



# セットアップマニュアル

## DuraVision<sup>®</sup> FDF2711W-IP カラー液晶モニター ソフトウェアバージョン 5.5

### 重要

ご使用前には必ずこのセットアップマニュアルおよび設定マニュアル、操作マニュアルをよくお読みになり、正しくお使いください。  
このセットアップマニュアルは大切に保管してください。

- 
- ・セットアップマニュアルを含む最新の製品情報は、当社のWebサイトから確認できます。

[www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

---

## 絵表示について

本書および本体では次の絵表示を使用しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容、および物的損害のみ発生する可能性がある内容を示しています。

	注意（警告を含む）を促すものです。例えば  は「感電注意」を示しています。
	禁止の行為を示すものです。例えば  は「分解禁止」を示しています。
	行為を強制したり指示するものです。

## マニュアルの記載内容について

<b>セットアップマニュアル (本書)</b>	使用上の注意、およびネットワークカメラとの接続からモニターにカメラの画像を表示するまでの設定について説明しています。
<b>設定マニュアル<sup>※1</sup></b>	ネットワークカメラの登録や機能の設定、システム設定について説明しています。
<b>操作マニュアル<sup>※1</sup></b>	ライブ画面のメニューの操作について説明しています。

※1 ご利用のソフトウェアバージョンの操作マニュアルおよび設定マニュアルは当社Webサイトから確認してください。「サポート」から「取扱説明書」を選択し、「製品名から検索」に「FDF2711W-IP」を入力して「検索」をクリックしてください。

[www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

PDFファイルを見るためには、Adobe® Acrobat® Reader®のインストールが必要です。

製品の仕様は販売地域により異なります。お買い求めの地域に合った言語の取扱説明書をご確認ください。

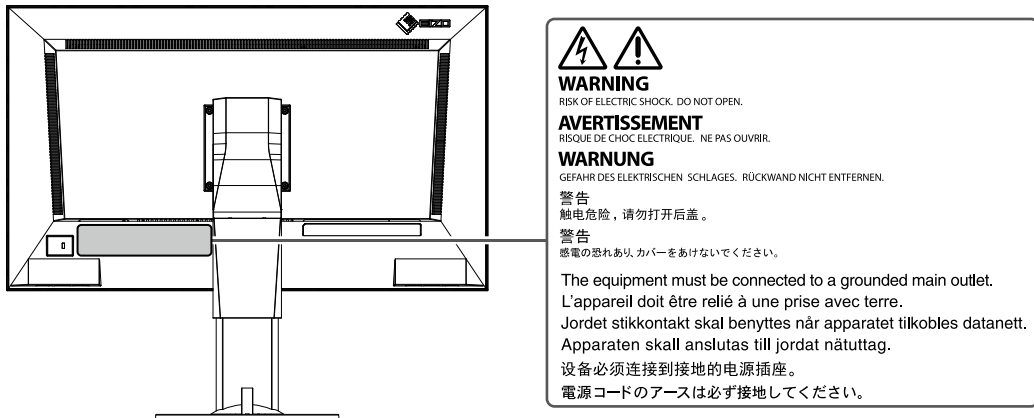
- 1.本書の著作権はEIZO株式会社に帰属します。本書の一部あるいは全部をEIZO株式会社からの事前の許諾を得ることなく転載することは固くお断りします。
- 2.本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 3.本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
- 4.本機の使用を理由とする損害、逸失利益などの請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 5.乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店までご連絡ください。

# 使用上の注意

## 重要

ご使用前には、「使用上の注意」および本体の「警告表示」をよく読み、必ずお守りください。

### 警告表示位置



## ⚠ 警告

万一、異常現象（煙、異音、においなど）が発生した場合は、すぐに電源を切り、電源プラグを抜いて販売店またはEIZOメンテナンスセンターに連絡する  
そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。



### 裏ぶたを開けない、製品を改造しない

この製品の内部には、高電圧や高温になる部分があり、感電、やけどの原因となります。また、改造は火災、感電の原因となります。



### 修理は販売店またはEIZOメンテナンスセンターに依頼する

お客様による修理は火災や感電、故障の原因となりますので、絶対におやめください。



### 異物を入れない、液体を置かない

この製品の内部に金属、燃えやすい物や液体が入ると、火災や感電、故障の原因となります。

万一、この製品の内部に液体をこぼしたり、異物を落とした場合には、すぐに電源プラグを抜き、販売店またはEIZOメンテナンスセンターにご連絡ください。



### 丈夫で安定した場所に置く

不安定な場所に置くと、落下することがあり、けがの原因となります。

万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店またはEIZOメンテナンスセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



### 次のような場所で使用しない

火災や感電、故障の原因となります。

- 1.屋外。車両・船舶などのような強い振動や衝撃を受ける場所への搭載。
- 2.湿気やほこりの多い場所。
- 3.水滴のかかる場所。浴室、水場など。
- 4.腐食性ガス（二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど）が発生する環境。
- 5.ほこりや空気中に腐食を促進する成分（塩化ナトリウムや硫黄など）や導電性の金属などが含まれている環境。
- 6.油煙や湯気が直接当たる場所や熱器具、加湿器の近く。
- 7.直射日光が直接製品に当たる場所。
- 8.可燃性ガスのある環境。



### プラスチック袋は子供の手の届かない場所に保管する

包装用のプラスチック袋をかぶつたりすると窒息の原因となります。



### 付属の電源コードを100VAC電源に接続して使用する

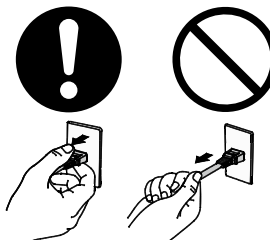
付属の電源コードは日本国内100VAC専用品です。

誤った接続をすると火災や感電の原因となります。



### 電源コードを抜くときは、プラグ部分を持つ

コード部分を引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となります。

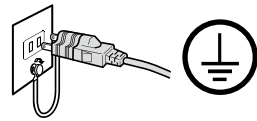


## ⚠ 警告

電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、安全（感電防止）および電磁界輻射低減のため、アースリード（緑）を必ず接地する

なお、アースリードは電源プラグをつなぐ前に接続し、電源プラグを抜いてから外してください。順序を守らないと感電の原因となります。

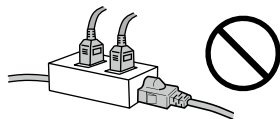
二芯アダプタのアースリード、および三芯プラグのアースが、コンセントの他の電極に接触しないようにしてください。



### 次のような誤った電源接続をしない

誤った接続は火災、感電、故障の原因となります。

- ・取扱説明書で指定された電源電圧以外への接続。
- ・タコ足配線。



### 電源コードを傷つけない

電源コードに重いものをのせる、引っ張る、束ねて結ぶなどをしないでください。電源コードが破損（芯線の露出、断線など）し、火災や感電の原因となります。



### 雷が鳴り出したら、電源プラグやコードには触れない

感電の原因となります。



### アーム（または他のスタンド）を使用する場合は、それらの取扱説明書の指示に従い、確実に設置する

確実に設置されていないと、外れたり、倒れたりしてけがや故障の原因となります。万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店またはEIZOメンテナンスセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。また、取り外したスタンドを再度取り付ける場合には必ず元のねじを使用し、確実に固定してください。



### リモコン用電池の取り扱いに注意する

誤った使用は破裂や液漏れ、やけどの原因となります。

- ・分解や加熱をしたり、濡らしたり、ショートさせたりしない。
- ・電池の取り付け、交換は正しくおこなう。
- ・電池を交換する場合は、同じ種類・型番の電池を使う。
- ・2本以上使用する製品での交換は、同じ種類・銘柄の新しい電池を使う。
- ・プラス（+）とマイナス（-）の向きを正しく入れる。
- ・被覆にキズの入った電池は使用しない。
- ・廃棄時は地域指定の「電池回収箱」などへ入れる。

### 液晶パネルが破損した場合、破損部分に直接素手で触れない

もし触れてしまった場合には、手をよく洗ってください。

万一、漏れ出した液晶が、誤って口や目に入った場合には、すぐに口や目をよく洗い、医師の診断を受けてください。そのまま放置した場合、中毒を起こす恐れがあります。



## ⚠ 注意

### 運搬のときは、接続コードやオプション品を外す

コードを引っ掛けたり、移動中にオプション品が外れたりして、けがの原因となります。



### この製品を移動するときは、右図のように画面の下部をしっかりと持つ

落としたりするときがや故障の原因となります。



## **⚠ 注意**

---

### **通風孔をふさがない**

- ・通風孔の上や周囲にものを置かない。
- ・風通しの悪い、狭いところに置かない。
- ・横倒しや逆さにして使わない。



通風孔をふさぐと、内部が高温になり、火災や感電、故障の原因となります。

---

### **濡れた手で電源プラグに触れない**

感電の原因となります。



### **電源プラグの周囲にものを置かない**

火災や感電防止のため、異常が起きたときすぐ電源プラグを抜けるようにしておいてください。



### **電源プラグ周辺は定期的に掃除する**

ほこり、水、油などが付着すると火災の原因となります。



### **クリーニングの際は電源プラグを抜く**

プラグを差したままでおこなうと、感電の原因となります。



長時間使用しない場合には、安全および省エネルギーのため、本体の電源を切った後、電源コンセントから電源プラグも抜く

---

# モニターについて

## 使用について

この製品は、監視カメラ画像表示用途に適しています。

次のような極めて高い信頼性 / 安全性が必要とされる用途で使用する場合は、安全性を確保する措置を施した上でご使用ください。

- ・運送機器（船舶、航空機、列車、自動車など）
- ・防災防犯装置など各種安全装置
- ・生命に直接関わる装置（生命維持装置や手術室用機器など医療用装置）
- ・原子力制御機器（原子力制御システム、原子力施設の安全保護系システムなど）
- ・幹線通信機器（輸送システムの運転制御システム、航空管制制御システムなど）

この製品は、日本国内専用品です。日本国外での使用に関して、当社は一切責任を負いかねます。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

本書に記載されている用途以外での使用は、保証外となる場合があります。

本書に定められている仕様は、付属の電源コードおよび当社が指定する信号ケーブル使用時にのみ適用いたします。

この製品には、当社オプション品または当社が指定する製品をお使いください。

## 液晶パネルについて

液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。なお、有効ドット数の割合は99.9994%以上です。

モニターの表示が安定するまでに、約30分（当社測定条件による）かかります。モニターの調整は電源を入れて30分以上経過するまでお待ちください。

長時間使用することによる輝度変化を抑え、安定した輝度を保つためには、輝度を下げて使用されることをお勧めします。

同じ画像を長時間表示することによって、表示を変えたときに前の画像が残像として見えることがあります。表示する画像によっては、短い時間でも残像が見えることがあります。その場合、画像を変更したり、数時間電源を切った状態にすると、解消されることがあります。

液晶パネルに使用されるバックライトには寿命があります。画面が暗くなったり、ちらついたり、点灯しなくなったときには、販売店またはEIZOメンテナンスセンターにお問い合わせください。

