

過去の接続確認機器

- ・弊社にて接続確認を実施した機器は、下記リストの機器となります。リストに無い機器は接続確認が未実施のものです。
- ・下記リストに記載している機器であっても、全ての条件下で確認を行っているわけではありません。また、ご使用になる個々の機器の動作を保証するものではありません。
- ・下記リストに記載している機器をご使用の結果生じた製品、機器の故障、映像の消失および付随的損害(営業損失などの補償)等の責についてはご容赦ください。
- ・ご使用時エラーが発生する場合は、お買い上げの販売店もしくはサービス窓口にお問い合わせください。

本資料記載の接続確認機器は、既に生産終了または、販売終了となっているものです。
最新の接続確認機器に関しては、2020年 7月 30日更新版の機器一覧表をご参照ください。

Fine Vision XD-Eシリーズ

2020年 10月 1日現在

■ネットワークレコーダー接続確認機器

対象機種: DS-NR1000/2000/3000/4000・・・(1)～(3)、DS-NR108/208・・・(1)

1. 液晶モニター [注1]

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 特記 |
|-----|------------------------------|----------------|---------|------------------|
| (1) | (株)マウスコンピューター | iiyama ProLite | E2282HS | 21.5型、HDMI/RGB入力 |
| (2) | 日立コンシューマ・マーケティング(株)リビングサプライ社 | Wooo A5シリーズ | L19-A5 | 19型、HDMI入力 |
| (3) | 日立コンシューマ・マーケティング(株)リビングサプライ社 | Wooo A5シリーズ | L24-A5 | 24型、HDMI入力 |

！注意

【注1】 HDMI信号系統で、販売している機器 17-(1) HDMI分配器、15-(1) HDMIエクステンダー、16-(1) デュアルリンクDVI対応/パソコン自動切替器との組合せ接続では、停電復帰後に液晶モニターから映像と音声が出なくなる場合があります。その際は、デュアルリンクDVI対応/パソコン自動切替器の切り替え操作を行ってください。

HDMI端子と接続するHDMIケーブルは、以下の条件を満たす製品を使用してください。

・HDMI規格認証製品 ・伝送帯域 340MHz ・ケーブル長 2m以下

なお、上記条件を満たしたケーブルであっても、端子の腐食や、折り曲げに伴う伝送性能の劣化により、映像が出ないことがあります。その場合は、新品のケーブルに交換するようにお願いします。

2. HDD [注2]、[注3]

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 容量 | 備考 |
|-----|----------------|-------------|------------|-----|----|
| (1) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCZ-UTシリーズ | HDCZ-UT1KB | 1TB | |

