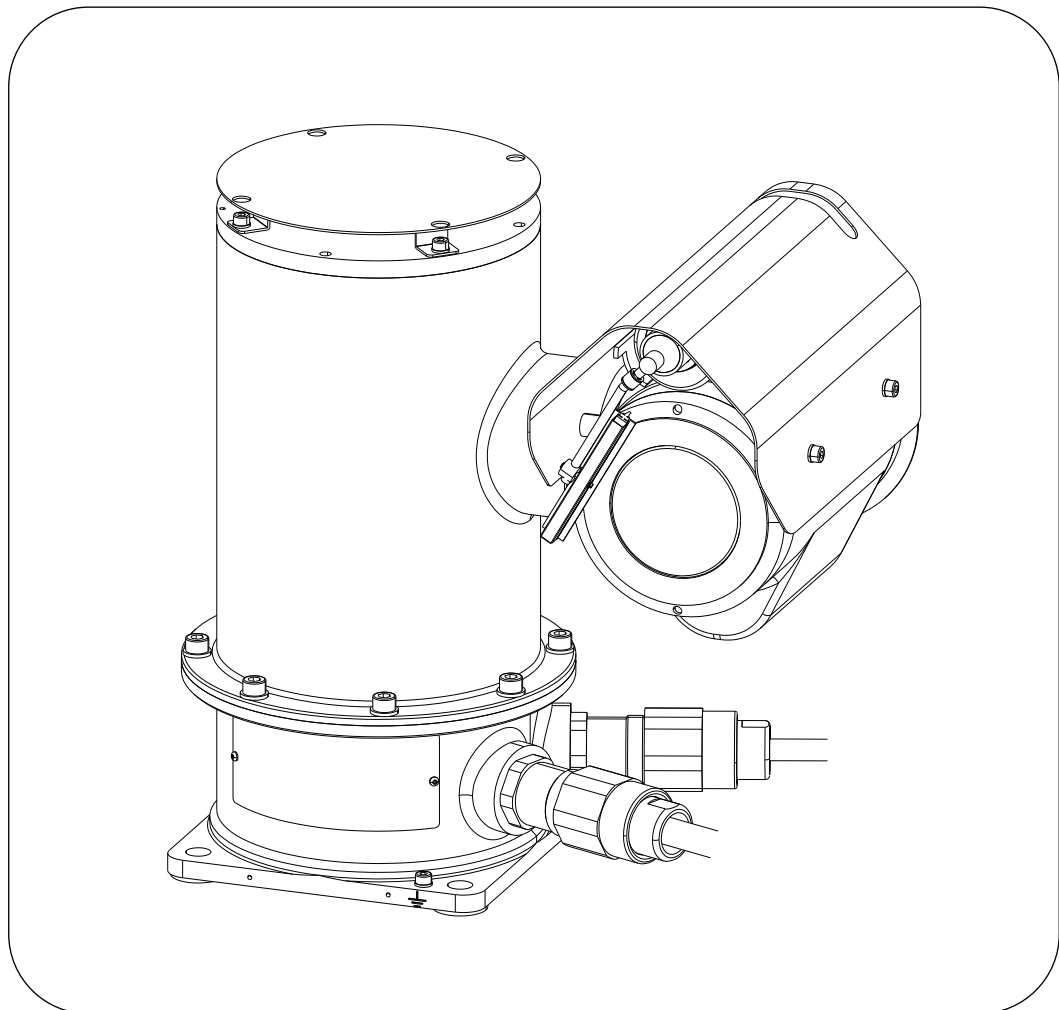


MIKAMI

取扱説明書

FC33E
屋外用防爆一体型旋回カメラ



■ 安全および改造に関するご注意

- ・ 人体および本製品または本製品を含むシステムの保護・安全のため本製品を取扱う際は、本書の安全に関する指示事項に従ってください。なお、これらの指示事項に反する扱いをされた場合、当社は安全性を保証いたしかねます。
- ・ 当該製品を無断で改造することは固くお断りいたします。
- ・ 防爆機器について、お客様が修理または改造され、原形復帰が出来なかった場合、本製品の防爆構造が損なわれ、危険な状態を招きます。修理・改造については必ず当社にご相談ください。
- ・ 本製品および本書では、安全に関する次のようなシンボルマークとシグナル用語を使用しています。

警告

回避しないと、死亡または重傷を招く恐れがある危険な状況が生じることが予見される場合に使う表示です。本書ではそのような場合その危険を避けるための注意事項を記載しています。

注意

回避しないと、軽傷を負うかまたは物的損害が発生する危険な状況が生じることが予見される場合に使う表示です。本書では取扱者の身体に危険が及ぶ恐れ、または機器を損傷する恐れがある場合、その危険を避けるための注意事項を記載しています。

重要

機器を損傷したり、システムトラブルになるおそれがある場合に、注意すべきことからを記載しています。

注記

操作や機能を知るうえで、注意すべきことからを記載しています。

 機能接地端子



取扱注意

人体および機器を保護するために本取扱説明書を参照する必要がある場所についています。

■ 商標

本書で使用している商品名、会社名などは各社の登録商標または商標です。

EP-CAM は、株式会社ミカミの登録商標です。

警告

- FC33E は、防爆形機器として検定を受けた製品です。構造、設置場所、外部配線工事、保守、修理などについて厳しい制約があり、これに反すると危険な状態を招くおそれがありますからご注意ください。
- 取扱いに先立ち、巻末の「耐圧防爆機器についての注意事項」を必ずお読みください。
- 本製品の工場／設備内での取扱いは、然るべきトレーニングを受けた方に限ります。
- 危険場所にある耐圧防爆形機器とその周辺機器にアクセスする場合は、機械的な火花を発生しないように注意してください。
- 製品内に布、紙、木、金属片などの異物を収納しないでください。

注意

- 製品を分解・改造しないでください。
- 濡れた手でコネクタや配線各部に触れないでください。
- 金属片で、製品内部に触れないでください。
- 製品を分解・改造しないでください。
- 製品の内外に突起部や鋭角部があります。打ち身や切り傷にご注意ください。
- 製品の内外に可動部があります。指などを挟まれないように注意してください。
- 不安定な台、不十分な剛性の台に設置しないでください。
共振、落下等により損傷を受ける場合があります。
- 製品に衝撃を与えたる、上に物を載せたり、踏み台にしないでください。
- 製品はIP66相当品ですが、水に浸すこと、水没させることはしないでください。
- 半導体回路の損傷を避けるため、絶縁抵抗・耐電圧試験はしないでください。

目 次

1.はじめに	6
2.取扱上の注意	7
2.1 運搬についての注意事項	7
2.2 保管についての注意事項	7
2.3 設置場所についての注意事項	8
2.4 耐圧防爆についての注意事項	8
3.概要	9
3.1 主な特徴	9
3.2 各部の名称と機能	10
3.3 標準仕様	11
3.4 内部ブロック図	14
3.5 型式	14
4.外形寸法図	15
5.取り付け	17
5.1 取り付け場所の決定	17
5.2 被写体寸法と被写体までの距離	18
5.3 シェード・フード(標準付属品)の取り付け方法	20
5.4 設置	21
6.配線	22
6.1 接続ケーブル	22
6.2 配線にあたっての注意事項	22
6.3 ケーブルの端末処理	23
6.4 複合ケーブルの端末処理	24
6.5 配線口の処理	27
6.6 原点復帰動作と原点位置	28
7.カメラにアクセスする	29
7.1 ネットワークへの接続	29
7.2 PC のシステム要件	29
7.3 PC の初期設定	30
7.4 WEB ブラウザによる初回アクセス	31
8.ビデオストリームにアクセスする	37
8.1 ホーム画面(ビューア)	37
8.2 カメラ設定	41
8.3 ネットワーク設定	55
8.4 システム設定	62
8.5 ONVIF	70
9.トラブルシューティング	71
9.1 ビューア画面	71
9.2 ログイン画面	72
9.3 旋回動作	74
10.ハードウェアメンテナンス	75
10.1 点検・カメラ本体	75
10.2 ワイパー交換	76

11. 修理	79
12. 保証規定	80
国内耐圧防爆形機器についての注意事項	81

1. はじめに

このたびは屋外用防爆一体型旋回カメラ FC33E(以下、FC33E または本製品)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書には FC33E の取扱上の注意、取付、配線、運転方法等が記載されております。本製品の機能を生かし、正しくご使用いただくために本取扱説明書をお読みいただきますようお願いいたします。

なお、機能・性能上特に支障がないと思われる仕様、構造および使用部品の変更につきましては、そのたびごとに本書が改訂されない場合があります。

お客様が当社に関係なく修理され、本製品が所定の機能を発揮できなくなることがありましても、当社では責任を負いかねます。

もしも本製品が不具合になった場合には、本製品の銘板に表示されている型式、シリアルと共に、不具合内容および経過等について、お買い求めの販売店、または、弊社営業に具体的にご連絡ください。

ご注意

- ・本書の内容の一部または全部を無断で転載、複製することは固くお断りいたします。
- ・本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容については万全を期して作成しておりますが、もしもご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店または弊社営業までご連絡ください。
- ・本書に基づいて運用した結果の影響につきましては、前項にかかる責任を負いかねますのでご了承ください。

2. 取扱上の注意

本製品は工場で充分な検査をして出荷しております。本製品がお手元に届きましたら、外観をチェックして、損傷のない事をご確認ください。また、本製品銘板の型式がご注文どおりであることをご確認ください。
本製品の構成品は次のとおりです。

表 2-1 構成

名称	説明
一体型旋回カメラ本体	ご注文の型式であることをご確認ください。 ※電源ケーブル、複合ケーブル付き
標準付属品	<正立タイプの場合> ・正立フード、シェード及び取り付けねじ 1式 ・六角レンチ(フード、シェード取り付け及びワイパーメンテナンス用) 1式 <逆立タイプの場合> ・逆立フード及び取り付けねじ 1式 ・六角レンチ(フード取り付け及びワイパーメンテナンス用) 1式
取扱説明書(本書)	MUM0995
CD-ROM	ソフトウェア、ソフトウェア使用許諾条件書、オープンソースソフトウェア使用許諾条件書

本章では取扱いに当たって必要な注意事項を記載しております。本章記載以外の事項については関係する項目をご参照ください。

カメラ本体を廃棄される場合、地域および国の法律/規制に従い、廃棄を行ってください。

2.1 運搬についての注意事項

運搬中の事故により損傷することを防ぐため、できるだけ出荷時の状態で設置場所まで運んでください。

2.2 保管についての注意事項

(1) 保管場所は下記の条件を満足するところを選んでください。

- 雨や水のかからない場所
- 振動や衝撃の少ない場所
- 保管場所の温度、湿度が以下条件の場所。できるだけ常温、常湿(+25°C、65% RH程度)を推奨します。

温度 : -40°C to +60°C

湿度 : 5% to 95% RH (at 40°C)

(2) できるだけ当社から出荷した際の包装状態で保管してください。

2.3設置場所についての注意事項

本カメラは厳しい環境条件のもとにおいても動作するように設計されております。安定に長期にわたってご使用いただくため、下記の点に注意してください。

(1)周囲温度

温度勾配や温度変動の大きい場所に設置することは避けてください。強い輻射熱を受けるときは、断熱処理を施すか、風通しがよくなるように配慮してください。

(2)雰囲気条件

腐食性雰囲気に設置することは避けてください。腐食性雰囲気で使用する場合は風通しがよくなるように設置してください。

(3)衝撃・振動

衝撃や振動に強い構造に設計されていますが、衝撃や振動の少ない場所に設置してください。

(4)天災地変

地震、風水害、落雷などの対策を配慮してください。内蔵アレスタを有しますが最低限の構成ですので、別途、避雷対策(SPD の実装等)をお勧めします。

2.4耐圧防爆についての注意事項

防爆タイプの FC33E は、“工場電気設備防爆指針”に示される爆発性ガスの発生する危険雰囲気でも使用できるように作られています。

耐圧防爆構造の機器は、安全性を確保するために、取り付け、配線などに充分な注意が必要です。また保守や修理には安全のために制限が加えられています。巻末の“国内耐圧防爆形機器についての注意事項”を必ずお読みください。

3. 概要

FC33E は、小型・軽量構造のため、狭い場所でも設置が可能です。IPv4 ネットワークへ接続できる LAN インターフェースを有し、PC 等を介した監視プリセット点の巡回監視ができるインテリジェントなパンチルトカメラです。優れた耐環境性とあいまって、工場監視や設備診断等などの広範囲なアプリケーションに対応できます。

3.1 主な特徴

● 耐久性と小型化

強度と耐食性に優れた SUS316L を使った外装・内装ステンレス構造により、実装密度を高めるとともに、強度を保つつつ外壁を薄くすることで軽量化できました。また、表面処理には電解研磨を施したこと、高耐食性を実現しました。

● 高感度と高倍率

本カメラの感度は非常に高く、従来品では撮影できない場所でも、専用の照明なしで被写体を撮影することができます。

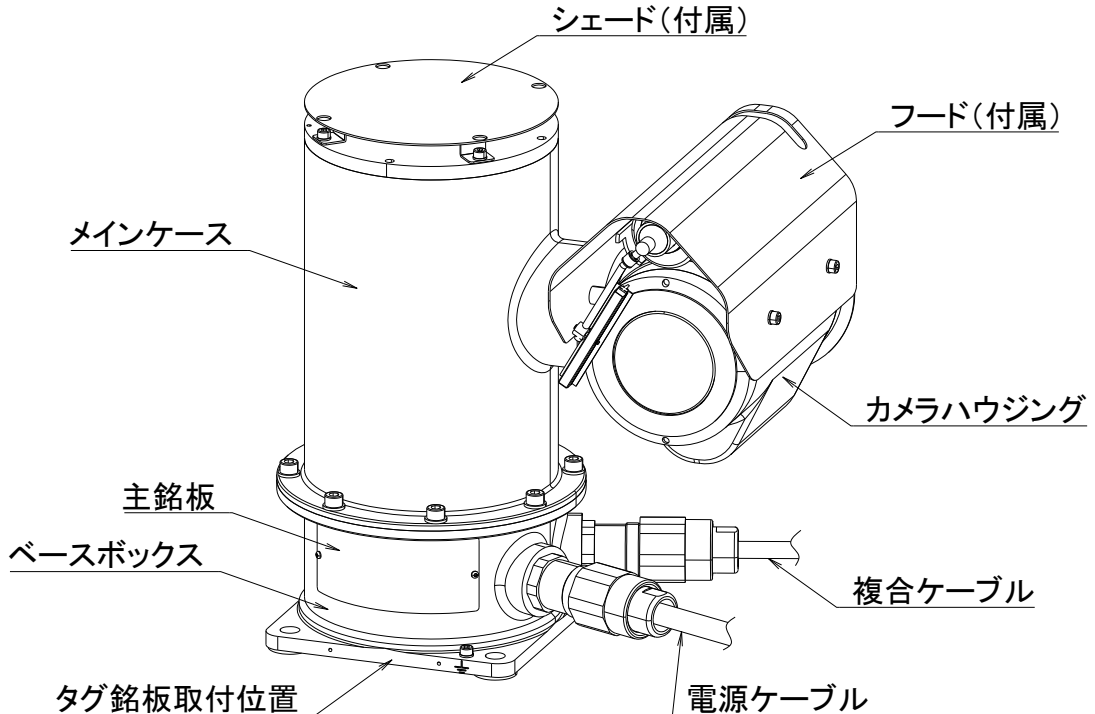
倍率は、光学ズーム 30 倍、デジタルズーム 12 倍です。解像度 最大 1920 × 1080 ピクセルのフル HD 映像ストリームを、LAN ネットワークへ出力。

● 耐環境性

動作温度範囲 -40°C から +60°C 、防水及び防塵性能(IP 等級 : IP66) は、プロセス制御設備など過酷な製造現場の環境下でも確実に動作します。筐体は鋳造物のため堅固な構造です。

3.2各部の名称と機能

本製品は、web カメラサーバーを内部に備え、Full HD 映像信号を LAN インターフェースに出力します。内蔵カメラモジュールに対する光学的な制御、およびパン、チルト、ズーム等の機械的制御はすべて IP ネットワーク経由で行います。FC33E 各部の名称を下図に示します。



名称	機能
ベースボックス	直流電源・ノイズフィルタなどが取付けられています。
メインケース	防水・防塵など厳しい環境での使用に耐えるように鋳物で製造されています。パルスモータ、ウォームギア、信号処理回路など主要な構成部品が格納されています。パン動作でケース部分は回転します。
シェード(付属)	メインケース天面に取付け、直射日光からメインケース上部を保護します。
カメラハウジング	カメラロック部のハウジングです。前面ガラスの対極側に web カメラサーバーのボードが内蔵されています。
フード(付属)	カメラハウジングの上部に取付け、風雨、雪などからカメラ部を保護します。また背面は web カメラサーバーの発熱を放熱します。
ワイパー	窓ガラス面の清掃を行います。遠隔操作できます。
電源ケーブル	FC33E に電源を供給するケーブルです。
複合ケーブル	LAN ケーブル、外部接点駆動信号を一体化しています。

3.3標準仕様

●一般仕様

・防爆構造	Ex db II C T5 Gb (耐圧防爆) Ex tb III C T100°C Db (粉じん防爆)
・IP 保護等級	IP66
・使用場所	屋外、第一類及び第二類危険箇所
・設置方法	正立 及び 逆立(吊下げ) ※工場出荷時の設定となります。
・周囲温度	-40°C～+60°C(0°C以下は連続通電推奨)
・湿度範囲	20%RH～95%RH(ただし結露ないこと)
・電源	AC100V～AC240V 50/60Hz
・消費電力	最大 60VA
・リレー出力	1 接点、Max48VDC、100mA(別売 JB ポート(1)による駆動を前提)
・本体材質	SUS316L(ステンレス)鋳造
・表面処理	電解研磨
・質量	21kg(本体のみ)、23kg(10m ケーブル含む)
・ワイヤー	標準装備
・デフロスター	標準装備(内蔵)
・ヒーター	標準装備(内蔵)
・LAN 通信	イーサネット(100Base-TX/10Base-T、カテゴリ 5e 以上ケーブルに適合)
・プリセット	128 ポジション
・外部接続	付属ケーブル長を含め 50m 以内。 電源ケーブル(AC 電源供給) 複合ケーブル(イーサネット通信/外部リレー駆動)

● 防爆詳細

防爆構造の種類
耐圧防爆構造(db)、容器による粉じん防爆構造(tb)

対象ガス又は蒸気の発火度及び爆発等級

IIC T5 Gb
IIIC T100°C Db

製品上の Ex マーキング
Ex db IIC T5 Gb
Ex tb IIIC T100°C Db

定格
AC100～240V 0.6A 50/60Hz
周囲温度:-40°C～+60°C

● カメラ機能

- ・映像素子 1/2.8 インチ CMOS
- ・有効画素数 約 213 万画素
- ・画素数 1920 × 1080
- ・最低被写体照度

標準感度	ICR-Off mode	0.1 lx (1/30s、F1.6、50%)
		0.013 lx (1/4s、F1.6、50%)
高感度	ICR-On mode	0.006 lx (1/30s、F1.6、50%)
		0.0013 lx (1/4s、F1.6、50%)
	ICR-Off mode	0.0015 lx (1/30s、F1.6、50%)
		0.0008 lx (1/4s、F1.6、30%)

- ・S/N 比 50dB 以上
- ・逆光補正 OFF/ON
- ・ワイドダイナミックレンジ OFF/ON
- ・高感度機能 ICR-On mode(白黒モード)、スローシャッター
- ・ホワイトバランス ATW/屋内/屋外/ワンプッシュ
- ・同期方式 内部同期
- ・露光モード フルオート/マニュアル/他
- ・揺れ補正(イメージスタビライザ) OFF/ON
- ・デフォグ(霧補正) OFF/ON

● レンズ機能

- ・ズーム倍率 光学 30 倍 電子ズーム 12 倍 (最大 $30 \times 12 = 360$ 倍)
- ・実効焦点距離 f=4.3~129 mm
- ・実効画角 水平 約 63.7° (W)~約 2.3° (T)
垂直 約 38.5° (W)~約 1.3° (T)
- ・最大口径比 F1.6(W)~F4.7(T)
- ・フォーカス オート/マニュアル
- ・最至近撮影距離 1200mm(T)~10mm(W)

● 旋回台機能

- ・旋回角度 水平(パン) 360° エンドレス
垂直(チルト) +90° ~0° (水平) ~-90°
- ・旋回速度 水平/垂直 最大 40° /s、最小 0.1° /s
- ・プリセット精度 水平/垂直 ±0.25° 以下

● その他の機能

- ・イニシャル動作 電源 ON 時に旋回部及びレンズ部の初期化動作を行います。
- ・プリセット動作 最大 128ヶ所を記憶出来ます。(パン、チルト、ズーム、フォーカス位置)
- ・シーケンシャル動作 任意に設定した各ポジションを順次移動します。
- ・OSD 表示 タイトル設定が可能です。

● 入出力及び映像エンコード

- ・ネットワークインターフェース 10BASE-T,100BASE-TX 準拠. IEEE 802.3u
- ・通信仕様 ONVIF(Profile S)※1、※2
- ・対応プロトコル IPv4, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, NTP, SNMP
- ・ストリーム数 最大 2
- ・最大接続数 最大 14 セッション(同時)
- ・リレー駆動端子 1 接点(dry 接点)、定格:DC 48 V, 100mA
(別売 JB ポート(1)による駆動を前提)

・映像エンコード機能

No.	項目	内容	備考
1	画像エンコード方式	JPEG / H.264	
2	画像サイズ	1920x1080 ~ 320x180	
3	フレームレート	1 fps to 60 fps	
4	ビットレート	196 kbps to 20Mbps	CBR/VBR
5	プロファイル	BaseLine/ Main / High	

・クライアント PC

対応 OS

Windows10 及び Windows11 ※1

対応ブラウザ

Microsoft Edge Chromium 版 ※1

製品添付の ActiveX のインストールと Microsoft Edge の Internet Explorer モードでの実行が必要です。※1

※1 記載されている商品名、会社名は各々該当する登録商標または商標です。

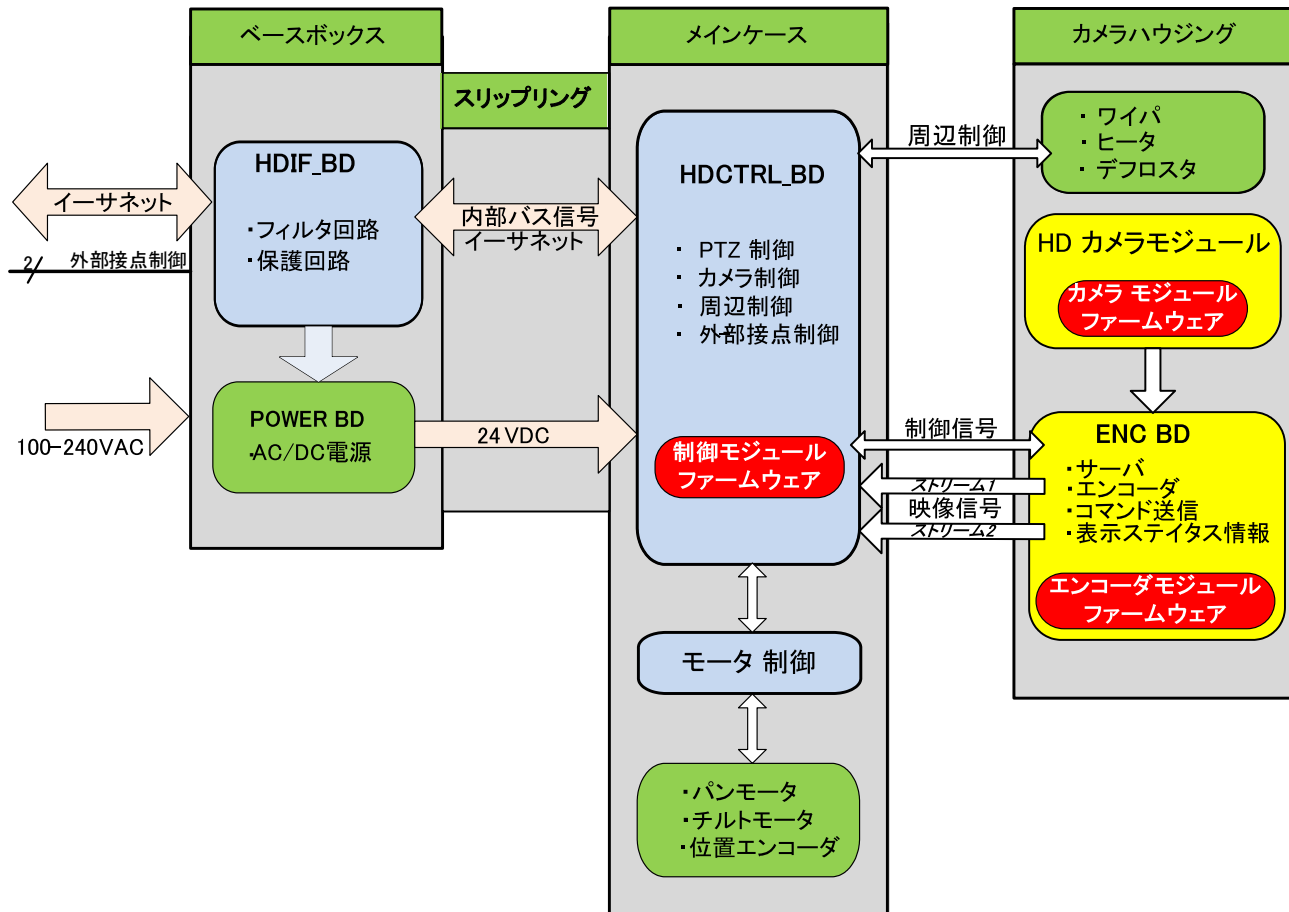
※2 ONVIF Profile S で接続するレコーダ等の機種によって、設定や機能が動作しない場合もあります。

