

セットアップマニュアル

DuraVision[®] FDF2711W-IP

ソフトウェアバージョン 5.2

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

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。



マニュアルの記載内容について

| セットアップマニュアル (本書) | 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。 | |
|-----------------------|--|--|
| 設定マニュアル ^{※1} | 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。 | |
| 操作マニュアル ^{※1} | 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

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







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

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。

包装用のプラスチック袋をかぶったりすると窒息の原因となります。









<u>∧</u>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。

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。











、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 に露が生じることがあります(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い

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 |
|-------------------------------|
| 重要3 |
| モニターについて7 |
| 使用について7 |
| 液晶パネルについて7 |
| 設置について8 |
| クリーニングについて8 |
| 免責について9 |
| ネットワークセキュリティに関するお願い9 |
| 目次11 |
| 梱包品の確認12 |
| 各部の名称と機能12 |
| ● モニター12 |
| ● リモコン14 |
| セットアップ15 |
| ネットワークカメラを接続する16 |
| 操作機器を接続する17 |
| ● リモコンを準備する17 |
| ● USBマウスまたはキーボードを接続する17 |
| 電源を入れる18 |
| ● ライブ画面について19 |
| 初期設定をおこなう20 |
| ● ログインする20 |
| ● 日時設定をおこなう22 |
| ● ネットワーク設定をおこなう23 |
| ● カメラを登録する |
| ● 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 |
| HDMI機器を接続する31 |
| 仕様32 |
| |

| こんなときは | 34 |
|-------------|----|
| 画面が表示されない場合 | 34 |
| 画面に関する症状 | 35 |
| 設定に関する症状 | 36 |
| その他の症状 | 37 |
| 付録 | 38 |
| VCCI | 38 |
| その他規格 | 38 |
| ライセンス | 38 |
| アフターサービス | 39 |

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)
 ・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 | 使用できません | v。 ^{※1} | | |
| 4. BRIGHT-/BRIGHT+ボタン | モニター画面の 更できます。 | D明るさを調整し | ます。ボタ | ンを長押しすると、すばやく変 |
| 5. | 電源のオン / オ | フを切り替えま | す。 | |
| | モニターの動作 | F状態を表します | 0 | |
| | 青 | 画面表示 | | |
| 6. 電源ランプ | 青点滅 | システム起動中 | | |
| | 赤 | 電源オフ | | |
| | 消灯 | 消灯 主電源オフ | | |
| 7. スピーカー | 使用できません。 ^{※1} | | | |
| 8. スタンド ^{※2} | 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。 | | | |
| | ネットワークケーブルを接続します。 | | | |
| 12 LAN#- 6 | ąb | a)Status LED | 消灯 | 未使用 |
| 12. LAN办一下 | | b)Link LED | 緑点滅 | データ通信中 |
| | | | 消灯 | 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、またはUSBキーボードを接続します。 ^{※3} | | | |
| 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 | | | | |

※1 ソフトウェアのバージョンアップにより対応予定です。

※2 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。

※3 その他のUSB機器を接続することはできません。



| 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+ | 使用できません。 ^{※1} |
| 4. MUTE | 使用できません。 ^{※1} |
| 5 粉ウギカン | 数字を入力するときに使用します。 |
| 5. 数子小ダノ (0~9)/CIFAR | 注意点 |
| | ・アルファベットなどの文字入力には対応していません。 |
| 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、1面 → 3面 → 4面 → 9面 → 16面 → 32面 → 8面 → カスタムスク リーン →1面 の順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。 |
| ※1 ソフトウェアのバージュ | ファップに上り対応予定です |

※1 ソフ ウェアのバージョンアップにより対応予定です。

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



以上でセットアップは完了です。

注意点

・モニターの起動時に表示されるメニューやメッセージの言語は、販売地域によって異なります。

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。

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。
- 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。

● 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。

● USBマウスまたはキーボードを接続する

モニター背面のUSBダウンストリームポートにマウスまたはキーボードを接続します。





参考

・USBマウスとUSBキーボードの両方で操作できます。

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。



ネットワークカメラ画像表示エリア

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、モニターの前面ののまたはリモコンの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、またはリモコン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。