液晶パネル面や液晶パネルの外枠は強く押さないでください。強く押すと、干渉縞が発生するなど表示異常を起こすことがありますので取り扱いにご注意ください。また、液晶パネル面に圧力を加えたままにしておきますと、液晶の劣化や、液晶パネルの破損などにつながる恐れがあります。（液晶パネルを押した跡が残った場合、画面全体に白い画像または黒い画像を表示すると解消されることがあります。）

液晶パネルを固い物や先のとがった物などで押したり、こすったりしないようにしてください。傷が付く恐れがあります。なお、ティッシュペーパーなどで強くこすっても傷が入りますのでご注意ください。

## 設置について

モニターをラックに設置する場合など、周囲（側面、背面、上方）に十分な空間を確保してください。

この製品を冷え切った状態のまま室内に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、製品の表面や内部に露が生じことがあります（結露）。結露が生じた場合は、結露がなくなるまで製品の電源を入れずにお待ちください。そのまま使用すると故障の原因となることがあります。

ラッカー系の塗料を使用した机にこの製品を置くと、製品の底面に使用しているゴムの成分により、色が付着する場合があります。

## クリーニングについて

この製品を美しく保ち、長くお使いいただくためにも定期的にクリーニングをおこなうことをお勧めします（詳細は、操作マニュアルを参照してください。）。

## 免責について

当社は、この製品の使用または故障等（以下に起因するものを含みますがこれに限りません）により生じた直接、間接のいかなる損害（逸失利益の喪失などを含む）についても一切責任を負わないものとします。

1. お客様の誤使用や不注意
2. お客様による分解、修理または改造
3. この製品の故障、不具合を含む何らかの理由または原因により、画像が表示できないこと
4. 第三者の機器などと組み合わせたこと
5. お客様の監視画像について何らかの理由によりプライバシー侵害等の事由が発生したこと
6. 登録・記録された情報が何らかの原因により消失したこと

この製品は、カメラで監視している画像を表示できますが、この製品単独で犯罪などを防止するものではありません。

## ネットワークセキュリティに関するお願ひ

この製品はネットワークへ接続して使用するため、次のような被害を受ける可能性が考えられます。

1. この製品を経由した情報の漏えいや流出
2. 悪意を持った第三者によるこの製品の不正操作
3. 悪意を持った第三者によるこの製品の妨害や停止

このような被害を防ぐため、お客様の責任の下、次のような対策を含め、ネットワークセキュリティ施策を十分におこなってください。

- ・ファイアウォールなどを使用し、安全性の確保されたネットワーク上でこの製品を使用する
- ・管理パスワードが流出しないように管理する

# 目次

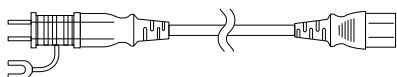
使用上の注意 .....	3	こんなときは .....	34
重要 .....	3	画面が表示されない場合 .....	34
モニターについて .....	7	画面に関する症状 .....	35
使用について .....	7	設定に関する症状 .....	36
液晶パネルについて .....	7	その他の症状 .....	37
設置について .....	8	付録 .....	38
クリーニングについて .....	8	VCCI .....	38
免責について .....	8	その他規格 .....	38
ネットワークセキュリティに関するお願い .....	8	ライセンス .....	38
目次 .....	9	アフターサービス .....	39
梱包品の確認 .....	10		
各部の名称と機能 .....	10		
セットアップ .....	13		
ネットワークカメラを接続する .....	14		
操作機器を接続する .....	15		
● リモコンを準備する .....	15		
● USB機器を接続する .....	16		
電源を入れる .....	16		
● ライブ画面について .....	17		
初期設定をおこなう .....	19		
● ログインする .....	19		
● 日時設定をおこなう .....	21		
● ネットワーク設定をおこなう .....	22		
● カメラを自動検出して登録する .....	24		
● カメラを手動で登録する .....	25		
● 言語設定をおこなう .....	28		
ご参考に .....	29		
ソフトウェアバージョンを確認する .....	29		
オプションアーム取付方法 .....	29		
● 取付方法 .....	30		
HDMI機器を接続する .....	30		
仕様 .....	31		

# 梱包品の確認

次のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものがある場合は、販売店または別紙のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

- モニター本体

- 電源コード（二芯アダプタ）



- リモコン

- リモコン用単3形電池（2本）

- セットアップマニュアル（保証書付き、本書）

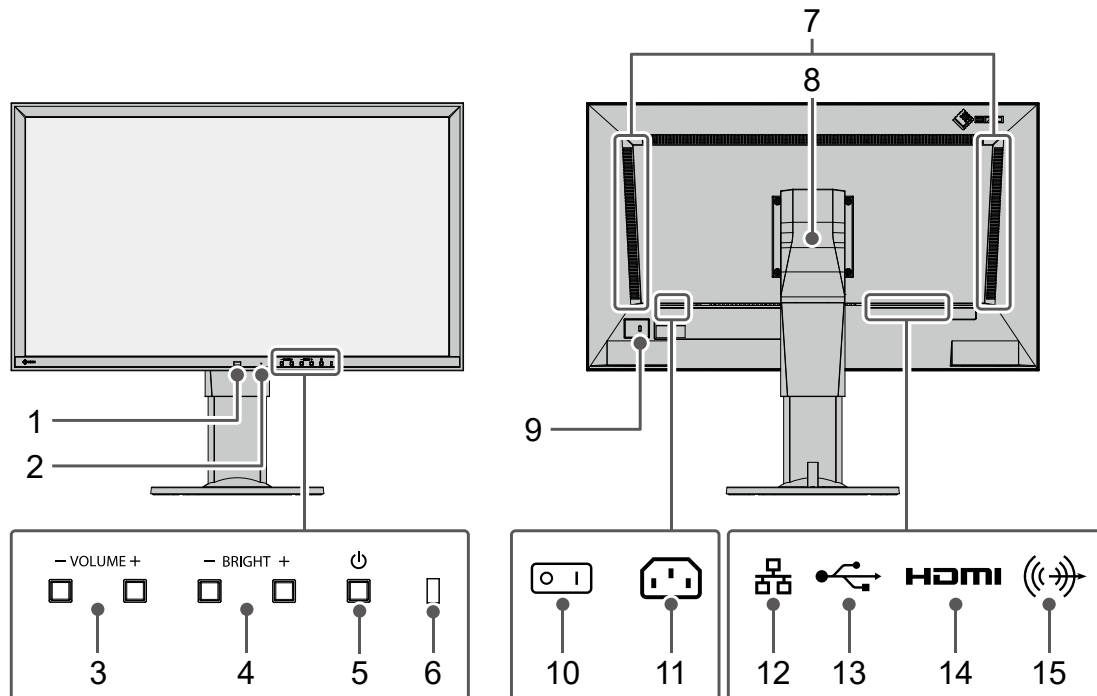
- お客様ご相談窓口のご案内

## 参考

- 梱包箱や梱包材は、この製品の移動や輸送用に保管していただくことをお勧めします。

# 各部の名称と機能

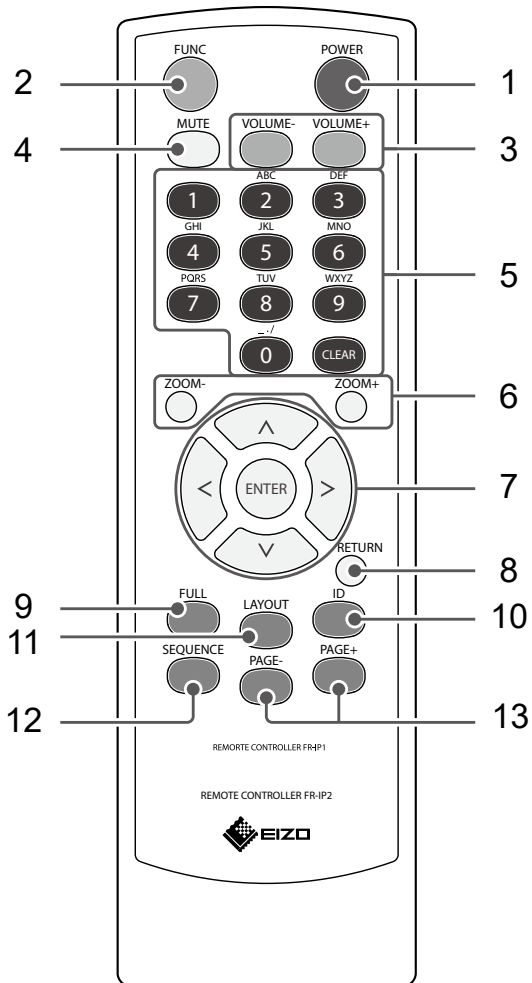
## モニター



名称	詳細						
1. リモコン受光部	リモコンからの信号を受信します。						
2. リセットボタン	10秒間押し続けると次の情報が初期化されます。 ・カメラ情報 ・USBロック ・ユーザーアカウント設定						
3. VOLUME- / VOLUME+ボタン	音量を調整します。ボタンを長押しすると、すばやく変更できます。						
4. BRIGHT- / BRIGHT+ボタン	モニター画面の明るさを調整します。ボタンを長押しすると、すばやく変更できます。						
5. ⌂ボタン	電源のオン / オフを切り替えます。						
6. 電源ランプ	モニターの動作状態を表します。						
	青	画面表示					
	青点滅	システム起動中					
	赤	電源オフ					
	消灯	主電源オフ					
7. スピーカー	音声を出力します。						
8. スタンド※1	角度が調整できます。  参考 ・モニターを回転して縦置きにできますが、ライブ画面のメニューは回転しません。						
9. 盗難防止用ロック	Kensington社製のMicroSaverセキュリティシステムに対応しています。						
10. 主電源スイッチ	主電源のオン/オフを切り替えます。   : オン   ○ : オフ						
11. 電源コネクタ	電源コードを接続します。						
12. LANポート	ネットワークケーブルを接続します。						
		a)	Status LED	消灯			
		b)	Link LED	緑点滅 消灯			
				データ通信中 データの送受信なし			
13. USBダウンストリームポート	USBマウス、USBキーボード、またはジョイスティックを接続します。						
14. HDMIコネクタ（出力）	HDMI対応のモニターを増設します。						
15. ステレオミニジャック	製品本体のビープ音を出力する端子です。市販のステレオミニジャックケーブルを接続します。ネットワークカメラの音声出力には対応していません。						

※1 この製品はスタンド部分を取り外すことによって、オプションアーム（またはオプションスタンド）に取り付けることが可能になります。取付方法については「オプションアーム取付方法」（P.29）を参照してください。