実際の運用にあたっては事前に動作確認をしていただきご使用ください。

3.4 内部ブロック図

全体構成を下図に示します。

〈全体構成図〉



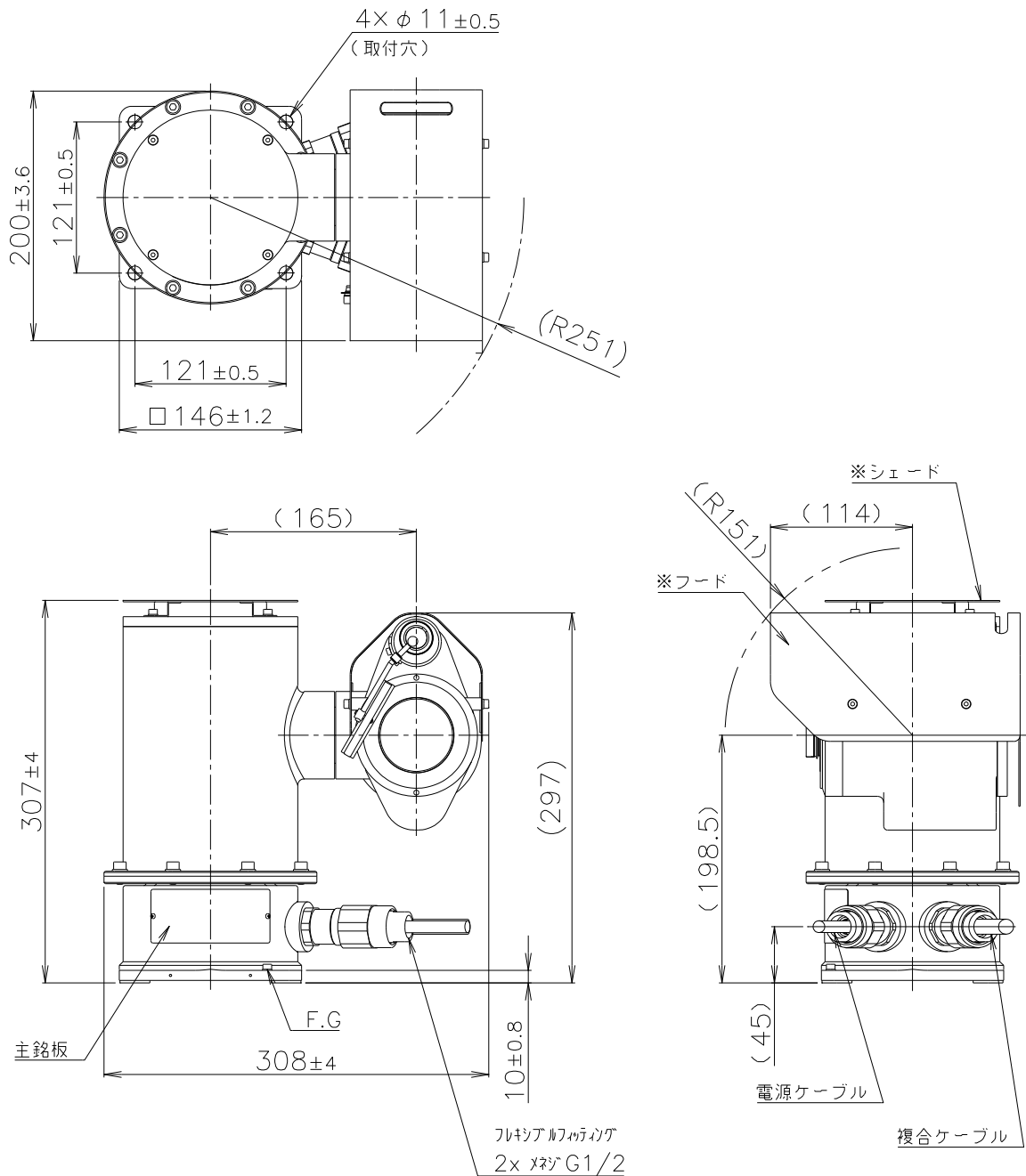
3.5 型式

- 正立モデル 10m ケーブル付き FC33E-DWE0S/SD/SHD-M
- 逆立(吊下げ)モデル 10m ケーブル付き FC33E-DWE0U/UHD-M

4. 外形寸法図

● FC33E-DWE0S/SD/SHD-M

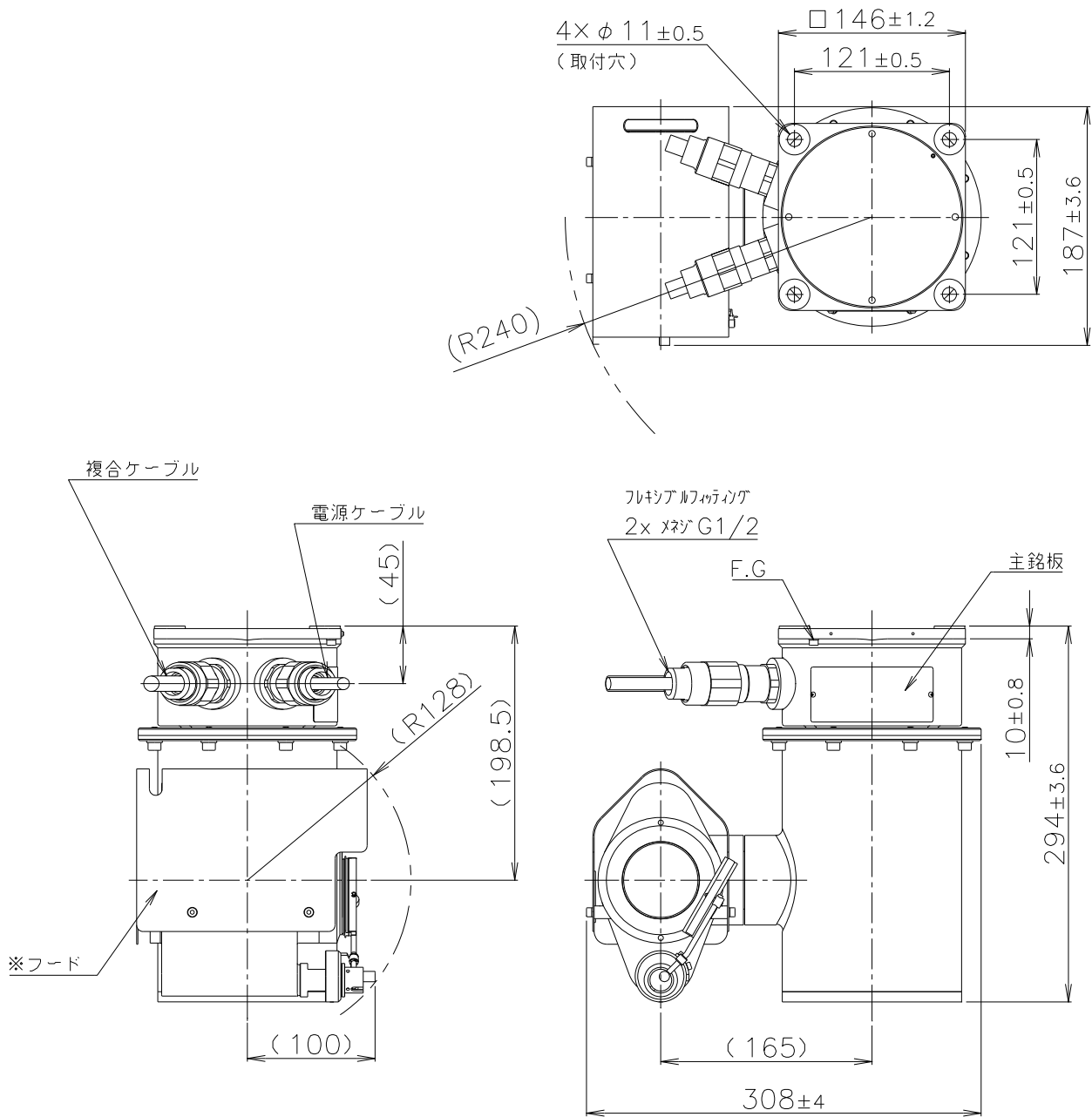
单位: mm



※出荷時、標準付属品となります。

● FC33E-DWE0U/UHD-M

単位: mm



※出荷時、標準付属品となります。

5. 取り付け

5.1 取り付け場所の決定

撮影の領域を先ず概略で決め、取り付け場所の決定を、下図に示す撮影領域 及び”5.2 被写体寸法と被写体までの距離”を参考に行います。最終的には、実機でPC等に映像表示し決定することが確実です。また併せて明るさのチェックも行ってください。

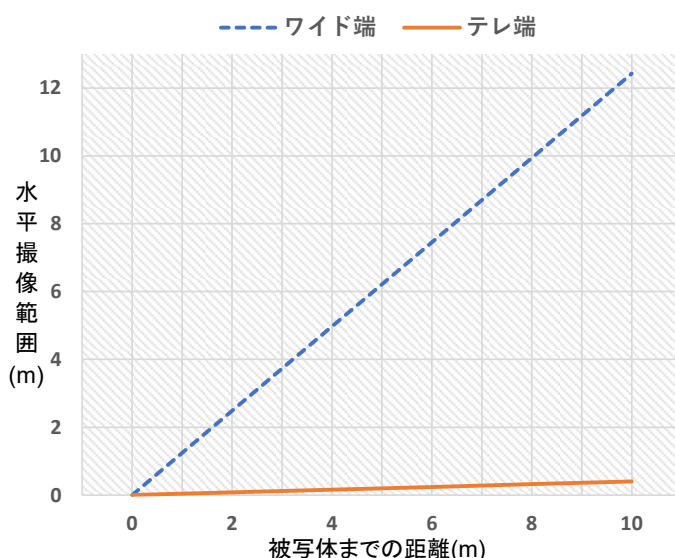
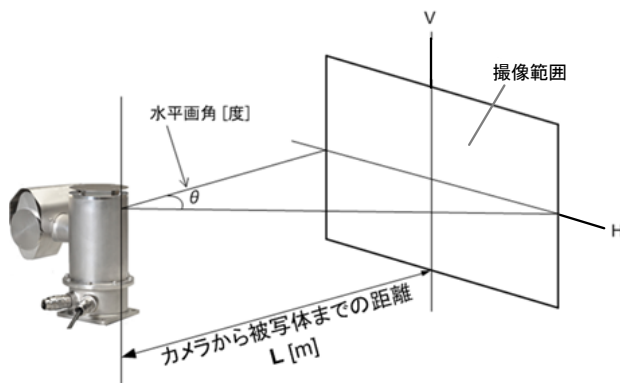
$$\text{水平解像範囲(計算式)} \quad H = 2L \tan(1/2) \theta$$

● Zoom レンズ仕様

	焦点距離 (f)	水平画角 (θ)	アイリス	フォーカス
ワイド端	4.3 mm	約 63.7 °	オートまたは マニュアル	オートまたは マニュアル
テレ 端	129 mm	約 2.3 °		

● 設置上の注意

- 本カメラは温度-40°Cから+60°Cの場所でご使用ください。
- レンズに直射日光や強い照明光が入らないように取り付けてください。
- カメラのガラス面にできるだけ水滴等飛沫がかかるないようにしてください。



5.2 被写体寸法と被写体までの距離

FC33E の光学系ズームは、最大 30 倍です。さらに、電子(デジタル)ズームは 12 倍ですから合わせて 360 倍のズーム性能を有しています。

表 5-1(被写体寸法表)に光学系ズームを基本に被写体寸法とカメラから被写体までの距離の目安を示します。被写体の水平幅寸法を基準とし、ワイド端の距離とテレ端の距離の範囲内にカメラを設置すれば被写体は画面一杯に表示することができます。このときの表示画像のサイズ、アスペクト比については、表 5-2 の画像サイズ表 を参照ください。

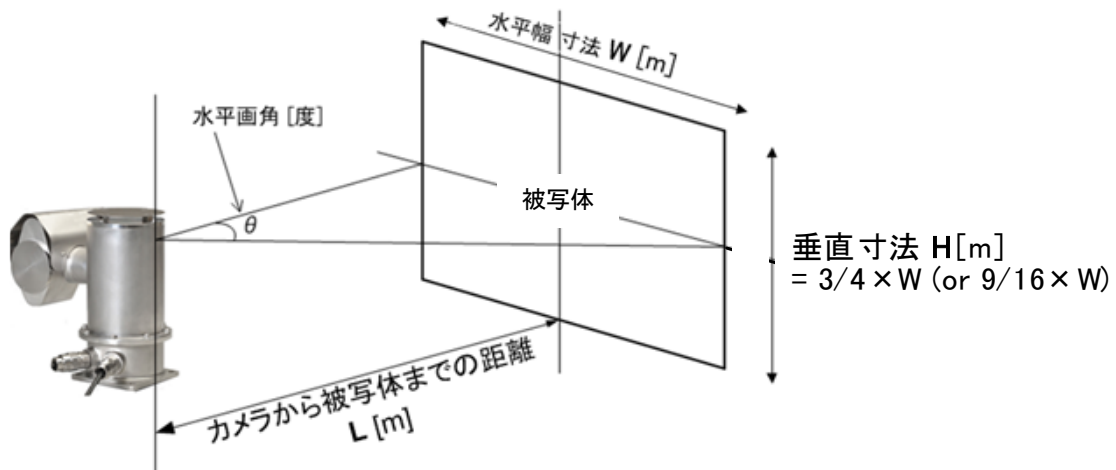


表 5-1 被写体寸法と被写体までの距離目安表

被写体 水平寸法 W [m]	WIDE 端		TELE 端
	水平画角 ≈ 63.7°	f = 4.3 mm	水平画角 ≈ 2.3°
	カメラから被写体までの距離 : L [m]		
0.05	0.04		1.25
0.1	0.08		2.49
0.2	0.16		4.98
0.3	0.24		7.47
0.5	0.40		12.45
0.8	0.64		19.93
1	0.80		24.91
1.5	1.21		37.36
2	1.61		49.82
3	2.41		74.72
4	3.22		99.63
5	4.02		124.54
6	4.83		149.45
7	5.63		174.36
8	6.44		199.26
9	7.24		224.17
10	8.05		249.08
15	12.07		373.62
20	16.10		498.16
30	24.15		747.24
40	32.19		996.31
50	40.24		1245.39

表 5-2 画像サイズ

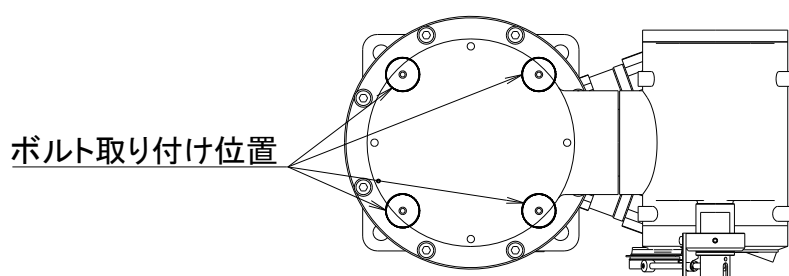
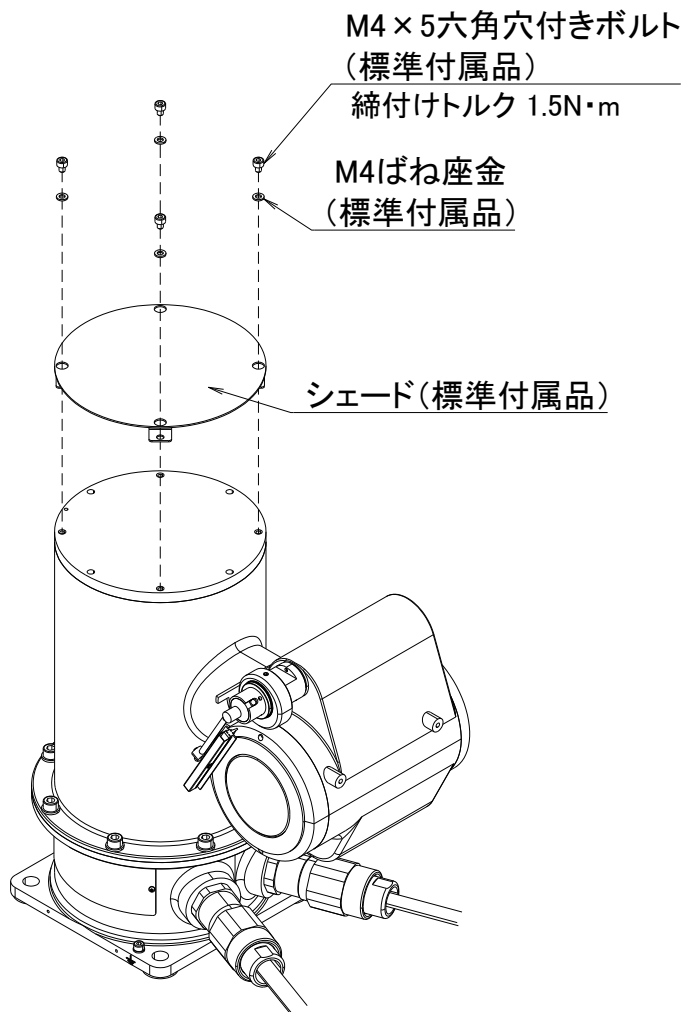
No.	名称	画像の横サイズ (px)	画像の縦サイズ (px)
1	FullHD	1920	1080
2	QuadVGA (※)	1280	960
3	HD	1280	720
4	XGA(※)	1024	768
5	QFHD	960	540
6	VGA(※)	640	480
7	QHD	640	360
8	QQFHD	480	270
9	QuarterVGA (※)	320	240
10	QQHD	320	180

(※) アスペクト比(W:H 比率):4:3、(※)記号なし:16:9

5.3シェード・フード(標準付属品)の取り付け方法

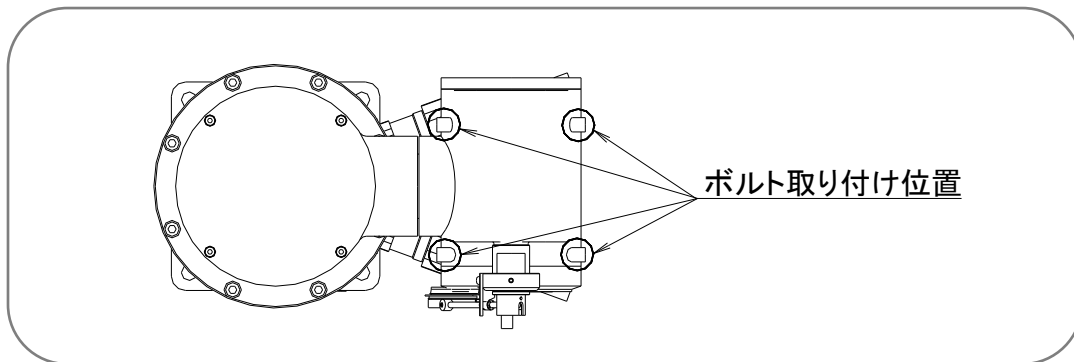
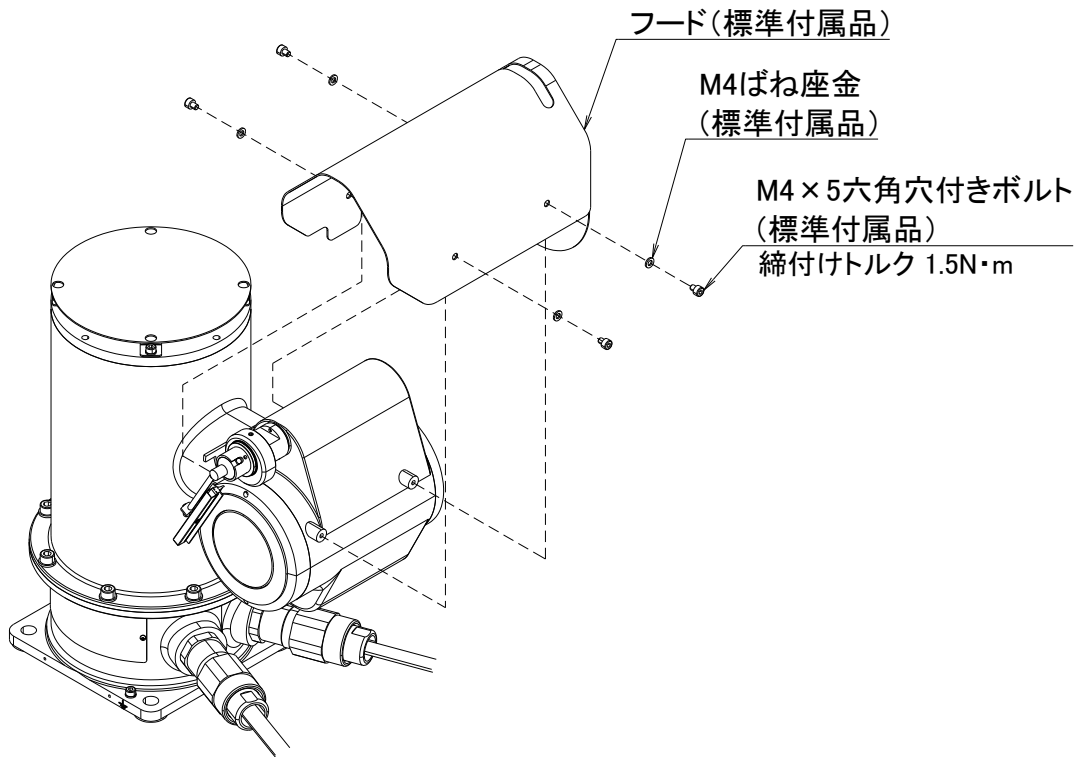
● シェード ※正立タイプのみ

付属品の M4 × 5 六角穴付きボルトと M4 ばね座金で取り付けます。



● フード

付属品の M4×5 六角穴付きボルトと M4 ばね座金で取り付けます。



5.4 設置

本カメラを設置する場合は、“2.3 設置場所についての注意事項”を参照ください。設置場所の周囲条件については、“3.3 標準仕様”を参照ください。

カメラの取付けは、取付けボルト(M10)を使用し、4.外形寸法図の寸法を参考に、取付け穴 4 つを使用してください。

カメラハウジングの首振り角は、4. 外形寸法図の旋回範囲を基準として、パンは反時計方向、時計方向ともに制限がありません。チルトは水平軸を基準として、上下方向ともに 90° です。

旋回範囲内に、障害物がないことを確認してから取り付けてください。

リプレイス用アダプタ台については、弊社営業へご相談ください。

6. 配線

6.1 接続ケーブル

FC33E には工場出荷時、標準で電源ケーブル、複合ケーブルが接続されています。

本章にしたがって端末処理および配線を行ってください。

ケーブル仕様は、表 6-1 を参照してください。

表 6-1 FC33E 標準ケーブル仕様

機能	外被色		記号	接続先
電源ケーブル	茶		L	AC100~240V 電源 (AC GND)
	青		N	
	緑黄		PE	
複合ケーブル	オレンジ／シロ	ツイストペアケーブル	TX+	(RJ45-1) (RJ45-2) (RJ45-3)
	オレンジ		TX-	
	ミドリ／シロ	ツイストペアケーブル	RX+	
	ミドリ		RX-	(RJ45-6)
	軟銅線	ドレイン線	(シールド)	(RJ45-frame)
	リレー接点	WHITE	ツイストペアケーブル	N.O. (リレー N.O. 端子)
	BLUE		COM.	(リレー A-1 端子)



注意

電源ケーブルの色は、茶色がライブ(L:Live)、薄青がニュートラル(N:Neutral)、緑／黄がアース(E:Earth)です。誤接続がないように注意してください。

6.2 配線にあたっての注意事項

配線に際しては、下記の注意事項をお守りください。

- (1) 接続端子箱内などの絶縁の確保と、結露による障害を防止するため、雨天時の屋外でケーブル接続を行わないでください。
- (2) 電源配線は、端子台の形状に従い、丸形または棒形の絶縁カバー付き圧着端子で端末処理し、確実に結線してください。
- (3) 各配線口の締め付けグランドが充分絞め込んであることをご確認ください。さらに、ねじ部には非硬化性のシール剤を塗布し、防水処理を行うことを推奨します。



注意

配線はコンジット配線を推奨します。コンジット配線には、厚鋼管 (JIS C 8305) またはフレキシブルコンジット (JIS C 8309) をご使用ください。



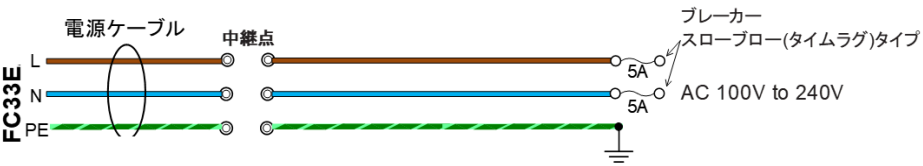
注意

-10°C以下の環境ではケーブル施工や取り回しの変更は行わないでください。
直接ケーブルに衝撃や負荷がかからないように保護管などで保護ください。

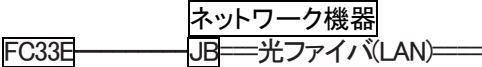
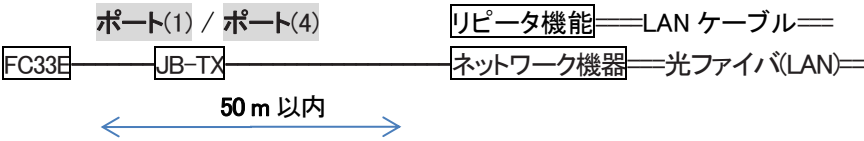
6.3ケーブルの端末処理

端末処理はお客様のご都合に合わせた長さで行ってください。端子箱(台)または接続箱(JB)への接続は、防爆接続箱 JB 取扱説明書 MUM0997 を参照してください。

(1) 電源ケーブル(3芯 1.25㎟)

電源ケーブル	<ul style="list-style-type: none">・電源ケーブルを 10m を超えて延長する場合、継ぎ足す線材は同等品(外径 Φ10.0 JIS C3312 または 外径 Φ7.8 JIS C3306)をご使用ください。・カメラ本体と AC 電源までの総延長が 10m を超える場合、本体の FG 端子の接地を必ず確認してください。・遮断器は機器の近くで操作しやすい場所に設置してください。また、本機器の遮断器であることを明記してください。 
--------	--

(2) 複合ケーブル: LAN ケーブル(イーサネット信号)・外部リレー接点駆動信号(1回路)

