

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。

Fine Vision シリーズ

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、2016年 4月 26日更新版の機器一覧表をご参照ください。

■監視用デジタルレコーダー接続確認機器

対象機種: DS-G360/350/350R/260/250/150

1. USBマウス

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 形状 | 確認結果 |
|-----|------------|--------------------------------------|--|------|------|
| (1) | (株)ロジクール | Optical Mouse USB | SOM-20WH | 光学式 | ○ |
| (2) | マイクロソフト(株) | Microsoft® Wheel Mouse Optical | D66-00026 | 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 / 47 / 48 / 49 / 50 | 光学式 | ○ |
| (7) | マイクロソフト(株) | Microsoft® Compact Optical Mouse 500 | U81-00035 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 76 / 77 / 78 / 79 | 光学式 | ○ |
| (8) | エレコム(株) | M-K4UR/RSシリーズ | M-K4URWH/RS | 光学式 | ○ |

[※1] DS-G360:90701950、DS-G350:90705929、DS-G260:90704585、DS-G250:90712131、DS-G150:90707377以降の製造番号の機器で対応しています。

2. USBフラッシュメモリ …[注1]、[注2]、[注3]、[注4]、[注5]

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 容量 | 確認結果 |
|------|-----------------|---------------------|-----------------|-------|------|
| (1) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-BH2シリーズ | TB-BH2/16G/B | 16GB | ○ |
| (2) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-BHシリーズ | TB-BH1G/B | 1GB | ○ |
| (3) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-BHシリーズ | TB-BH2G/K | 2GB | ○ |
| (4) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-BHシリーズ | TB-BH4G/B | 4GB | ○ |
| (5) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-Bシリーズ | TB-B128 | 128MB | ○ |
| (6) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-BH2Aシリーズ | TB-BH2A4G/K | 4GB | ○ |
| (7) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-7Tシリーズ | TB-7T4G/S | 4GB | ○ |
| (8) | (株)アイ・オー・データ機器 | TB-STシリーズ | TB-ST8G/B | 8GB | ○ |
| (9) | (株)バッファロー | RUF2-SS-BK/Mシリーズ | RUF2-S1GS-BK/M | 1GB | ○ |
| (10) | (株)バッファロー | RUF-CS-PK/U2シリーズ | RUF-C1GS-PK/U2 | 1GB | ○ |
| (11) | (株)バッファロー | RUF2-JS-BKシリーズ | RUF2-J1GS-BK | 1GB | ○ |
| (12) | (株)バッファロー | RUF2-LVシリーズ | RUF2-LV32GS-BK | 32GB | ○ |
| (13) | (株)バッファロー | RUF2-Sシリーズ | RUF2-S4G-BS | 4GB | ○ |
| (14) | (株)バッファロー | RUF2-Sシリーズ | RUF2-S1G-BS | 1GB | ○ |
| (15) | (株)バッファロー | RUF2-SS-BK/Mシリーズ | RUF2-S1GS-BK/M | 1GB | ○ |
| (16) | (株)バッファロー | RUF2-JS-BKシリーズ | RUF2-J1GS-BK | 1GB | ○ |
| (17) | (株)バッファロー | RUF-CS-PK/U2シリーズ | RUF-C1GS-PK/U2 | 1GB | ○ |
| (18) | (株)バッファロー | RUF2-KL-BKシリーズ | RUF2-K2GL-BK | 2GB | ○ |
| (19) | (株)バッファロー | RUF2-EL-BLシリーズ | RUF2-E1GL-BL | 1GB | ○ |
| (20) | (株)バッファロー | RUF2-JS-SV/Mシリーズ | RUF2-J1GS-SV/M | 1GB | ○ |
| (21) | (株)バッファロー | RUF-CS-BL/U2シリーズ | RUF-C16GS-BL/U2 | 16GB | ○ |
| (22) | (株)バッファロー | RUF2-RVシリーズ | RUF2-RV4GS-SV | 4GB | ○ |
| (23) | エレコム(株) | MF-AU2シリーズ | MF-AU2256SV | 256MB | ○ |
| (24) | エレコム(株) | MF-BU2シリーズ | MF-BU2256WH | 256MB | ○ |
| (25) | エレコム(株) | MF-LU2シリーズ | MF-LU2256WH | 256MB | ○ |
| (26) | エレコム(株) | MF-BU2シリーズ | MF-BU202GWH | 2GB | ○ |
| (27) | 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 | ○ |
| (28) | プリンストンテクノロジー(株) | Xiao TurnPFU-2Tシリーズ | PFU-2TB128 | 128MB | ○ |
| (29) | プリンストンテクノロジー(株) | Xiao Jr.PFU-2JUシリーズ | PFU-2JU/128 | 128MB | ○ |
| (30) | ソニー(株) | USM-Lシリーズ | USM4GL | 4GB | ○ |
| (31) | トランセンドジャパン(株) | JetFlashV30シリーズ | TS4GJFV30 | 4GB | ○ |
| (32) | ソニー(株) | USM-Pシリーズ | USM32GP | 32GB | ○ |
| (33) | (株)アイ・オー・データ機器 | U3-CPSLシリーズ | U3-CPSL8G | 8GB | ○ |
| (34) | (株)アイ・オー・データ機器 | U3-CPSLシリーズ | U3-CPSL16G | 16GB | ○ |

