 640×360
4:3	320×240 640×480 704×480 720×480(%4)

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化
СН	: 0	1 型番:XXXX	x x-xxx	
IPアドレス	: 1	92.168. 1.100)	
ユーザー名	: a	dmin		
パスワード	: a	dmin		
通信方式	: U	DP		
設定方法	: 自	動取得	手動設定	
分割画面時解像度	: 🖪	265_640 × 36	50	
単画面時解像度	: 分	割画面時と同じ		
表示名称	:			

※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

※3.カメラのフレームレートは5(fps)以上に設定してください。

注意 ●カメラのフレームレート5(fps)未満では、遅延時間が増えたり、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。

※4.720×480 選択時は、カメラのフレームレートを 15(fps)以下に設定してください。

(2) 単画面時解像度

単

自由時の解像度	を設定します。	カメニシウ	→ w トロー	7 時刻設定	雨雨沙宁	加加化	
カメラ アスペクト比	値		****			1/174/115	
16:9	分割画面時と同じ 320×180 640×360 1280×720 1920×1080	CH IPアドレス ユーザー名 パスワード 通信方式		01 亚奋:XXXX 192.168. 1.100 admin admin UDP)		
4:3	分割画面時と同じ 320×240 640×480 800×600 1280×960 1600×1200	設 定 万法 分割画面時解像度 単画面時解像度 表示名称		目動取得 H265_640 × 3(H265_1280 × 9	│ 手動設 友 50 960	<u> </u>	

※1.工場出荷時設定 分割画面時と同じ

※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

※3.カメラのフレームレートは5(fps)以上に設定してください。

注意 ●カメラのフレームレート 5(fps) 未満では、遅延時間が増えたり、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。 ● "分割画面時と同じ"以外を選択した場合は、カメラの機種やカメラの配信数によって

遅延時間が増えたり、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。

6. 発信元 URL

14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。

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. 表示名称

選択したカメラの名称(タイトル)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	初期化	
СН	: 0	1 型番:XXXX	x x-xxx		
IPアドレス	: 1	92.168. 1.100	D		
ユーザー名	: a	dmin			
パスワード	: a	dmin			
通信方式	: U	DP			
設定方法	: É	動取得	手動設定	E	L
分割画面時解像度	: H	265_640 × 36	50		
単画面時解像度	: 5	割画面時と同じ			
表示名称	: 1	2345678	9012345	67890	

※工場出荷時設定 なし

●メニューより入力する 時刻設定 画面設定 初期化 カメラ設定 ネットワーク カタカナ、英数字、記号の一覧から選択して 入力します。 表示名称:12345678901234567890 決定 キャンセル カメラから取得 画面上部の"表示名称:"に左から順に アイウエオ ハヒフヘホ ガギグゲゴ 20 文字まで入力できます。 カキクケコサシスセソ ザジズゼゾ 一文字削除 ダヂヅデド ▲,▼,◀,▶キーでカタカナ,英数字,記号の <u>タチッテト</u> ナニヌネノ バビブベボ アイウエオ 一覧から選択して入力します。(この時点) パピプペポ ヤユヨッ では名称が決定されていません) ABCDEFG abcdefg 12345 決定 を選択して決定キーを押すと HIJKLMN hijklmn opqrstu 67890 O P Q R S T U - • ~ : . 表示名称が決定して前のメニューに戻り VWXYZ () / @ vwxyz 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。"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、一見より入力してくたさい。 ●メッセージ "即得に失敗しました"がままされたときけカメラと接続していません
	● スタビーン 取得に入気しなした かるかられたときはカメラと接続しているされ。 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?
	・ カメフは起動していますか? ・"P アドレフ""コーザータ""パフワード"は正しく設定されていますか?
	・カメラとIMV-901の設定時間の誤差が1分を超えていませんか?

ー文字削除 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。

8. 遅延(秒)

選択したカメラの遅延時間を設定します。 0.0~9.9(秒)の範囲で設定できます。

▲,▼キーで値を変更します。 決定キーを押すと遅延時間が決定します。

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
77,500 CH 設定方法 分割画面時解像度 単画面時解像度 表示名称 遅延(秒) PTZ制御設定 PTZ初速	: 0: : 自 : H. : 分 : 5. : 3(時刻設定 型番:XXXX 動取得 265_640 × 36 割画面時と同じ 4	■IBISC XX-XXX 「手動設定 50	ינאיזים בישאיניש ב	
PTZ加速度	: 3.	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。

値(秒)	状態	備考				
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				
0.1~9.9	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

9. PTZ 制御設定

14 ページの 4.設定方法で"手動設定"が 選択されたときに設定可能な項目です。

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 ONVIF

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。
	(14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。

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面	設定	初期化	
СН	: ()1 型番:ONVI	F			
設定方法	: 1	自動取得		手動設定	E	
分割画面時URL	: 1	tsp://192.168.1.*	**:**	*/stream*	*	
単画面時URL	: •	tsp://192.168.1.*	**:***	*/stream*	*	1
表示名称	:					Г
遅延(秒)	: (0.0				Ш
PTZ制御設定	: 🖸	DNVIF				1
PTZ初速	: :	30				
PTZ加速度	: 3	3.0				
	_					