LAN ケーブル(イーサネット信号)	<ul style="list-style-type: none">・端末処理で先端に装着する RJ45 モジュラープラグ(非付属品)は、必ず AWG24 の単線に対応したシールドタイプのコネクタをご使用ください。処理手順は 6.4.2 を参照してください。・LAN ケーブルの端末処理を行い、ネットワーク機器 (防爆接続箱 JB、市販のメディアコンバータ等)と接続してください。  <ul style="list-style-type: none">・防爆接続箱 JB-TX(内蔵メディアコンバータ削除タイプ)を使用される場合、カメラ本体から 外部電力によって駆動される、ネットワーク機器までは、FC33E 本体内的配線損失のため、防爆接続箱 JB-TX を挟んだ状態で、50m以内に設置してください。(下図) 
外部リレー接点駆動用信号(1回路)	<ul style="list-style-type: none">・専用オプションの防爆接続箱(JB-FX または JB-TX)で終端してください。別売 JB 以外でのご利用および終端は推奨しません。



警告

誤配線の無いようご注意ください。感電などの重大事故の原因となる場合があります。

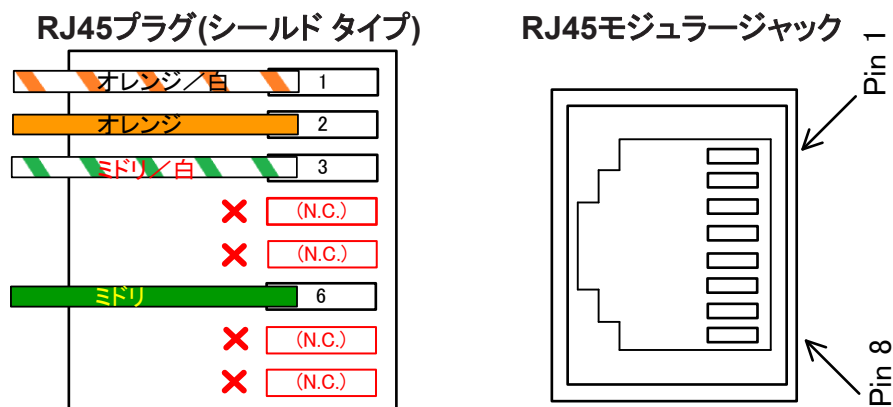
6.4複合ケーブルの端末処理

ユーザインターフェース接点部における LAN 通信ケーブルの処理手順を説明します。

また、FC33E 本体付属の複合ケーブル(LAN信号)には、先端に取付ける RJ45 モジュラープラグは添付されておりません。お客様で、シールド付き RJ45 モジュラープラグ STP(CAT5e 対応)をご用意ください。

6.4.1 RJ45 プラグの接続

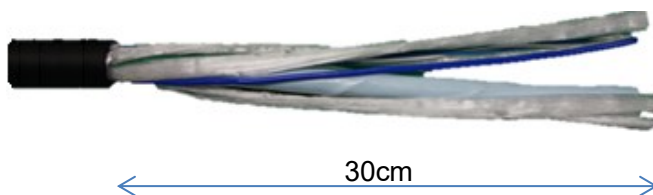
RJ45モジュラープラグへの接続は、下図を参照ください。



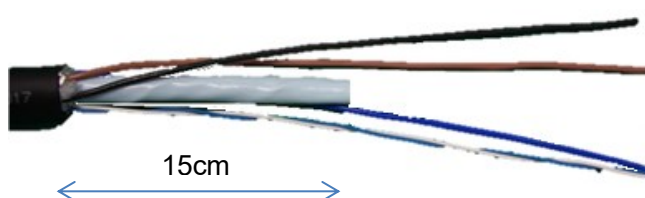
6.4.2 LAN インターフェース部の成端手順

ユーザインターフェース接点部における LAN 通信ケーブルの処理手順を説明します。

- (1) 複合ケーブル外被を 30cm 程度剥いてください。内側ケーブルを覆うアルミ箔シールドは使用しないため、切れても構いません。



- (2) 不要な紐等を根元から取り除きます。また不要電線をカットし、余剰部分はビニールテープ等でしっかりと固定してください。



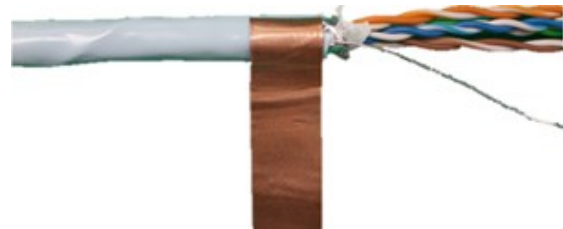
- (3) 内側ケーブル外被を剥ぎ、アルミ箔シールドを露出させます。



(4) アルミ箔シールド および押え巻き紙を取り除きます。



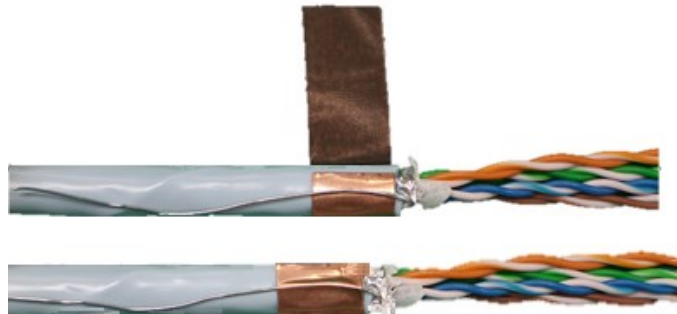
(5) 被覆に銅箔テープ(FC33E 付属品)を貼り、1周だけきつく巻付けてからドレイン線を折り返してください。



(6) 折り返したドレイン線が、銅箔テープが密着した状態で挟まる様に、さらに1周から1周半、きつく巻き付けてください。



(7) 余った銅箔テープを切り取ります。3周以上巻くと太くなり、RJ45 モジュラープラグへの挿入ができなくなるので注意してください。



(8) アオー青／白ペア、チャ－茶／白ペアの2対を折り返してください。



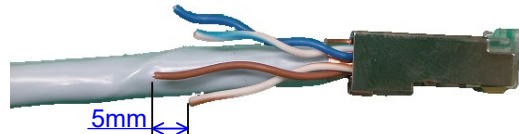
(9) シールドタイプ RJ45 プラグを先端に挿入します。1番ピン(オレンジ／白)、2番ピン(オレンジ)および3番(ミドリ／白)、6番(ミドリ)の接触を確認ください。



(10) 銅箔テープからはみだしているドレン線を根元からカットします。青と茶のツイストペア線は根本でカットしないでください。



(11) 青と茶の両ツイストペア線で、ペア片側の先端部を 5mm 程度カットし、不揃いにします。



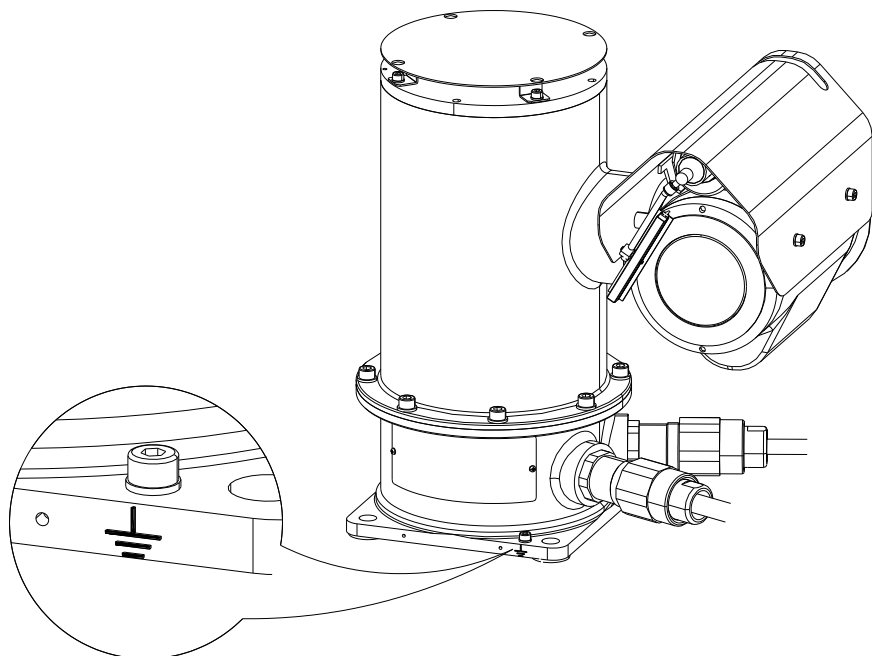
(12) ビニールテープ等をきつく巻いて固定します。



ユーザインターフェース側モジュラージャックとの接続部について、コンジット管内、キャビネット内や盤内に設置できず、止むを得ず屋外となる場合、非硬化性シール剤を塗布する等、防水処理に万全を期してください。

6.4.3 接地端子への接続

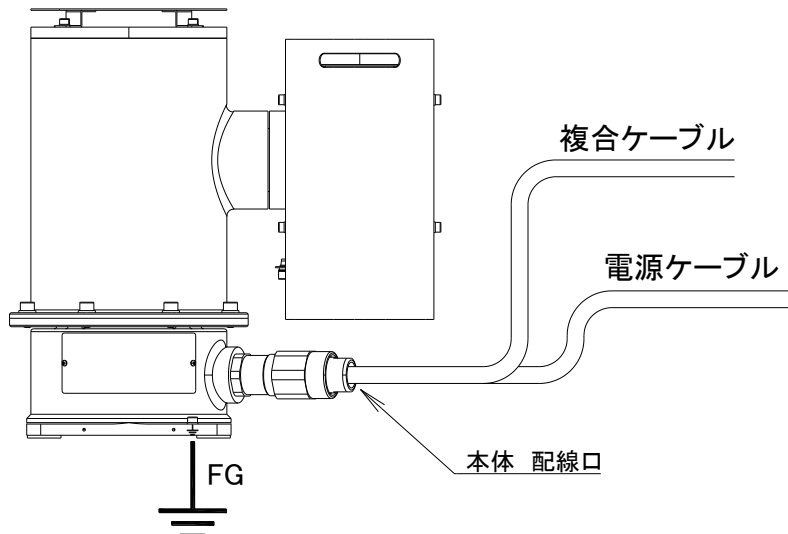
本製品には、機能接地表示のある端子が1か所設けられています。電気安全のため、必ず接地処理をしてください。



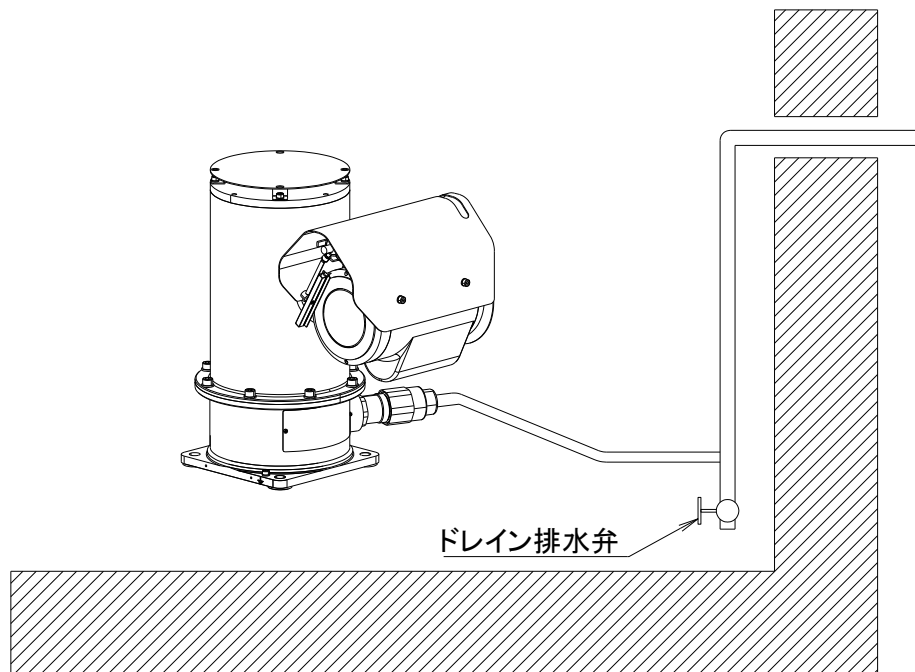
6.5配線口の処理

本カメラは、IP66 の耐水構造です。

本体配線口は、ケーブルグランド(耐圧パッキン金具)を取付けて出荷されますので、本体配線口の処理は不要です。また、本製品の性能を維持するために、ケーブルグランドを必ず出荷された状態で使用してください。



コンジット配線を行う場合は、配線接続口へコンジットを通して水が流れこまないように水防グランドを利用したうえ、コンジット配管を下図のように傾斜させてください。また、コンジット配管の立上部分には、ドレイン排水弁を設け定期的にドレン抜きを行ってください。



警告

本ケーブルグランドには、十分なケーブル引留め機能がありません。
ケーブルへの引張り及びねじれが本体接続部に伝わらない様、外部にケーブル引留機能を有する部品を取り付け、確実にケーブルを固定してください。

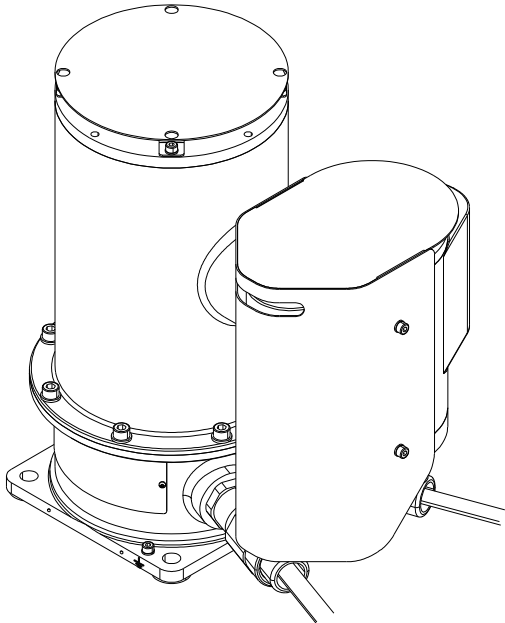
6.6原点復帰動作と原点位置

カメラ本体の AC 電源を一度 OFF にしてから ON にすると、カメラは自動的に原点位置に復帰します。原点復帰直後のズーム位置はワイド端、フォーカスはオートです。露光モードと回転スピードは以前の状態を保持しています。原点復帰コマンドでは規定の回転速度が保持されます。電源投入直後は 30 度／秒で固定です。なお、電源投入時にはワイパーが 2 往復します。異常ではありません。カメラ本体は工場出荷の際は、下図の原点位置を保持しています。（原点復帰動作）



注意

原点復帰動作中にパソコン等による遠隔操作は行わないでください。カメラの原点復帰動作が正常に行えない場合があります。



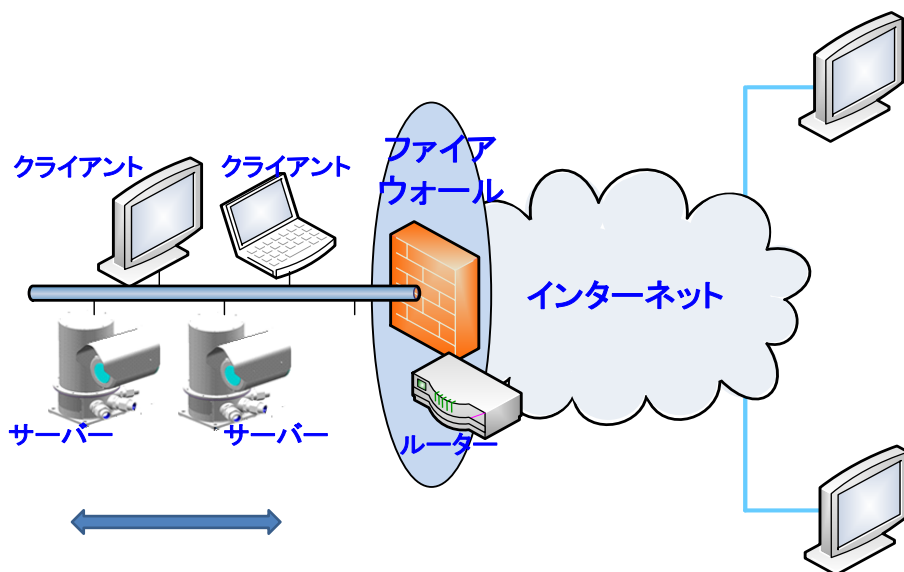
7. カメラにアクセスする

7.1 ネットワークへの接続



注意

本製品は、インターネットに直接接続する使用状態を想定していません。また、このような使用状態について、如何なる保障もいたしません。インターネットから物理的に完全独立させたネットワーク、あるいはファイアウォール機能により、インターネットから完全分離させたネットワークのみに接続してください(下図__構成例)。



7.2 PC のシステム要件

クライアント PC のシステム要件は下記の通りです:

OS requirement

Item	Specifications
Windows 10	日本語版、英語版
Windows 11	日本語版

Web ブラウザ

以下のブラウザに対応しています。

Microsoft Edge Chromium 版

※製品添付の ActiveX のインストールと Internet Explorer モードでの実行が必要です。

7.3PC の初期設定



注記

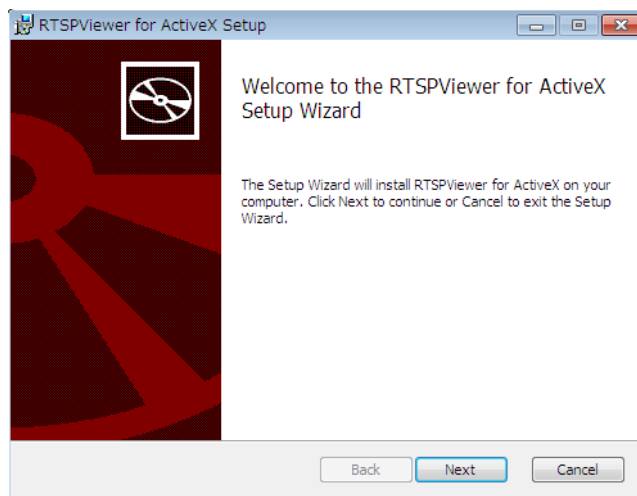
ソフトウェアをクライアントPCにインストールする前に、CD-ROMに収録されているソフトウェア使用許諾条件書、オープンソースソフトウェア使用許諾条件書を必ずお読みください。

Web ブラウザで映像を表示する場合、以下 2 種類のソフトウェアをクライアント PC にインストールしてください。Microsoft Visual C++が既にインストールされている場合は、インストール不要です。

Web ブラウザ用 ActiveX ソフトウェアは、添付の CD-R に収録されています。

Web ブラウザ用 ActiveX ソフトウェア

Item	File name	Remark
1	rtspviewer_x.x.x.msi	RTSP Viewer for ActiveX コントロール
2	vc_redist.x86.exe	Microsoft Visual C++ランタイム



7.4 Web ブラウザによる初回アクセス

FC33E は工場出荷に IPv4 アドレス値: **192.168.127.100** で初期設定されています。(IP アドレス値は、ログイン後の管理者メニュー>ネットワーク設定 >LAN タブ >IPv4 の設定画面で変更できます)

注) 同一ネットワーク上でカメラへアクセスする際、クライアント PC の IPv4 アドレスの設定変更が必要です。

カメラの IPv4 アドレスが **192.168.127.100** の場合

IPv4 アドレス: **192.168.127.xxx**(xxx 部は、他の機器と重ならない値にします)

サブネットマスク: **255.255.255.0**

(1) IE モードの設定

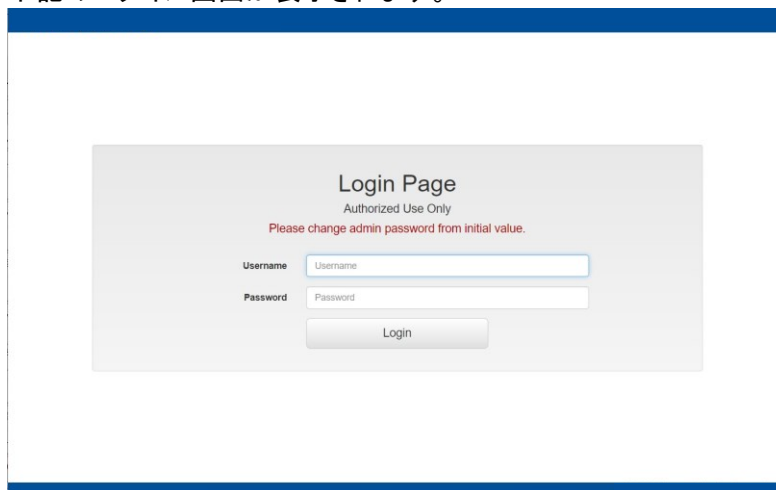
Microsoft Edge では、映像配信を処理する ActiveX を実行するために Internet Explorer モード

(IE モード)の設定が必要です。以下の手順に従って IE モードの設定を行ってください。

なお、手順 2. ~4. は、一回設定すれば次回以降は不要です。

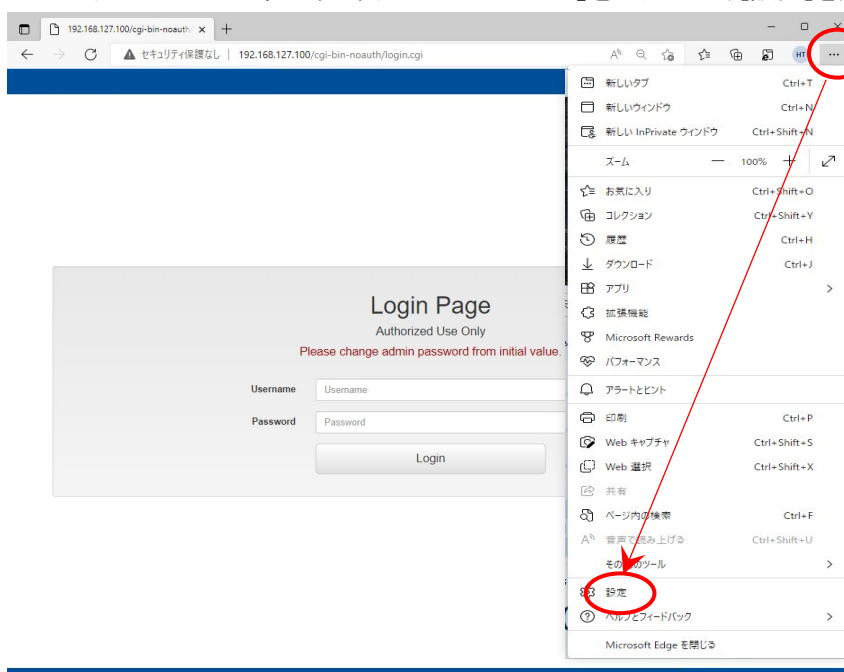
手順 1.

Web ブラウザのアドレスバー枠内に上記 IPv4 アドレスを入力し IE モードで表示するページを開きます。
下記のログイン画面が表示されます。



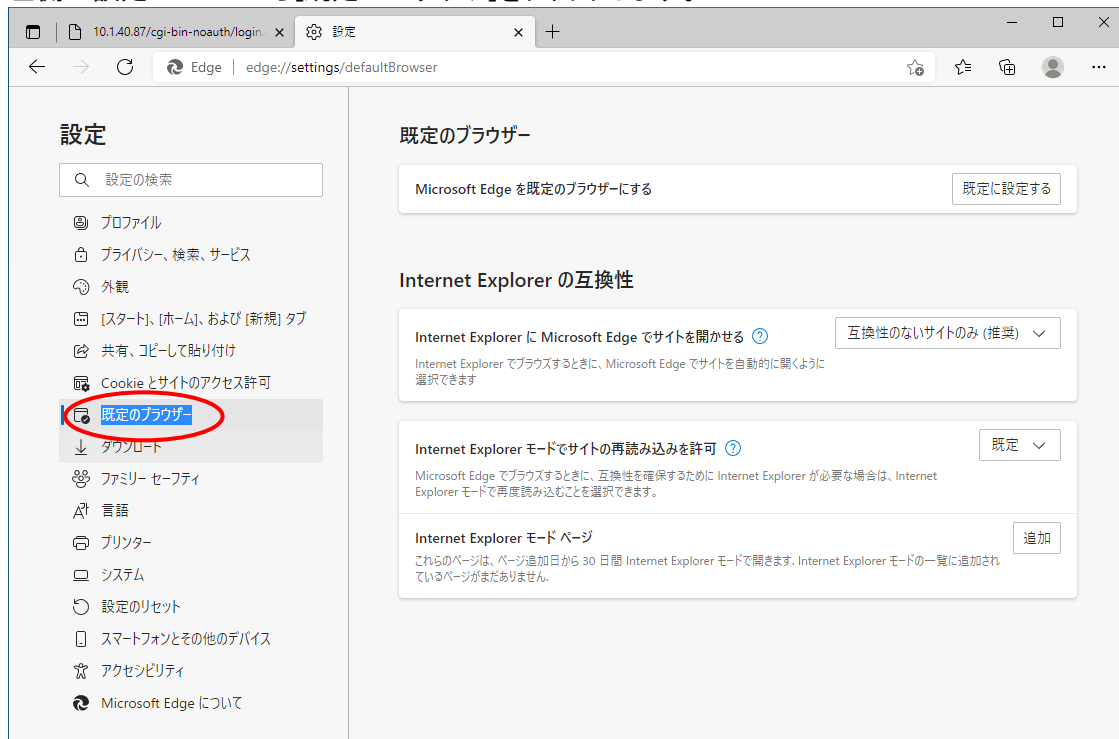
手順 2.