！注意

【注2】 ご使用いただく前に取扱説明書の「外部ストレージへの保存と再生」および「付録 動作確認機器」の頁をお読みください。

【注3】 外部ストレージの初期化は、本機の外部ストレージ初期化で行ってください。パソコンでフォーマットする場合はFAT32で行ってください。

「FAT32以外でフォーマットした外部ストレージは初期化できません。このような場合、パソコンを使用してFAT32でフォーマットしてください。

もし、ご使用のパソコンでFAT32フォーマットが行えない場合は、ご購入のメーカーで提供されているツール等をご使用して再フォーマットしてください。」

Fine Vision XDシリーズ

■ネットワークカメラ接続確認機器

対象機種: DI-CB320/210/200/110/100、DI-CF310、DI-CD322LE/320/210/200/110/100

DI-Cx3xx: DI-CB320、CI-CD322LE/320、DI-CF310

DI-Cx2xx: DI-CB210/200、CI-CD210/200

DI-Cx1xx: DI-CB110/100、CI-CD110/100

1. SDHC/SDXCカード [注1]

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 容量 | 確認結果 | | |
|------|----------------|---------------------|---|-------------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | DI-Cx3xx | DI-Cx2xx | DI-Cx1xx |
| (1) | パナソニック(株) | 業務用SDHC/SDXCメモリーカード | RP-SDGD32SW0 / SDGD64SW0 | 32GB / 64GB | ○ | ○ | × |
| (2) | (株)東芝 | SDHCメモリーカード | SD-E004GX / E008GX / E016GX | 4GB / 8GB / 16GB | - | ○ | × |
| (3) | (株)東芝 | SDHCメモリーカード | SD-C04GT4 / C08GT4 / C16GT4 / C32GT4 | 4GB / 8GB / 16GB / 32GB | - | × | ○ |
| (4) | (株)東芝 | SDHCメモリーカード | SD-E064GUA | 64GB | - | ○ | × |
| (5) | パナソニック(株) | SDHCメモリーカード | RP-SDV04GL1K / 08GL1K / 16GL1K / 32GL1K | 4GB / 8GB / 16GB / 32GB | - | × | ○ |
| (6) | (株)アイ・オー・データ機器 | SDHCメモリーカード | SDH-S4G / S8G / S16G | 4GB / 8GB / 16GB | - | × | ○ |
| (7) | (株)バッファロー | SDHCメモリーカード | RSDC-G4GC6 / G8GC6 / G16GC6 | 4GB / 8GB / 16GB | - | × | ○ |
| (8) | パナソニック(株) | SDHCメモリーカード | RP-SDA32GJ1K | 32GB | - | ○ | × |
| (9) | (株)東芝 | SDHCメモリーカード | SD-E004G4 / E008G4 / E016G4 / E032G4 | 4GB / 8GB / 16GB / 32GB | - | ○ | × |
| (10) | (株)東芝 | SDHCメモリーカード | SD-GU032GH | 32GB | - | ○ | × |
| (11) | (株)東芝 | SDHCメモリーカード | SD-GX032G | 32GB | - | ○ | × |
| (12) | (株)東芝 | SDHCメモリーカード | SD-GH032G | 32GB | - | ○ | × |
| (13) | パナソニック(株) | SDHCメモリーカード | RP-SDAB32GJK | 32GB | - | ○ | × |

！注意

【注1】 <ご購入上のご注意>

(1)(2)は業務用SDメモリーカードです。一般には市販されていません。

ご購入の際は、メーカーのホームページ http://panasonic.net/cns/sdcard/business_sd_j/index.html の「お問い合わせ」をクリックして頂き、そこに記載のメールアドレスにお問い合わせ願います。

<ご使用上のご注意>

(1)(2)の業務用SDメモリーカードは、規格仕様内では有りますが一般市販品より若干厚みが厚くなっています。その為、カメラ本体から抜けずらくなる場合があります。

カメラ本体に装着し取り出しできなくなった場合は、お手数をお掛け致しますが、対処方法が有りますのでカメラの取引先の業者にご確認頂たく。

DI-CB210/DI-CD210に、(1)(2)の業務用SDHC/SDXCメモリーカードを使用される場合、画像圧縮モード:JPEGの場合は、下表に示す画質レベルとフレームレートの組み合わせでお使い願います。

下表に示すフレームレートを超過して使用されますと、まれにコマ落ちが発生する場合があります。尚、他の画像サイズやH. 264については、フレームレートを5fps以下とする以外は制限は有りません。

| 画圧縮モード | 画像サイズ | 画質レベル | フレームレート |
|--------|-------|-------|---------|
| JPEG | SXVGA | 5 | 2fps以下 |
| | | 4 | 4fps以下 |
| | | 3以下 | 5fps以下 |

ネットワークカメラで録画するとき、SDHC/SDXCメモリーカードは新品をご使用ください。

SDHC/SDXCメモリーカードは非常に精密な部品です。SDHC/SDXCメモリーカードに万が一不具合が発生した場合、SDHC/SDXCメモリーカードに記録されている内容が消失してしまう場合があります。

大切な映像を録画する際は、パソコンへのダウンロードおよびバックアップをおすすめします。ダウンロード方法は、ネットワークカメラ同梱の取扱説明書をご覧ください。

万一何らかの不具合により、録画・ダウンロードされなかった、ダウンロードしたデータが再生できなかった場合の保証、録画されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接的損害につきましては、

当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

SDカードは2年を目安に新品に交換してください。

■ネットワークカメラ接続確認機器

対象機種: DI-CB210/200/211/201/110/100、DI-CD210/200/211/201/110/100、DI-CS211、DI-CZ211