## リモコン



名称	詳細
1. POWER	電源のオン/オフを切り替えます。
2. FUNC	カメラがパン/チルト/ズーム機能対応の場合、ライブ画面の「ズーム」ボタンが選択されます。
3. VOLUME-/ VOLUME+	音量を調整します。
4. MUTE	音声を一時的に消します。
5. 数字ボタン (0~9) /CLEAR	数字を入力するときに使用します。 <b>注意点</b> <ul style="list-style-type: none"><li>アルファベットなどの文字入力には対応していません。</li></ul>
6. ZOOM-/ZOOM+	ネットワークカメラの表示倍率を調節します。
7. ▲/▼/◁/▷、ENTER	ネットワークカメラの操作（パン、チルト）の設定に使用します。
8. RETURN	メニュー操作時、1つ上の階層に戻ります。
9. FULL	ライブ画面のメニューを表示/非表示します。
10. ID	リモコンのID表示設定がオンの場合、ライブ画面にリモコンおよび本体に登録されているIDを表示します。 詳細は、「設定マニュアル」を参照してください。
11. LAYOUT	ライブ画面のレイアウトを変更します。 押すたびにレイアウトが切り替わります。
12. SEQUENCE	カメラ画像のシーケンス表示のオンまたはオフを切り替えます。
13. PAGE-/PAGE+	ライブ画面に表示するカメラ画像のページを切り替えます。

# セットアップ

モニターにネットワークカメラの画像を表示するまでを設定します。  
この製品の操作や設定は、USBマウスとUSBキーボードを使用しておこないます。

## セットアップの流れ

ネットワークカメラを接続する (P.14参照)



リモコンを準備する (P.15参照)



電源を入れる (P.16参照)



初期設定をおこなう (P.19参照)

次の項目を設定します。

- ・日付と時刻
- ・ネットワーク情報
- ・ネットワークカメラの登録
- ・カメラ画像の表示位置

以上でセットアップは完了です。

### 参考

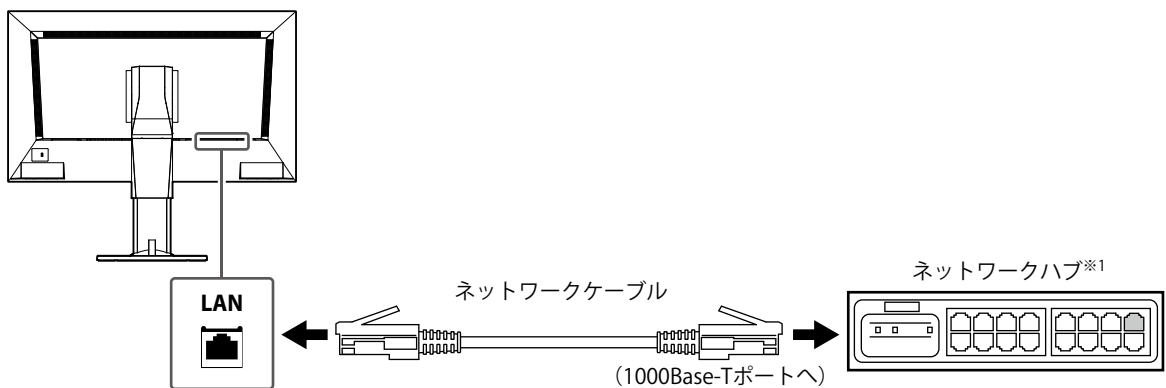
- ・初期設定は、同じネットワーク上に接続したコンピュータのWebブラウザからおこなうことができます。  
Webブラウザでの設定方法の詳細は「設定マニュアル」を参照してください。

# ネットワークカメラを接続する

次の手順でネットワークカメラとモニターを接続します。

## 1. ネットワークカメラをネットワークハブ経由でモニターに接続します。

1. ネットワークケーブル（ストレートケーブル、カテゴリ5e以上）をモニターとネットワークハブのLANポートに接続します。

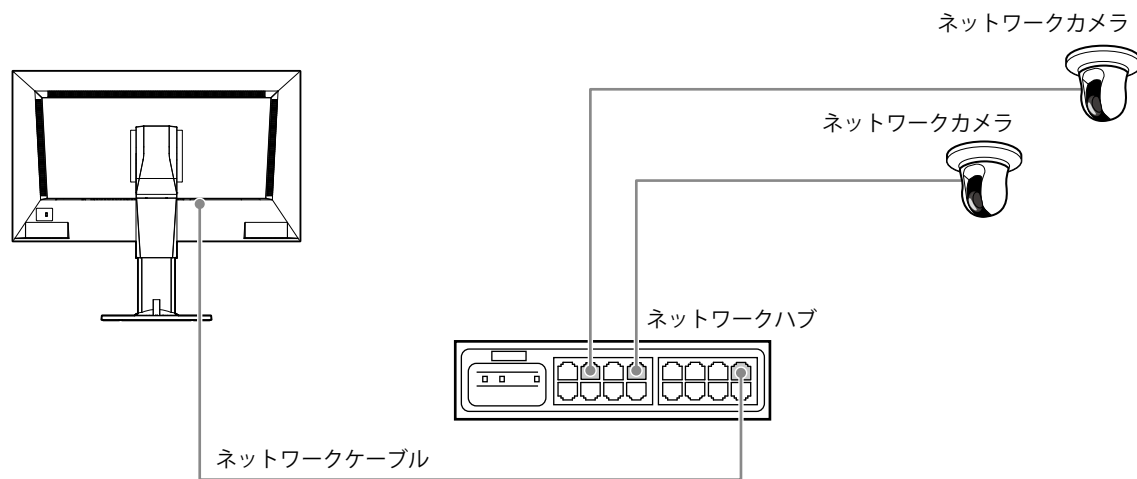


※1 ハブは1000Base-T対応のハブを使用してください。また、ネットワークカメラによってはPoE機能に対応している必要があります。ネットワークカメラの取扱説明書に従ってください。

2. ネットワークカメラをネットワークハブに接続します。

ネットワークカメラとネットワークハブの接続については、ネットワークカメラの取扱説明書を参照してください。

### 接続例



#### 参考

- ・最大48台のネットワークカメラを登録できます。

## 2. 電源コードをモニターの電源コネクタと電源コンセントに接続します。

電源コードをモニターの奥まで差し込んでください。

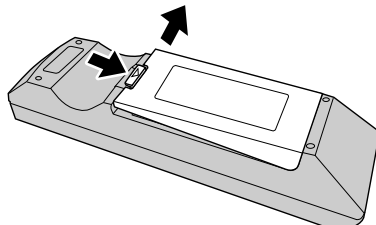
#### 注意点

- ・ケーブル類を束ねて配線しないでください。

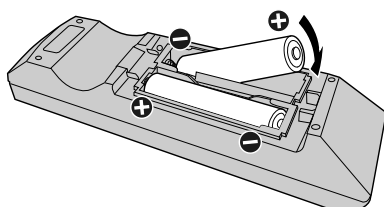
# 操作機器を接続する

## ● リモコンを準備する

1. リモコンの底面を上にし、つまみを押してロックを外し、カバーを取り外します。

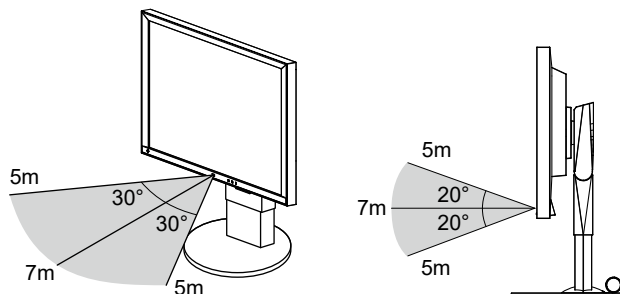


2. 単3形乾電池を入れ、カバーを元に戻します。



### 注意点

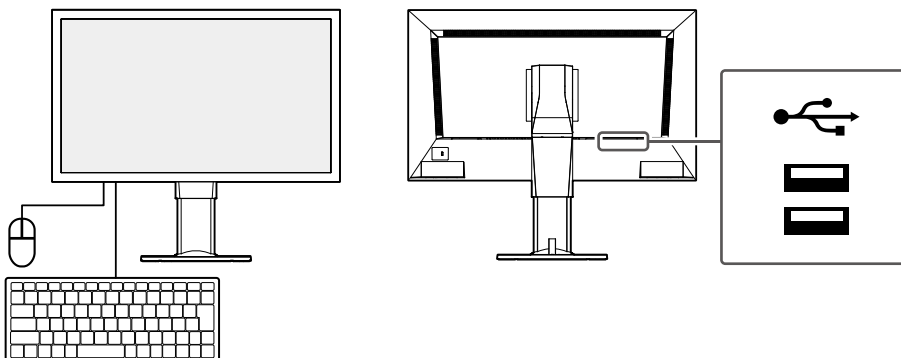
- ・リモコンは次の図の範囲内で使用してください。



- ・複数台のモニターを設置する場合は、リモコン操作が相互に影響しないよう間隔を空けてください。
- ・リモコンのID設定をおこなうことで、任意のモニターを操作することが可能になります。初期値では、リモコンの信号を受信したすべてのモニターが同じ動作をします。  
リモコンのID設定については、「設定マニュアル」を参照してください。
- ・リモコンでは設定画面の操作はできません。

## ● USB機器を接続する

USBダウンストリームポートに、USBマウス、USBキーボード、またはジョイスティックを接続します。



参考

- ・対応しているジョイスティックは次のとおりです。  
- AXIS T8311

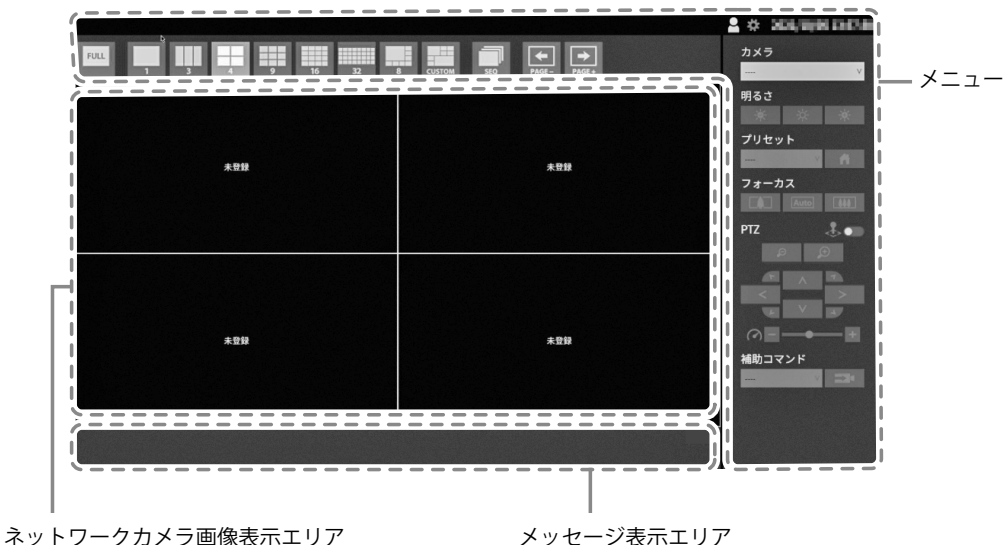
## 電源を入れる

### 1. モニター背面の主電源スイッチを入れます。

工場出荷設定時は主電源スイッチが入っています。

### 2. モニター前面の△またはリモコンのPOWERを押します。

電源ランプが青色に点灯し、ライブ画面が表示されます。



### 注意点

- ・主電源を入れてからライブ画面が表示されるまでに約1分かかります（起動中を示す回転バーが表示されます）。モニターの起動中は電源を切らないでください。
- ・ネットワークカメラが登録されていないときは、ネットワークカメラ画像表示エリアに「未登録」のメッセージが表示されます。