3. HDD …[注1]

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 容量 | 確認結果 |
|------|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| (1) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCN-UAシリーズ | HDCN-U1.0A | 1TB | ○ |
| (2) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDC-UXシリーズ | HDC-UX400 | 400GB | ○ |
| (3) | (株)アイ・オー・データ機器 | iVDR-mini(1.8インチ) | iVDR-30 | 30GB [※2] | ○ [※2] |
| (4) | (株)アイ・オー・データ機器 | iVDR-mini(2.5インチ) | iVDR-H40 | 40GB [※2] | ○ [※2] |
| (5) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDH-USRシリーズ | HDH-U160SR | 160GB | ○ |
| (6) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDP-USシリーズ | HDP-U120S | 120GB | ○ |
| (7) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDH-USシリーズ | HDH-U160S/U250S/U300S | 160GB / 250GB / 300GB | ○ |
| (8) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCR-UEシリーズ | HDCR-U1.0E | 1TB | ○ |
| (9) | (株)アイ・オー・データ機器 | RHD-UXシリーズ | RHD-UX320 | 320GB | ○ |
| (10) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDJ-Uシリーズ | HDJ-U1.0 | 1TB | ○ |
| (11) | (株)バッファロー | HD-HESU2シリーズ | HD-HES1.0TU2 | 1TB | ○ |
| (12) | (株)バッファロー | HD-PHGU2/UCシリーズ | HD-PHG40U2/UC | 40GB | ○ |
| (13) | (株)バッファロー | HD-EBU2シリーズ | HD-EB1.0TU2 | 1TB | ○ |
| (14) | (株)バッファロー | HD-CBU2シリーズ | HD-CB1.0TU2 | 1TB | ○ |
| (15) | (株)バッファロー | HD-LSU2Cシリーズ | HD-LS1.0TU2C | 1TB | ○ |
| (16) | (株)アイ・オー・データ機器 | HDCL-UTシリーズ | HDCL-UT1.0KC/WC | 1TB | ○ |

[※2]iVDRアダプター:(株)アイ・オー・データ機器 USB2-iVDR使用

4. DVDドライブ・メディア …[注1]、[注2]、[注3]

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 特記 | 確認結果 |
|------|----------------|------------------|--------------|----|--------|
| (1) | ロジテック(株) | - | LDR-MA20U2 | - | ○ |
| (2) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UN18GLV | - | ○ |
| (3) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UN18GL | - | ○ |
| (4) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UM16S | - | ○ |
| (5) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UH16A | - | ○ |
| (6) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UH16D | - | ○ |
| (7) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UN16R | - | ○ |
| (8) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UM16CR | - | ○ |
| (9) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UN24GS | - | ○ [※3] |
| (10) | (株)バッファロー | - | DVSM-X516U2 | - | ○ |
| (11) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-UN24GE | - | ○ [※3] |
| (12) | (株)アイ・オー・データ機器 | - | DVR-U24DM | - | ○ |
| (13) | (株)アイ・オー・データ機器 | DVR-UA24E2Z2シリーズ | DVR-UA24E2Z2 | - | ○ |

[※3]DS-G360:00102194、DS-G350:00206191、DS-G260:00105030、DS-G250:00112761、DS-G150:00107838以前の製造番号の機器においては、ディスク交換の際のトレークローズ後、メディア(DVD-R等)を認識しないときがあります。このような場合は、USBケーブルの抜き差し又はDVDドライブの電源OFF/ONを実施してください。

メディア DVD-R

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 形式/倍速 | 確認結果 |
|-----|-------------|---------------|-----------|------------|------|
| (1) | 日立マクセル(株) | DR47WPCシリーズ | DR47WPC | データ用/1~8倍 | ○ |
| (2) | TDK(株) | DVD-R47PSシリーズ | DVD-R47PS | データ用/1~8倍 | ○ |
| (3) | TDK(株) | DVD-R47PWシリーズ | DVD-R47PW | データ用/1~8倍 | ○ |
| (4) | 三菱化学メディア(株) | DHR47HPシリーズ | DHR47HP5 | データ用/1~8倍 | ○ |
| (5) | 日立マクセル(株) | DR47PLPWDシリーズ | DR47PLPWD | データ用/1~16倍 | ○ |
| (6) | 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 | 確認結果 |
|-----|-----------|--------------|----------|-----------|------|
| (1) | 日立マクセル(株) | DRM47Bシリーズ | DRM47B | データ用/2-3倍 | ○ |
| (2) | 日立マクセル(株) | DRM47PWCシリーズ | DRM47PWC | データ用/2-5倍 | ○ |
| (3) | 日立マクセル(株) | DRM47PWBシリーズ | DRM47PWB | データ用/2-3倍 | ○ |
| (4) | パナソニック(株) | LM-HC47Lシリーズ | LM-HC47L | データ用/2-3倍 | ○ |