Web ブラウザの右上部にある表示のアイコン「…」をクリックし、[設定]を選択します。



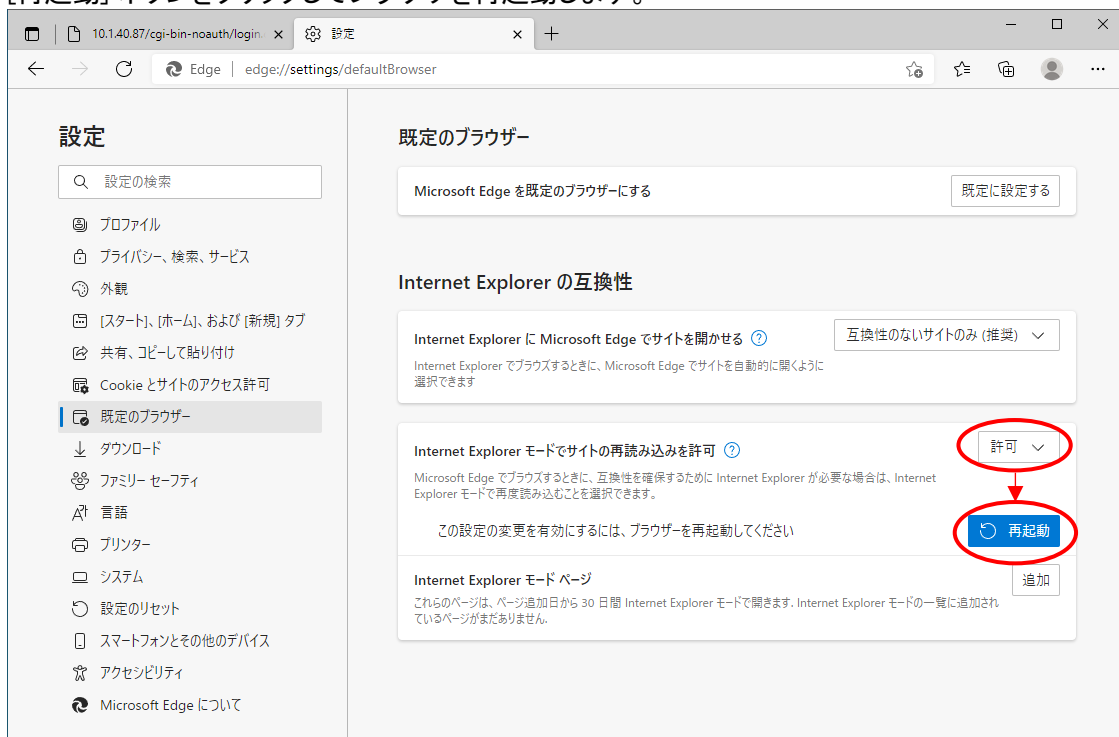
手順 3.

左側の設定メニューから[既定のブラウザ]をクリックします。



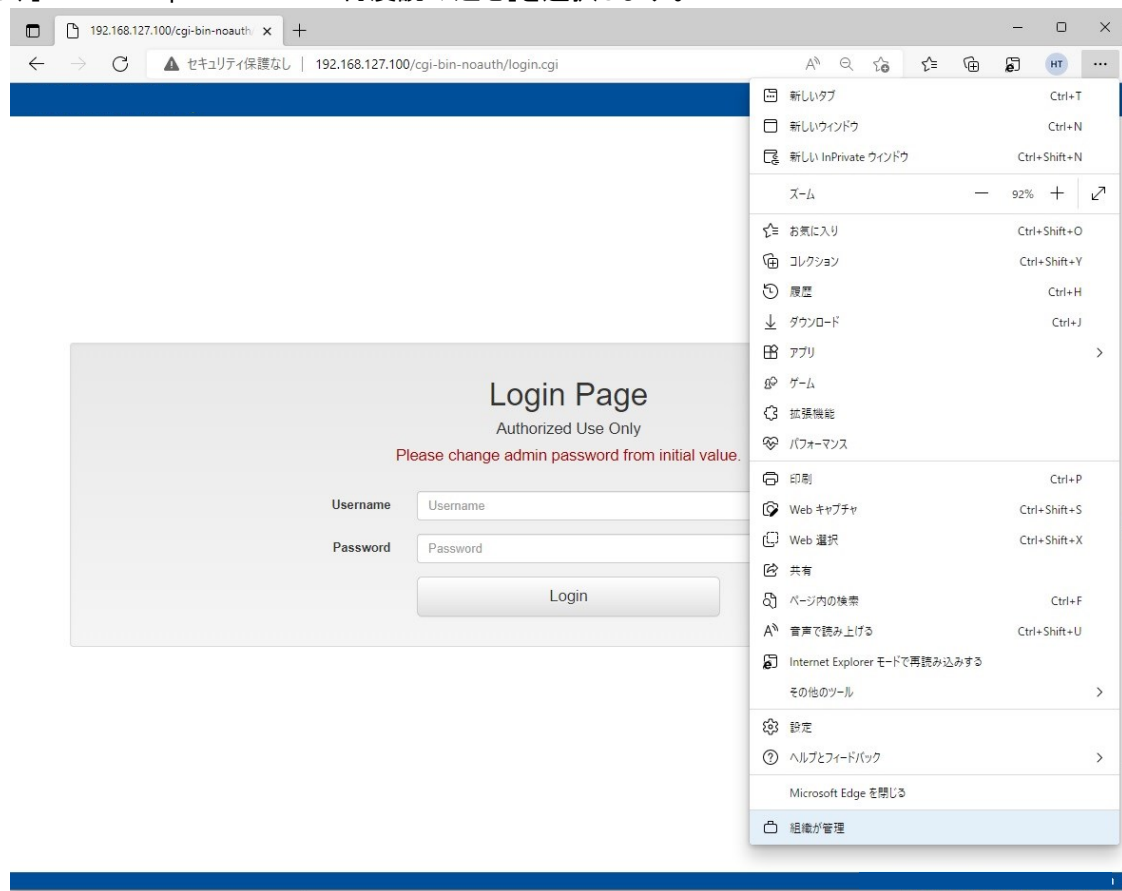
手順 4.

「Internet Explorer モードでサイトの再読み込みを許可」で [許可]を選択し、その下にある [再起動] ボタンをクリックしてブラウザを再起動します。



手順 5.

再起動後にカメラへアクセスするタブへ移動し、再度右上部にあるメニュー表示のアイコン「…」をクリックし、[Internet Explorer モードで再度読み込む]を選択します。



表示されるポップアップメニューで、「次回、このページを Internet Explorer モードで開く」を有効にし、[完了]をクリックします。



(2) admin アカウントのパスワード変更

初回ログイン時に管理者アカウント admin のパスワード設定が必要です。

以下の手順で初期パスワードを変更してください。

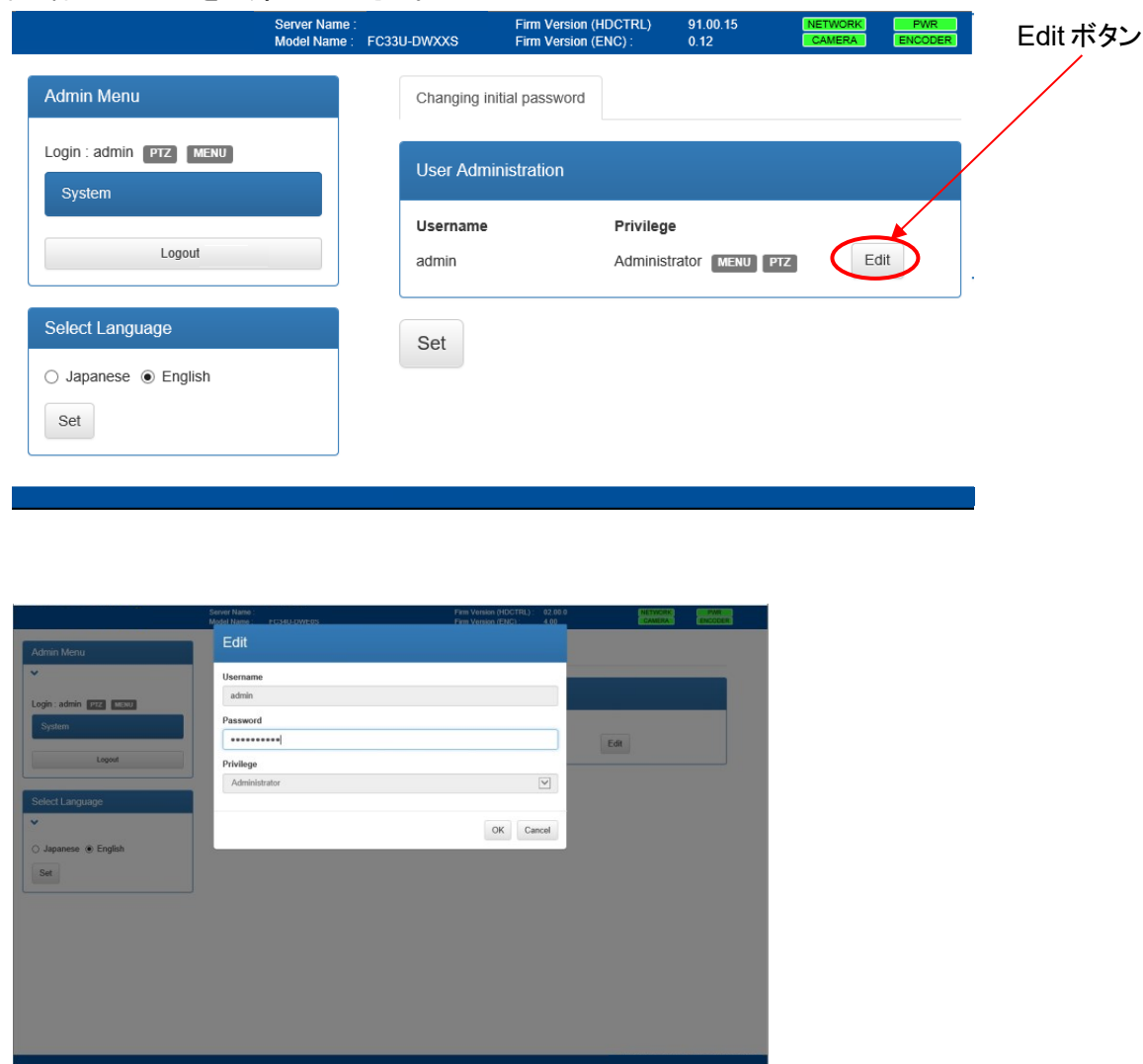
ログイン画面にて、下記のユーザ名と初期パスワードを入力して Login ボタンをクリックします。

初回ログイン時のユーザ名／パスワード

Username: admin
Password: mikami1234

ログイン後、下図の管理者パスワード変更画面が表示されます。

Edit ボタンクリックで表示される管理者パスワード設定画面から管理者名 : admin に対応する新規の管理者パスワードを登録してください。



パスワードは、8 以上 128 以下の半角文字列、(大文字／小文字の区別あり)英文字、数字および記号のうち、何れか 2 種以上を含めてください。記号は“(ダブルクオーテーション) /(スラッシュ) ¥(バックスラッシュ)および空白、タブ、改行の 7 つが禁則記号です。



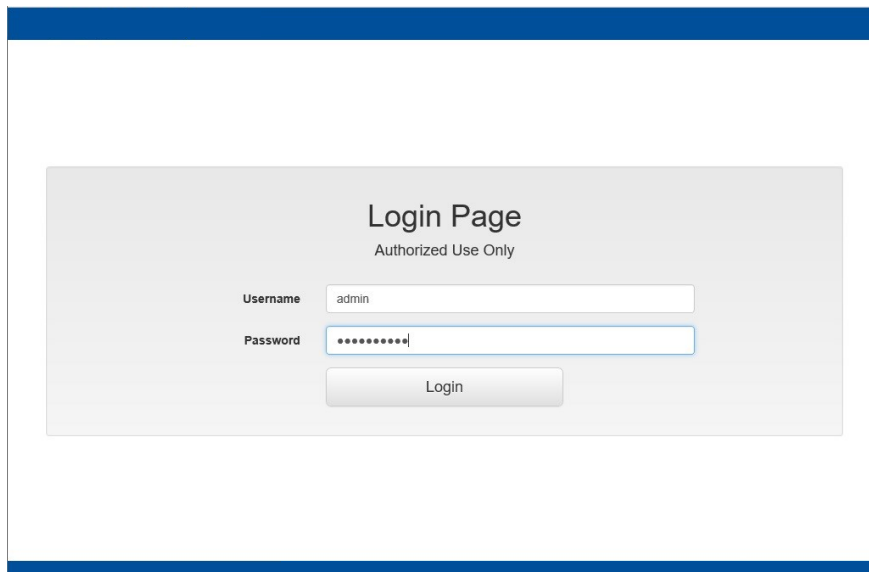
注意

設定変更した管理者(admin) 新パスワードは、決して忘れないように注意してください。

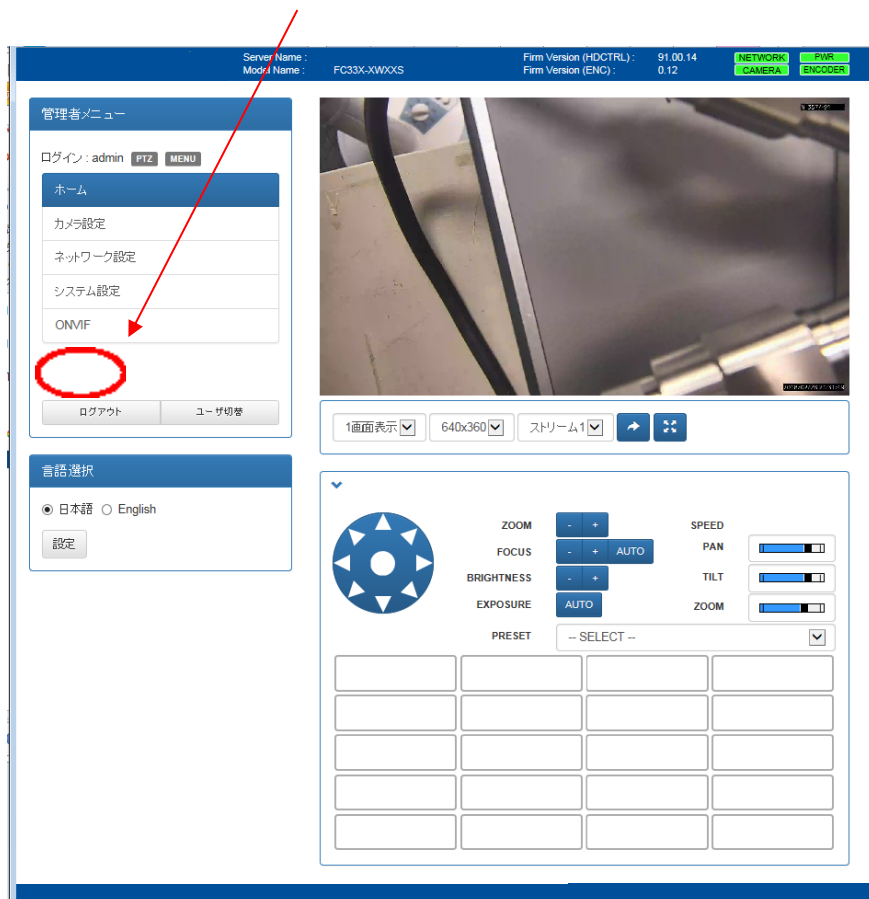
Set ボタンのクリックで、設定変更した新パスワードの仮設定が完了すると、管理者パスワード変更画面は強制的に閉じられます。

(3) 通常ログイン画面とパスワード SAVE

閉じた管理者パスワード変更画面に替わり、再度ログイン画面が開きます。ユーザ名 admin にて、新規設定したパスワードでログインください。ログイン直後に、**設定保存ボタン**をクリックして、管理者用の新パスワードを確定してください。



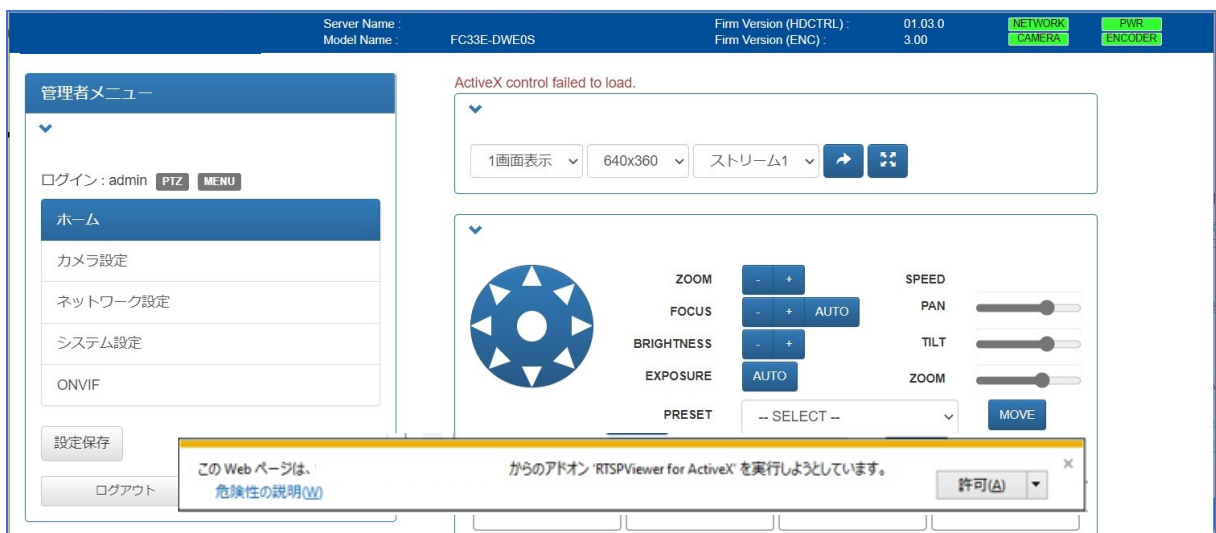
設定保存ボタン



注)IE モードが正しく設定されていない、もしくは IE モード設定の有効期限が切れていた場合、次のように映像表示部分に「**ActiveX control failed to load.**」と表示されます。
IE モードの設定確認と手順 5. [Internet Explorer モードで再度読み込む] の実施をお願いします。



この事象は、正しく ActiveX がインストールされてない場合や ActiveX の実行が許可されていない場合にも発生しますので ActiveX の設定を再確認してください。
ActiveX の実行が許可されていない場合、以下ダイアログが表示されます。もしパスワード保存のダイアログが表示された場合、パスワード保存ダイアログの処理を先に実施ください。



8.ビデオストリームにアクセスする

8.1ホーム画面(ビューア)

8.1.1. ビューアの設定

ビューア画面直下の設定フィールドに、以下3つの制御メニューが配置されています。

(1) スクリーン面数

プルダウンメニューから1つを選択します。

1画面表示(初期値)

4画面表示

(2) スクリーンサイズ

プルダウンメニューから表示サイズの1つを選択します。

960x540
640x360: 初期値
480x270
320x180

(3) ストリーム選択

1画面表示のときのみ、ログイン先の同一FC33E(同一のサーバ/デバイス)が配信するストリーム1/ストリーム2いずれかの選択ができます。(4画面表示のときは、各画面に対する表示ストリームの割付けについて、本ビューア設定フィールドから行うことはできません)

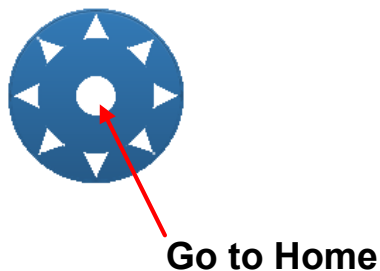
8.1.2.ビューア制御卓

ビューア画面の制御卓は、パンチルト制御円、ズーム+/-ボタン、プリセット番号選択フィールド、光学調整メニュー、およびファンクションボタン行列から構成されています。



(1)パンチルト制御円およびズーム制御

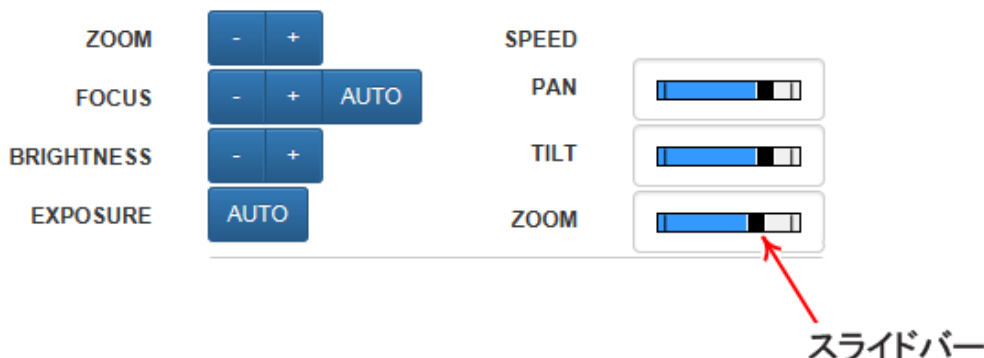
外周三角形ボタンをクリックすると、そのボタンの頂点方向にパンチルト動作します。中央の白円をクリックすると、ホームポジションに移動します。Zoom-/+ ボタンはズーム位置の遠近調整に使用します。



(2)光学調整および速度調整

カメラ設定用の光学調整メニューとして、フォーカス調整ボタン(マニュアル+/- ボタンとオート切替え) 輝度(ブライト)設定+/- ボタン、および露光モード固定解除(Exposure AUTO)ボタンが使用できます。

SPEED (スピード)スライドバーは、右端側に近く着色域が広い程高速です。マウス等のポインティングデバイスによるスライド操作で、パン、チルト、ズーム各速度を入力指示します。着色域は現在値を反映させた表示出力ではありません。



(3)プリセット点への移動

登録済みプリセット点を一覧表示できます。PRESET 領域で、移動したい先のプリセット点を 1 つ選択すると、カメラ表示はそのプリセット点に移動します。



(4)制御卓操作時の注意事項

パンチルト制御円及びズーム制御ボタン、フォーカス調整ボタンをクリックしたままマウスカーソルを移動(ドラッグ)しないでください。対象ボタンの範囲外にカーソルを移動すると動作が継続されますが、対象ボタンの範囲内でクリックを離してください。

8.1.3.言語選択フィールド

ブラウザで使用する言語体系を選択します。日本語、英語の各ラジオボタンから1つを選び設定ボタンをクリックしてください。選択した設定は直ちに反映されます。

8.1.4.タイトルバー

ホーム画面タイトルバーでは、基本情報(Server Name サーバ名および Model Name モデル名)を表示する他、下記2種類のファームウェアバージョンを表示します。サーバ名は変更することができます。(8.4.1を参照してください)

(1) Firm Version (HDCTRL): 注)

右側に表示される6桁数字 AB.CD.EF (A~F:自然数)は、本体メインケース HDCTRL_BD(3.4 内部ブロック図を参照してください)に実装されている「制御モジュールファームウェア」の版数を示します。

(2) Firm Version (ENC): 注)

右側に表示される5桁数字 A.BCMD (A~C,D:自然数)は、本体カメラハウジング ENC_BD(内部ブロック構成を参照ください)の「エンコーダモジュールファームウェア」の版数を示します。
(内部ブロック構成におけるENC BD ブロックは、エンコーダボードに相当します)

注)本書の画面例では、最新の Version と異なる場合があります。

8.1.5.ステータス表示

ホーム画面タイトルバー右端の4つのステータスボタンは、エンコーダボードで検出されたステータス情報を表示します。NETWORK、PWR、CAMERA、ENCODER の4種類の表示があります。それぞれネットワーク、電源、カメラ、およびエンコーダボード自身について検出されたステータス情報を色表示します。



(1) NETWORK (ネットワーク)

表示色: 検出ステータス説明

赤 WEBブラウザと本体のネットワークが切断した場合に表示されます。しばしば赤が点灯し続ける場合は、ネットワークケーブルの配線や設定をご確認ください。

緑 ネットワークが正常です。

(2) PWR (電源)

表示色: 検出ステータス説明

赤 内部電源で異常が発生しています。本体を再起動しても赤点灯が継続する場合、8.4.5の方法で動作ログを取得し、お買い求めの販売店へご連絡ください。

緑 内部電源が正常です。

(3) CAMERA (カメラ)

表示色: 検出ステータス説明

赤 次の異常検出時に点灯します。動作温度範囲内で再起動しても異常検出が継続する場合、8.4.5 の方法で動作ログを取得し、お買い求めの販売店へご連絡ください。

(a)内部通信の通信異常

(b)異常温度検知(動作温度範囲外での使用)

(c)内部システムの異常検知

紫 ファームウェア更新時に点灯します。

橙 起動処理中に点灯します。周囲温度が-10°Cを下回る場合、起動までの暖気運転に時間がかかります。

緑 カメラ処理が正常です。

(4) ENCODER (エンコーダボード)