■ハイブリッドレコーダー接続確認機器

対象機種: DS-JH580/570/560、DS-JH270/260

1. PoE給電対応スイッチングハブ

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | PoE給電ポート数 |
|-----|--------------------|------------------|-------------------------|-------------|
| (1) | パナソニックESネットワークス(株) | PoE給電スイッチングハブ | Switch-M8ePWR | 8ポート(124W) |
| (2) | パナソニックESネットワークス(株) | PoE給電スイッチングハブ | Switch-M12PWR | 12ポート(170W) |
| (3) | パナソニックESネットワークス(株) | PoE給電スイッチングハブ | Switch-M16PWR | 16ポート(170W) |
| (4) | パナソニックESネットワークス(株) | PoE給電スイッチングハブ | Switch-M24PWR | 24ポート(175W) |
| (5) | 日本ヒューレット・パッカー(株) | PoE給電スイッチングハブ | HP 2520-8-PoE Switch | 8ポート |
| (6) | 日本ヒューレット・パッカー(株) | PoE給電スイッチングハブ | HP 2520-24-PoE Switch | 24ポート |
| (7) | 日立金属(株) | ApresiaLightシリーズ | ApresiaLight216T-PoE | 16ポート |
| (8) | 日本ヒューレット・パッカー(株) | PoE給電スイッチングハブ | HP3100-16-PoE EI Switch | 16ポート |

2. 中継用スイッチングハブ(L2スイッチ)・・・PoE非対応

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | PoE給電ポート数 |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| (1) | 日本ヒューレット・パッカード(株) | HP 1410 Switchシリーズ | HP 1410-8G Switch | 8ポート |
| (2) | 日本ヒューレット・パッカード(株) | HP 1410 Switchシリーズ | HP 1410-24G Switch | 24ポート |
| (3) | パナソニックESネットワークス(株) | デスクサイド型スイッチングハブ | Switch-S8G | 8ポート(10/100/1000T) |
| (4) | 日立金属(株) | ApresiaLightシリーズ | ApresiaLight308 | 8ポート(10/100/1000T) |

3. PoEインジェクター

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | PoE給電ポート数 |
|-----|-------------------|-------|--------------------------|-----------|
| (1) | (株)バッファロー | - | BIJ-POE-IPR | 1ポート |
| (2) | 日本ヒューレット・パッカード(株) | - | HP 1-port Power Injector | 1ポート |

〔(1)の対象機種〕カメラ: DI-CB320, DI-CF310, DI-CB210, DI-CB211, DI-CS211, DI-CB200, DI-CB201, DI-CZ211, DI-CB110, DI-CB100
 DI-CD322LE, DI-CD320, DI-CD210, DI-CD211, DI-CD200, DI-CD201, DI-CD110, DI-CD100
 EZ-CB120, EZ-CD120, EZ-CB120LE, EZ-CD120LE, EZ-MD110, DI-CB520, DI-CD520, DI-CS520, DI-CF590, DI-CF590i
 レコーダー: DS-JH590, DS-JH580, DS-JH570, DS-JH560, DS-JH270, DS-JH260

4. メディアコンバーター

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 特記 |
|-----|--------------------|-----------|------------------------|---------------------------|
| (1) | パナソニックESネットワークス(株) | メディアコンバータ | Media Converter 1000SX | UTP⇄光 メディアコンバータ(1000Mbps) |
| (2) | パナソニックESネットワークス(株) | メディアコンバータ | Media Converter 100FX | UTP⇄光 メディアコンバータ(100Mbps) |

■ハイブリッドレコーダー接続確認機器

対象機種: DS-JH580/570/560, DS-JH270/260

DS-JH2xx: DS-JH270/260
 DS-JH5xx: DS-JH580/570/560

1. USBマウス

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 形状 | 確認結果 | |
|------|------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|
| | | | | | DS-JH2xx | DS-JH5xx |
| (1) | マイクロソフト(株) | Basic Optical Mouse | P58-00069 | 光学式 | | |
| (2) | (株)ロジクール | Optical Mouse USB | SOM-20WH | 光学式 | ○ | ○ |
| (3) | マイクロソフト(株) | Microsoft® Wheel Mouse Optical | D66-00026 | 光学式 | ○ | ○ |
| (4) | エレコム(株) | M-K2URWH/RS | M-K2URWH/RS | 光学式 | ○ | ○ |
| (5) | エレコム(株) | M-M2Uシリーズ | M-M2UWH | ボール式 | ○ | ○ |
| (6) | マイクロソフト(株) | Microsoft® Basic Optical Mouse | P58-00044 / 45 / 49 | 光学式 | ○ | ○ |
| (7) | マイクロソフト(株) | Microsoft® Compact Optical Mouse 500 | U81-00035 / 36 / 37 / 38 / 77 | 光学式 | ○ | ○ |
| (8) | マイクロソフト(株) | Microsoft® Basic Optical Mouse | P58-00047 / 48 / 50 | 光学式 | ○ | ○ |
| (9) | マイクロソフト(株) | Microsoft® Compact Optical Mouse 500 | U81-00039 / 40 / 76 / 78 / 79 | 光学式 | ○ | ○ |
| (10) | エレコム(株) | M-K4UR/RSシリーズ | M-K4URWH/RS | 光学式 | ○ | ○ |
| (11) | マイクロソフト(株) | Microsoft® Comfort Mouse 3000 | S9J-00013 | BlueLED | ○ | ○ |