10. 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。 決定キーを押すと PTZ 初速が決定します。

※工場出荷時設定 30

●IMV-901 を経由した
カメラの PTZ 制御は、外部
コマンドにておこないます。
●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。

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化
CH 設定方法	: 0 : E	1 型番:XXXX I動取得	XX X-XXX 手動設定	
分割画面時解像度	: H	265_640 × 36	50	
単画面時解像度	: 5	割画面時と同じ		
表示名称	:			
遅延(秒)	: 0	.0		
PTZ制御設定	:			
PTZ初速	: 6	2		
PTZ加速度	: 3	.0		

11. 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

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面	設定	初期化	
СН	: 0	1 型番:XXXX	x x-x	xx		
設定方法	: É	動取得		手動設定	2	
分割画面時解像度	: н	265_640 × 36	50			
単画面時解像度	: 🕉	割画面時と同じ				
表示名称						Π
遅延(秒)	: 0	.0				
PTZ制御設定						
PTZ初速	: 3	0				
PTZ加速度	: 8	.8				

■ページ設定

16 種類の設定パターン(ページ)を作成します。各ページのCHO1~CHO9 に、カメラを選択して割り当てます。 映像表示中のページ切換え方法は、9ページ ■ページ切換え をご参照ください。

※工場出荷時設定	カメラ設	定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
ページ01:カメラNO.001~009	ページ選択:	ページ	ت 01	ペ	ージ 09		
ページ 03:カメラ NO.010~018 ページ 03:カメラ NO.019~027		ページ	۶02 م	~	ージ 10		
		~-3 ~-3	203 204	~ ~	ージ 11 ージ 12		
ページ 16:カメラ NO.136~144		~->	v 05	۲. ۲	ージ 13		
①設定を変更したいページ 01~16 を選択		ページ	۶ 0 6	ペ	ージ 14		
します。		ページ	۶07 ۲	~	ージ 15		
		~->	08	~	ージ 16		
	カメラミ	验	ネットワーク	時刻設定	面面設定	初期化	
②CH01~09 にカメラ No.001~144 を 選択して設定します。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	×~~	1.91.9.9	MANDA		1/1/01/10	
	CH01:N	o.001					
設定したいチャンネル CHO1~O9 を選	CH02:N	0.002					
択しまり。	CH03:N	0.003					

CH04: No.004 CH05: No.005

③カメラ No.001~144 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	初期化	
NO.	IPアドレン	ス メ-	-カー 表	示名称		
001	192.168.1	.100				JD
002	192.168.1	.101				
003	192.168.1	.102				
004	192.168.1	.103				
005	192.168.1	.104				
٥٩٩	107 169 1	105				

IMV-901 本体のイーサネット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IMV-901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

IMV-901 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 192.168.1.150

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。

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。 決定キーを押すとサブネットマスクが決定 します。

※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。

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。 決定キーを押すとデフォルトゲートウェイ アドレスが決定します。

※工場出荷時設定 192.168.1.1

カメラ設定 ネットワー	ーク 時刻設定	画面設定	初期化	
IPアドレス設定 : IPアドレス :	手動 192.168.1.150)		
サブネットマスク : デフォルトゲートウェイ : DNSサーバー :	255.255.255.0 192.168.1.1 192.168.1.1)		

	カメラ設定	ネット	フーク	時刻設定	画面設定	初期化	
IPア IPア サブ デフ DNS	'ドレス設定 'ドレス ネットマスク ォルトゲート! 5サーバー	רבל	: 1 : 2 : 1	動 221681 2150 55.255.255.0 92.168.1.1 92.168.1.1			

カメラ設定 ネット	י כ י	ーク時刻設定	画面設定	初期化	
IPアドレス設定		手動			
IPアドレス		192.168.1.150)		
サブネットマスク		2552551255.0			
デフォルトゲートウェイ		192.168.1.1			
DNSサーバー		192.168.1.1			

カメラ設定ネット	ワーク時刻設定	画面設定	初期化	
IPアドレス設定 IPアドレス	: 手動 : 192.168.1.150)		
サブネットマスク デフォルトゲートウェイ DNSサーバー	: 255.255.255.0 : 192168 1 : 192.168.1.1) <u>1</u>		

タブ:ネットワーク

5. DNS サーバー カメラ設定 ネットワーク 時刻設定 画面設定 初期化 DNS サーバー アドレスを設定します。 : 手動 IPアドレス設定 決定キーを押すと左端より設定可能になり IPアドレス 192.168.1.150 ます。 255.255.255.0 サブネットマスク ◀,▶キーでアドレスを移動し、▲,▼キーで値 デフォルトゲートウェイ : 192.168.1.1 を設定します。 192168 1 . 1 DNSサーバー 決定キーを押すと DNS サーバー アドレス が決定します。 ※工場出荷時設定 192.168.1.1