### 参考

- ・電源を切る場合は、モニターの前面の電源ボタンまたはリモコンのPOWERを押します。

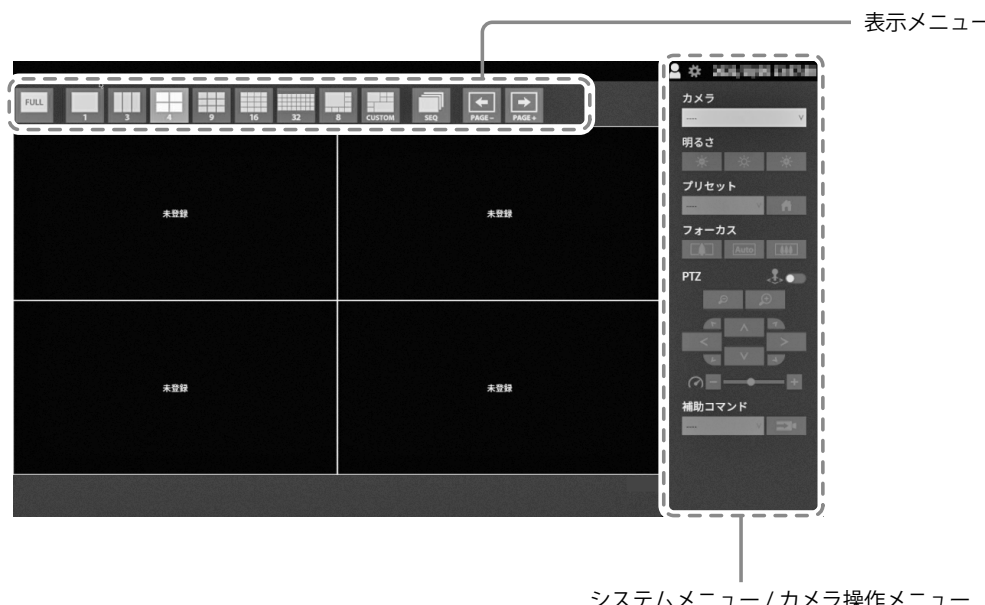
## ● ライブ画面について

ライブ画面の基本的な操作方法について説明します。詳細は、「操作マニュアル」を参照してください。

### メニューの操作方法

それぞれのメニューは、USBマウス、USBキーボード、リモコン、またはジョイスティックを使って操作することができます。

メニューが表示されていない場合は、リモコンのFULLを押す、またはUSBマウスで画面をクリックするとメニューが表示されます。



## 表示メニュー

ライブ画面に表示されるカメラ画像に関する操作ができます。エンタープライズエディションの場合、表示するアイコンは設定画面から変更できます。詳細は「設定マニュアル」を参照してください。

表示メニュー (初期設定)	リモコンボタン	ショートカットキー	詳細
	FULL	F	ライブ画面のメニューを表示 / 非表示します。
	LAYOUT	L	モニター画面のレイアウトを変更します。
	SEQUENCE	S	カメラ画像のシーケンス表示（表示ページを一定間隔で切り替えるモード）のオンまたはオフを切り替えます。
	PAGE- / PAGE+	PageDown / PageUp	ライブ画面に表示するカメラ画像のページを切り替えます。

## システムメニュー / カメラ操作メニューのリモコン操作

システムメニューでは、システムへのログインボタンを操作できます。

カメラ操作メニューでは、モニター側からネットワークカメラを操作することができます。

項目	操作方法
項目を選択するとき	▲/▼/◀/▶を押します。
選択した項目を決定するとき	ENTERを押します。
設定を変更するとき	設定ボタンの場合： ENTERを押します（ズーム、位置調整を除く）。  リストボックスの場合： 1. ENTERを押します。 2. ▲または▼で設定を選択します。 3. ENTERを押します。
1つ上の階層に戻るとき	RETURNを押します。  参考 • 設定中の変更を取り消す場合は、RETURNを押します。

# 初期設定をおこなう

モニターにネットワークカメラの画像を表示するための設定をおこないます。

## 注意点

- 初期設定にはUSBマウスが必要です。リモコンのみでは設定できません。

## 参考

- 初期設定は、同じネットワーク上に接続したコンピュータのWebブラウザからもおこなうことができます。  
Webブラウザ上での設定方法の詳細は「設定マニュアル」を参照してください。

## ● ログインする

### 1. (ログイン) を選択します。

ログイン画面が表示されます。



### 2. 「ユーザー名」と「パスワード」を入力します。

次のユーザー名とパスワードを入力してENTERを押します。

ユーザー名：「admin」

パスワード：「admin」

## 参考

- 上記のユーザー名とパスワードは初期設定値です。
- 「アカウントタイプ」が「LDAP」の場合、事前に「LDAP設定」の「ログインダイアログでアカウントタイプを選択する」にチェックを入れることで、ログイン時に一時的にアカウントタイプを変更することができます。

## 文字の入力方法

### • USBマウスで入力する場合

テキストボックスなど文字入力が必要な項目をクリックすると、ソフトウェアキーボードが表示されます。ソフトウェアキーボード外にフォーカスが移動すると、ソフトウェアキーボードは非表示になります。



### • USBキーボードで入力する場合

入力した文字がテキストボックスに表示されます。

## 3. 「ログイン」を選択します。

ライブ画面に戻り、 (設定) が選択できるようになります。



# ● 日時設定をおこなう

## 注意点

- 正しい日付を設定してください。正しい日付が設定されていない場合、証明書検証時のセキュア通信失敗の原因になります。カメラとの通信やLDAP設定でSSLを使用する場合、または、802.1Xを使用する場合は、長時間電源を入れない状態を避けるか、NTPを使用して正しい時刻が常に設定されるようにしてください。
- LDAPでセキュア通信できなくなった場合は、ログインができなくなります。リセットボタンでアカウント設定を初期化してください。

## 1. (設定) を選択します。

設定画面が表示されます。

## 2. 「システム」の「日時設定」を選択します。

「日時設定」画面が表示されます。



## 3. 現在の日付と時刻を設定します。

### 日付/時間表示設定

項目	内容	設定範囲
日付表示形式	日付の表示形式、時間の表示形式を設定します。	yyyy/mm/dd、Mmm/dd/yyyy、dd/Mmm/yyyy、mm/dd/yyyy、dd/mm/yyyy
時刻表示形式		24時間 / 12時間

### タイムゾーン設定

項目	内容	設定範囲
タイムゾーン	タイムゾーンを設定します。	地域 / 都市

### 時刻設定

項目	内容	設定範囲
設定方法※1	時刻の設定方法を選択します。	手動 / PCと同期
日時	現在の時刻を設定します。	2018/1/1 0:00 ~ 2035/12/31 23:59

※1 Webブラウザで表示の場合のみ設定できます。

## 4. 「適用」を選択します。

設定完了画面が表示されますので「OK」を選択してください。

### 参考

- ・「設定方法」で「PCと同期」を選択した場合、コンピュータの現在の日時設定情報がこの製品に送信されます。
- ・1週間以上電源に接続していないときは、モニターの日付と時間が正確に表示されなくなります。その場合は、日時を設定し直してください。

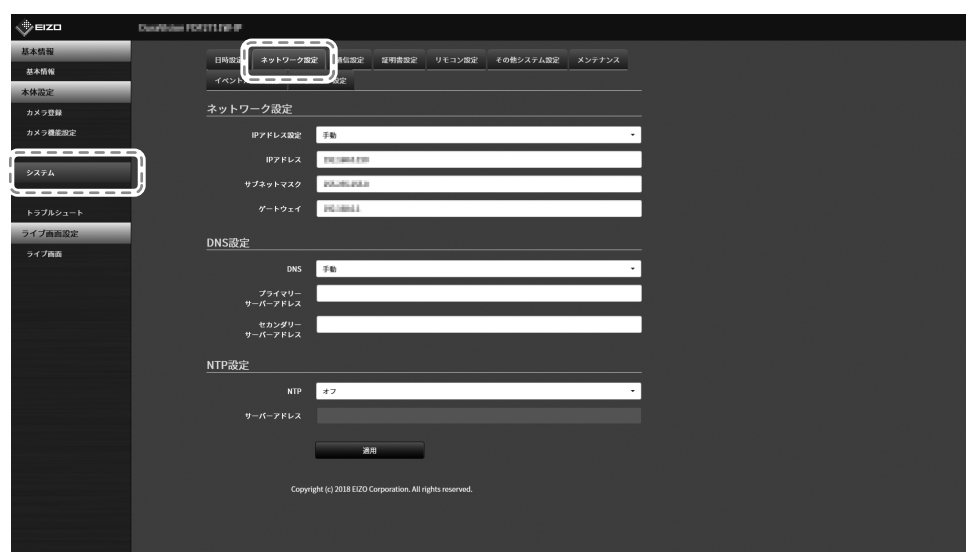
## ● ネットワーク設定をおこなう

### 1. (設定) を選択します。

設定画面が表示されます。

### 2. 「システム」の「ネットワーク設定」を選択します。

「ネットワーク設定」画面が表示されます。



### 3. 各項目を設定します。

#### ネットワーク設定

項目	内容	設定範囲
IPアドレス設定	「IPアドレス設定」を選択します。	DHCP / 手動
IPアドレス※1	「IPアドレス設定」で「手動」を選択した場合は、「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイ」を設定します。	0.0.0.1～255.255.255.254
サブネットマスク		
ゲートウェイ※2		

##### 注意点

- 同じネットワーク上の機器のIPアドレスと重複しないようにしてください。
- この製品を複数台同じネットワーク上に接続する場合、IPアドレスを変更する必要があります。

※1 初期値は、「192.168.0.150」です。

※2 ゲートウェイがない環境の場合は、「ゲートウェイ」を設定する必要はありません。初期設定のままでするか、空欄としてください。

#### DNS設定

項目	内容	設定範囲
DNS	(「ネットワーク設定」の「IPアドレス設定」で「手動」を選択した場合のみ) 「DNS」を設定します。	自動 / 手動
プライマリーサーバーアドレス	「DNS」で「手動」を選択した場合は、「プライマリーサーバーアドレス」、「セカンダリーサーバーアドレス」を設定します。	0.0.0.1～255.255.255.254
セカンダリーサーバーアドレス		

#### NTP設定

項目	内容	設定範囲
NTP	NTPサーバーを利用する / しないを設定します。	オン / オフ
サーバーアドレス	「オン」を選択した場合は、NTPサーバーのアドレスを設定してください。	英数字、記号