2. USBフラッシュメモリ [注2]、[注3]

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 容量 | 確認結果 | |
|------|-----------------|----------------------|-----------------|-------|----------|----------|
| | | | | | DS-JH2xx | DS-JH5xx |
| (1) | (株)バッファロー | RUF3-PNシリーズ | RUF3-PN8G | 8GB | ○ | ○ |
| (2) | (株)バッファロー | RUF3-PNシリーズ | RUF3-PN16G | 16GB | ○ | ○ |
| (3) | (株)バッファロー | RUF3-PNシリーズ | RUF3-PN32G | 32GB | ○ | ○ |
| (4) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-BHシリーズ | TB-BH1G/B | 1GB | ○ | ○ |
| (5) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-BH2Aシリーズ | TB-BH2A4G/K | 4GB | ○ | ○ |
| (6) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-7Tシリーズ | TB-7T4G/S | 4GB | ○ | ○ |
| (7) | (株)バッファロー | RUF2-SS-BK/Mシリーズ | RUF2-S1GS-BK/M | 1GB | ○ | ○ |
| (8) | (株)バッファロー | RUF-CS-PK/U2シリーズ | RUF-C1GS-PK/U2 | 1GB | ○ | ○ |
| (9) | (株)バッファロー | RUF2-JS-BKシリーズ | RUF2-J1GS-BK | 1GB | ○ | ○ |
| (10) | (株)バッファロー | RUF2-LVSシリーズ | RUF2-LV32GS-BK | 32GB | ○ | ○ |
| (11) | (株)バッファロー | RUF2-Sシリーズ | RUF2-S4G-BS | 4GB | ○ | ○ |
| (12) | (株)バッファロー | RUF-CS-BL/U2シリーズ | RUF-C16GS-BL/U2 | 16GB | ○ | ○ |
| (13) | (株)バッファロー | RUF2-RVSシリーズ | RUF2-RV4GS-SV | 4GB | ○ | ○ |
| (14) | プリンストンテクノロジー(株) | Xiao Jr. PFU-2JUシリーズ | PFU-2JU/512 | 512MB | ○ | ○ |
| (15) | エレコム(株) | MF-BU2シリーズ | MF-BU202GWH | 2GB | ○ | ○ |
| (16) | ソニー(株) | USM-Lシリーズ | USM4GL 4 | 4GB | ○ | ○ |
| (17) | トランセンドジャパン(株) | JetFlashV30シリーズ | TS4GJFV30 | 4GB | ○ | ○ |
| (18) | ソニー(株) | USM-Pシリーズ | USM32GP | 32GB | ○ | ○ |
| (19) | (株)アイ・オー・データ機器 | U3-CPSLシリーズ | U3-CPSL8G | 8GB | ○ | ○ |
| (20) | (株)アイ・オー・データ機器 | U3-CPSLシリーズ | U3-CPSL16G | 16GB | ○ | ○ |