タブ:時刻設定

IMV-901の日付・時刻を設定します。日付・時刻の表示位置は画面中央下部で固定です。

注意 ●カメラと IMV-901 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あります。 ●カメラ名称の表示位置が日付・時刻の表示位置と重なった場合は、日付・時刻の表示が優先されます。 (24ページ 1. カメラ名称表示位置 参照)

日時表示例

1. 時刻設定

自動/手動を設定します。

▲,▼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。

値	動作
自動	本体起動時および設定時刻に
	NTP サーバーと同期して時刻
	を取り込む
	NTP 関連の項目が有効になる
	"時刻"の項目は選択不可
手動	"時刻"の項目に手動で日付・
	時刻を入力する
	NTP 関連の項目が無効になる
※工場出	荷時設定 自動

	カメラ設定	ネットワ-	-ク	時刻設定	画面設定	初期化
			_	·		
韧	設定		手	動		
ITP	サーバー		nt	tp.*****.jp		
ITP	同期時刻		03	3:00		
ITP	同期/30秒補正		9	すぐ実行(30秒神	甫正)	
່刻			20	023/12/31 23	:59:59	
韧	表示		1	·7		
眎	フォーマット		20	023/12/31 23	:59:59	

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。

タブ:時刻設定

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。

注意	●時刻設定が"手動"のときは	
	この項目は選択できません。	

画面上部の"アドレス:"に左から順に 127 文字まで入力されます。

▲、▼、

</>

▲、▼、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、
、</p

<u>決定</u>を選択して決定キーを押すと アドレスが決定します。

<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。"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。

ー文字削除 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。

※工場出荷時設定 ntp.nict.jp

3. 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。

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。

※工場出荷時設定 03:00

4. 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 5.30 秒補正 参照)

※メニュー以外のNTP 同期

時刻設定が"自動"のときは、映像表示 画面で単画面1と9キーを同時に押す とNTP同期します。

	カメラ設定	ネットワー	ク	時刻設定	画面設定	初期化
刻	設定	:	自	動		
ТΡ	サーバー		nt	 :p.*****.jp		
TP	同期時刻		03	3:00		
TP	同期/30秒補正		今	すぐ実行(NTP同	期)	
刻			20	023/12/31 23	:59:59	
刻	表示		オ	フ		
沶	フォーマット		20	023/12/31 23	:59:59	

N 眼

タブ:時刻設定

5.30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 4. 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	初期化	
時刻 NTP	設定 ・サーバー	:	手 nt	動 *****.ip	-	l	
NTP	同期時刻	:	03	3:00			
NTP	同期/30秒補正	:	今	すぐ実行(30秒)	甫正)		
時刻			20)23/12/31 23 _	:59:59		
時刻	表示 フュ・フット		オ	フ			
衣示	フォーマット		20)23/12/31 23	:59:59		

※メニュー以外の 30 秒補正

時刻設定が"手動"のときは、 映像表示画面で単画面1と9キーを 同時に押すと30秒補正します。

6. 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 この項目は選択できません。

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。

7. 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	画面に日付・時刻を表示する		
オフ	画面に日付・時刻を表示しない		
※工場出荷時設定 オフ			

8. 表示フォーマット

日付・時刻の表示フォーマットを設定しま 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。

表示例
2023/12/31 23:59:59
2023/12/31 23:59
2023/12/31
12/31 23:59:59
12/31 23:59
12/31
23:59:59
23:59

※工場出荷時設定 年/月/日 時:分:秒

ネットワーク 時刻設定 初期化 カメラ設定 画面設定 時刻設定 : 手動 NTPサーバー : ntp.****.jp NTP同期時刻 03:00 NTP同期/30秒補正 : 今すぐ実行(30秒補正) : 2023/14/31 13:59:59 時刻 時刻表示 : オフ : 2023/12/31 23:59:59 表示フォーマット

	カメラ設定	ネットワー	ク	時刻設定	画面設定	初期化	
韧	設定	:	自	動			
ITP	サーバー	:	nt	tp.*****.jp			
ITP	同期時刻	:	0	3:00			
ITP	同期/30秒補正	:	\$	すぐ実行(NTP同	朝)		
韧			20	023/12/31 23	:59:59		
韧	表示	:	7	ר .			
辰示	フォーマット	:	2	023/12/31 23	8:59:59		

画面を設定します。

◀	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
		Γ.			l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
לאל	ラ名称表示位置	: 1	定する			
カメ	ラ名称表示	: 13	定する			
分割	画面設定	: 13	定する			
自動	切換設定	: 13	定する			
起動	時画面	: ^	ページ01 9画面			
カメ	ラ枠ボーダー	: 7	フ			
表示	フォントサイズ	: 4	1			
ワイ	ド表示	: 5	111			
6分割	創画面設定	: 3	到6分割			

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 7.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。