システムメニュー / カメラ操作メニュー

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。

| 表示メニュー | リモコンボタン | ショートカット キー | 詳細 |
|------------------------------|-------------|----------------------|---|
| FULL | FULL | F | ライブ画面のメニューを表示 / 非表示しま す。 |
| 1 3 4 9 16 32 8 CUSTOM | LAYOUT | L | モニター画面のレイアウトを変更します。 押すたびに、1面 → 3面 → 4面 → 9面 → 16 面 → 32面 → 8面 →カスタムスクリーン → 1面の順にレイアウトが切り替わります。 |
| SEQ | 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 + | 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)。 | |
| | | |
| | リストホックスの場合: | |
| | 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。

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。

- 1. 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。

文字の入力方法

- ・リモコンで入力する場合
- 1. ENTERを押します。 ソフトウェアキーボードが表示されます。
- ハ/V/</>で文字を選択し、ENTERで入力します。
 次の文字を入力するときは>を押します。
 文字を削除するときはCLEARを押します。
- 3. ソフトウェアキーボードの「Enter」を押します。
- ・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。

| | GUSTOM SEQ PAGE: | 2015年14月1日 16月1日 29 システム |
|-----|------------------|-----------------------------|
| 未登録 | 未登録 | |
| | | 明るさ ※ ※ ※ ※ プリセット |
| | | |
| 未登録 | 未登録 | |
| | | 補助コマンド |

● 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。

| - EZD | FDF2711W-IP |
|----------|--|
| 基本情報 | 日時取食 ネットワーク設定 通信設定 反明意設定 リモコン設定 その地ンステム設定 メンテナンス |
| 基本情報 | |
| 本体設定 | |
| カメラ登録 | 9411473) |
| カメラ機能設定 | 現在時刻 2019/10/17 13-25-41 |
| 2774 | 日付/時間表示設定 |
| | レ 日付表示形式 }/yyy/mm/dd ・ |
| トラブルシュート | |
| ライブ画面設定 | |
| ライブ画面 | |
| | タイムゾーン設定 |
| жə | タイムゾーン Acia/Tokyo ・ |
| | 進行 |
| | 時刻設定 |
| | 日時 年 2019 • 月 10 • 日 17 • |
| | AM,994 • 19 13 • 9 24 • |
| | 2/1 |
| | Copyright (c) 2018 EEO Corporation. All rights reserved. |
| | |
| | |

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。

| - | FDF2711W-IP | |
|---|--------------------|---|
| 基本情報 | | |
| 基本情報 | | |
| 本体設定 | | |
| カメラ翌録 | ネットワーク設定 | |
| カメラ機能設定 | IPアドレス設定 | 平的 * |
| | IP7Fレス | 34 Sec. 24 |
| \$774 | サブネットマスク | 100000 |
| ► = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | | Lingelie |
| ライブ画画語会 | | |
| a / 195 | DNS設定 | |
| 777 EU | DNS | 手的 * |
| 戻る | プライマリー | |
| | サーバーアドレス | |
| | セカンダリー サーパーアドレス | |
| | NTORCH | |
| | NIPBLE | |
| | NTP | <i>4</i> 7 · |
| | サーバーアドレス | |
| | | |
| | | 透用 |
| | | |
| | Соруг | ght (c) 2018 EIZO Corporation. All rights reserved. |
| | | |
| | | |
| | | |

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 | 0.0.0.0 ~ |
| サブネットマスク | ドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイ」を設 | 255.255.255.255 |
| ゲートウェイ ^{※2} | 定します。 | |
| | 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 | |
| | うにしてださい。 | |
| | ・本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。初期設定のままとす るか、「0.0.0.0」を設定してください。

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」 | 自動 / 手動 |
| | を選択した場合のみ)「DNS」を設定します。 | |
| 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 | 0.0.0.0 ~ |
| セカンダリーサーバーアドレス | サーバーアドレス」、「セカンダリーサーバーアドレス」 | 255.255.255.255 |
| | を設定します。 | |