3. HDD [注2]、[注3]

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 容量 | 確認結果 | |
|------|----------------|--------------|-----------------------------|---------|----------|----------|
| | | | | | DS-JH2xx | DS-JH5xx |
| (1) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCZ-UTシリーズ | HDCZ-UT1KB | 1TB | ○ | ○ |
| (2) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCZ-UTシリーズ | HDCZ-UT1K | 1TB | ○ | ○ |
| (3) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCL-UTシリーズ | HDCL-UTE1K | 1TB | ○ | ○ |
| (4) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCN-UAシリーズ | HDCN-U1.0A | 1TB | ○ | ○ |
| (5) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCR-UEシリーズ | HDCR-U1.0E | 1TB | ○ | ○ |
| (6) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDJ-Uシリーズ | HDJ-U1.0 | 1TB | ○ | ○ |
| (7) | (株)バッファロー | HD-EBU2シリーズ | HD-EB1.0TU2 | 1TB | ○ | ○ |
| (8) | (株)バッファロー | HD-CBU2シリーズ | HD-CB1.0TU2 | 1TB | ○ | ○ |
| (9) | (株)アイ・オー・データ機器 | RHD-UXシリーズ | RHD-UX1.0T | 1TB | ○ | ○ |
| (10) | (株)バッファロー | HD-LSU2シリーズ | HD-LS2.0TU2J(ホワイト・ブラック) | 2TB | ○ | ○ |
| (11) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCA-Uシリーズ | HDCA-U2.0CKC / HDCA-U1.0CKC | 2TB/1TB | ○ | ○ |
| (12) | (株)バッファロー | HD-LSU2Cシリーズ | HD-LS2.0TU2C / HD-LS1.0TU2C | 2TB/1TB | ○ | ○ |
| (13) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCL-UTシリーズ | HDCL-UT1.0KC/WC | 1TB | ○ | ○ |

4. DVDドライブ・メディア [注2]、[注3]

DVDドライブ

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 特記 | 確認結果 | |
|-----|----------------|-----------------|-------------|------------------|----------|----------|
| | | | | | DS-JH2xx | DS-JH5xx |
| (1) | ロジテック(株) | - | LDR-MA20U2 | - | ○ | ○ |
| (2) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UN24GS | - | ○[※1] | ○ |
| (3) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UN24GE | - | ○ | ○ |
| (4) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-U24DM | - | ○ | ○ |
| (5) | (株)アイ・オー・データ機器 | DVR-UA24EZ2シリーズ | DVR-UA24EZ2 | DVD-R/DRD47WPD限定 | ○ | ○ |

[※1]: DS-JH270:00100348, DS-JH260:00200298以降の製造番号の機器で対応しています。

メディア DVD-R

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 形式/倍速 |
|-----|-----------|---------------|-----------|------------|
| (1) | 日立マクセル(株) | DR47PLPWDシリーズ | DR47PLPWD | データ用/1~16倍 |
| (2) | 日立マクセル(株) | DR47WPDシリーズ | DR47WPD | データ用/1~16倍 |

メディア DVD-RAM

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 形式/倍速 |
|-----|-----------|--------------|----------|-----------|
| (1) | 日立マクセル(株) | DRM47PWCシリーズ | DRM47PWC | データ用/2-5倍 |

5. USBハブ [注4]、[注5]

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 形状 | 確認結果 | |
|-----|-----------|----------------|--------------|----------|----------|----------|
| | | | | | DS-JH2xx | DS-JH5xx |
| (1) | エレコム(株) | U2H-TZ410Sシリーズ | U2H-TZ410SSV | | ○ | - [※2] |
| (2) | (株)バッファロー | BSHT4シリーズ | BSHT410SV | バス/セルフ共用 | ○ | - [※2] |
| (3) | エレコム(株) | U2H-G4S2シリーズ | U2H-G4S2BK | バス/セルフ共用 | ○ | - [※2] |
| (4) | エレコム(株) | U2H-H4Sシリーズ | U2H-H4SWH | バス/セルフ共用 | ○ | - [※2] |
| (5) | エレコム(株) | U2H-EG4Sシリーズ | U2H-EG4SWH | | ○ | - [※2] |

[※2]: DS-JH5xxシリーズは非対応です。

6. 液晶モニター

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 特記 | 確認結果 | |
|------|-------------------|--------------------------|--------------|--------------------|----------|----------|
| | | | | | DS-JH2xx | DS-JH5xx |
| (1) | EIZO(株) | 産業用モニター DuraVision(17型) | FDS1701 | NTSCコンポジット入力、RGB入力 | ○ | ○ |
| (2) | (株)日立リビングサプライ | AV液晶モニター | 17LM-1 | NTSCコンポジット入力、RGB入力 | ○ | ○ |
| (3) | (株)日立リビングサプライ | AV液晶モニター | 19LM-W1 | NTSCコンポジット入力、RGB入力 | ○ | ○ |
| (4) | (株)日立リビングサプライ | 〈ワイド19V型〉デジタルハイビジョン液晶テレビ | 19L-S510 | NTSCコンポジット入力、RGB入力 | ○ | ○ |
| (5) | 日本ヒューレット・パッカード(株) | TFTモニターシリーズ | HP L1710 | RGB入力 | ○ | ○ |
| (6) | 日本ヒューレット・パッカード(株) | TFTモニターシリーズ | HP L1910 | RGB入力 | ○ | ○ |
| (7) | (株)日立リビングサプライ | 〈ワイド16V型〉デジタルハイビジョン液晶テレビ | 16L-X700 | NTSCコンポジット入力、RGB入力 | ○ | ○ |
| (8) | (株)日立ケーイーシステムズ | 業務用液晶ディスプレイ(17型) | PCKE-DT1701T | NTSCコンポジット入力、RGB入力 | ○ | ○ |
| (9) | 日本ヒューレット・パッカード(株) | TFTモニターシリーズ | HP LE1911 | RGB入力 | ○ | ○ |
| (10) | 日本ヒューレット・パッカード(株) | TFTモニターシリーズ | HP LE1711 | RGB入力 | ○ | ○ |