表示色: 検出ステータス説明

赤 エンコーダの異常が発生しています。8.4.5 の方法で動作ログを取得し、お買い求めの販売店へご連絡ください。

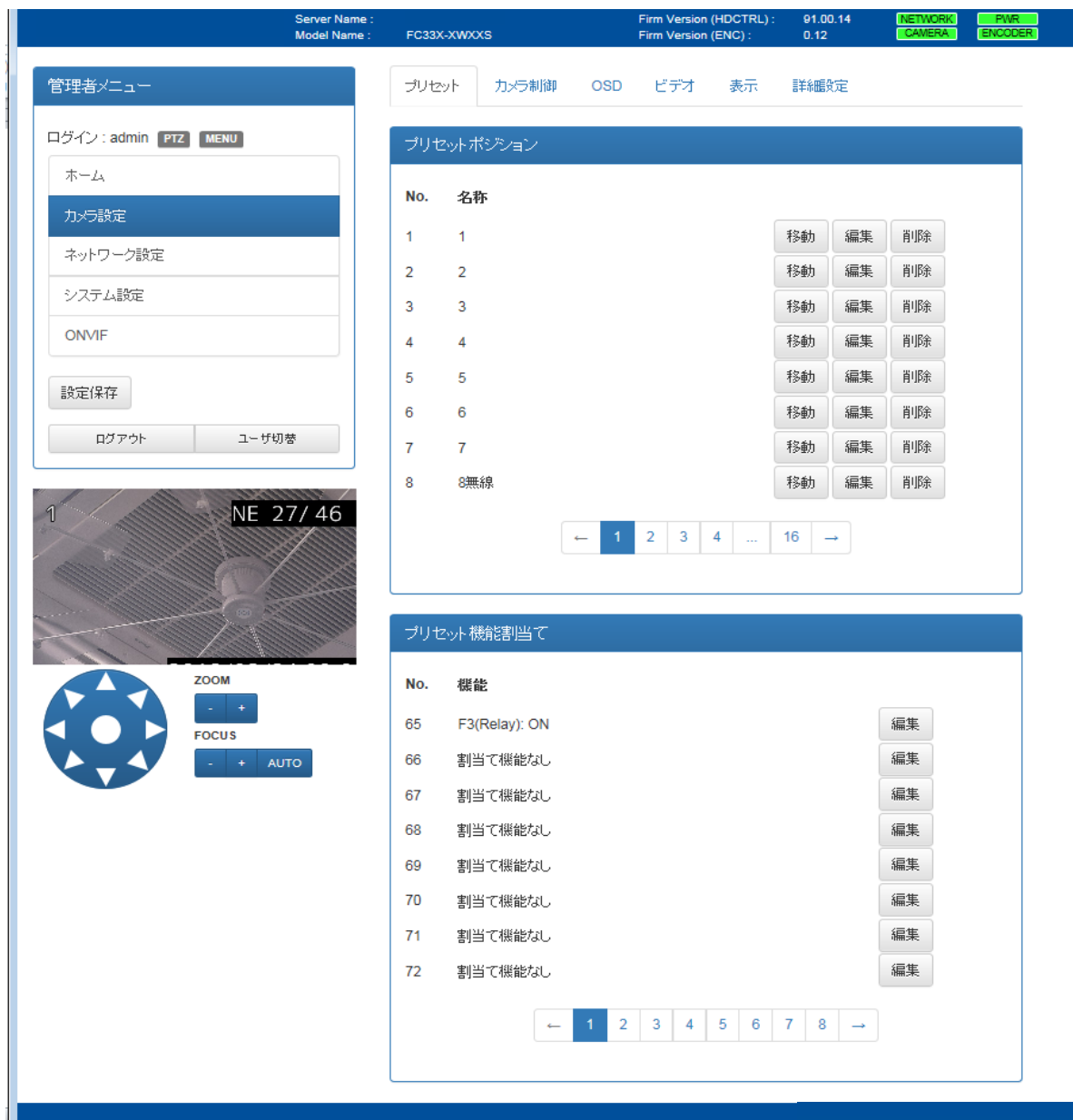
緑 エンコーダ処理が正常です。

8.2カメラ設定

8.2.1プリセット機能

(1) プリセットポジション

No.1-128までのプリセット点を登録することができます。該当する番号行の編集ボタンをクリックすると、編集用ダイアログ画面が開き、その番号に対応するプリセット点名称を入力できます。さらにOKボタンのクリックにより現行カメラ設定(パン、チルト、ズームの各位置等)について、プリセット点の名称と共に登録されます。登録内容を削除する場合は、削除ボタンをクリックします。



(2) プリセット機能割当て

プリセット番号 65 -128 にはプリセット点の代わりに各種機能が割当て可能です。

対応番号行で編集ボタンをクリックすると設定ダイアログ画面が開き、そのプリセット位置で実行したい機能を、割当元の機能(コマンド)一覧リストから 1 つ選択します。OK ボタンのクリックにより確定します。割当可能なコマンド一覧を表 8-1 に示します。

表 8-1 割当可能な機能(コマンド)リスト

機能 名称	機能の説明
割り当て機能なし	機能割当ての解除
Auto ICR ON	AUTO-ICR: ON: 周囲の明るさに応じて、映像のカラー/モード／白黒モードを自動切替します。
Auto ICR OFF	AUTO-ICR:OFF: 照度に追従せず、常時カラー/モードに固定されます。 本機能は NightShot ON のときは無効です。
Backlight Compensation ON	逆光補正を有効にします。
Backlight Compensation OFF	逆光補正を無効にします。
Night Shot ON	映像を強制的な白黒モードに移行させます。IR カットフィルタは除去します。(ICR-ON) 機能番号 1 : AUTO-ICR:ON 機能よりも優先されます。
Night Shot OFF	映像を強制的なカラー/モードに移行させます。IR カットフィルタが装着されます。(ICR-OFF)
AF-Fix ON	操作時に、現在のフォーカスモード設定を保持します。
AF-Fix OFF	操作時に、Auto Focus モードになります。
AE-Fix ON	操作時に露光モードの現在の設定を保持します。
AE-Fix OFF	操作時に露光モードが Auto モードになります。 旋回の終了直後や、映像変化のある度に、露光値オート制御機能が作動します。
Manual Focus	マニュアルフォーカスモードに移行します。 フォーカス値は、現行位置のままで固定されます。
Shutter Speed UP	電子シャッタ速度の増減を 1 段刻みに行います。調整段数(レンジ)は全
Shutter Speed DOWN	22 ステップです。 UP コマンド: 1 段早い速度へ移行します。 DOWN コマンド: 1 段遅い速度へ移行します。
Gain UP	全域 15 段階の映像ゲイン調整レンジ内を 1 段刻みでシフト設定しま
Gain DOWN	す。(本コマンド発行により、強制的にマニュアル露光モードに移行しま
	す) UP コマンド: 1 段高いゲイン値へ移行します。 DOWN コマンド: 1 段低いゲイン値へ移行します。
Exposure Auto	露光モードを Auto モードへ設定します。
Wiper ON	ワイパー動作を開始します。所定回数を往復した後、ワイパーは原初位置に復帰します。
Wiper OFF	上記のワイパー動作を途中で中断します。ワイパーは現行の往復を最終回として、原初位置へ復帰します。
Defroster ON	結露を抑制するデフロスター機能を作動させます。
Defroster OFF	上記デフロスター機能を停止させます。
F3(Relay) ON	ON: 外部接点を(ON 設定)閉にします。
F3(Relay) OFF	OFF: 外部接点を(OFF 設定)閉にします。
	 注意 一旦 F KEY CTRL ON 実行すると、外部接点の閉状態が KEYCTRL OFF 実行まで 保持され続ける ことに留意してください。

表 8-1 割当可能な機能(コマンド)リスト(つづき)

機能 名称	機能の説明
Presetting Command SEQ START	プリセットツアー(設定済みプリセット点を若い番号順に一巡させる旋回を無期限に繰返す動作)について開始(STA)、および停止(END)を行います。
Presetting Command SEQ STOP	開始(SEQ:STA コマンド)機能の実行の際は、常に設定済みプリセット点のうち最も若いプリセット番号から巡回を開始します。
PAN/TILT Speed UP	現行パンチルトの旋回速度を 1 段刻みに変更します。
PAN/TILT Speed DOWN	UP: 設定可能な域内の 1 段早い速度へ切替え DOWN: 設定可能な域内の 1 段遅い速度へ切替え
Reboot	FC33E をリブートします。
Function Command SEQ START	SEQ コマンドの、開始(START)と終了(STOP)制御を行います。
Function Command SEQ STOP	SEQ コマンドの 詳細は 8.2.2 を参照ください。
Go to HOME	ホーム位置(初期値:原点)へ移動します。
Focus Speed UP	フォーカス速度を制御します。
Focus Speed DOWN	UP: 設定可能速度域の 1 段早い速度へ切替え DOWN: 設定可能速度域の 1 段遅い速度へ切替え
Zoom Speed UP	ズーム速度を制御します。
Zoom Speed DOWN	UP: 設定可能速度域の 1 段早い速度へ切替え DOWN: 設定可能速度域の 1 段遅い速度へ切替え
Log OSD ON	ライブビューア画面上で行う、LOG データ表示について、表示 ON と表示 OFF を設定します。
Log OSD OFF	
Slow Shutter ON	スローシャッター機能を ON: 有効/OFF: 無効設定します。
Slow Shutter OFF	
Digital Zoom ON	カメラのデジタルズーム機能について ON または OFF を設定します。
Digital Zoom OFF	
Auto Focus	オートフォーカスマードへ移行します。
Go to Last Preset Position	前回移動したプリセット点へ移動します。 (プリセット点への移動動作が行われていない場合、および既に再現プリセット点に到達している場合は、何も実行しません。)
Stabilizer ON	カメラモジュールが備えるイメージ・スタビライザー機能について ON/OFF(イネーブル/ディセーブル)設定します。
Stabilizer OFF	主に Tele 端側のとき、低周波成分の振動補正に有効な場合があります。
Defog ON	霧補正機能を ON(イネーブル設定)します。
Defog OFF	霧補正機能を OFF(ディセーブル設定)します。

8.2.2 カメラ制御

(1) 機能ボタン割当て

The screenshot shows the camera control interface with the following sections:

- 管理者メニュー (Manager Menu):** Includes options like ログイン (Login), PTZ, MENU, ホーム (Home), カメラ設定 (Camera Settings), ネットワーク設定 (Network Settings), システム設定 (System Settings), ONVIF, 設定保存 (Save Settings), ログアウト (Logout), and ユーザ切替 (User Switch).
- 機能ボタン割当て (Function Button Assignment):** A grid of 20 numbered buttons (1-20). Buttons 1 and 2 are highlighted with a pink border. Below the grid is the text "ボタンをクリックして編集" (Click to edit). A "一覧を表示" (Show list) button is also present.
- SEQコマンド機能割当て (SEQ Command Function Assignment):** A table listing SEQ commands with their assigned functions and wait times. The table includes columns for コマンド (Command), 機能 (Function), 待ち時間 (Wait Time), and 編集 (Edit). The listed commands are:

コマンド	機能	待ち時間	編集
1	Go to HOME	1	編集
2	F3(Relay): ON	10	編集
3	Wiper ON	1	編集
4	F3(Relay): OFF	1	編集
5	Wiper OFF	2	編集
6	Go to Last Preset Position	1	編集
7	割当機能なし	0	編集
8	割当機能なし		編集

ホーム画面のビューア制御卓(8.1.2 参照)には、最大 20 個まで機能ボタンを割り付けることができます。機能ボタン配置の行列(4x5)で所望する位置番号をクリックすると編集ダイアログ画面が開き、名称(任意設定できます)、機能(プルダウンメニューから択一指定)、ボタン色(10 色から選択できます)を設定してください。

割当機能の一覧は、「表 8-1 割当可能な機能(コマンド)リスト」を参照してください。

設定ボタンのクリックにより、割当内容が確定します。ホーム画面のビューア制御卓のボタン配列については、目的や使用頻度等に合せ、配列や色設定などを自由にカスタマイズください。

(2) SEQ コマンド機能割当て

機能ボタンとして単独実行する 20 個に加え、最大 8 個まで機能(コマンド)を連結し、先頭 1 番から番号順に実行させることができます。連結するコマンド 1-8 について割当機能の一覧は、「表 8-1 割当可能な機能(コマンド)リスト」を参照してください。次番号の割当機能実行までの待ち時間は 0-120(単位:秒)の範囲で指定します。設定ボタンのクリックにより、割当内容が確定します。

8.2.3 OSD

ビューア画面上では、各種情報を監視画像に重ねて表示させることができます。
各表示指定フィールドで有効□を設定して指定ください。



(1) カメラ名称

最大 20 文字(UTF-8)迄指定できます。画面上の表示位置、文字サイズ、背景色有無を設定します。

(2) 時刻

時刻情報の画面表示について設定できます。

(3) タイトル表示

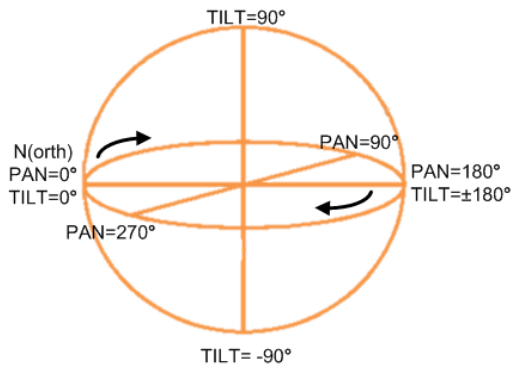
タイトル文字列について設定します。

(4)PAN/TILT 位置

パン／チルト現在位置の表示について設定します。

ON: 現行パン／チルト座標位置を度数で常時ビューア画面に表示します(6.6 原点位置 参照)座標:
Pan:0°、Tilt-90°)

OFF: パン／チルト位置を表示しません。



(5)ZOOM 倍率表示

ズーム倍率の表示について設定します。

ON: ズーム倍率変更した際に、現行値を約 2 秒間ビューア画面に表示します。

OFF: 表示しません。

(6)プリセット名称

プリセット点に到達したとき、設定した名称表示について設定します。

(7)ガイドライン

画面上に常時重ねて表示する十字線(ガイドライン)について設定します。

8.2.4ビデオ

(1)撮像モード

カメラモジュール CMOS 画像センサについて映像解像度を設定します。2M ピクセルまたは 1.3M ピクセル (16:9) が選択可能です。

(2)ストリーム 1

FC33E 内蔵ビデオエンコーダ(3.4 内部ブロック図 における ENC BD に相当)は同時に 2 本のストリーム(ストリーム 1 および 2)をネットワークに配信できます。ストリーム 1 の初期設定とエンコード(動画データの圧縮方式)パラメータは以下の通りです。

表 8-2 ストリーム 1 標準パラメータ(H.264 の設定)

仕様	設定パラメータ	説明
エンコード方式	H.264 JPEG	初期設定:H.264
解像度	1920x1080 1280x 960 1280x 720 1024x 768 960x 540 640x 480 640x 360 480x 270 320x 240 320x 180	初期設定:1280x 720
フレーム レート(FPS)	60 - 1	1、2、3、5、10、15、30、60 から選択、初期設定 30
ビットレート	20 M bps -196k bps	初期設定:8M bps
ビットレート制御方式	VBR / CBR	初期設定:VBR
GOP (Group Of Picture)	150 - 1	エンコード方式 H.264 のみ、初期値 60
プロファイル	Base line Main High	エンコード方式 H.264 のみ、初期値High プロファイル
セッションタイムアウト	0 - 7200	単位 秒、初期値 60[s]
マルチキャスト設定 (>ボタン クリックして V でメニュー展開します)		
アドレス	IP アドレス	マルチキャストアドレスを入力してください
ポート番号	0 - 65535	ストリーム 1 転送先ポート番号、初期設定:10000
TTL	0 - 255	Time to live フィールド値、初期設定:32
自動的に配信を開始	ON / OFF	初期設定 :OFF状態

(3)ストリーム 2

ストリーム 2 の初期設定とパラメータは以下の通りです。

表 8-3 ストリーム 2 標準パラメータ(JPEG の設定)

仕様	設定パラメータ	説明
エンコード方式	H.264 JPEG	初期設定:JPEG
解像度	1920x1080 1280x 960 1280x 720 1024x 768 640x 480 640x 360 320x 240	初期設定:640x 360
フレーム レート(FPS)	60 - 1	1、2、3、5、10、15、30、60 初期設定:30
画質	2 - 97	画質 97 側:低圧縮(高画質)一画質 2 側:高圧縮(低画質)です。 JPEG データサイズは映像に依存するため、画質値が同じでも撮像映像により単位時間あたりの JPEG データサイズは可変します。 初期設定:60
セッションタイムアウト	0 - 7200	単位 秒、初期値 60[s]
マルチキャスト設定 (>ボタン クリックして V でメニュー展開します)		
アドレス	アドレス	マルチキャストアドレスを入力してください
ポート番号	ポート番号	ストリーム 2 転送先ポート番号、初期設定:10000
TTL	0 - 255	Time to live フィールド値、初期設定:32
自動的に配信を開始	ON / OFF	初期設定:OFF状態

(4)設定ボタン

ビデオエンコーダに対するストリーム 1 と 2 のパラメータ指定は、設定ボタンのクリックで確定され、即時反映されます。

パラメータ設定後、確定する為に必ず[設定保存]を実行ください。

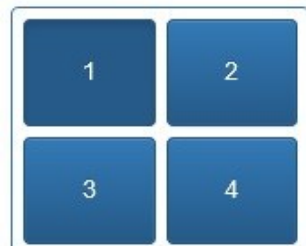
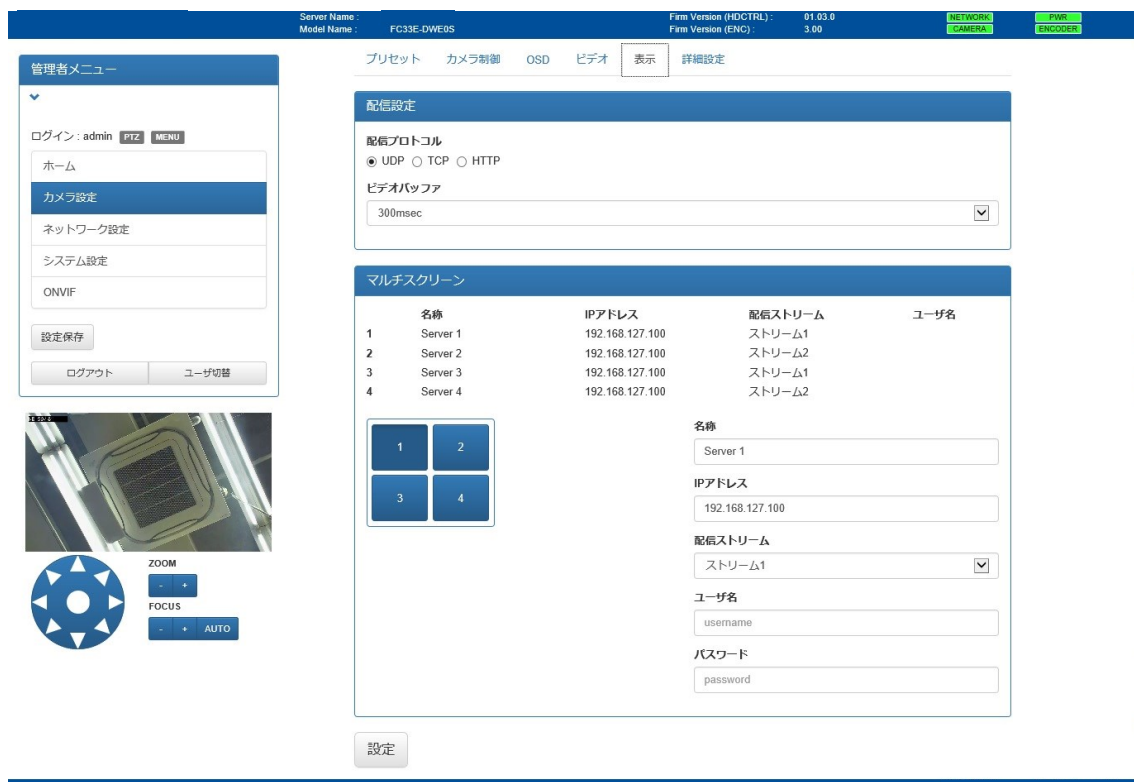
8.2.5表示

(1)配信プロトコル

Web ブラウザへ映像配信する配信プロトコルを設定します。UDP, TCP および HTTP をラジオボタンから選択します。

(2)マルチスクリーン

スクリーン面数 4 分割モードのときに、本メニュー画面から各分割面に割付ける、ネットワーク上のストリームを指定します。自身の配信ストリームに加え、他の配信も含め最大 4 ストリームを同時表示できる機能です。



4 分割 青色枠内の 1 から 4 まであるスクリーン枠のうち、割付け指定したい番号をクリックします。

- ①青色枠 4 分割内で選択したスクリーン番号に対し、配信ストリーム名を名称枠に入力してください。
- ②ストリーム配信元サーバを特定するため、ネットワーク内の映像配信元 FC33E, FC34E の「IP アドレス」を指定してください。
- ③指定されたサーバ FC33E, FC34E における、ビデオエンコーダ出力元で 2 本ある配信ストリームを特定するためプルダウンメニューからストリーム 1 または 2 のいずれかを選択してください。

注)割付をしなかった場合、4 分割 青色枠内の 1 に自機のストリーム1が表示されます。



(3) 設定

スクリーン最下の設定ボタンのクリックにより、各スクリーン 4 面に対する配信ストリームの割付
(上記①～③設定)が確定します。
本設定後、ホーム画面内で 4 画面表示が可能となります。

8.2.6 詳細設定

本画面から、サーバ(HD カメラモジュールも含む)に対する管理ができます。制御コマンドおよび設定コマンドの 2 系統に大別されます。

(1) 制御コマンド

これらのコマンドは、「実行」ボタン等のクリックにより即時実行されます。いったん電源 OFF/ON 操作すると、設定していた内容は保持されません。

表 8-4 制御コマンド

コマンド	パラメータ	動作／機能の説明				
オートフォーカス	-	Auto Focus モード ^注 へ強制移行(注:被写体の変動(遮断物の横断等)に応じて、フォーカス位置を自動追尾)				
マニュアルフォーカス	-	ManualFocus モード ^注 へ強制移行(注:フォーカス位置は手動操作あるまで現状値に固定する)				
ワンプッシュ ホワイトバランストリガ	-	ホワイトバランス設定にて、ワンプッシュモードを選択した時使用する調整トリガを発行				
ブライト	UP DOWN 0 - 7200 0 - 65535	UP/DOWN の何れか選択した実行クリックにより、ブライト(アイリス値とゲイン値の組合せ)設定を 1 段階毎に可変する(全 28 段階)				
シャッタースピード	UP DOWN 0 - 7200 0 - 65535	UP/DOWN の何れか選択した実行クリックにより、シャッタ速度を 1 段階毎に可変する(全 19 段階)				
アイリス	UP DOWN 0 - 7200 0 - 65535	UP/DOWN の何れか選択した実行クリックにより、アイリス値を 1 段階毎に可変する(全 14 段階)				
ゲイン	UP DOWN 0 - 7200 0 - 65535	UP/DOWN の何れか選択した実行クリックにより、ゲイン値を 1 段階毎に可変する(全 15 段階)				
静止画	ON, OFF	ON ボタン クリックによりビューア・スクリーンは静止画表示に強制移行する OFF をクリックすると、通常のライブ動画に復帰する				
回転速度設定	PAN TILT PANTILT 0.1 度/秒 1 度/秒	旋回速度についてラジオボタンの組合せで直接指定する 回転モーター種別を選択、それに対応する速度範囲(0.1 または 1 度/秒)を割り当て実行ボタンクリック				
フォーカス速度設定 ズーム速度設定	値: 0-7	設定値を選択して実行ボタンで確定(最速値: 7)				
ワイパー	ON, OFF	ON: ワイパー動作を開始する OFF: 動作中のワイパー動作を中断する				
デフロスター	ON, OFF	ON: デフロスター動作を開始する OFF: デフロスター動作を停止する デフロスターは湿気によるガラス曇り除去機能です。長期間 OFF 状態は推奨しません。				
F キー	F3, F4, F5 ON, OFF	F3 ラジオボタン: 「オン」状態にて <table border="1"> <tr> <td>ON ボタンクリック</td> <td>外部リレー接点をオン</td> </tr> <tr> <td>OFF ボタンクリック</td> <td>外部リレー接点をオフ</td> </tr> </table> (注:F4、F5 ボタンは予約)	ON ボタンクリック	外部リレー接点をオン	OFF ボタンクリック	外部リレー接点をオフ
ON ボタンクリック	外部リレー接点をオン					
OFF ボタンクリック	外部リレー接点をオフ					
プリセットツアー	START STOP	プリセット点の巡回制御を開始する プリセット点の巡回制御を停止する				

表 8-4 制御コマンド(つづき)

コマンド	パラメータ	動作／機能の説明	
ダイレクト移動 現行位置 表示	PAN TILT ZOOM FOCUS	・位置情報(ZOOM/FOCUS) を直接指定し、実行ボタンクリックで、ダイレクト移動する ・現行の位置情報(同上)を、現在位置取得 ボタンクリックで表示する	
		位置座標 [度] / 位置 PAN: 0° ~360° (反時計回り) TILT 0° ~180° (0° は真下) ZOOM : wide~tele FOCUS : Far~Near	
原点位置調整	-	実行ボタンクリックにより、原点位置の調整動作を行う ※ 原点位置(PAN = 0 度、TILT = 0 度、ズーム = 1 倍、 フォーカス= オート(AF 固定モード OFF 時)または/ 現行フォーカス値を保持(AF 固定モード ON 時)	
電源 OFF 位置復帰	-	直前に電源 OFF した 位置へ移動する	
ログ OSD 出力	ON , OFF UP DOWN	OSD 機能を使用し各種内部情報を画面表示する 直近イベントを先頭ページに記載する ON: ログ情報の画面表示を開始 OFF: ログ情報の画面表示を終了 UP/DOWN : 表示ログリストのスクロール UP/DOWN 操作	
機能コマンド SEQ	START STOP	ON: コマンドシーケンスを開始 OFF: コマンドシーケンスを停止 8.2.2 (2) SEQ コマンド機能割当て を参照してください。	

(2) 設定コマンド

電源 OFF/ON 操作した後でも、前回の設定値を保持しています。

表 8-5 設定コマンド

コマンド	パラメータ	初期設定	動作／機能の説明
AutoICR	-	ON	ON または OFF ボタンのクリックで実行
逆光補正 (BLC)	-	OFF	
スローシャッター	-	ON	
デジタルズーム	-	OFF	
NightShot	-	OFF	
AF 固定モード	-	OFF	
AE 固定モード (露光状態の固定機能)	-	OFF	
露光モード	フルオート マニュアル シャッタ優先 アイリス優先 ブライト	フルオート	各タブボタンをクリックすることにより、対応する露光モードに移行する
ホワイトバランス	オート 屋内 野外 ワンプッシュ	オート	各タブボタンをクリックすることにより、対応するホワイトバランスモードに移行する オート: 状況に応じ色温度を自動調整する(初期設定) 屋内: 色温度 3200K 固定 屋外: 色温度 5800K 固定 ワンプッシュ: One Push Trigger による調整値を保持する

表 8-5 設定コマンド(つづき)