入力方法については「文字の入力方法」(P.20)を参照してください。

### 4. 「適用」を選択します。

設定完了画面が表示されます。

### 5. 「OK」を選択します。

## ● カメラを自動検出して登録する

この製品と同じネットワーク上に接続されたネットワークカメラを自動で検出し、登録することができます。

### 1. ネットワークカメラを起動します。

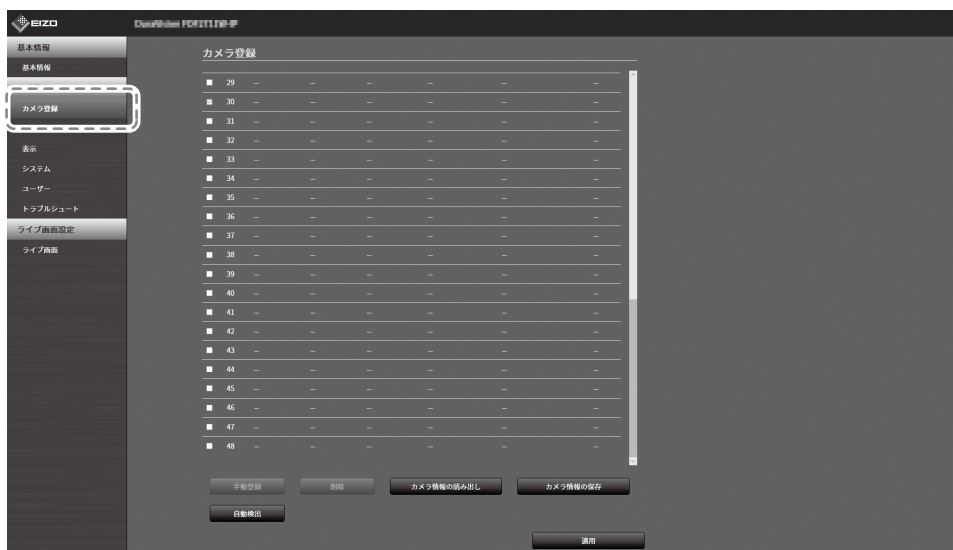
ネットワークカメラの設定については、ネットワークカメラの取扱説明書を参照してください。

### 2. (設定) を選択します。

設定画面が表示されます。

### 3. 「カメラ登録」を選択します。

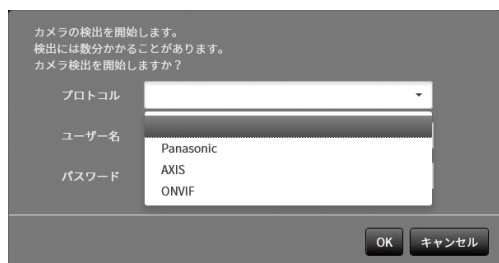
カメラの登録情報が一覧表示された画面が表示されます。



### 4. 「自動検出」を選択します。

### 5. 「プロトコル」を選択します。

「Panasonic」「AXIS」「ONVIF」から選択できます。



#### 注意点

- 「AXIS」または「ONVIF」でカメラの自動検出を行う場合は、マルチキャスト通信可能なネットワーク環境を事前に構築する必要があります。

## 6. ネットワークカメラの「ユーザー名」 「パスワード」 を入力し、「OK」を選択します。

検出結果が表示されます。



## 7. 登録するカメラにチェックをいれ、「追加」を選択します。

カメラが登録されます。

## 8. 「適用」を選択します。

確認メッセージが表示されます。

## 9. 「OK」を選択します。

### ● カメラを手動で登録する

カメラが自動検出に対応していない場合は手動で登録します。

## 1. ネットワークカメラを起動します。

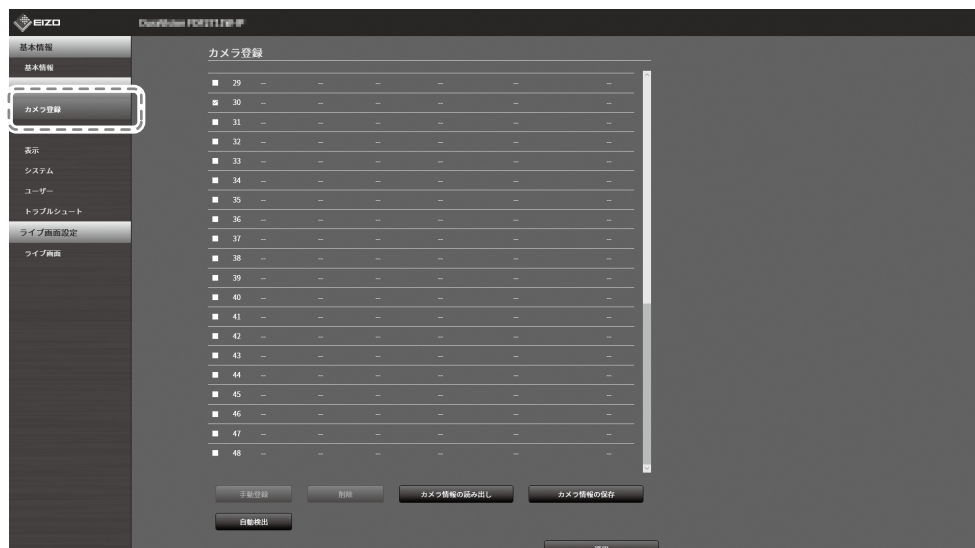
ネットワークカメラの設定については、ネットワークカメラの取扱説明書を参照してください。

## 2. (設定) を選択します

設定画面が表示されます。

## 3. 「カメラ登録」を選択します。

カメラの登録情報が一覧表示された画面が表示されます。



## 4. カメラを登録する位置を選択します。

登録する位置番号のチェックボックスにチェックをいれてください。

## 5. 「手動登録」を選択します。

「カメラ情報設定」のダイアログボックスが表示されます。

## 6. 各項目を設定し、「OK」を選択します。



項目	内容	設定範囲
カメラ名 <sup>※1</sup>	カメラ名を入力します。「カメラ名取得」を選択すると、ネットワークカメラ側からカメラ名を自動的に取得します。 <sup>※2</sup>	英数字、かな <sup>※3</sup> 、漢字 <sup>※3</sup> (24文字まで)
	<b>注意点</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「プロトコル」が「DirectUri」または「SRT」の場合は「カメラ名取得」を使用できません。</li> </ul>	
IPアドレス	ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。	0.0.0.1 ~ 255.255.255.254
「Ping」ボタン	カメラに対して接続テスト（Pingコマンドの実行）をおこないます。	-
ポート	ネットワークカメラのポート番号を入力します。	1 ~ 65535 <sup>※4</sup>
SSL <sup>※5</sup>	セキュア通信をおこないます。	-
証明書の検証	SSL通信時の証明書の検証について選択します。	オン / オフ
	<b>注意点</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「証明書の検証」が「オン」の場合、ネットワークカメラのルート証明書が、「証明書設定」の「ルート証明書」に登録されている必要があります。</li> </ul>	
プロトコル	カメラを制御するプロトコルを選択します。	Panasonic / AXIS / ONVIF / DirectUri / SRT <sup>※6</sup>
ユーザー名 <sup>※7</sup>	ネットワークカメラへアクセスするときに使用するユーザー名を入力します。	英数字、記号 (32文字まで)
パスワード <sup>※7</sup>	ネットワークカメラへアクセスするときに使用するパスワードを入力します。	英数字、記号 (32文字まで)
メディアプロファイル <sup>※8</sup>	ネットワークカメラのメディアプロファイルを選択します。 「プロファイル取得」を選択すると、ネットワークカメラ側からプロファイルの一覧を取得します。	EIZO_Profile / 各カメラのプロファイル
配信方式 <sup>※8</sup>	カメラ画像の配信方式を選択します。	ユニキャスト / マルチキャスト
URI <sup>※9</sup>	「プロトコル」が「DirectURI」：rtsp:// または rtp:// から始まるURIを設定します。 「プロトコル」が「SRT」：srt://から始まるURIを設定します。	英数字 (1023文字まで)
接続方式 <sup>※10</sup>	カメラ画像の接続方式を選択します。	RTP over UDP <sup>※11</sup> / RTP over RTSP / SRTP over UDP <sup>※12</sup> / MPEG2-TS over UDP <sup>※13</sup>
ストリーム <sup>※14</sup>	ストリームの形式を選択します。	1 / 2 / 3 / 4
チャンネル <sup>※14</sup>	ストリームのチャンネルを選択します。	1 / 2 / 3 / 4

RS485PTZ制御 <sup>※14</sup>	RS485通信に対応したカメラのPTZ操作をについて選択します。	オン / オフ
ビデオストリーム <sup>※15</sup>	ビデオストリームの形式を選択します。	カメラにより異なる
ストリームプロファイル <sup>※15</sup>	ストリームプロファイルを選択します。	カメラにより異なる
レイテンシ <sup>※16</sup>	レイテンシを設定します。	20 ms ~ 8000 ms
パスフレーズ <sup>※16</sup>	パスフレーズを設定します。	英数字、記号 (79文字まで)

※1 「IPアドレス」 / 「ポート」 / 「ユーザー名」 / 「パスワード」を入力した場合にのみ取得できます。

※2 「プロトコル」が「DirectUri」または「SRT」の場合は、「カメラ名取得」ボタンが表示されません。

※3 WEBブラウザで表示の場合のみ使用できます。

※4 「プロトコル」が「DirectUri」で、「URI」がrtp://で始まる場合は、1824~65534かつ偶数になります。

「接続方式」が「MPEG2-TS over UDP」の場合は、1024~65535になります。

※5 「プロトコル」が「Panasonic」「AXIS」「ONVIF」の場合のみ設定できます。

※6 エディションがエンタープライズで、かつ、拡張機能の「SRT」が有効な場合のみ設定できます。なお、接続モードはCallerモードのみサポートします。

※7 管理者権限を持つユーザー名、パスワードを入力してください。詳細はネットワークカメラの取扱説明書を参照してください。

※8 「プロトコル」が「ONVIF」の場合のみ設定できます。

※9 「プロトコル」が「DirectUri」または「SRT」の場合のみ設定できます。

※10 「プロトコル」が「Panasonic」「AXIS」「ONVIF」「DirectUri」の場合のみ設定できます。

※11次の場合は「RTP over UDP」のみ設定できます。

- ・「プロトコル」が「ONVIF」で、「配信方式」が「マルチキャスト」の場合
- ・「プロトコル」が「DirectUri」で、「URI」に「rtp://マルチキャストアドレス」が正しく入力されている場合

※12次の条件をすべて満たす場合に設定できます。

- ・エディションがエンタープライズ
- ・「プロトコル」が「AXIS」
- ・「SSL」にチェックが入っている
- ・カメラのSRTP設定が有効になっている

※13 「プロトコル」が「DirectUri」の場合のみ設定できます。

「接続方式」を「MPEG2-TS over UDP」に設定すると、「カメラ名」「ポート」「プロトコル」「接続方式」以外の項目は無効になります。MPEG2-TS over UDP形式でストリームを受信する場合は、事前に配信機器からこの製品に対してストリーム配信設定をしておいてください。