7. 電波時刻補正装置 …〔注6〕

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 形状 | 確認結果 | |
|-----|------------|---------------|------------|--------|----------|----------|
| | | | | | DS-JH2xx | DS-JH5xx |
| (1) | シチズンTIC(株) | 電波時刻補正JJYシリーズ | JJY-100AN | 長波アンテナ | ○ | ○ |
| (2) | シチズンTIC(株) | 電波時刻補正JJYシリーズ | JJY-100SC | 信号変換器 | ○ | ○ |
| (3) | リズム時計工業(株) | AM電波タイマー | 9LZ500-008 | - | ○ | ○ |
| (4) | シチズンTIC(株) | GPSタイムサーバー | TSV-300G | - | ○ | ○ |

8. USB無線マウス

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 特記 |
|-----|-----------|--------------|------------|-----------------|
| (1) | (株)バッファロー | BSMRW100シリーズ | BSMRW100BK | USB無線接続、2.4GHz帯 |

！注意

- [注2].ご使用いただく前に取扱説明書の「外部ストレージへの保存と再生」および「付録 動作確認機器」の頁をお読みください。
- [注3].外部ストレージの初期化は、本機の外部ストレージ初期化で行ってください。パソコンでフォーマットする場合はFAT32で行ってください。
「FAT32以外でフォーマットした外部ストレージは初期化できません。このような場合、パソコンを使用してFAT32でフォーマットしてください。
もし、ご使用のパソコンでFAT32フォーマットが行えない場合は、ご購入のメーカーで提供されているツール等をご使用して再フォーマットしてください。」
- [注4].USBハブに接続する機器は、以下の組合せで2台までご使用いただけます。
USB マウス(1台) + USB フラッシュメモリ(1台)
USB マウス(1台) + USB HDD(1台)
USB マウス(1台) + USB DVDドライブ(1台)
3台以上およびその他の組合せはご使用いただけません。
USBハブに接続したUSB機器が認識しない場合は、ポートを入れ替えてご使用ください。
- [注5].USBマウス(1台)とRGBケーブルを接続してください。他のUSB機器は対応していません。
パソコン切替器に付属のケーブルでは長さが不十分なためUSB延長ケーブル(別売)USB2.0(Hi-Speedモード)に準拠した長さ0.5m~1.5mのもので、金メッキピンタイプを使用してください。
付属のケーブルのみで使用されると拡張端子との接続部やケーブル部の故障の原因となりかねません。
- [注6].GPSアンテナおよびタイムサーバー本体の設置について、GPSタイムサーバーの取扱説明書に従い正しく設置してください。GPS電波が正しく受信できない場合、時刻補正ができない場合があります。
GPSタイムサーバーと日立製レコーダーをハブを使用せずに直接(1:1接続)接続し通信ができない場合はクロスケーブルを使用してください。
日立製レコーダーにIPカメラを接続した運用等、日立製レコーダーのLAN端子を使用した運用にGPSタイムサーバーを追加する場合は、必ずネットワーク管理者かシステム管理者が取り扱ってください。
IPアドレスの管理を適切に行わないと、ネットワークに接続された機器が動作しなくなったり、誤動作する原因になります。

■商標登録について

- VisionNet、Fine Vision XDは株式会社日立製作所の登録商標です。
- ISnex®は株式会社日立国際電気の登録商標です。
- Intel®、Pentium®、Intel® Core™は米国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Server®、Internet Explorer®、ActiveX®、Internet Information Services、ASP.NET、SQL Server、.NET Framework、DirectX®、Windows Media®、は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Windows®の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。