コマンド	パラメータ	初期設定	動作／機能の説明								
動体検知	-	OFF	ON: 映像の輝度変化を検知する。8.3.6 (3) 参照								
ガンマ補正	OFF ON SMART1 SMART2	ON	調整なし 自動調整あり 自動調整あり(暗い部分のコントラストを上げる) 自動調整あり(暗い部分のコントラストをさらに上げる)								
AGC 上限設定	0-11	11	被写体照度が不足のとき自動ゲインレベル調整枠拡大: 0(最小)-11(最大)で12レベル選択可能、設定ボタンで適用される								
デジタルズーム倍率制限設定	x12 - x2	X12	各タブをクリックすることによって、光学ズームイン(+)限界以降、対応するデジタルズーム限値が適用される								
ゆれ補正	-	OFF	ON: カメラモジュールでデジタルスタビライザ機能を起動 (Tele 端側、かつ低周期振動がより効果的です) OFF: 初期状態								
ワイドダイナミックレンジ	-	OFF	ON: 画面内コントラスト強弱差をデジタル処理で軽減する OFF: 初期状態								
ズーム速度自動変更	-	OFF	ON: Wide 端(より速)から Tele 端(より遅)まで自動的に3段階のズーミング速度を適用する OFF: 初期状態								
デフォグ(霧補正)	-	OFF	ON: 霧補正機能を有効(霧が掛った状態下、被写体の視認性を向上) OFF: 霧補正機能を無効								
FC13 互換速度設定	-	OFF	ON: 速度設定値を、旧周辺機器に対応した値へ変換する(レガシ・サポート機能) OFF: 初期状態								
ズーム高倍率時 PAN/TILT 回転速度制限	-	ON	ON: 現在の光学ズーム倍率に応じ、パンチルト旋回速度を制限する <table border="1"> <tr> <th>光学ズーム倍率: M</th> <th>旋回速度の上限値</th> </tr> <tr> <td>1 x <= M <= 9 x</td> <td>各回転速度設定と同値</td> </tr> <tr> <td>9 x < M <= 18 x</td> <td>3 degree /秒</td> </tr> <tr> <td>18 x < M <= 36 x</td> <td>1 degree /秒</td> </tr> </table> OFF: 旋回速度を制限しない	光学ズーム倍率: M	旋回速度の上限値	1 x <= M <= 9 x	各回転速度設定と同値	9 x < M <= 18 x	3 degree /秒	18 x < M <= 36 x	1 degree /秒
光学ズーム倍率: M	旋回速度の上限値										
1 x <= M <= 9 x	各回転速度設定と同値										
9 x < M <= 18 x	3 degree /秒										
18 x < M <= 36 x	1 degree /秒										
PAN 旋回制限設定: 領域指定	OFF ON-CW 方向 ON-CCW 方向	OFF	初期状態 PAN 旋回制限域: 開始位置～CW 方向～終了位置。 PAN 旋回制限域: 開始位置～CCW 方向～終了位置。 (原点位置復帰の動作中は、PAN 旋回制限域があっても適用外となります) 								

表 8-5 設定コマンド(つづき)

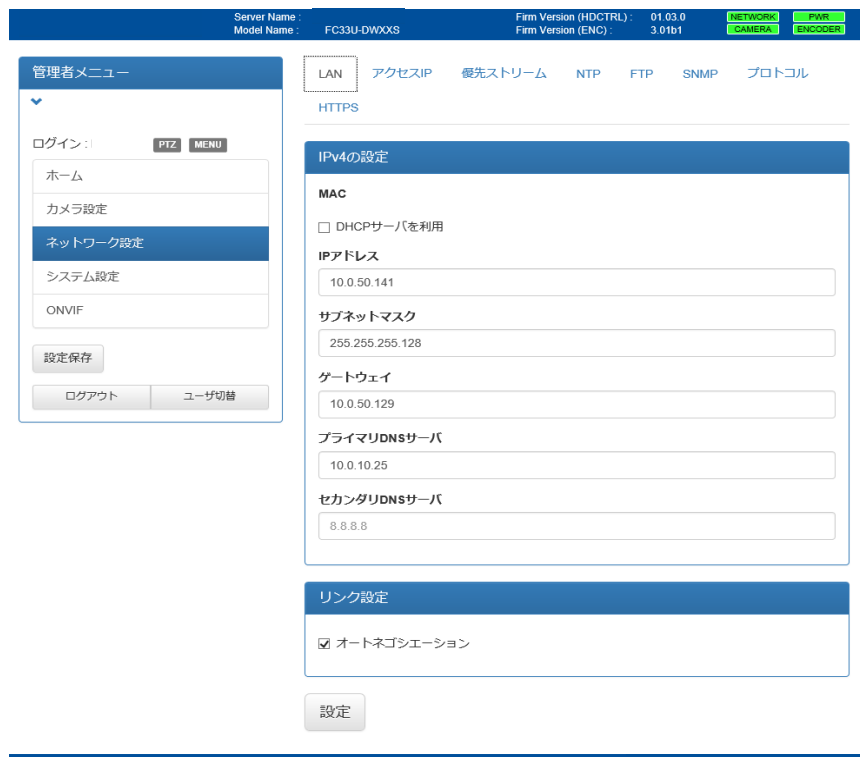
コマンド	パラメータ	初期設定	動作／機能の説明
PAN 旋回制限設定：位置設定	旋回制限 開始位置／終了位置の指定	—	旋回制限範囲について、PAN 位置を、それぞれ開始／終了位置として設定する
プリセットツアー停止時間設定	0 – 99 [秒]	15	巡回制御中の各プリセット点における停止(滞留)時間設定： 初期状態 15 [秒]、設定範囲：最小 0 秒 – 最大 99 秒
プリセット自動復帰	無操作時間の指定： 10 [秒] – 99 [分] プリセット番号： 0–128	無操作時間指定： 0 プリセット番号： 0 機能:OFF	指定された無操作時間の経過後： プリセットツアー(巡回制御)を開始する(プリセット番号:0) 指定プリセット番号に移動する(プリセット番号:1–128) 機能 ON: 10 秒以上の無操作時間を指定する 機能 OFF: “0” 分／秒の無操作時間を指定する プリセット番号 登録済みプリセット番号(1–128)のうちいずれかを選択する。もし番号 0 を選択するとプリセットツアー(巡回制御)となる
電源 OFF 位置自動復帰		OFF	ON: 電源 OFF 位置復帰機能を有効にする OFF: 電源 OFF 位置復帰機能を無効にする
プリセット移動速度固定	-	ON	ON: パンチルト旋回速度 30 度/秒 固定にする OFF: パンチルト旋回速度 30 度/秒 固定にしない
OSD PAN/TILT 位置		—	OSD の位置表示を北向き (PAN=0°, TILT=0°) に設定
プリセット停止位置精度向上	-	ON	ON: プリセット移動終了した際に、位置精度を向上させる移動を実施する
カメラ設定初期化	-	—	ON: カメラモジュールのみを初期化する(映像は一時中断されブルーバック画面になる。カメラモジュールに対して行っていた設定値は初期化される)

8.3 ネットワーク設定

8.3.1 LAN

この項では、映像ストリームのセッション確立に必要な IP アドレス設定について説明します。
IP アドレスの初期値は、以下の通りです。

IP アドレス: 192.168.127.100
サブネットマスク: 255.255.255.0



(1) IPv4 の設定

本製品の IP アドレス、サブネットマスクを指定します。必要に応じて ゲートウェイ、プライマリ DNS サーバ、セカンダリ DNS サーバも指定します。

各情報を指定後、[設定]ボタンをクリックします。続けて(左フレーム内にある)管理者メニューの[設定保存]を実行して、再起動します。

再起動後に指定した IP アドレスで起動します。

「DHCP サーバを使用」を有効にすると、DHCP クライアントとして動作します。

※DHCP クライアントで運用する場合は、DHCP サーバ側でクライアントに割り当てた IP アドレスを確認できる場合のみご使用ください。



注意

ネットワークトラブルを極力排除するため、固定 IP アドレスを指定して運用することを強く推奨します。



注意

IPv4 の設定は、カメラの再起動後に反映されます。AC 電源オフ／オンの過程で、入力した IP アドレス値を忘れないでください。

(2) リンク設定

通信が安定しない場合、通信相手に合わせて通信モードを設定できます。ラジオボタンで設定を選択し、[設定]ボタンで変更できます。[設定保存]ボタンを実行することで、再起動後も設定を保持できます。

(3) 設定ボタン

設定ボタンをクリックすることによって、エラーがない場合、「設定が完了しました」のメッセージが表示されます。

8.3.2 アクセス IP

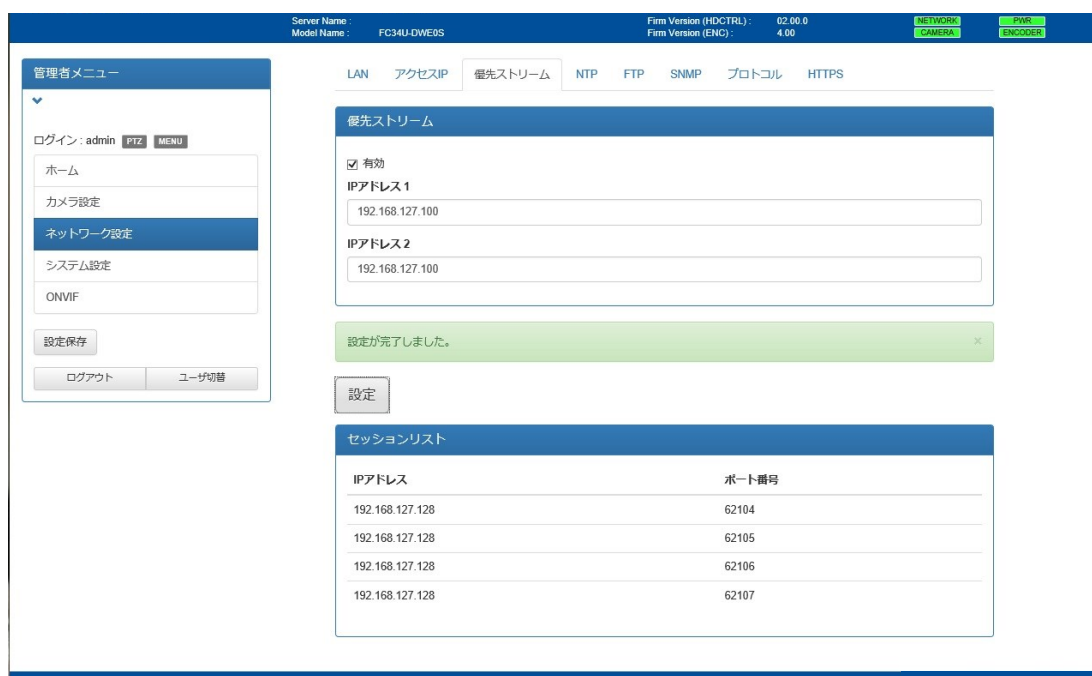
他の PC から FC33E(サーバ)にアクセスできる IP リスト一覧について、このタブから管理できます。
「許可」ラジオボタンを ON にした状態で追加ボタンをクリックすることにより、クライアントとしてアクセスできる IP アドレス値、およびサブネットマスクを追加することができます。(ホワイトリスト)

「禁止」ラジオボタン ON 状態で追加ボタンをクリックすることにより、クライアントとして FC33E へのアクセスを禁止したい IP アドレス値およびサブネットマスクを追加することができます。(ブラックリスト)



8.3.3 優先ストリーム

プライオリティストリームは、「優先ストリーム」のタブから設定することができます。
チェックボックス「有効」をクリックすることにより、優先設定する配信元ストリームの第1アドレスと第2アドレスを設定できます。設定ボタンのクリックにより緑の成功ベルトを返します。
ただし各設定アドレスは、この本製品のリスタート後に反映されます。



8.3.4セッションリスト

カメラに接続してビデオストリームを受信しているクライアントが表示されます。
リスト内の各クライアントは、IP アドレスと接続先ポート番号で表示されます。
カメラのビデオサーバ機能として、一度に最大 14 セッションまでリンクすることができます。

8.3.5NTP

(1) NTP サーバ

NTP 設定について、「NTP」タブを選択して設定できます。NTP サーバを使用する場合、ラジオボタン「使用する」をオン設定してください。プライマリとセコンダリの各 IP アドレスまたはドメイン名を入力することができます。セコンダリサーバはプライマリサーバからの時刻取得に設定した場合、使用されます。

(2) 同期時刻

NTP 時刻同期を実行する時間について、このフィールドで設定できます。

(3) 設定

設定ボタンクリックにより、「設定が完了しました」の緑色メッセージとともに、NTP タブでの設定内容が即時反映されます。

8.3.6FTP

(1) FTP 転送

ファイル転送プロトコルを使用して、動画ストリームから撮像した静止画像データについて、指定した転送先フォルダにアップロードできます。静止画像の転送が発生するイベントと転送(アップロード)対象となる静止画像データは下記の通りです。

静止画像データ	転送タイミング	デフォルトのファイル識別子(注)
スナップショット	スケジュール登録(周期または定時)	Snapshot
動体検出	外部要因(検出都度)	motionDetect

最初のフィールドに FTP サーバとしての転送先 IP アドレスを入力、2 番目フィールドに格納先ディレクトリのパスを指定します(Path 情報は「/」を用いて下位ディレクトリを記述することができます)。セキュリティ上の必要に応じ、ユーザ名とパスワードを指定することができます。

注: ファイル名で入力可能な「記号」は、「[¥ w _ -] + \$ 」に制限されます。

(2) スナップショット

有効チェックボックスを ON にすると以下の 2 種類のスケジュール設定を選択できます。

送信種別ラジオボタン	転送タイミング	設定パラメータ
周期実行	インターバル時間を経過する度に転送を実行します	10 秒、30 秒、60 秒、10 分、30 分、60 分
定時実行	週間スケジュールに従い実行します	曜日指定、と 時分指定 の組合せ

(3) 動体検知

カメラモジュールにおいて所定の閾値以上の輝度変化を検出したとき、レポート・ファイルとして静止画像が撮像され、(1)で指定の FTP サーバ／ディレクトリにアップロード(転送)されます。

カメラモジュールでの動体検出の際は、対応するビューア画面にて赤色枠を表示します。

(4) 設定

設定ボタンクリックにより、「設定が完了しました」の緑色メッセージとともに、FTP タブでの設定内容が即時反映されます。

8.3.7 SNMP

(1) SNMP 設定

有効 チェックボックスを ON することによって、Simple Network Management Protocol(SNMP)について下記入力が可能です。

コミュニティ名 : MIB にアクセスするためのコミュニティ名を入力します。運用の際はデフォルトの“public”から変更して運用ください。

機器名 : MIB で表示する sysname を入力します。

連絡先 : MIB で表示する syscontact を入力します。

モード : SNMP のバージョンを選択します。



(2) 設定

設定ボタンクリックにより、「設定が完了しました」の緑色メッセージとともに、SNMP タブでの設定内容が即時反映されます。

8.3.8プロトコル

有効チェックボックスを ON 設定することにより、以下の対応プロトコルについて設定します。

(1) HTTP

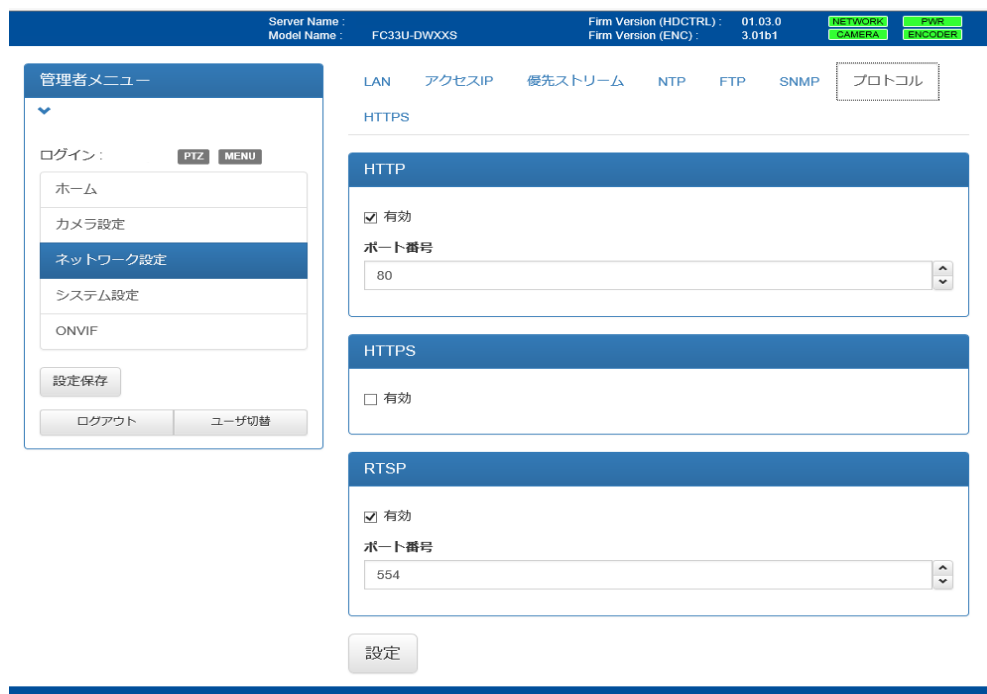
初期値 TCP/IP ポート番号は 80 です。

(2) HTTPS

初期値 TCP/IP ポート番号は 443 です。詳細は、HTTPS 通信機能の取扱説明書(MUM0998)を参照してください。

(3) RTSP

初期値 TCP/IP ポート番号は 554 です。



(4) 設定

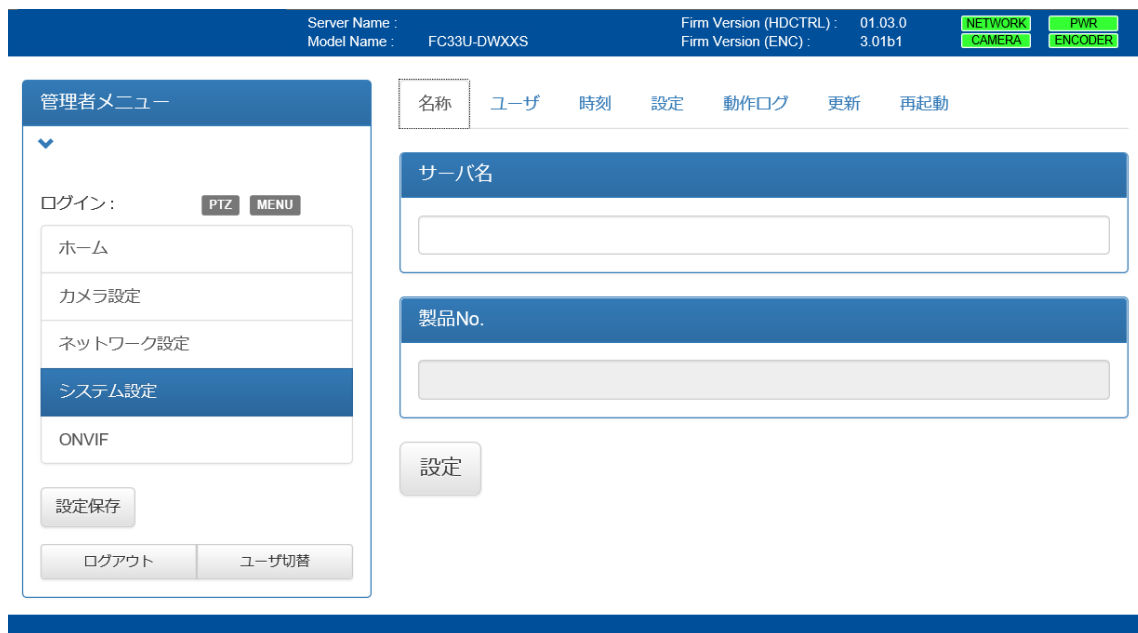
設定ボタンのクリックにより、「設定が完了しました。設定を反映するには、設定保存を行い、再起動してください。」と表示されます。設定保存をクリックしてから、FC33E を再起動してください。

8.4システム設定

8.4.1 名称

(1) サーバ名

FC33E の名称を設定できます。初期値は MIKAMI です。



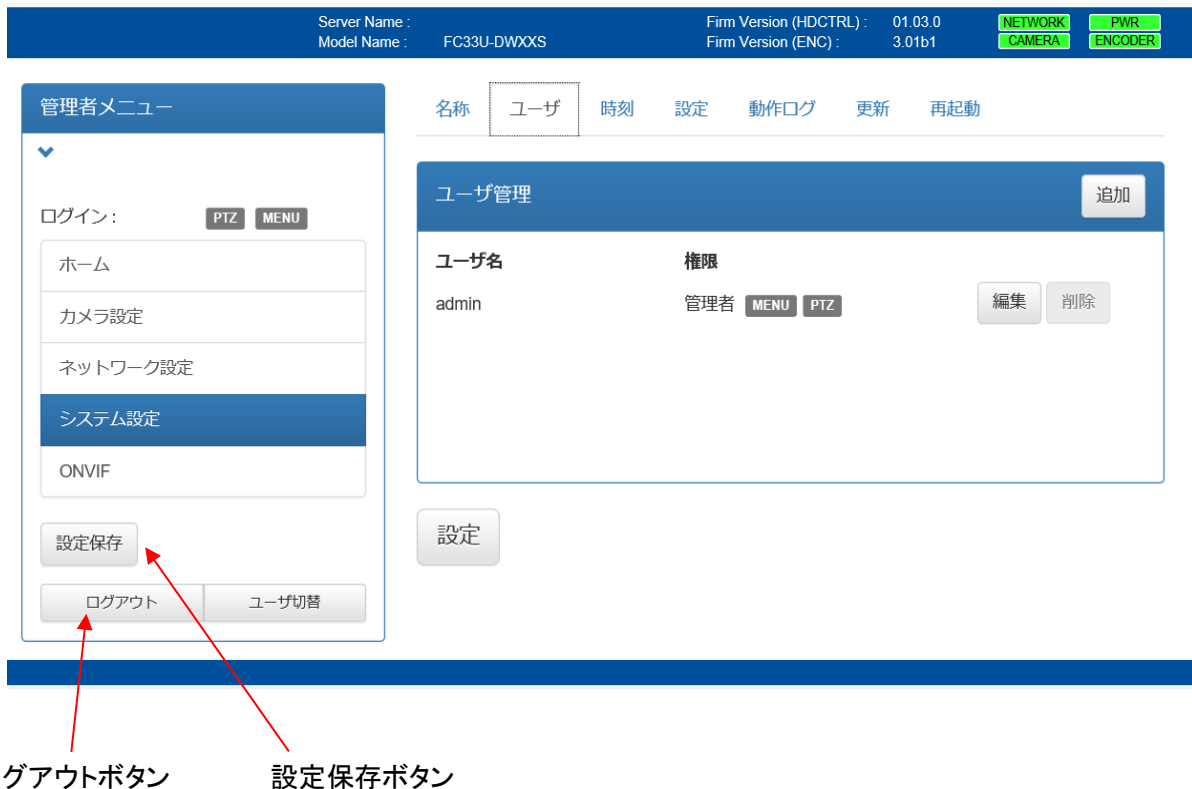
(2) 設定

設定ボタンクリックにより、「設定が完了しました」の緑色メッセージとともに、名称タブでの設定が即時反映されます。

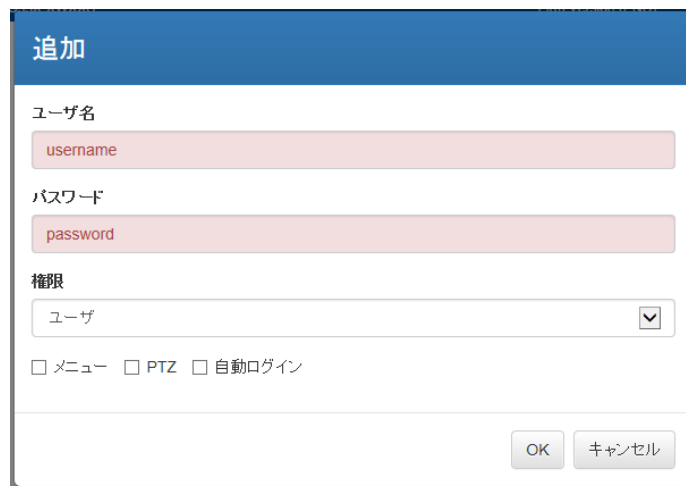
8.4.2 ユーザ

(1) ユーザ管理

許可されたユーザとして、この FC33E カメラにログインするために、ユーザ管理タブで登録が必要です。クライアント一覧として、新ユーザを登録するため、右上、追加ボタンをクリックしてください。登録のための追加ダイアログ画面(下図)が開きます。



ユーザ管理タブでは、ユーザアカウントの管理が行えます。ユーザアカウントを追加する場合は追加ボタンをクリックし、追加ダイアログ内でユーザ名、パスワードおよび権限種別を指定します。パスワードは英数記号のいずれか 2 種類以上で 8 文字以上必要です。ユーザアカウントは**最大 10 アカウント**登録可能です。Default のユーザアカウント admin は、ユーザ名の変更はできません。



一方、登録済みユーザについて権限レベル等をメンテナンスする場合、ユーザ管理タブ内の対応するユーザ名の行で、「編集」ボタンをクリックします。編集ダイアログ画面が開きます。
登録ユーザに許可する権限レベルとして、3つの権限チェックボックスがあります。

メニュー PTZ 自動ログイン

ユーザ管理タブに表示される権限ボタンは下記のとおりです：

MENU

権限チェックボックスをオンにすると、メニュー表示の権限が与えられます。

PTZ

権限チェックボックスをオンにすると、パン、チルト、ズームの操作権限が与えられます。

AUTO

権限チェックボックスをオンにすると、自動ログイン権限が与えられます。

自動ログイン機能とは

Web ブラウザの Cookie 情報を利用しています。有効期限は初回ログインから 10 年間です。
「ログアウトボタン」(前ページ 参照) のクリック、もしくは WEB ブラウザで Cookie 削除操作を行った場合、解除され再度のログインが必要となります。

上記 3 つの権限レベルは、下記のユーザ登録ダイアログ画面で 各「権限チェックボックス」により設定してください。有効なユーザ名、有効なパスワードの場合に OK ボタンをクリックすると、編集した登録ユーザの権限レベルに応じ、権限ボタンの表示内容が更新されます。この段階ではまだ追加／編集ダイアログに入力した内容は確定していません。

The dialog box has a blue header bar with the word '編集' (Edit). Below it is a form with the following fields:

- ユーザ名 (User Name): A text input field containing 'user'.
- パスワード (Password): A text input field containing '*****'.
- 権限 (Permissions): A dropdown menu set to 'ユーザ' (User). To its right is a small dropdown arrow icon.
- 下方有三个权限 checkboxes:
 - メニュー (Menu)
 - PTZ
 - 自動ログイン (Automatic Login)
- At the bottom right are two buttons: 'OK' and 'キャンセル' (Cancel).