※14 「プロトコル」が「Panasonic」の場合のみ設定できます。

※15 「プロトコル」が「AXIS」の場合のみ設定できます。

※16 「プロトコル」が「SRT」の場合のみ設定できます。

#### 参考

- ・RTPでMPEG2-TSストリームを受信するには、「プロトコル」を「DirectURI」、「接続方式」を「RTP over UDP」または「RTP over RTSP」に設定してください。
- ・UDPでMPEG2-TSストリームを受信するには、「ポート」にストリームを受信するポートを指定し、「プロトコル」を「DirectURI」、「接続方式」を「MPEG2-TS over UDP」に設定してください。また、事前に配信機器からこの製品に対してストリーム配信設定をしておいてください。

手順3のカメラの登録情報一覧画面へ戻ります。

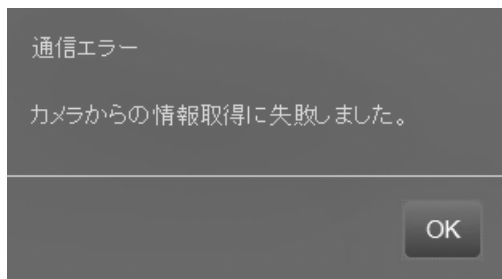
## 7. 「適用」を選択します。

確認メッセージが表示されます。

## 8. 「OK」を選択します。

### 参考

- 「カメラ名取得」、「プロファイル取得」の情報の取得に失敗した場合は、次のメッセージが表示されます。設定を再確認してください。



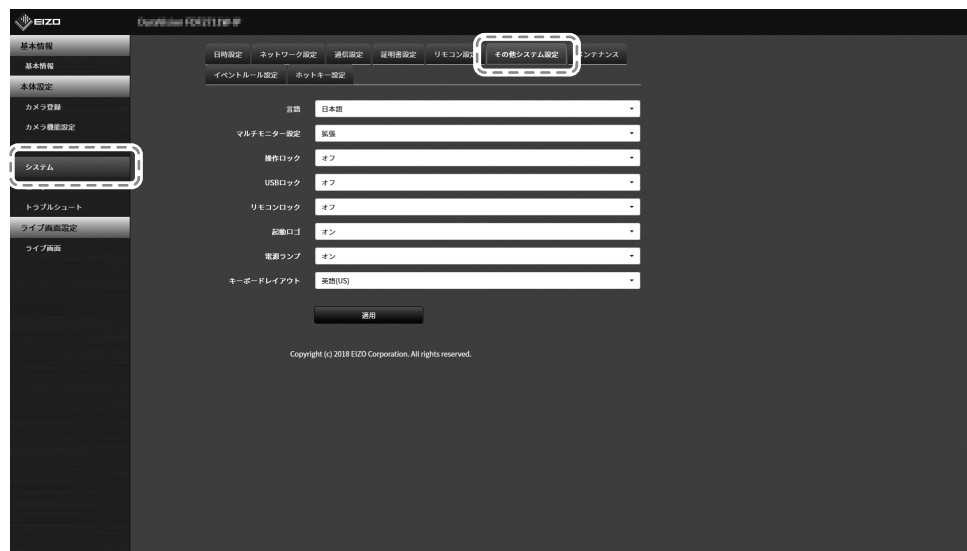
## ● 言語設定をおこなう

### 1. (設定) を選択します。

設定画面が表示されます。

### 2. 「システム」の「その他システム設定」を選択します。

「その他システム設定」画面が表示されます。



### 3. 「言語」のリストボックスから言語を選択します。

### 4. 「適用」を選択します。

設定完了画面が表示されます

### 5. 「OK」を選択してください。

# ご参考に

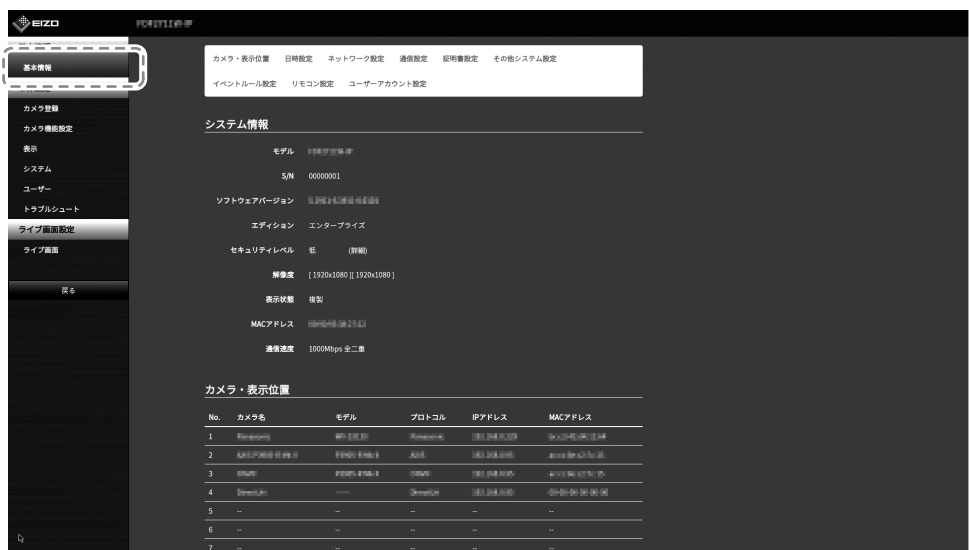
## ソフトウェアバージョンを確認する

### 1. (設定) を選択します。

設定画面が表示されます。

### 2. 「基本情報」を選択します。

システム情報に現在のソフトウェアバージョンが表示されています。



## オプションアーム取付方法

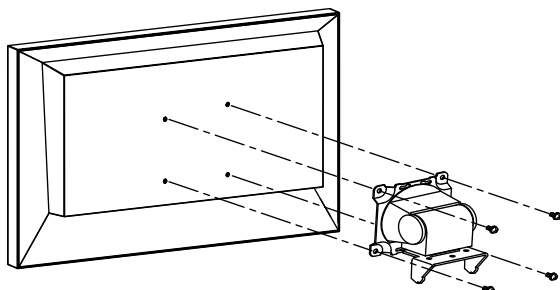
この製品はスタンド部分を取り外すことによって、オプションアーム（またはオプションスタンド）に取り付けることが可能になります。対応しているオプションアーム（またはオプションスタンド）については、当社のWebサイト（[www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)）を参照してください。

### 注意点

- 取り付けの際は、アームまたはスタンドの取扱説明書の指示に従ってください。
- 他社製のアームまたはスタンドを使用する場合は、次の点をアームまたはスタンドメーカーにご確認の上、VESA 規格準拠のものを選択してください。取り付けには本体部分とスタンドを固定しているねじをご使用ください。
  - 取り付け部のねじ穴間隔：100 mm × 100 mm
  - プレート部の厚み：2.6 mm
  - 許容質量：モニター本体の質量（スタンドなし）とケーブルなどの装着物の総質量に耐えられること
- アームまたはスタンドを使用する場合は、次の範囲（チルト角）で使用してください。
  - 上：45°、下：45°
  - ケーブル類は、アームまたはスタンドを取り付けた後に接続してください。
- モニターおよびアームまたはスタンドは重量があります。落としたりするとけがや故障の原因になります。
- 定期的にねじの締め付けを確認してください。締め付けが不十分な場合、モニターが外れ、けがや故障の原因となります。

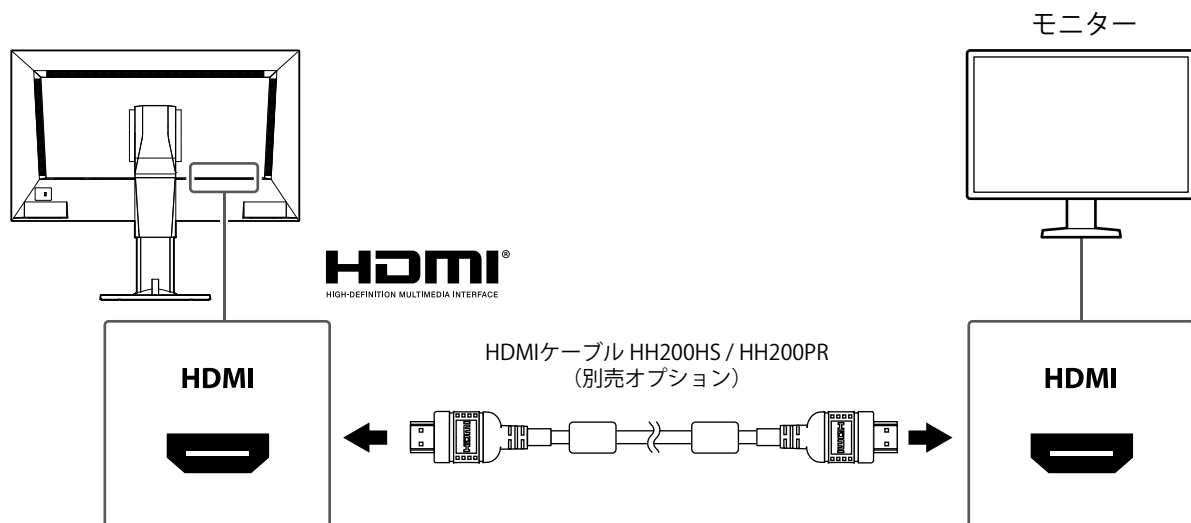
## ● 取付方法

1. 液晶パネル面が傷つかないよう、安定した場所にやわらかい布などを敷いた上に、液晶パネル面を下に向けて置きます。
2. スタンド部分を取り外します。  
別途ドライバを準備してください。ドライバを使って、本体部分とスタンドを固定しているねじ4箇所を取り外します。
3. モニターにアーム（またはスタンド）を取り付けます。  
取り付けには、手順2で取り外したねじを使用します。