	※工場出荷時設定	カメラ設定	ネットワー	·ク I	時刻設定	画面設定	初期化	
	(主力スラ) 画面中央ト部 ①カメラを選択します。 ▲,▼キーで1項目すつ移動し、 ◀,▶キーで9項目すつ移動します。	設定するチャンネル	:	001 002 003 004 005 006 007 008 009	 カメラ1 カメラ2 カメラ3 カメラ4 カメラ5 カメラ6 カメラ7 カメラ8 カメラ9 			
	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。 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。	▲▼◀▶キーで移動	加 決定キー	で確定	き 設定キーで	キャンセル		
					カメラ 1			
2.	カメラ名称表示 単画面/4 分割/6 分割/9 分割画面ごとに カメラ名称の表示/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 単画面時 4画面時 6画面時 9画面時	ネットワー : : :	-ク 非 表 表 示 示	時刻設定 	画面設定	初期化	

3. 分割画面設定

各分割画面にチャンネルを配置します。

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。

※工場出荷時は、全ページの各分割画面は表のように設定されています。

分割画面	工場出荷時の表示チャンネル
4 画面 A	1,2,3,4 チャンネル
4 画面 B	5,6,7,8 チャンネル
4 画面 C	9,1,2,3 チャンネル
6 画面 A	1,2,3,4,5,6 チャンネル
6 画面 B	7,8,9,1,2,3 チャンネル
9 画面	1,2,3,4,5,6,7,8,9 チャンネル

①分割画面のチャンネル配置を変更したい ページを選択します。

	カメラ談	定	ネットワーク	時刻設定		画面設定	初期化
ペー	ジ選択 :	ペー	ジ01		^-	-ジ 09	
		ペー	ジ 02		^-	-ジ 10	
		ペー	ジ 03		ペ-	-ジ 11	
		ペー	ジ04		ペ-	-ジ 12	
		ペー	ジ 05		ペ-	-ジ 13	
		ペー	ジ 06		ペ-	-ジ 14	
		ペー	ジ 07		^-	-ジ 15	
		ペー	ジ 08		ぺ-	-ジ 16	

2分割画面を選択します。

(1)4画面

4 分割画面 4A/4B/4C ごとに チャンネル配置を設定します。

▲.▼.◀.▶キーで位置を選択するとチャン ネル01~09の選択画面が表示されます。

カメラ設定		メラ設定 ネット	ワーク 時刻詞	定	画面設定	初期	初期化			
	4画面	4画面A	4i	4 画面B			4 画面C			
CH ((NO.0	01 001)	01 CH 02 001) (NO.002)	CH 05 (NO.005)	CH 06 (NO.00	5 CH 16) (NO	1 09 .009)	CH 01 (NO.00	1)		
CH ((NO.0	03)03)	03 CH 04 003) (NO.004)	CH 07 (NO.007)	CH 08 (NO.00	8 CH 18) (NC	1 02 0.002)	CH 03 (NO.00	3)		
		決定	:		キャンセノ	L				
		決定			キャンセノ	L				

(共通選択項目) ※6 分割/9 分割画面でも使用します。	カメラ設定 カメラを選択	ネットワーク 時刻設 ・ ページ01	定 画面設定 CH 01	初期化
▲,▼キーでカメラ(ページ,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		ページ01 ページ01 ページ01	CH 02 CH 03 CH 04	
前の画面で▲,▼,◀,▶キーで 決定 を選択すると配置が決定しま		ページ01 ページ01 ページ01	CH 05 CH 06 CH 07	
वे.		ページ01 ページ01	CH 08 CH 09	
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。 電道があると 地穴 た 翌日したと	カメラ設定	ネットワーク 時刻設	定画面設定	初期化
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。		91 CH 02 CH	回面 02 CH 03	
重複のないように再度配置してくださ い。		チャンネルが	重複しています	
		(NO.007) (NO.	008) (NO.009)	_
	L	 决定	キャンセル	
(2) 6 画面 6A 6B 6 分割画面のチャンネル 〇 〇 配置を設定します。 〇 〇	カメラ設定	ネットワーク 時刻設 画面A	定 画面設定	初期化
▲,▼,◀,▶キーで位置を選択するとチャン ネル01~09の選択画面が表示されます。	CH 01 (NO.001	CH 02 (NO.002)) CH 03	CH 07 (NO.007)	CH 08 (NO.008) CH 09
注意 ●均等 6 分割に設定されているとき は、右図の表示も均等 6 分割になりま す	CH 04 ((NO.004) (N	(NO.003) CH 05 CH 06 (NO.006)	CH 01 CH 0 (NO.001) (NO.0	(N0.009) 02 CH 03 02) (N0.003)
20				

(1)4 画面(共通選択項目)の画面でカメラを選択します。 ▲,▼,◀,▶キーで 決定 を選択すると配置が決定します。

▦

0

(3)9画面

9 分割画面のチャンネル 配置を設定します。

▲,▼,◀,▶キーで位置を選択するとチャン ネル01~09の選択画面が表示されます。

(1) 4 画面 (共通選択項目)の画面でカ メラを選択します。

▲,▼,◀,▶キーで 決定 を選択する と配置が決定します。

カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
		• = =			
		9 画面			
	CH 01 (NO.001)	CH 02 (NO.002)	CH 03 (NO.003)		
	CH 04 (NO.004)	CH 05 (NO.005)	CH 06 (NO.006)		
	CH 07 (NO.007)	CH 08 (NO.008)	CH 09 (NO.009)		
	決定		キャンセル	,	