(2) 設定

設定ボタンクリックにより、「設定が完了しました。ログアウトしてください」の緑色メッセージが表示され次いで強制ログアウトが実行されます。再度、管理者または設定登録済みのユーザ権限にてログインしてください。

なお、管理者メニュー欄下の「設定保存ボタン」／「ログアウトボタン」操作不要です。

8.4.3 時刻

(1) 時刻設定

FC33E の時刻を時刻設定タブで設定できます。

PC の時刻に同期 チェックボックス: ON が有効の場合、「装置の時刻」枠内に、Web ブラウザを介して現在接続している Web サーバ(本製品 FC33E カメラ)内の時刻が表示されます。

(2) 設定

設定ボタンクリックにより、「設定が完了しました。設定を反映するには、設定保存を行い、再起動して下さい。」の緑色メッセージが出ますが、設定は即時反映されます。

時間帯メニューでは、夏時間を指定のチェックボックスを ON することで。タイムゾーンと夏時間指定が可能です。

最後に管理者メニュー欄下の「設定保存ボタン」をクリックし、「正常に保存されました。」の表示を確認してください。



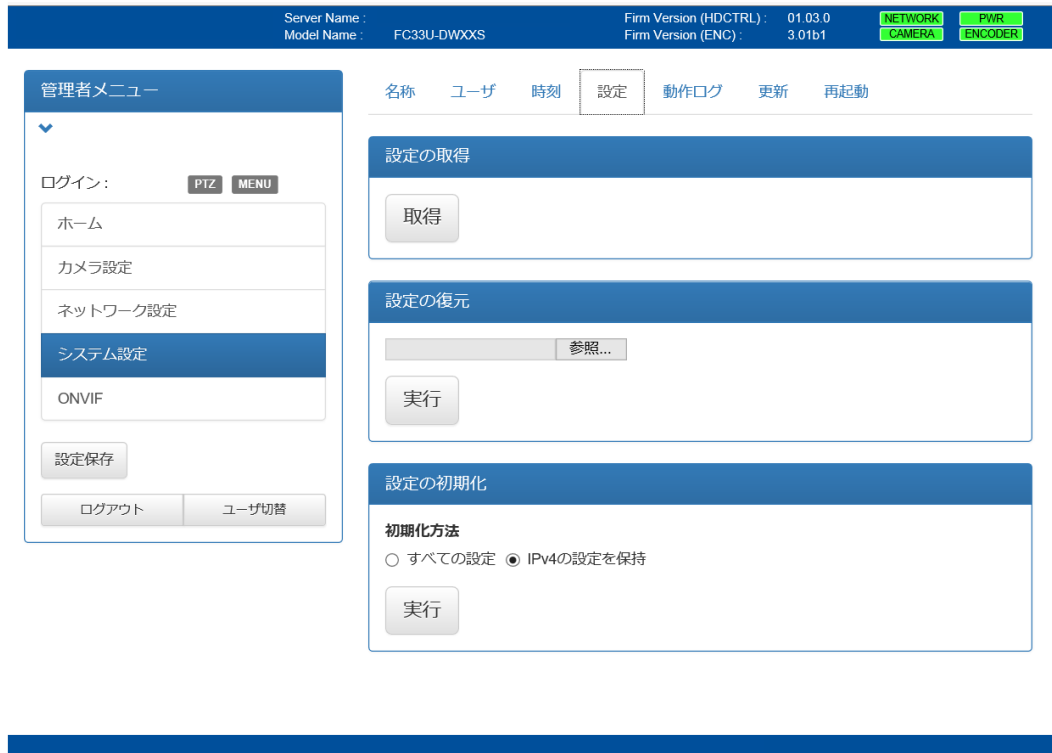
8.4.4 設定

セットアップと管理情報については、このタブから指定できます。

(1) 設定の取得

このカメラのシステム構成ファイルについて、このメニューから PC で取得できます。

取得ボタンをクリックすることで、file: config2 -yyyymmddhhmmss.bin としてダウンロード準備状態になります。(注: ファイル名 yyymddhhmmss は、内部の時間情報に由来します)



(2) 設定の復元

参照ボタンをクリックすると、必要なアップロード・ファイルを選ぶ(または捜す)ための参照窓が開きます。目標とする file:config2 -yyyymmddhhmmss.bin を選んでください。実行ボタンのクリックにより、取得済みの設定ファイルが FC33E に適用され、設定が復元されます。(注意: config2 のプレフィックスを任意文字列へ変更した場合、インポートできません)

(3) 設定の初期化

実行ボタンをクリックにより、初期設定の状態に戻すことができます。全て初期化する場合と、IPv4 設定のみ初期化対象から除外する選択ができます。

8.4.5 動作ログ

(1) 装置の動作ログ

FC33E 動作ログファイルを、このタブからダウンロードできます。

取得ボタンをクリックすると、ファイル名 syslog-yyyyymmddhhmmss.bin が、ダウンロード準備状態になります。(注:このファイルの名前の、yyyymmddhhmmss は内部の時間情報に由来します。カメラ本体の電源を一度 OFF にするとストレージログ以外の動作ログは消去されます。また、電源 OFF の間はカメラ本体の時刻が保持されず正確な日時の動作ログが取得できなくなりますので、電源 ON 後は再度時刻設定をしてください。)

The screenshot shows the camera's configuration interface with the '動作ログ' (Action Log) tab selected. The left sidebar includes links for PTZ, MENU, Home, Camera Settings, Network Settings, System Settings (which is selected), and ONVIF. The main area has tabs for Name, User, Time, Setting, Action Log (selected), Refresh, and Reboot. The 'ログ表示' (Log Display) section shows a table of logs for 'access_log'. The table has columns for IP, Date, and Log details. The log entries are as follows:

IP	Date	Log Details
10.15.3.97 -	[17/Sep/2020:18:16:58 +0900]	"GET /admin/cgi-bin/fwup_stat.cgi HTTP/1.1" 200 19
10.15.3.97 -	[17/Sep/2020:18:17:09 +0900]	"GET /admin/cgi-bin/fwup_stat.cgi HTTP/1.1" 200 19
10.15.3.97 -	[17/Sep/2020:18:17:19 +0900]	"GET /admin/cgi-bin/fwup_stat.cgi HTTP/1.1" 200 19
10.15.3.97 -	[17/Sep/2020:18:17:27 +0900]	"GET /admin/cgi-bin/cgi-bin-bin/config.cgi?name=status HTTP/1.1" 200 58
10.15.3.97 -	[17/Sep/2020:18:17:29 +0900]	"GET /admin/cgi-bin/fwup_stat.cgi HTTP/1.1" 200 19
10.15.3.97 -	[17/Sep/2020:18:17:39 +0900]	"GET /admin/cgi-bin/fwup_stat.cgi HTTP/1.1" 200 19

The 'ストレージログ' (Storage Log) section below shows a table for a specific date (2020-08-06) with a single entry for log ID 811388.

(2) ログ表示

このメニューから、内部で管理している各ログファイルを表示させることができます。

プルダウンメニューから対象ログファイル名を選択します(下図)。

表示枠内で、選択したファイル名の内部ログが表示されます。枠内に収まらない行数の場合、スクロールバーが表示されます。更新ボタンクリックにより、表示枠内を最新内容に更新します。また、「検索」枠では、指定した入力文字列が含まれる行のみを表示枠内に抽出表示します。

The screenshot shows the device's web-based management interface. At the top, there are status indicators for Server Name (FC33U-DWXXS), Firm Version (HDCTRL: 01.03.0, ENC: 3.01b1), and buttons for NETWORK, PWR, CAMERA, and ENCODER. The left sidebar is titled '管理者メニュー' and includes links for PTZ, MENU, Home, Camera Settings, Network Settings, System Settings (which is highlighted in blue), and ONVIF. It also has buttons for 'Setting Save', 'Logout', and 'User Switch'. The main content area has tabs for '動作ログ' (Action Log), '更新' (Update), and '再起動' (Reboot). The '動作ログ' tab is active. Below it is a section titled '装置の動作ログ' with a '取得' (Get) button. The main log viewer shows a list of log files: access_log, access_log.1, access_log.2, error_log, error_log.1, messages, messages.0, messages.1, messages.2, messages.3, messages.4, messages.5, messages.6, messages.7, onvifserver.log, onviftevd.log, onvifwsdd.log. Below this is a scrollable log entry preview:

```
10.15.3.97 - [17/Sep/2020:18:17:00 +0900] "GET /admin/cgi-bin/fwup_stat.cgi HTTP/1.1" 200 19
10.15.3.97 - [17/Sep/2020:18:17:19 +0900] "GET /admin/cgi-bin/fwup_stat.cgi HTTP/1.1" 200 19
10.15.3.97 - [17/Sep/2020:18:17:27 +0900] "GET /admin/cgi-bin/config.cgi?name=status HTTP/1.1" 200 58
```

Below the log viewer is another section titled 'ストレージログ' with a date selector set to '2020-08-06 00:00:00.811388' and a '取得' (Get) button.

(3) ストレージログ

取得ボタンをクリックすることにより、ストレージログファイルを取得します。

ストレージログファイルが存在しない場合、選択メニューには何も表示されません。

8.4.6 更新

更新タブは、ファームウェア管理に使用します。(各ファームウェアの配置は、3.4 内部ブロック図を参照してください)

注)本機能は弊社サービス担当者が使用する機能です。

(1) カメラモジュールのファームウェア更新

参照ボタンをクリックすることで、カメラ用ファームウェアファイルを選ぶ(または検索)ための参照窓が開きます。アップロードには参照窓のディレクトリ表示から目的ファイルを選択し実行ボタンをクリックしてください。

(2) 制御モジュールのファームウェア更新

参照ボタンをクリックすることで、制御モジュール用ファームウェアファイルを選ぶ(または検索)ための参照窓が開きます。アップロードには参照窓のディレクトリ表示から目的ファイルを選択して実行ボタンをクリックしてください。

(3) エンコーダモジュールのファームウェア更新

参照ボタンをクリックすることで、制御モジュール用ファームウェアファイルを選ぶ(または検索)ための参照窓が開きます。アップロードには参照窓のディレクトリ表示から目的ファイルを選択し実行ボタンをクリックしてください。



8.4.7 再起動

FC33E を再起動します。実行ボタンをクリックしてポップアップする「よろしいですか？」ウィンドウにて OK ボタンをクリックにより、リブートシーケンスを開始します。

また、電源を OFF して再投入(ON)することでも再起動可能です。

警告

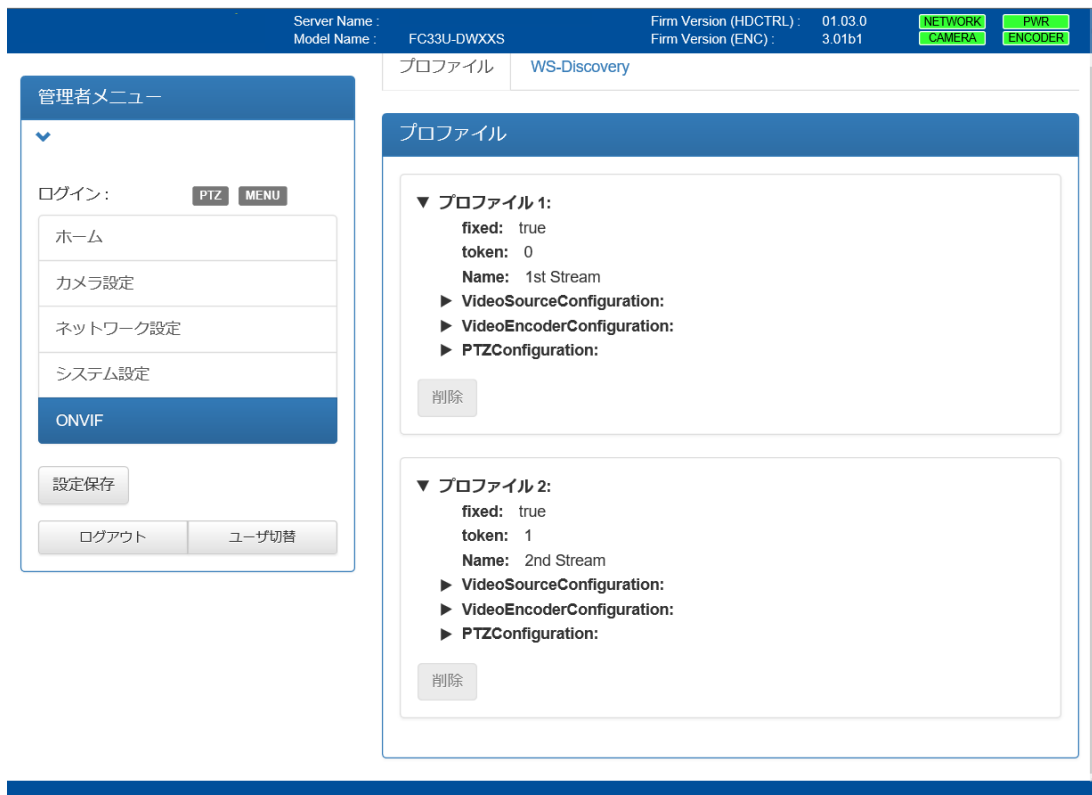
アップロードの際は、マルウェア感染リスクにご留意ください。ダウンロード取得元とアップロード格納先に対する、厳格な管理とアクセス制限を、強く推奨します。

8.5.ONVIF

FC33E は、ONVIF® デバイス Profile S .準拠製品です。

8.5.1プロファイル

現行の設定プロファイルを表示します。枠内左上の・ボタンクリックにより、詳細パラメータを展開表示します。



8.5.2WS-Discovery

本メニューで WS ディスカバリー機能について有効(イネーブル)/無効(ディセーブル)選択ができます。初期値はクライアントからの WS ディスカバリーに応答する様、「有効」になっています。

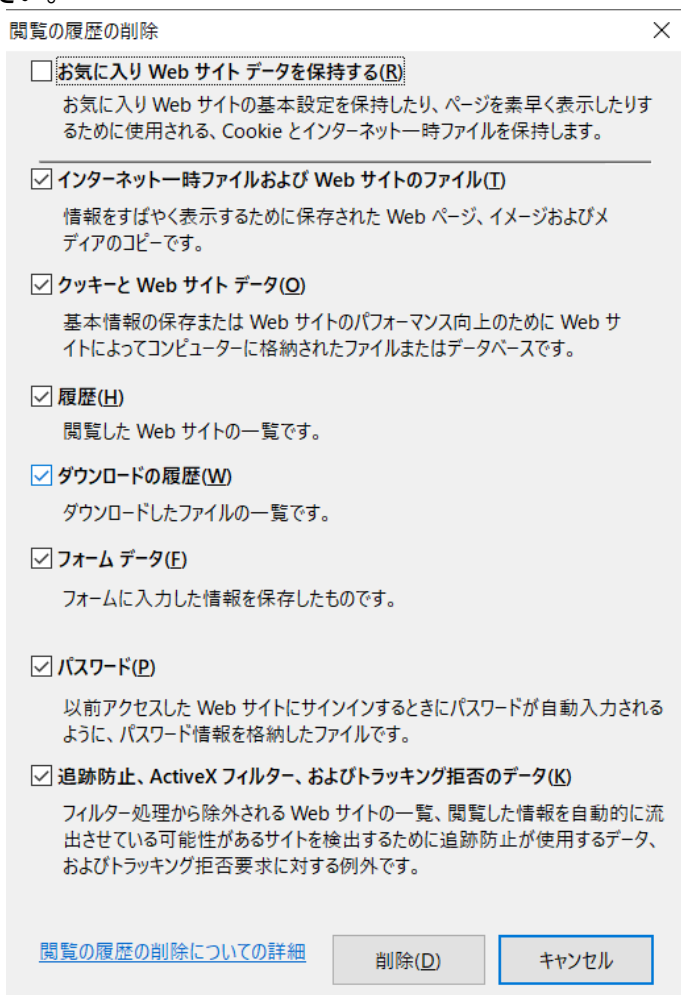


9.トラブルシューティング

9.1ビューア画面

(1) ログインしても、ビューア画面が開きません

- ブラウザの IE モードが正しく設定されていない、正しく ActiveX がインストールされてない、または IE モード設定の有効期限が切れた場合に発生します。ブラウザの IE モードの設定を再確認してください。
- カメラを起点に、PC(等クライアント)に至るまでの IP ネットワーク上の経路を辿り、電気的な接続状態 (LANケーブル端末処理、コネクタインターフェース)、中継している IP ノード、ネットワークデバイスの設定など、接続状態をチェックしてください。
- ブラウザの履歴データを削除し、全てのブラウザを閉じた後に、再度ブラウザを開いてアクセスしてください。



- ビューア画面は立ち上がるものの、ライブ映像が常に全面ブルー表示のときは、カメラモジュールから映像信号が出ていません。ホーム画面のタイトルバー右端にある、ステイタス表示の各状態を確認してください。(8.1.5 ステイタス表示を参照し、対応する措置をしてください)

(2) 映像が固まっています

- 静止画 ON になっていないか確認ください(カメラ設定 ➡ 詳細設定 ➡ ◎ 制御コマンド ➡ 静止画「OFF」であることを確認してください)。
- ストリーム(8.2.4 ビデオ)画面で設定した、画像エンコードの設定パラメータが適切か検討してください。
- ユーザインターフェース LAN 回線の通信トラフィック(使用)量や他の IP デバイスの影響などについてチェックしてください。

(3)映像のサイズがおかしい/ガイドラインが中心よりずれている

→ Microsoft Edge の拡大・縮小率が 100% になっているか確認ください。

(右上の「…」の設定アイコンをクリックして表示されるメニューで「ズーム」を 100% にしてください)

9.2ログイン画面

(1)ログイン画面がブラウザ中で開きません

→ PC 側から、本製品内蔵のエンコーダボードに接続出来ていません。IP アドレス設定値をチェックしてください。コントローラ(クライアント)PC 側と FC33E(サーバ)は、同一のローカル・ネットワークに属していなければなりません。さらに互いの IP アドレス値が異なっていなければなりません。

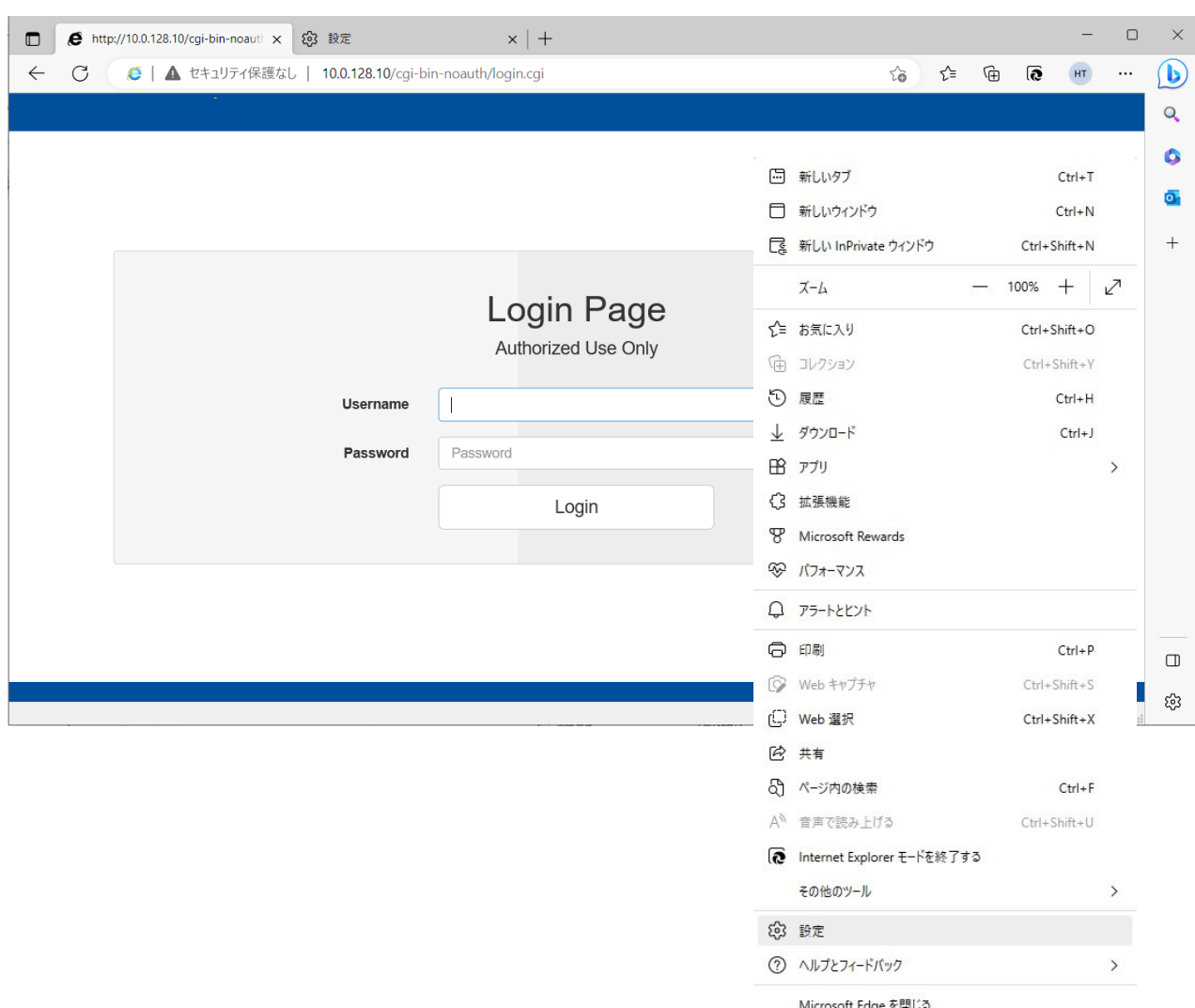
→ FC33E(サーバ) の設定 IP アドレス値に対して、Ping コマンドを発行して、タイムアウトせずに本製品設定の IP アドレスから応答があるかを確認してください。

(2)登録したユーザーアカウントでのログインができません

→ 以下の手順に従って Web ブラウザの「Internet Explorer の閲覧データ」をクリアしてください。

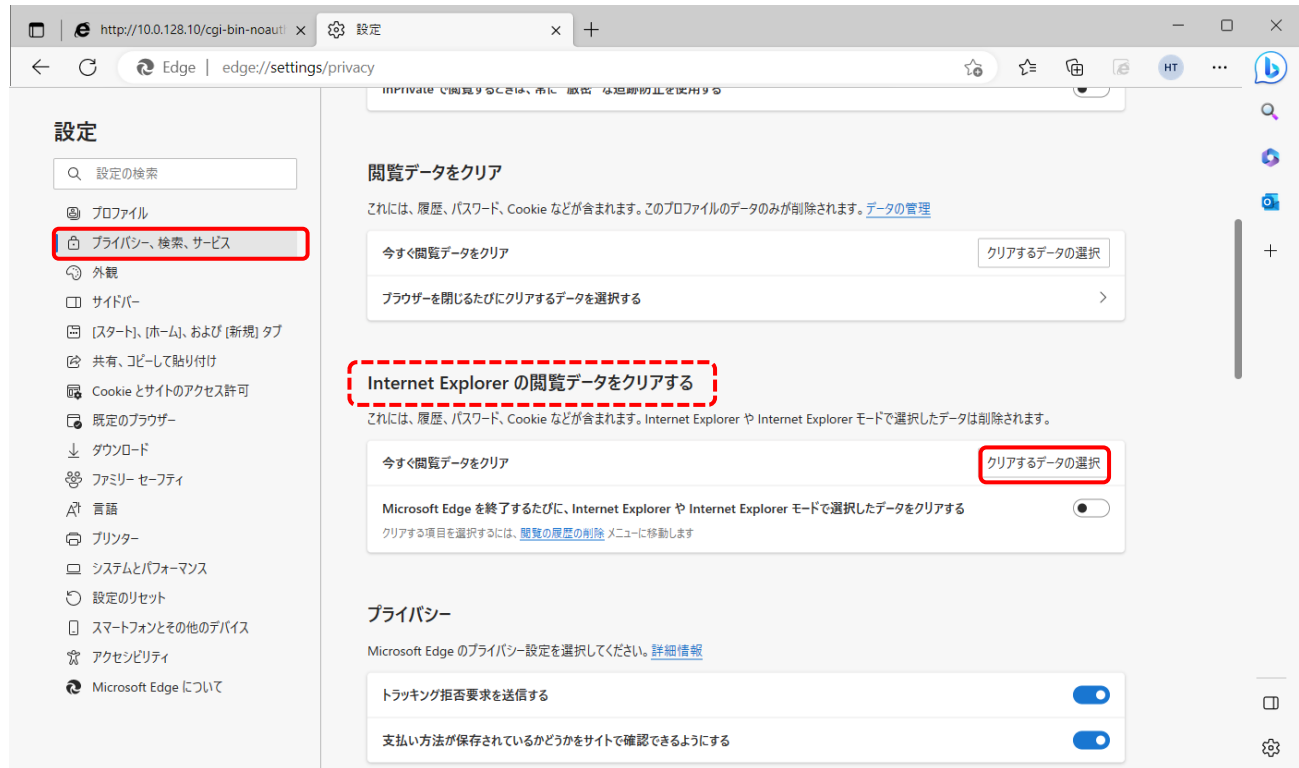
手順 1.