## HDMI機器を接続する

この製品にHDMIに対応したモニターを接続し、サブモニターとして映像出力（複製または拡張）するためのものです。



# 仕様

液晶パネル	種類	VA
	バックライト	LED
	サイズ	69 cm (27.0) 型 (可視域対角68.6 cm)
	解像度	1920 ドット × 1080 ライン
	表示面積 (横×縦)	597.6 mm × 336.15 mm
	画素ピッチ	0.311 mm
	表示色	8 bitカラー   1677万色
	視野角 (水平/垂直、標準値)	89° / 89°
	コントラスト比 (標準値)	3000 : 1
	応答速度 (標準値)	黒→白 : 7 ms 白→黒 : 5 ms
LAN	規格	IEEE802.3ab (1000 BASE-T) 、 IEEE802.3u (100 BASE-TX)
	通信速度	1000 Mbps、 100 Mbps
入力信号 (ネットワーク) <sup>※1</sup>	端子	RJ-45
	動画圧縮形式	H.264 / H.265、 MJPEG
	最大解像度	H.264 / H.265   3840×2160 <sup>※2</sup> MJPEG   640×480
	最大フレームレート	60 fps <sup>※3</sup>
	最大ビットレート	8192 kbps
	ネットワークカメラ表示台数	最大32台
	対応プロトコル	RTSP、 RTP、 SRTP、 SRT、 DHCP、 DNS、 NTP、 HTTP、 HTTPS、 LDAP、 LDAPS、 SNMP、 802.1X
	対応ストリーミングプロトコル	RTP (H.264、 H.265、 MJPEG、 MPEG2-TS) 、 SRTP (H.264、 H.265) 、 UDP (MPEG2-TS) 、 SRT (H.264、 H.265)
	出力信号 (HDMI)	HDMI
出力信号 (HDMI)	カラービット深度	8 bit
	ドットクロック	最大148.5 MHz
	デジタル走査周波数 (水平/垂直)	28.125 kHz ~ 67.5 kHz / 25 Hz ~ 60 Hz
	カラーフォーマット	RGB
	ポート	ダウンストリーム×2
USB	規格	USB Specification Revision 2.0 準拠
	通信速度	480 Mbps (ハイスピード) 、 12 Mbps (フルスピード) 、 1.5 Mbps (ロースピード)
	供給電源	最大500 mA / 1ポート
	音声	スピーカー   1 W+1 W 出力端子 <sup>※4</sup>   HDMI×1 (映像信号と共に) ステレオミニジャック×1
電源	電源入力	100~240 V、 50/60 Hz、 0.60 A~0.30 A
	最大消費電力	59 W以下
	待機時消費電力	16 W以下
機構	外観寸法	640 mm × 404.5~554.5 mm × 245 mm (幅×高さ×奥行) (チルト角度0°時)
	外観寸法 (モニター部)	640 mm × 379 mm × 65 mm (幅×高さ×奥行)
	質量	約9.9 kg以下
	質量 (モニター部)	約7.1 kg以下
	チルト	上35°、 下-5°
動作環境条件	温度	0 °C ~ 40 °C
	湿度	20 % ~ 80 % R.H. (結露なきこと)
	気圧	540 hPa ~ 1060 hPa

輸送/保存環境条件	温度	-20 °C ~ 60 °C
	湿度	10 % ~ 90 % R.H. (結露なきこと)
	気圧	200 hPa ~ 1060 hPa

※1 インターレース方式の映像ストリーミングは表示できません。

※2 最大解像度を超えると、画像は表示されません。ネットワークカメラの解像度およびビットレートを下げてください。

※3 最大フレームレートは解像度によって異なります。（「表示性能」（P.32）参照）

※4 アラート受信によるビープ音の出力が可能です。

## 表示性能

この製品の表示性能は次のとおりです。

### H.264 / H.265（「ビットレート」設定が「4096 kbps」の場合）

1面表示時	3840×2160 / 30 fps、1920×1080 / 60 fps、1280×720 / 60 fps
4面表示時	3840×2160 / 20 fps、1920×1080 / 60 fps、1280×720 / 60 fps
9面表示時	1920×1080 / 30 fps、1280×720 / 50 fps、640×480 / 60 fps
12面表示時	1920×1080 / 20 fps、1280×720 / 40 fps、640×480 / 60 fps
16面表示時	1920×1080 / 20 fps、1280×720 / 30 fps、640×480 / 50 fps
32面表示時	1280×720 / 15 fps、640×480 / 30 fps

### MJPEG

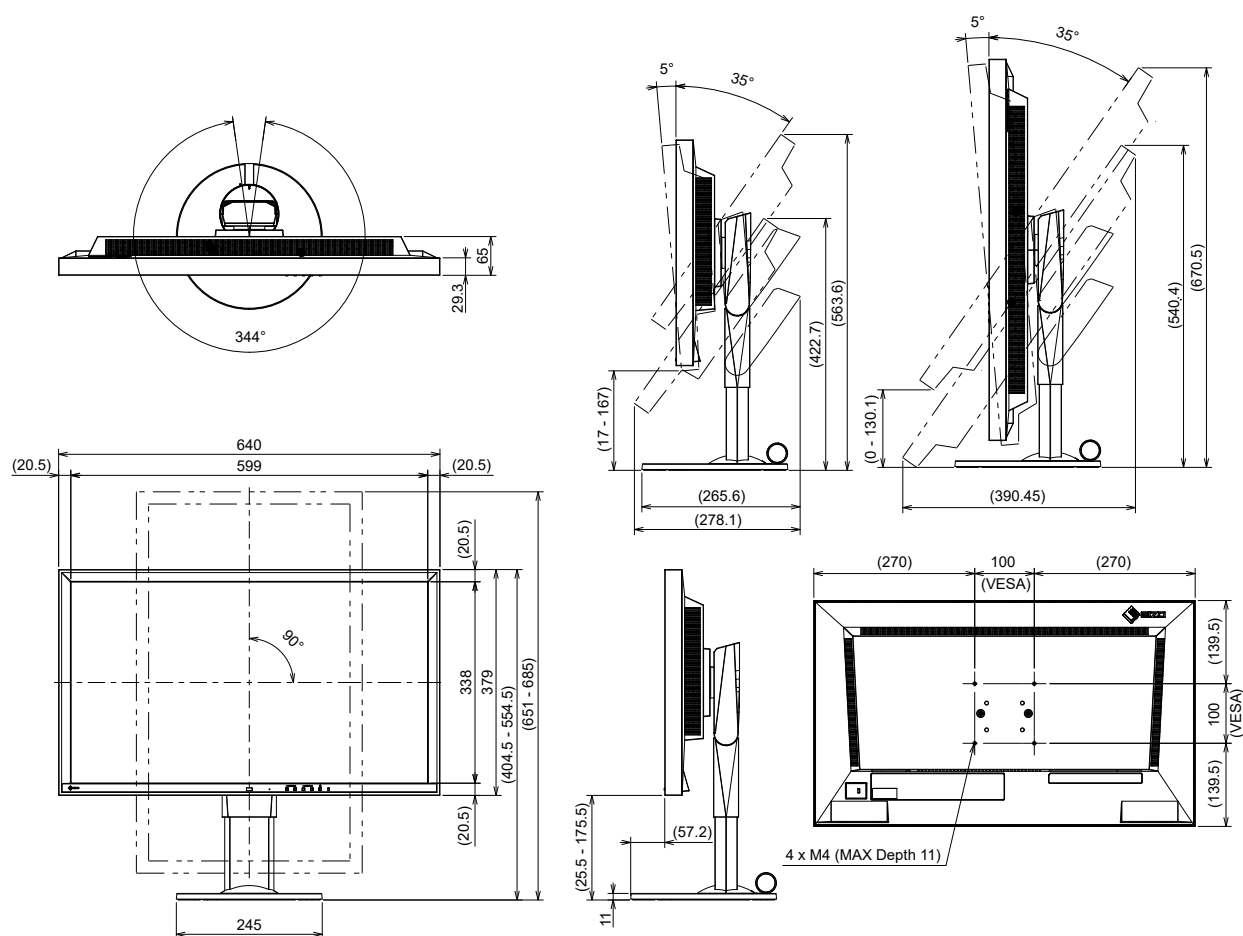
640 × 480 / 30 fps

#### 注意点

- 上記は参考値です。ネットワークカメラの設定やネットワークの設置環境などにより表示性能を超えると、画像が正しく表示されません。画像が正しく表示されない場合は、ネットワークカメラの解像度およびビットレートを下げてください。ネットワークカメラの設定は使用するカメラの取扱説明書に従ってください。
- 「プロトコル」が「ONVIF」の場合のみ、MJPEGに対応可能です。

## 製品寸法図

単位：mm



# こんなときは

## 画面が表示されない場合

症状	原因と対処方法
<b>1. 画面が表示されない</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・電源ランプが点灯しない</li><li>・電源ランプが点灯：赤色</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・主電源を入れてください。</li><li>・電源に正しく接続されていますか。電源コードを接続してください。</li><li>・製品前面の  を押してください。</li></ul>

# 画面に関する症状

症状	原因と対処方法
1. 画像がカクカクとした表示になる / カメラ映像が表示されない（カメラ画像表示時）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークカメラの解像度やビットレートを下げてみてください。（詳細は、「設定マニュアル」参照）</li> <li>情報伝送量に応じたハブとネットワークケーブルを使用しているか確認してください。</li> <li>設定画面に移動後、再度ライブ画面に戻ってみてください。</li> </ul>
2. 製品本体の「↓」を押すか、リモコンのPOWERを押して電源投入した後、約30秒間、ライブ画面にカメラ映像が正しく表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>主電源を切った後すぐに再度主電源を入れると、最初の数分間画像が正しく表示されないことがあります。数分後に正常に復帰します。</li> </ul>
3. ネットワークカメラの時間とシステムの時間が一致していない（カメラ画像表示時）	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定画面で、ネットワークカメラの時刻をこの製品の時刻に合わせてください。（詳細は、「設定マニュアル」参照）</li> </ul>
4. カメラ画像表示エリアにエラー「E**-**」が表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>通信失敗（E01-**）の場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークカメラの同時接続数を超えている可能性があります。カメラへアクセスしている他のネットワーク機器の接続を切るか、カメラの解像度を下げてみてください。（詳細は、「設定マニュアル」参照）</li> </ul> </li> <li>通信失敗（E02-**）の場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークケーブルは正しく接続されていますか。</li> <li>ネットワークカメラの電源は入っていますか。</li> <li>カメラのユーザー名、パスワードをシステムに正しく設定しましたか。</li> <li>モニター、ネットワークカメラのIPアドレスが重複していませんか。</li> <li>「証明書の検証」が有効の場合、証明書の有効期限などが正しいですか。（詳細は、「設定マニュアル」参照）</li> </ul> </li> <li>通信失敗（E03-**）の場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワーク帯域が圧迫しているか、この製品の表示性能を超えている可能性があります。ネットワークカメラの解像度やビットレートを下げてみてください。（詳細は、「設定マニュアル」参照）</li> </ul> </li> <li>非対応解像度（E04-**）の場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>映像の解像度が、この製品で表示できない可能性があります。ネットワークカメラの解像度を変更してみてください。</li> </ul> </li> <li>圧縮形式の不一致（E05-**）の場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークカメラから配信されるストリーミングの形式が、この製品と異なっている可能性があります。カメラおよびこの製品の設定を確認後、この製品を再起動してください。</li> </ul> </li> <li>不正なパラメータ（E06-**）の場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>Multicastの設定値が正しく設定されていない可能性があります。カメラの設定を確認してください。</li> </ul> </li> <li>ネットワーク接続エラー（E07-**）の場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>この製品にLANケーブルが接続されていないなど、ネットワークが接続されていない可能性があります。ネットワーク接続を確認してください。</li> </ul> </li> <li>E08-** <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークカメラのプロトコルを使用するためのライセンスがありません。ライセンスを確認してください。</li> </ul> </li> <li>E09-** <ul style="list-style-type: none"> <li>プレイバックしたいデータのサイズがこの製品のダウンロード上限を超えている可能性があります。ネットワークカメラの録画時間や設定を変更してみてください。</li> <li>プレイバックしたいデータがこの製品でサポートしていない形式の可能性があります。ネットワークカメラの設定を確認してください。</li> </ul> </li> </ul>