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。 各項目の画面、表示時間の設定および項目の追加,削除ができます。

※工場出荷時は15項目が下表のとおり設定されています。

項目 NO.		パターン	1	
001	ページ01	CH01	5秒	
002	ページ 01	CH02	5秒	
003	ページ 01	CH03	5秒	
S		S		
014	ページ01	6 画面 B	5秒	
015	ページ01	9 画面	5秒	

(1) 編集

各項目の表示時間,ページ,画面を編集しま す。

1 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	初期化
自動	切換			l	
00)1. ページ01 C	H01		5秒	編集
00)2. ページ01 C	H02		5秒	追加
00)3. ページ01 C	H03		5秒	削除
00)4. ページ01 C	H04		5秒	
00)5. ページ01 C	H05		5秒	
00)6. ページ01 C	H06		5秒	
00)7. ページ01 C	H07		5秒	
00)8. ページ01 C	H08		5秒	
00	09. ページ01 C	H09		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。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	ł	初期化	
編集	する項目を選択	してください					
00)1. ページ01 (CH01		5秒		編集	
00)2. ページ01 (CH02		5秒		追加	
00)3. ページ01 (CH03		5秒		削除	
00)4. ページ01 (CH04		5秒			
00)5. ページ01 C	CH05		5秒			
00	06. ページ01 0	CH06		5秒			
00)7. ページ01 C	CH07		5秒			
00)8. ページ01 C	CH08		5秒			
00	19 ページ01 0	CH09		5秒			

③▲,▼キーで表示時間を選択します。 1 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 自動切換え時に表示されません。 決定キーを押すとページと画面はその ままで項目の選択メニュー2に戻りま す。

◀キーを押すとページと画面の編集④ に移動します。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	ł	刃期化	
賺	する項目を選択	してください					
00)1. ページ01 (CH01		5秒		編集	
00)2. ページ01 (CH02		5秒		追加	
00)3. ページ01 (CH03		5秒		削除	
00)4. ページ01 C	CH04		25秒			
00)5. ページ01 C	CH05		5秒			
00)6. ページ01 C	CH06		5秒			
00)7. ページ01 C	CH07		5秒			
00)8. ページ01 C	CH08		5秒			
00)9. ページ01 C	CH09		5秒			

 ④決定キーを押すとページの選択メニュ 一⑤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	初期化	
	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01	CH01		5秒	編集	
	002. ページ01	CH02		5秒	追加	
	003. ページ01	CH03		5秒	削除	
	004.ページ01	СН04 🕨		25秒		
	005. ページ01	СН05		5秒		
	006. ページ01	СН06		5秒		
	007. ページ01	CH07		5秒		
	008. ページ01	CH08		5秒		
	009. ページ01	CH09		5秒		
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 ⑥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	初期化	
	ページ選択: ペー	-ジ01	ペ	ージ 09		
	~-	-ジ 02	べ	ージ 10		
	ペー	-ジ 03	~	ージ 11		
	ペー	-ジ 04	~	ージ 12		
	~-	-ジ 05	~	ージ 13		
	~-	-ジ 06	~	ージ 14		
	~-	-ジ 07	^	ージ 15		
	~-	-ジ 08	^	ージ 16		
⑥画面を選択します。						_
決定キーを押すとページと画面の編集	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
④に戻ります。			₄両両▲			
設定キーを押すと項目の選択メニュー			4回回A			
②に戻ります。	CH 02 NC		4 画面 B			
※②。②左綱○海」 て冬酒日左炉隹」 ま	CH 03 NC	0.057 カメラ57	4 画面 C			
※2/~0を除り返して各項目を補来しよ	CH 04 NO	0.058 カメラ58	6画面A			
5 0	CH 05 NC	0.059 カメラ59	6画面B			
※設定を変更しないで前のメニューに戻	CH 06 NO	0.060 カメラ60	9画面			
るときは設定キーを押してください。	CH 07 NC	.061 カメラ61				
	CH 08 NO	.062 カメラ62				
	CH 09 NC	.063 カメラ63				
(2) 追加	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
項目を追加します。						
最大 256 項目まで追加できます。	自動切換					_
① 泊加 た窓口」ます	001. ページ01	CH01		5秒	編集	
① 追加 を選択しより。	002. ページ01	CH02		5秒	追加	
	003. ページ01	CH03		5秒	削除	
	004. ページ01	CH04		5秒		
	005. ページ01	CH05		5秒		
	006. ページ01	CH06		5秒		
	007. ページ01	CH07		5秒		
	008. ページ01	CH08		5秒		
	009. ページ01	CH09		5秒		