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 | 英数字、記号 |
| | 設定してください。 | |

入力方法については「文字の入力方法」(P.21)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。

● カメラを登録する

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。

| | FDF2711W-IP | | | | | | | |
|----------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--|----|--|--|
| 基本情報 | | 2 30 | | | | | | |
| 基本情報 | | 31 | | | | | | |
| | - | 32 | | | | | | |
| カメラ亜録 | | 33 | | | | | | |
| · | | ■ 34 | | | | | | |
| 表示 | | ■ 35 ·· | | | | | | |
| システム | | 36 | | | | | | |
| ユーザー | | 37 | | | | | | |
| トラブルシュート | | 3 8 | | | | | | |
| ライブ画面設定 | | ■ 39 ·· | | | | | | |
| ライプ画面 | | ■ 40 ■ | | | | | | |
| | | 41 - | | | | | | |
| 戻る | | 42 | | | | | | |
| | | 44 | | | | | | |
| | | 45 | | | | | | |
| | | ■ 46 | | | | | | |
| | | ■ 47 | | | | | | |
| | | 48 | | | | | | |
| | | 手動登録 | 別除 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | HWE | | | | | | |
| | | | | | | 速用 | | |
| | | | | | | | | |
| | | Соругід | ht (c) 2018 EIZO Corp | oration. All rights r | | | | |
| | | | | | | | | |

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。

参考

 ・本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検出することができます。詳細は 「設定マニュアル」を参照してください。

6. 各項目を設定し、「OK」を選択します。

| カメラ情報設定 | | | |
|------------|--------------|----------------|----|
| 表示位置 30 | | | |
| カメラ名 | | カメラ名取得 | |
| IPアドレス | | Ping | |
| ポート | | | |
| SSL | • | | |
| 証明書の検証 | オフ | | |
| プロトコル | Panasonic | • | |
| ユーザー名 | | | |
| | | | |
| | 2 | • | |
| チャンネル | 1 | • | |
| RS485PTZ制御 | オフ | • | |
| 接続方式 | RTP over UDP | • | |
| | | ОК + +> | セル |

| 項目 | 内容 | 設定範囲 |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| カメラ名 ^{※1} | カメラ名を入力します。「カメラ名取得」を選択する | 英数字、かな ^{※3} 、 |
| | と、ネットワークカメラ側からカメラ名を自動的に取 | 漢字 ^{※3} (24文字まで) |
| | 得します。 ^{※2} | |
| | ・「プロトコル」が「DirectUri」の場合は「カメラ | |
| | 名取得」を使用できません。 | |
| 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。 | 0.0.0.0 ~255.255.255.255 |
| 「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。 | $1 \sim 65535^{*4}$ |
| SSL ^{*5} | 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 |
| | 注意点 | |
| | • 「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。 | |
| 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 |
| ユーザー名*6 | ネットワークカメラヘアクセスするときに使用する | 英数字、記号(32文字ま |
| | ユーザー名を入力します。 | で) |
| パスワード*6 | ネットワークカメラヘアクセスするときに使用するパ | 英数字、記号(32文字ま |
| | スワードを入力します。 | で) |
| メディアプロファイル ^{※7} | ネットワークカメラのメディアプロファイルを選択し | EIZO_Profile / 各カメラの |
| | ます。 | プロファイル |
| | 「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。 | |
| 配信方式 ^{※7} | 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 |
| | rtsp://またはrtp://から始まるURIを設定します。 | 英数字(1023文字まで) |
| 接続方式 | カメラ画像の接続方式を選択します。 | RTP over UDP**9 / RTP |
| | | over RTSP |
| | ストリームの形式を選択します。 | 1/2/3/4 |
| | 人トリームのナヤノイルを選択しより。 DC 405 落信に対応したカメニのDT7提供たについて)翌切 | 1/2/3/4 |
| KS485P1Z市](和) [∞] ' > | K5485週11に、対応しにカメフのP12探1Fをについく選択 | オノ/オノ |
| レデオフトリー/ ※11 | しまり。 ビデオフトリールの形式を選切します | カマニに上り思たる |
| | | リクノにより共なる |