# 設定に関する症状

症状	原因と対処方法
1. ログインできない	<ul style="list-style-type: none"><li>・ユーザー名とパスワードを再度入力してみてください。</li><li>・リセットボタンでアカウント情報をリセットし、初期設定のアカウントでログインしてください。 (詳細は、「各部の名称と機能」(P.10) 参照)</li></ul>
2. 設定画面を表示できない	<ul style="list-style-type: none"><li>・ユーザーレベルが「ADMIN」のユーザーでログインする必要があります。</li><li>・初期設定にはUSBマウスが必要です。リモコンのみでは設定できません。</li></ul>
3. 複数チャンネルに対応しているビデオエンコーダで、カメラ1台分しか認識されない	<ul style="list-style-type: none"><li>・使用するチャンネル数分、手動で登録してください。 (詳細は、「設定マニュアル」参照)</li></ul>
4. ネットワークカメラの手動登録で「適用」を選択しても通信エラーとなる	<ul style="list-style-type: none"><li>・ネットワークカメラと通信できていない場合があります。</li><li>・ネットワークの接続状況やカメラの登録内容を確認してください。</li></ul>
5. 新規ユーザーを登録できない	<ul style="list-style-type: none"><li>・登録済みユーザーと同じユーザー名は登録できません。</li><li>・登録可能なユーザーは10名までです。すでに10名のユーザー情報を登録していないか確認してください。 (詳細は、「設定マニュアル」参照)</li><li>・入力したセキュリティカメラのユーザー名、パスワードに誤りがないか確認してください。</li></ul>
6. ユーザーを削除できない	<ul style="list-style-type: none"><li>・ユーザーレベルが「ADMIN」のユーザーが1名しか登録されていない場合、それを削除することはできません。「ADMIN」ユーザーは必ず1名必要です。</li><li>・登録済みのユーザー情報を確認してください。 (詳細は、「設定マニュアル」参照)</li></ul>
7. カメラとの通信ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>・ネットワークカメラの設定やシステムの設定を確認してください。 詳細は、システム管理者にお問い合わせください。</li></ul>
8. 設定した日付と時間が正しく表示されない	<ul style="list-style-type: none"><li>・1週間以上電源に接続していないと、システムの日付と時間が正確に表示されなくなります。</li><li>・その場合は、再度日時を設定し直してください。 (詳細は、「設定マニュアル」参照)</li></ul>
9. Webブラウザ画面を表示できない。	<ul style="list-style-type: none"><li>・同じネットワーク上の機器のIPアドレスが重複していないか確認してください。この製品を複数台同じネットワーク上に接続する場合、初期値のままで使用するとIPアドレスが重複することになります。ネットワーク設定については、「ネットワーク設定をおこなう」(P.22) を参照してください。</li></ul>
10. エンタープライズライセンスのアクティベーションに失敗する	<ul style="list-style-type: none"><li>・エラーコード、製品名、シリアル番号、製品のファームウェアバージョン、エラーになったアクティベーションファイルをライセンス購入元に送ってください。</li></ul>

## その他の症状

症状	原因と対処方法
1. マウス / キーボードが効かない	<ul style="list-style-type: none"><li>USBケーブルは正しく接続していますか。</li><li>USBケーブルを接続し直してください。</li><li>USBロック機能が有効になっていませんか。 (詳細は、「設定マニュアル」参照)</li></ul>
2. マウス / キーボードの反応が悪い	<ul style="list-style-type: none"><li>ネットワークカメラの解像度やビットレートを下げてみてください (詳細は、お使いのネットワークカメラの取扱説明書またはこの製品の「設定マニュアル」を参照してください)。</li></ul>
3. ネットワークカメラの表示位置が変更できない	<ul style="list-style-type: none"><li>カメラ操作が可能なユーザーは「CAMERA CONTROL」または「ADMIN」です。 (詳細は、「設定マニュアル」参照)</li><li>シーケンス表示中はネットワークカメラの表示位置を変更できません。 (詳細は、「設定マニュアル」参照)</li></ul>
4. 突然再起動する	<ul style="list-style-type: none"><li>製品内部の温度が高温になった場合に再起動を繰り返すことがあります。この製品の周辺の温度を確認してください。また、狭い場所や通気性の悪い場所での使用や製品の上にものが置かれた状態での使用も内部温度が高温となる原因となります。</li></ul>
5. 明るさが変わらない	<ul style="list-style-type: none"><li>BRIGHT- または BRIGHT+ を長く押してみてください。</li></ul>

# 付録

## VCCI

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅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。

また、製品の付属品（ケーブルを含む）や当社が指定する別売オプション品を使用しない場合、VCCIの技術基準に適合できない恐れがあります。

VCCI-A

## その他規格

この装置は、社団法人電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じことがあります。

この装置は、高調波電流を抑制する日本工業規格JIS C 61000-3-2に適合しております。

## ライセンス

本書に使用の一部の画像は、マイクロソフトの許諾を得て使用しています。

この製品にはオープンソースソフトウェアが含まれています。

オープンソースソフトウェアのうちGPL (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE) の条件にて利用許諾されるものが含まれる場合には、GPLの利用許諾条件に従い、当社は次のコンタクト情報宛てにコンタクトしてきた個人、団体に対し、お買い上げ後、少なくとも3年間、実費にてGPLソフトウェアに対応するソースコードを、CD-ROMなどの媒体により頒布いたします。

また、LGPL (GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE) の条件にて利用許諾されるものが含まれる場合についても、上述のGPLの場合と同様の手続きにてソースコードを頒布いたします。

### コンタクト情報

[www.eizo.co.jp/support/product/contact.html](http://www.eizo.co.jp/support/product/contact.html)

GPL/LGPLその他に基づきライセンスされるオープンソースソフトウェアを除き、この製品に含まれるソフトウェアの譲渡、コピー、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリングは禁じられています。また、この製品に含まれるすべてのソフトウェアの輸出法令に違反した輸出行為は禁じられています。

本製品は下記URLに掲載されている特許の1つ以上の請求項の権利範囲に含まれています。

[patentlist.hevcadvance.com](http://patentlist.hevcadvance.com)

# アフターサービス

この製品のサポートに関してご不明な場合は、別紙「お客様ご相談窓口のご案内」に記載の窓口にお問い合わせください。

## 保証書について

この製品の保証書はセットアップガイドにあります。必要事項をご記入の上、購入日が分かる書類（レシートなど）とともに保管してください。

## 修理を依頼されるとき

### 保証期間中の場合

保証書の規定に従い、修理または交換をさせていただきます。

### 保証期間を過ぎている場合

修理範囲（サービス内容）、修理費用の目安、修理期間、修理手続きなどを説明いたします。

## 修理を依頼される場合にお知らせいただきたい内容

- ・お名前、ご連絡先の住所、電話番号 / FAX番号
- ・お買い上げ年月日、販売店名
- ・製品名、製造番号（製造番号は、本体の背面部のラベルに表示されている8桁の番号です。例：S/N 12345678）
- ・使用環境（コンピュータ / グラフィックスボード / OS、システムのバージョン / 表示解像度など）
- ・故障または異常の内容（できるだけ詳細に）
- ・エラーコード（画面に表示された場合）

## 製品回収、リサイクルシステムについて

パソコン及びパソコン用モニターは「資源有効利用促進法」の指定再資源化製品に指定されており、メーカーは自主回収及び再資源化に取り組むことが求められています。

当社製品は、一般社団法人「パソコン3R推進協会」が回収させていただきます。

回収を希望されるお客様は当社のWebサイトよりお申し込みください。

（[www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)）

※ この製品は業務用途を意図した製品ですので、ご使用後廃棄される場合は有償となります。

### ユーザー登録のお願い

お買い上げいただきましたお客様へより充実したサポートをお届けするため、次のアドレスにアクセスし、ユーザー登録をお願いいたします。

[www.eizo.co.jp/registration](http://www.eizo.co.jp/registration)

## 保証書

この保証書は、購入日がわかる書類（納品書やレシートなど）とともに保管し、保証を受ける際はご提示ください。

製品名	保証期間
DuraVision® FDF2711W-IP	お買い上げの日より <b>2年間</b>

### 記入欄

フリガナ	製造番号 (S/N)
お名前 様	製造番号は、本体の背面部のラベル上に表示されている8桁の番号です。
TEL ( )	お買い上げ年月日 年 月 日
〒 ご住所	販売店の住所、店名

### 保証規定

- この製品の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合、無償で故障箇所の修理または交換をいたします。保証書を添えてお買い上げの販売店またはEIZOメンテナンスセンターにお申しつけください。
- 保証期間内でも次のような場合には、有償となります。
  - 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障および損傷
  - お買い上げの後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷
  - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧などの外部要因や、塵・埃に起因する故障および損傷
  - 強い振動や衝撃を受ける場所に搭載された場合に生じる故障および損傷
  - 当社が想定する使用環境や使用状況を逸脱した場合
  - 電池の液漏れによる故障及び損傷
  - 液晶パネル、バックライトの経年劣化（輝度の変化、色の変化、輝度と色の均一性の変化、焼き付き、欠点の増加など）
  - センサー経年変化による性能劣化（測定値の変化など）
  - 外装（液晶パネル、タッチパネル、保護パネルの表面、キャビネット等）の、劣化、変色
  - 付属品（ケーブル、取扱説明書、CD-ROMなど）の故障、損傷、劣化、紛失
  - 当社指定の消耗品（電池、リモコン、タッチペンなど）の故障、損傷、劣化、紛失
  - 尘・埃などの外的要因による冷却ファンの異音、回転不良
  - 技術革新などにより製品に互換性がなくなった場合
- 保証書は、保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換をお約束するものです。保証期間経過後の修理または交換については、お買い上げの販売店またはEIZOメンテナンスセンターにお問い合わせください。
- 当社では、この製品の補修用性能部品（意匠部品を除く、製品の機能を維持するために必要な部品）を、製品の生産終了後、最低7年間保有しています。この期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合があります。
- 修理の際に当社の品質基準に達した再生部品を使用することがあります。
- 修理状況や補修用性能部品の在庫切れなどにより修理できない場合は、修理に代えて同等性能製品への置き換えを提案させていただくことがあります。
- 当社は、この製品の使用または故障により生じた直接、間接（逸失利益などを含む）のいかなる損害について責任を負いません。また、本製品の記憶装置に記録された内容の消失などについても同様です。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。



### EIZO株式会社

〒 924-8566 石川県白山市下柏野町 153 番地

[www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

Copyright © 2019 - 2021 EIZO Corporation. All rights reserved.

00N0N180E2

SUM-FDF2711W-IP-JA

5th Edition - December, 2021 Printed in Japan.