②追加したい位置を選択します。
 ▲、▼キーで1項目すつ移動し、
 ▲、▶キーで9項目すつ移動します。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
追加	する位置を選択	してください				
0)1. ページ01 C	CH01		5秒	編集	
0)2. ページ01 C	CH02		5秒	追加	
0)3. ページ01 C	CH03		5秒	削除	
0)4. ページ01 C	CH04		5秒		
0)5. ページ01 C	CH05		5秒		
0	06. ページ01 C	CH06		5秒		
0)7. ページ01 C	CH07		5秒		
0	08. ページ01 C	CH08		5秒		
0	09. ページ01 C	CH09		5秒		

③追加する項目のページを選択します。

	カメラ談	定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
~-	ジ選択:	ペー	ジ01	ペ	ージ 09		
		ペー	ジ 02	ペ	ージ 10		
		ペー	ジ 03	ペ	ージ 11		
		ペー	ジ04	ペ	ージ 12		
		ペー	ジ 05	へ	ージ 13		
		ペー	ジ 06	ペ	ージ 14		
		ペー	ジ 07	ペ	ージ 15		
		ペー	ジ 08	ペ	ージ 16		

④追加する項目のページの画面を選択します。

	カ	メラ設定	:	ネッ	י-רי	ク	時刻設定	画面設定	初期化	
選択	:	CH 01	NO.	055	カメラ	55	4画面A			
		CH 02	NO.	056	カメラ	56	4画面B			
		CH 03	NO.	057	カメラ	57	4 画面 C			
		CH 04	NO.	058	カメラ	58	6画面A			
		CH 05	NO.	059	カメラ	59	6画面B			
		CH 06	NO.	060	カメラ(60	9 画面			
		CH 07	NO.	061	カメラ(61				
		CH 08	NO.	062	カメラの	62				
		CH 09	NO.	063	カメラ	63				

⑤▲,▼キーで追加する項目の表示時間を 選択します。

1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画面は自動 切換え時に表示されません。

※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	初期化	
動	切換					
0	01. ページ01 (CH01		5秒	編集	
0	02. ページ01 (CH02		5秒	追加	
0	03. ページ01 (CH03		5秒	削除	
0	04. ページ07 4	l画面C		25秒		
0	05. ページ01 (CH04		5秒		
0	06. ページ01 0	CH05		5秒		
0	07. ページ01 (CH06		5秒		
0	08. ページ01 0	CH07		5秒		
0	09. ページ01 (CH08		5秒		

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 初期化 自動切換 001. ページ01 CH01 5秒 編集 002. ページ01 CH02 5秒 追加 003. ページ01 CH03 5秒 削除 004. ページ01 CH04 5秒 005. ページ01 CH05 5秒 006. ページ01 CH06 5秒 007. ページ01 CH07 5秒 008. ページ01 CH08 5秒 009. ページ01 CH09 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。

	カメラ設定	ネットワーク	時刻設定	画面設定	初期化
削除	する項目を選択	してください		_	_
00)1. ページ01 C	CH01		5秒	編集
00)2. ページ01 (CH02		5秒	追加
00)3. ページ01 (CH03		5秒	削除
00)4. ページ01 C	CH04		5秒	
00)5. ページ01 C	CH05		5秒	
00)6. ページ01 C	CH06		5秒	
00)7. ページ01 C	CH07		5秒	
00)8. ページ01 C	CH08		5秒	
00)9. ページ01 C	CH09		5秒	

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 01 の 9 画面

①ページを選択します。

カメラ誘	淀	ネットワーク	時刻設定		画面設定	初期化	
ページ選択:	ペー	ジ01		ページ	09		
	ペ-	ジ02		ページ	10		
	ペー	ジ03		ページ	11		
	~-	ジ04		ページ	12		
	ペー	ジ05		ページ	13		
	~-	ジ06		ページ	14		
	~-	ジ07		ページ	15		
	ペー	ジ08		ページ	16		

②各単画面/各分割画面/自動から選択しま す。

	<u>ה</u>	メラ設定	ネッ	・トワーク	時刻設定	画面設定	初期化	
選択	ł :	CH 01 力	メラ1		4画面A			
		CH 02 カ	メラ2		4画面B			
		CH 03 カ	メラ3		4画面C			
		CH 04 カ	メラ4		6画面A			
		CH 05 カ	メラ5		6画面B			
		CH 06 カ	メラ6		9画面			
		CH 07 カ	メラ7		自動			
		CH 08 力	メラ8					
		CH 09 カ	メラ9					

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/黒/グレーから選択します。

※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	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		~	ージ01 9画面		
カメ	ラ枠ボーダー	:	グ	ν-		
表示	フォントサイズ		中			
ワイ	ド表示		フ	ル		
6分	劃画面設定		変	則6分割		

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 ●大を選択したときは、約 17 文字 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	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		ぺ	ージ01 9画面			
カメ	ラ枠ボーダー	:	グ	ν-			
表示	フォントサイズ	:	中				
ワイ	ド表示		フ	ル			
6分割	副画面設定		変	則6分割			