※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」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://から始まる場合は、1024 ~ 65534になります。
※5「プロトコル」が「Panasonic」「AXIS」の場合のみ設定できます。
※6 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。
※7「プロトコル」が「ONVIF」の場合のみ設定できます。
※8「プロトコル」が「DirectUri」の場合のみ設定できます。
※9 次の場合は「RTP over UDP」のみ設定できます。
・「プロトコル」が「DirectUri」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」がrtp://から始まる場合
※10「プロトコル」が「Panasonic」の場合のみ設定できます。
※11「プロトコル」が「AXIS」の場合のみ設定できます。
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。

| 通信エラー | |
|-----------------|------|
| カメラからの情報取得に失敗しる | ました。 |
| | ОК |

● 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。

| - | FDF2711W-IP | |
|-------------------|--------------|---|
| 基本情報 | 日時設定 ネットワーク数 | |
| 基本情報 | イベントルール設定 | |
| 本体設定 | | |
| カメラ登録 | ** | 日本順 - |
| カメラ機能設定 | マルチモニター設定 | 板刻 • |
| | | * |
| ال ^{الم} | 280-1 | オン ・ |
| トラブルシュート | USBD 7.2 | <i>3</i> 7 • |
| ライブ画面設定 | リモコンロック | * |
| ライブ東面 | | |
| | | 4.7 · |
| 戻る | キーボードレイアウト | 英語(US) |
| | | - Aug |
| | | |
| | Соруг | ght (c) 2018 EJZO Corporation. All rights reserved. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- 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。

| - EIZD | FDF2711W-IP | | | | | | |
|----------|---------------|----------|------------------------|------------|-------------|----------------|--|
| | カメラ・表示位計 | 1 日時設定 | ネットワーク設定 | 通信股定 証明1 | 書設定 その他システ | ム設定 | |
| 基本情報 | 15254-14 | 1字 リモコン | 粉字 ユーザーアカウ | ント設定 | | | |
| | | or year | acc = 7 7 7 7 7 7 | - TRAC | | | |
| カメラ機能設定 | システム情報 | ı | | | | | |
| 表示 | | | | | | | |
| システム | | | | | | | |
| ユーザー | | S/N 00 | 100001 | | | | |
| トラブルシュート | ソフトウェアパ | ージョン 5.1 | 911-5.1911-0.0101 | | | | |
| ライブ画面設定 | 17 | | | | | | |
| ライブ画面 | セキュリテ | イレベル 低 | (197465) | | | | |
| | | 新御庆 [1] | 20x1080 j[1920x1080 j | | | | |
| 戻る | | 表示分散 均等 | 2 | | | | |
| | | | | | | | |
| | MAC | アドレス 💼 | | | | | |
| | | 通信速度 10 | IOMbps 全二重 | | | | |
| | | | | | | | |
| | <u>カメラ・表示</u> | 位置 | | | | | |
| | No. カメラ名 | | モデル | プロトコル | IPアドレス | MACFFLZ | |
| | 1 Resort | | W100.0 | Reserve | 10.043.03 | KONDREM | |
| | 2 601.050 | 0.000 | F0001478-1 | AH. | 161,04,016 | and solutions. | |
| | 3 (1994) | | 105-061 | 0.000 | 10.04405 | | |
| | 4 Directivit | | | Orest City | 383,244,810 | 0.0.0.0.0.0 | |
| | | | | | | | |
| G | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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)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。



.



| 液晶パネル | 1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) | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| 映像信号 | 端子 | RJ-45 | | | | | |
| (ネットワーク) | 動画圧縮形式 | H.264 / H.265、MJPEG | | | | | |
| | 最大解像度 | H.264 / H.265 3840×2160 ^{%1} | | | | | |
| | | MJPEG 640×480 | | | | | |
| | 最大フレームレート | 60 fps ^{**2} | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 映像信号 | 出力端子 | НОМІ | | | | | |
| (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 \sim 67.5 kHz / 25 Hz \sim 60 Hz | | | | | |
| | カラーフォーマット | RGB | | | | | |
| USB | ポート | ダウンストリーム×2 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 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 \sim 1060 hPa | | | | | |