右上の「…」の設定アイコンをクリックして表示されるメニューで「設定」をクリックします。



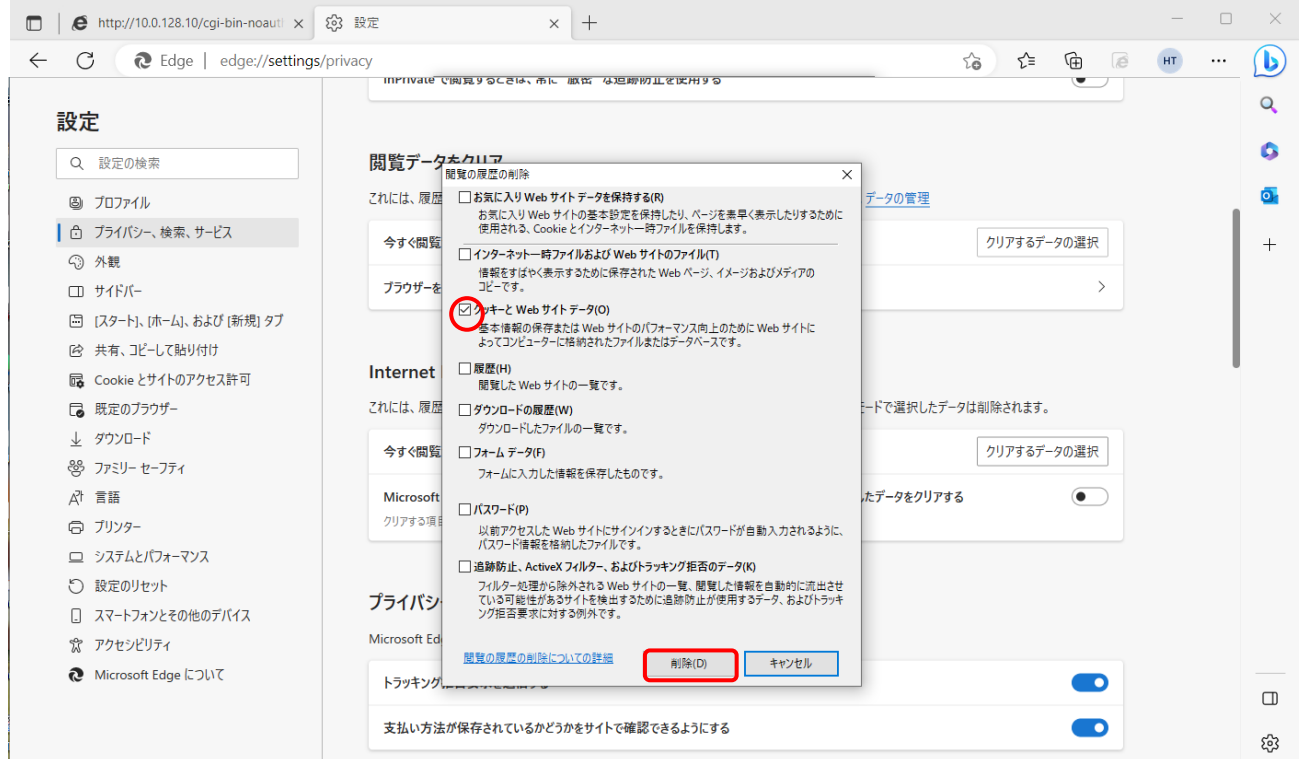
手順 2.

左側の設定メニューから[プライバシー、検索、サービス]をクリックし、表示された画面の「Internet Explorer の閲覧データをクリアする」の「今すぐ閲覧データをクリア」の「クリアするデータの選択」をクリックします。



手順 3.

「閲覧の履歴の削除」の「クッキーと Web サイトデータ」のみ選択し「削除」を実行します。



以上で、クリアは完了です。

9.3 旋回動作

(1) パン動作が機能しません

- カメラ設定 » 詳細設定 » ◎ 設定コマンド » PAN 旋回制限設定 : 領域指定「OFF」であるかを確認してください。
- AC 電源プラグを一旦引き抜いて切断、その後に電源プラグ再挿入を行い、しばらく待ちます。本製品が原点復帰動作として旋回シーケンスを行い、最後に規定の原点位置(6.6 原点復帰動作と原点位置 参照)へと復帰するかどうか確認してください。

10.ハードウェアメンテナンス

10.1 点検・カメラ本体

本カメラを長期間にわたり良好な状態でご使用いただくために、状況に応じて下記の点検および処理を行ってください。特に、連続して高温環境でご使用のお客様は、部品の寿命を考慮してできましたら2年毎に弊社による点検・修理を推奨します。

(1)窓ガラスの汚れの点検／清掃



注意

窓ガラス(前面カバー)を取り外さないでください。カメラ内部の配線を切断するおそれがあります。

(2)画質の点検

- ・光学系(ズーム、フォーカス、ブライト等)操作に異常はないか?
- ・タイトルバーのステータス表示(8.1.5) ENCODER 表示に異常はないか?

(3)位置エンコーダ精度

- ・プリセット位置の再現精度に劣化はないか?

(4)電源電圧の点検

- ・AC 電源は、仕様範囲内か?
- ・タイトルバーのステータス表示(8.1.5) PWD 表示に異常は出でていないか?

(5)設置状況の点検

- ・周囲の環境条件は適正か?

(6)ワイパープレードの点検・交換

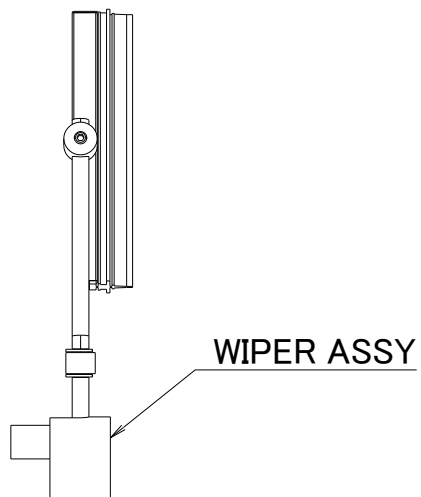
- ・ワイパー動作で、水滴は拭き取れるか?
- ・ワイパープレードは次ページ 10.2 の要領で適宜交換してください。

10.2 ウィパー交換

- ・ウィパー保守部品については、お買い求めの販売店、または弊社営業までご連絡ください。
- ・ウィパー交換方法には下記の2種類があります。

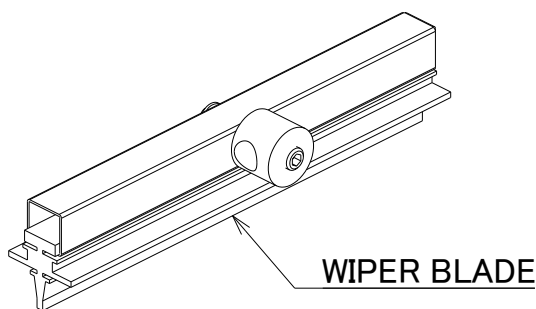
【方法1】WIPER ASSY交換

WIPER ASSY部分の機械的な変形又は劣化による不具合の場合は、WIPER ASSYを交換してください。



【方法2】WIPER BLADE交換

WIPER BLADE部が劣化して水滴が拭取れなくなった場合は、WIPER BLADEを交換してください。



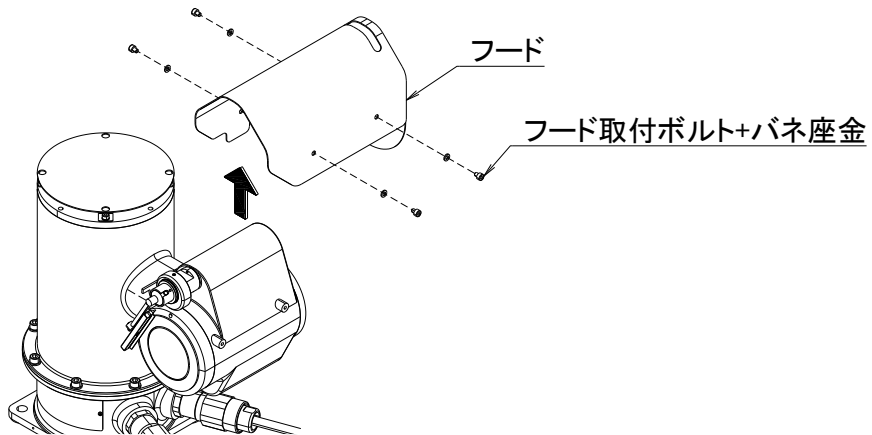
交換に際し WIPER BLADE と窓ガラス(前面カバー)間に、砂粒などの異物が入らないよう
ご注意ください。ウィパー動作により、ガラス表面を損傷するおそれがあります。

■交換手順

【方法1】WIPER ASSY交換

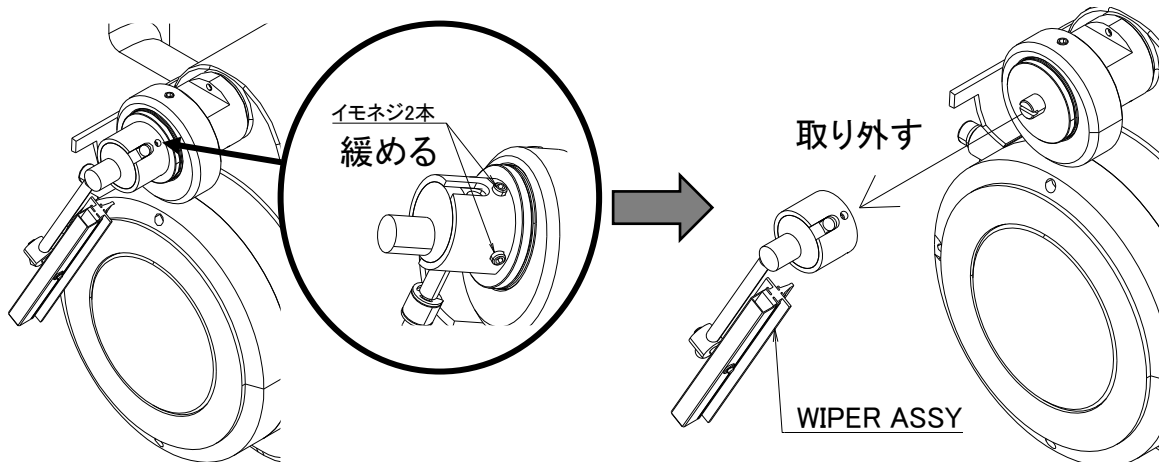
1. フードを取り外します。

※取り外したボルトとバネ座金は無くさないように保管してください。



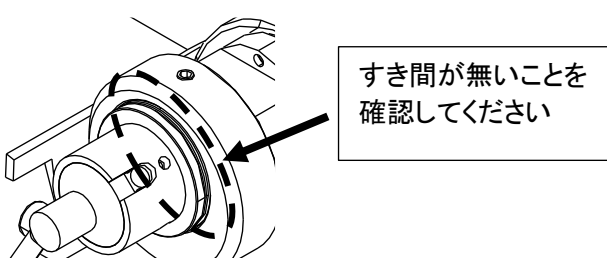
2. AC 電源ラインを OFF にします。

3. 付属の六角レンチを使用し、WIPER ASSY を止めているイモネジ 2 本を緩め、WIPER ASSY を取り外します。



4. 新しい WIPER ASSY を取り付けます。

※組付け部にすき間ができるよう
押し込んで取り付けてください。



5. AC 電源ラインを ON にします。

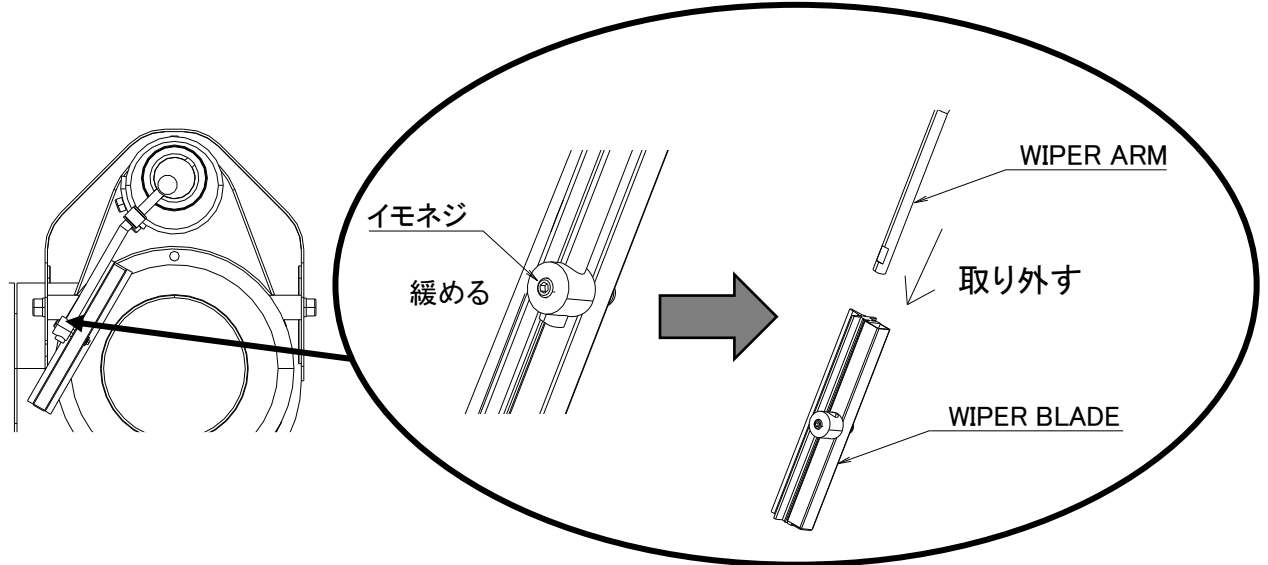
6. ワイパーを動作させ、ガラス面に対する往復範囲が適正位置にあるか確認します。

※拭き取り域の変更が必要な場合は手順 2 に戻り、WIPER ASSY の取り付け位置を調整して、
5→6 を繰り返します。

7. フードを取り付けます。

【方法2】WIPER BLADE交換

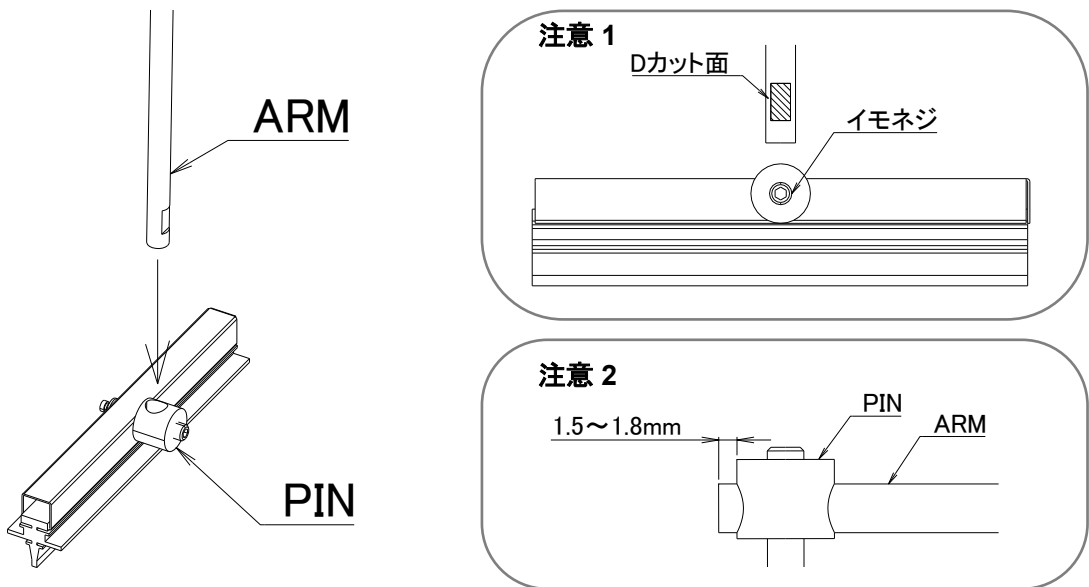
- 付属の六角レンチを使用し、WIPER ARM と連結しているイモネジ 1 本を緩め、WIPER BLADE を取り外します。



- 新しい WIPER BLADE の PIN を ARM に通し、イモネジで固定します。

※注意 1: イモネジは ARM の D カット面に当てて締め付けてください。

※注意 2: ARM 先端を PIN から 1.5~1.8mm 突き出した位置で固定してください。



11.修理

本製品の修理に関しましては、全て工場引き取り修理(カメラ取外し作業、運送はお客様ご負担)となります。
修理が必要な場合は、お買い求めの販売店、または弊社営業までご連絡ください。

12.保証規定

- (1)本製品の保証期間は弊社(株式会社ミカミ)が納入した日より1年間とし、弊社保証規定に基づき無償修理を行うことをお約束いたします。
- (2)保証の対象は製品本体に限ります。
- (3)保証期間内であっても、次の場合は有償修理になります。
 - ・誤った使用、仕様範囲外での使用、誤った修理・改造による故障・損傷
 - ・ご購入後の輸送・移動・落下等による故障・損傷
 - ・火災、天災地変(地震、風水害、落雷等)、塩害、ガス害、異常電圧による故障・損傷
- (4)その他、当社の責任とみなされないことに起因して発生した損害については、保証外となりますのでご了承ください。
- (5)お買い求めの販売店、または弊社営業までご連絡ください。

国内耐圧防爆形機器についての注意事項

技術的基準(IEC 整合規格)による検定合格品

1. 概要

本説明は防爆電気機器の中で耐圧防爆構造の電気機器(以下、耐圧防爆形機器と称します)に関する注意事項を述べています。

耐圧防爆形機器とは労働安全衛生法に基づき、IEC 規格に整合した「電気機械器具防爆構造規格の技術的基準(労働省通達 基発第 556 号)」(以下、技術的基準と称します)で、可燃性ガスまたは蒸気の発生する危険雰囲気で使用できる機器です。

検定合格品には検定合格標章、防爆上で必要な仕様を記載した銘板、および防爆上で必要な注意事項を記載した注意書きが取付けられています。これら記載されている内容を確認のうえ、仕様に合った条件のもとでご使用ください。配線工事ならびに保守にあたっては、「電気設備技術基準、内線規定」および「ユーザーのための工場防爆電気設備ガイド(ガス防爆 1994)」を参考に実施してください。

耐圧防爆形機器と呼称できる機器は、次の範囲に属するものに限ります:

- (1) 労働安全衛生法に基づく公的機関の検定に合格し、検定合格標章が取付けられている機器であること。
- (2) 検定合格標章、銘板、注意書きに記載されている内容に合致して使用するもの。

2. 本説明耐圧防爆構造の電気機器

耐圧防爆構造の電気機器は、工場等の事業所において可燃性ガスまたは蒸気が存在する場所で電気機器より爆発事故を起こさないよう設計されたもので、労働省の型式検定を受けています。耐圧防爆構造は、次のように定義されています。

耐圧防爆構造とは、全閉構造であって、ガスまたは蒸気が容器内部に進入して爆発を生じた場合に、当該容器が爆発圧力に耐え、かつ、爆発による火炎が当該容器の外部のガスまたは蒸気に点火しないようにしたものという。

以上の定義を満たす特殊防爆構造、安全増防爆構造、油入防爆構造、本質安全防爆構造等の他の防爆構造と組み合わせた耐圧防爆構造の製品も総称として耐圧防爆構造と記載します。

3. 用語の意味

(1) 容器

電気機器において、その充電部分を内蔵し、防爆構造を構成するために必要な外被をいう。

(2) 錠締(じょうじめ)

錠締めとは、第三者が防爆電気機器の防爆性能を失わせるような行為をすることを防止するように設計された締付部をいう。

(3) 容器の内容積

耐圧防爆構造の電気機器の容器の容積から電気機器の機能上欠くことのできない内容物の体積を差し引いた容積をいう。

(4) 接合面の奥行き

接合面において、容器の内部から外部への火炎の経路のうちの最短距離をいう。ただし、この定義は、ねじ接合部には適用しない。

(5) 接合面のすきま

接合面において、相対する面の間の距離をいう。ただし、相対する面が円筒状の場合は、穴と円筒状部品との直径差をいう。

(注) 接合面のすきまと接合面の奥行の値およびねじ接合部の山数等は、容器の内容積、接合面の構造、対象ガスまたは蒸気の分類などに応じて規格に許容値が定められています。

4. 耐圧防爆形機器の設置

(1) 設置場所の制限

耐圧防爆形機器は、当該機器の対象ガスに応じた 1 種または 2 種の危険場所に設置し、使用することができます。耐圧防爆形機器は、0 種場所では使用できません。

(注) 危険場所は、爆発性雰囲気生成の頻度および時間をもとにして、次に示す区域に分類されています(IEC 規格 79-10 危険場所の分類)

- 0 種場所: 爆発性雰囲気が連続してまたは長時間存在する区域
- 1 種場所: 爆発性雰囲気が設備機械の正常運転時に生成するおそれのある区域
- 2 種場所: 爆発性雰囲気が設備機械の正常運転時には生成するおそれがなく、また仮に生成するにしても短時間のみ存在するような区域発性雰囲気が連続してまたは長時間存在する区域

(2) 設置場所における環境条件

耐圧防爆形機器の設置場所における標準環境条件は、周囲温度 -20 から +40°C 技術的基準による合格品の場合)の範囲ですが、フィールド計器は +60°Cまで認可されているものが多くあり、これは銘板に表示されております。

機器が直射日光、プラント設備などから放射熱などを受ける恐れのある場合は、断熱処置を講じてください。

5. 耐圧防爆形機器の外部配線工事

耐圧防爆形機器の外部配線は、ケーブルを使用する場合はケーブル配線工事を施してください。

耐圧防爆形機器のケーブル配線では配線口に直接ケーブルグランド(耐圧パッキン金具)を付け、機器を確実に密封する必要があります。また、容器などの非充電露出金属部分は確実に接地してください。なお、詳しくは「ユーザーのための工場防爆電気設備ガイド(ガス防爆 1994)」等をご参照ください。

(1) ケーブル配線

- ・ ケーブル配線では、機器に付属または指定されたケーブルグランド(耐圧パッキン金具)を機器の配線口に直接取付け、機器を密閉構造にしてください。
- ・ ケーブルグランドと機器の接続ねじは、シール性のない JIS C0202 の管用平行ネジ(記号 G または PF)が使用されています。機器内への腐食性ガスまたは湿気などの侵入を防ぐため、ねじ部には液状ガスケットなどの非硬化性のシール材を塗布し防水処理を施してください。
- ・ ケーブルには制御用ケーブル(JIS C3401)等「ユーザーのための工場防爆電気設備ガイド(ガス防爆 1994)」で推奨されているものを使用してください。
- ・ ケーブルグランド以降のケーブルは、外傷を防ぐため必要に応じ保護管(電線管、フレキシブルチューブ)、ダクトまたはトレイなどに納めて布設してください。
- ・ 爆発性雰囲気が、保護管やダクトなどを通って、1 種場所または 2 種場所から種別の異なる他の所または非危険場所へ流動するのを防止するため、それぞれの境界付近において保護管をシールし、またはダクトの内部に砂などを充填するなどの適切な処理をしてください。
- ・ ケーブルの分岐接続およびケーブルにおける絶縁電線との接続は、耐圧防爆構造または安全増防爆構造の接続箱内において行ってください。この場合、接続箱へのケーブルの引込み部には、接続箱の種類に適合した耐圧防爆または安全増防爆構造のケーブルグランドを使用する必要があります。

6. 耐圧防爆形機器の保守

耐圧防爆形機器の保守は、次より行ってください。また、詳細については「ユーザーのための工場防爆電気設備ガイド(ガス防爆 1994)の第 10 章 防爆電気設備の保守」を参照してください。

(1) 通電中の保守

耐圧防爆形機器の保守は、原則として通電中には行わないでください。やむを得ず通電中にふたなどを開いて保守する場合には、ガス検知器などで爆発性ガスのないことを確認しながら行ってください。また、爆発性ガスの有無を確認できないときの保守は次の範囲に止めてください。

(a) 目視による点検

耐圧防爆形機器、金属管、ケーブルなどの損傷、腐食の程度、その他の機械的構造の目視点検。

(b) ゼロ点調整、スパン調整などの調整部

容器のふたなどを開けずに、外部から可動部を調整できる構造となっている場合にかぎります。この場合、工具による衝撃火花を発生させないようにご注意ください。

(c) 塗装された容器(機器)は、静電気放電を防止するために、湿らせた布で定期的に拭き取り清掃を行ってください。

(2) 修理

耐圧防爆形機器を修理する場合には、通電を停止し、安全な場所に持ち帰って行ってください。また、修理に際して当社に確認して頂き、次の事項にご注意ください。

(a) 修理は、機械的にも電気的にも、原形復帰が原則です。耐圧防爆形機器は、接合面のすきま接合面の奥行、ねじ接合部、容器の機械的強度が防爆性を左右する重要な要素です。したがって接合面に傷をつけたり、容器に衝撃を与えるないように十分注意してください。

(b) 耐圧防爆性保持に必要な部分(たとえば、ねじ結合のねじ部分、接合面、のぞき窓、本体と端子箱の接合部、錨締、外部配線引込口など)が損傷した場合には、当社にご相談ください。

(注) ねじ接合部のねじの切直し、接合面の仕上直しなどは行わないでください。

(c) 容器内部の電気回路部分、内部機構の修理は特に指定のない限り、耐圧防爆性に直接影響を及ぼしません(ただし、原形復帰が原則です)。なお、修理する場合は当社が定めた指定部品を使用してください。

(d) 修理品を再び使用する前に、耐圧防爆性保持に必要な部分の再点検を行い、ネジのゆるみ(締め忘れ)などのないことを確認してください。

(3) 仕様変更、改造の禁止

仕様の変更、改造、たとえば外部配線引込口の追加、改造などは行わないでください。

7. 耐圧パッキン金具の選定



注意

技術的基準(IEC 規格)に対応した耐圧防爆形機器の外部配線引込口に使用するケーブルグランド(耐圧パッキン金具)は、耐圧防爆形機器と組合せた状態で認可されております。
従って、耐圧パッキン金具は当社指定のものをお使いください。

参考文献:

- (1) 防爆構造電気機械器具型式検定ガイド(国際規格に整合した技術的基準関係)
平成 8 年 11 月 社団法人 産業安全技術協会
- (2) ユーザーのための工場防爆電気設備ガイド(ガス防爆 1994)
厚生労働省産業安全研究所

株式会社 **ミカミ**

特機営業部

〒102-8520 東京都千代田区麹町 1-10-1 ミカミビル3階
TEL. 03 (3230) 4511 FAX. 03 (3230) 3451

本書は、予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。

MUM0995-2
2025.6