フォントサイズ小 表示例

フォントサイズ中 表示例

フォントサイズ大 表示例

4 分割画面例 9分割画面例 4分割と9分割の比較 ※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

出力映像の表示をノーマル/フルから選択し ます。

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
	下に黒帯を表示する
フル	表示枠いっぱいに映像を
	引き伸ばす

※全ページ,全画面共通です。 ※工場出荷時設定 フル

	カメラ設定	ネットワーク	ל	時刻設定	画面設定	初期化	
- ./	二方华丰二片黑		=л	ウナフ			
עני	フ名孙衣示仙直		訍	(走9) つ			
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			
記動	時画面	:	ペ	ージ01 9 画面			
カメ	ラ枠ボーダー	:	7	フ			
表示	フォントサイズ	:	中				
ワイ	ド表示	: [J	ーマル			
5分割	創画面設定	:	変	則6分割			

9.6 分割画面設定

6 分割画面の表示を変則/均等から選択します。

値	表 示
変則6分割	左上:大1画面
	右上~左下:小5画面
均等6分割	均等6分割画面

※全ページの 6A、6B 共通です。 ※工場出荷時設定 変則 6 分割

	カメラ設定	ネットワーク	2	時刻設定	画面設定	初期化	
			_				
אל	ラ名称表示位置	:	設	定する			
לל	ラ名称表示	:	設	定する			
阇	画面設定	:	設	定する			
動	切換設定	:	設	定する			
己動	時画面	:	ペ	ージ01 9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	:	フ	JL			
汾	創画面設定	: [均	等6分割			

変則6分割例

均等6分割例

タブ:初期化

3. ファームウェア

す。

す。

本機のファームウェアをアップデートしたときは、バージョン番号を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。 (10ページ ファームウェアのアップデート方法 参照)

4. MAC アドレス

本機の MAC アドレス確認用です。 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。

ラック マウント方法

IMV-901 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)

製品仕様

●映像入力	RJ-45 コネクター(100/1000)BASE)1系統	IP 方式 144 台登録可
●映像出力	デジタル出力(HD タイプ A コネ	クター)1 系統	1920×1080(60p)
●圧縮方式	H.265:ユニキャストのみ (対)	応H.265 プロフ	アイル Main)
	H.264:ONVIF 規格 (対応 H.2	264 プロファイル	l Main/High)
●対応カメラ	当社 IPD/IEN シリーズ ONVI	- 対応カメラ	_
●映像出力表示	単画面 1~9 チャンネル/4 分割	A,B,C/6 分割 A	,B/9 分割画面
	30(fps) ※カメラのフレームレ	ートによる	
●通信方式	TCP/UDP		
●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1~99(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	ときは約 17 文字までの表示)
	カメラごと表示位置可変 単画	i面/4 分割/6 分割	劉/9 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 画面の	中央下部 月差 3	O 秒以内
●文字レベル	文字色: 白(100IRE 相当) 縁	取り色:黒(OIRE	(相当)
●分割画面配置	4 分割 A,B,C,/6 分割 A,B/9 分	割画面 チャンネ	ル配置可
●スタート画面	ページ 1~9,単画面 1~9/4 分	割 A,B,C/6 分割。	A,B/9 分割/自動切換 より選択
●使用温湿度	0~40℃ 20~90%RH(ただ	し結露無きこと)	
●EMI 規格	VCCI クラス A に適合		
●電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz		
●消費電力	約 19W		
●外形寸法	$210(W) \times 225(D) \times 44(H)$ (mr	n)(ゴム足,突起部	3除く)
●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) <u>。</u>	
	ラック マウント金具		
	キット型番 ラック規格	台数	構成

キット型番	ラック規格	台数	構成
RMI-J1-211		1 台用	小金具×1, 長金具×1
RMI-J1-212	015	2 台連結用	小金具×2, 連結金具×1, ビス×4
RMI-E1-211	EIA	1 台用	小金具×1, 長金具×1
RMI-E1-212		2 台連結用	小金具×2, 連結金具×1, ビス×4

●外観図

※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。

故障かなと思う前に…

症状	確認事項
映像が出ない	 各種ケーブルがはずれていませんか カメラは起動していますか ディスプレーに映像出力が正しく接続されていますか 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 カメラと IMV-901 の設定時間の誤差が1分を超えていませんか
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。
瞬時停電による動作異常	●電源スイッチを切ってから再度入れてください。
"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 : 9 画面表示ユニット IMV-901
 - 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。