※1 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。

※2 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.33)参照)

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。

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 | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| 1. 画面が表示されない ・電源ランプが点灯しない | ・ 主電源を入れてください。 ・ 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。 | | |
| ・ 電源ランプが点灯:赤色 | ・製品前面の ・製品前面の ・製品前面の | | |

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) | 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) 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。 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。 | | | |
| 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。 | 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。 | | | |
| 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) | ・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) | | | |
| 4. | カメラ画像表示エリアにエラー 「E**-**」が表示される | 通信失敗(E01-**)の場合 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) 通信失敗(E02-**)の場合 ネットワークケーブルは正しく接続されていますか。 ネットワークカメラの電源は入っていますか。 ホットワークカメラの電源は入っていますか。 ホットワークカメラの電源は入っていますか。 ホットワークカメラの電源は入っていますか。 ホットワークカメラの電源は入っていますか。 モニター、ネットワークカメラの同Pアドレスが重複していません か。 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。 「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) 通信失敗(E03-**)の場合 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) 非対応解像度(E04-**)の場合 ・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。 圧縮形式の不一致(E05-**)の場合 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。 不正なパラメータ(E06-**)の場合 へ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。 ネットワーク接続エラー(E07-**)の場合 この製品にLANケーブルが接続されいないなど、ネットワークが 接続されていない可能性があります。ネットワークが 接続されていない可能性があります。ネットワークが 接続されていない可能性があります。ネットワークが 接続されていない可能性があります。ネットワークが | | | |

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 | ユーザー名とパスワードを再度入力してみてください。 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.12)参照) |
| 2. 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 | ・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) |
| 3. 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 | 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。 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。 |
| 4. 新規ユーザーを登録できない | ・登録済みユーザーと同じユーザー名は登録できません。 ・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) ・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。 |
| 5. ユーザーを削除できない | 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。 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) |
| 6. カメラとの通信ができない | 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。 |
| 7. 設定した日付と時間が正しく表示さ れない | 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。 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) |
| 8. Webブラウザ画面を表示できない。 | ・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ださい。本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.23)を参照してください。 |

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 | USBケーブルは正しく接続していますか。 USBケーブルを接続し直してください。 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) | | |
| 2. マウス / キーボードの反応が悪い | 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)。 | | |
| 3. ネットワークカメラの表示位置が変 更できない | 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) 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) | | |
| 4. 突然再起動する | ・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。 | | |
| 5. 明るさが変わらない | ・BRIGHT-またはBRIGHT+を長く押してみてください。 | | |
| 6. VOLUME、MUTEボタンが反応 しない | ・現時点ではご使用いただけません。ソフトウェアのアップデートに より今後対応する予定です。 | | |

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

また、製品の竹属品(クークルを含む)や当社が指定する別元オクショク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、不都合が生じることがあ ります。

この装置は、高調波電流を抑制する日本工業規格JISC61000-3-2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

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

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)

※ 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。

| /、 | | | |
|--|--|--|--|
| 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 | | | |
| `· | | | |

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 2年間

| 記入懶 | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------------|----------|----------|--------|--|
| 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 | ラベル上に表示さ | されている8桁の | り番号です。 | |
| TEL | (|) | | お買い上げ年月日 | 年 | 月 | 日 | |
| ご住所 | Ŧ | | | 販売店の住所、店名 | | | | |

保証規定

- 1. 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。
- 2. 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(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)
 - 外装品(液晶パネルの表面を含む)の損傷、変色、劣化
 - 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
 - 塵・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
- 3. 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。
- 5. 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。
- 7. 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。
- 8. 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.
- 9. 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。



EIZ□株式会社 〒 924-8566 石川県白山市下柏野町 153 番地

www.eizo.co.jp