	保証	書		
品番	IMV-901	本書は	、本書記載内容で無料修理をさせ	
製造番号		ていた	だくことをお約束するものです	
お客様名		保証期	間中に故障が発生した場合は、お	
ー ご住所 ・		買い上	げの販売店にご依頼いただき、出	
	Ŧ	張修理	!に際して本書をご提示ください	
		お買い	上げ年月日、販売店名など記入も	
 取扱販売店名・住所・電話番号			れがありますと無効となります。	
			かならずご確認いただき、記入のない場	
			合はお買い上げの販売店にお申し出く	
		ださい。		
		本書は再発行いたしません。大切に保管		
お買い上げ日		してく	ださい。	
水皿為间	年月日より1年間			
《無料修理舞	定》			
1.取扱説明]書,本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使/	用状態		
で故障した場合には、お買い上げの販売店が無料修理致し			この保証書は記載内容の	
2 . 保証期間	内に故障して無料修理をお受けになる場合には、	お買い	範囲で無料修理をお約束	
上げの販売店にご依頼ください。なお、離島及び離島に準			するものです。	
11/02/2				
上りのが 隔地への)出張修理をおこなった場合には、出張に要する実	費を申	従ってこの保証書によっ	
エロの 隔地への し受けま)出張修理をおこなった場合には、出張に要する実 そす。	費を申	従ってこの保証書によっ て、お客様の法律上の権	
エアの 隔地への し受けま 3.保証期間)出張修理をおこなった場合には、出張に要する実! :す。 :内でも次の場合には有料修理になります。	費を申	従ってこの保証書によっ て、お客様の法律上の権 利を制限するものではあ	
に に に に に に に に に に に に に に	D出張修理をおこなった場合には、出張に要する実活 す。 動でも次の場合には有料修理になります。 用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び語	費を申 損傷	従ってこの保証書によっ て、お客様の法律上の権 利を制限するものではあ りませんので、保証期間	
に に に に に に に に に に に に に に	D出張修理をおこなった場合には、出張に要する実! ます。 別内でも次の場合には有料修理になります。 用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び 買上げ後の設置場所の移動、落下等による故障及び 、 地震 水震 茶売 ろの他の王 (************************************	費を申 損傷 が損傷	従ってこの保証書によっ て、お客様の法律上の権 利を制限するものではあ りませんので、保証期間 経過後の修理についてご	
に に に に に に に に に に に に に に	D出張修理をおこなった場合には、出張に要する実活す。 内でも次の場合には有料修理になります。 用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び 買上げ後の設置場所の移動、落下等による故障及び 災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常 トス故障及び場合	費を申 損傷 バ損傷 ミ電圧	従ってこの保証書によっ て、お客様の法律上の権 利を制限するものではあ りませんので、保証期間 経過後の修理についてご 不明の場合は、お買い上	
に に に に に に に に に に に に に に	D出張修理をおこなった場合には、出張に要する実活す。 内でも次の場合には有料修理になります。 用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び 買上げ後の設置場所の移動、落下等による故障及び 災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常 よる故障及び損傷 書の根元がたい場合	費を申 損傷 が損傷 電圧	従ってこの保証書によっ て、お客様の法律上の権 利を制限するものではあ りませんので、保証期間 経過後の修理についてご 不明の場合は、お買い上 げの販売店、又は最寄り	
に に に に に に に に に に に に に に	2出張修理をおこなった場合には、出張に要する実活す。 動でも次の場合には有料修理になります。 用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び 買上げ後の設置場所の移動、落下等による故障及び 災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常 よる故障及び損傷 書の提示がない場合 書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記	費を申 損傷 損	従ってこの保証書によっ て、お客様の法律上の権 利を制限するものではあ りませんので、保証期間 経過後の修理についてご 不明の場合は、お買い上 げの販売店、又は最寄り の弊社営業所にお問合わ	
「いんの 「いんの し受け期 (イ) (ロ) よ (ハ)火 (二) 本 い	2出張修理をおこなった場合には、出張に要する実活す。 動かでも次の場合には有料修理になります。 用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び 買上げ後の設置場所の移動、落下等による故障及び 災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常 よる故障及び損傷 書の提示がない場合 書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記、 場合、或いは字句を書き替えられた場合	費を申 損傷	従ってこの保証書によっ て、お客様の法律上の権 利を制限するものではあ りませんので、保証期間 経過後の修理についてご 不明の場合は、お買い上 げの販売店、又は最寄り の弊社営業所にお問合わ せください。	

万一故障が発生した場合は、お買い上げの販売店にお申し出ください。本商品は当社保証規定に基づいて保証させていただいております。

本社 〒146-8567 東京都大田区池上 5-6-16 TEL (03)5700-1111 (大代) http://www.ikegami.co.jp 池上通信樹株式會社 営業本部 〒146-8567 東京都大田区池上 5-6-16 TEL (03)5748-2281 (代) 大阪支店 〒564-0052 吹田市広芝町 9-6 第1江坂池上ビル TEL (06)6389-2833 (代) 名古屋支店 〒465-0051 名古屋市名東区杜が丘 1-1506 加藤第2ビル TEL (052)705-6521 (代) 札幌営業所 〒060-0031 札幌市中央区北1条東2丁目5-2 札幌泉第2ビル5F TEL (011)231-8218 (代) 仙台営業所 〒983-0869 仙台市宮城野区鉄砲町西 1-14 富士フイルム仙台ビル 6F TEL (022)292-2420(代) 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南 3-7-10 ST ビル 4F TEL (092)451-2521 (代)

発行:2022.10.14