5. カードリーダー/CFカード・・・[注1]

カードリーダー

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 特記 | 確認結果 |
|-----|----------------|----------------|--------------|----|------|
| (1) | (株)アイ・オー・データ機器 | USB2-C9RWGシリーズ | USB2-C9RWG/W | - | ○ |
| (2) | (株)アイ・オー・データ機器 | USB2-W12RWシリーズ | USB2-W12RW | - | ○ |
| (3) | (株)アイ・オー・データ機器 | USB2-7inRWシリーズ | USB2-7inRW | - | ○ |
| (4) | (株)アイ・オー・データ機器 | USB2-8inRWシリーズ | USB2-8inRW | - | ○ |
| (5) | (株)アイ・オー・データ機器 | USB2-C8RWシリーズ | USB2-C8RWP | - | ○ |
| (6) | (株)アイ・オー・データ機器 | USB2-C8RWシリーズ | USB2-C8RWG | - | ○ |
| (7) | (株)パッファロー | MCR-C8/U2シリーズ | MCR-C8/U2 | - | ○ |
| (8) | エレコム(株) | MR-GU2T15シリーズ | MR-GU2T15BK | - | ○ |
| (9) | ロアス(株) | CRW-11M24Wシリーズ | CRW-11M24W | - | ○ |

CFカード

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 容量 | 確認結果 |
|-----|-----------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|------|
| (1) | (株)アイ・オー・データ機器 | CFXシリーズ | CFX-128M | 128M/ 256M / 512M / 1G / 2G | ○ |
| (2) | (株)アイ・オー・データ機器 | CF85シリーズ | CF85-128M/256M/512M/1G/2G | 128M | ○ |
| (3) | (株)パッファロー | RCF-Rシリーズ | RCF-R1G | 1GB | ○ |
| (4) | (株)パッファロー | RCF-Rシリーズ | RCF-R | 1GB | ○ |
| (5) | サンディスク(株) | SDCFHシリーズ | SDCFH-1024-903 | 1GB | ○ |
| (6) | (株)アイ・オー・データ機器 | CF115シリーズ | CF115-256M/ 512M / 2G / 4G | 256M/ 512M / 2G / 4G | ○ |
| (7) | (株)パッファロー | RCF-Xシリーズ | RCF-X1G | 1GB | ○ |
| (8) | プリンストンテクノロジー(株) | PCFS2シリーズ | PCFS2-1G | 1GB | ○ |

6. モニタ

| No. | メーカー | シリーズ名 | 品名 | 特記 | 確認結果 |
|-----|---------------------|-------------------------|--------------|--------------------|------|
| (1) | (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 | ○ |
| (2) | (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 | ○ |
| (3) | (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 | 19L-S510 | NTSCコンポジット入力、RGB入力 | ○ |
| (4) | 日立コンシューマエレクトロニクス(株) | 〈ワイド19V型〉デジタルハイビジョン液晶テレ | L19-H05 | 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 | 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 | ○ |

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 |
|-----|------------|---------------|------------|--------|------|
| (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 | 9LZ500-008 | - | ○ |
| (4) | シチズンTIC(株) | GPSタイムサーバー | TSV-300G | - | ○ |

！注意

[注1]. バックアップ記録をご使用になる場合は、「保存形式」を「一括」にしてご使用ください。
 「保存形式」を「一枚ずつ」でご使用になりますと、バックアップにかかる時間が膨大になります。
 また、まれにバックアップに失敗することがあります。
 保存形式によるバックアップ時間の例(3分の記録データの例)
 保存形式:「一枚ずつ」 バックアップ時間:110分
 保存形式:「一括」 バックアップ時間:10分
 一括でバックアップした画像をPCでVer1.20以降(無償)をご使用ください。(再生はDVRVIEW、DS-G
 下記サイトのソフトウェアダウンロードから入手できます。
<http://www.hitachi.co.jp/bouhan/>
 「保存形式」を「一枚ずつ」にてご使用にいただく場合は、数枚の静止画をバックアップする場合にご使用ください。

[注2]. DVD-R/DVD-RAMにバックアップした映像をPCで再生する場合の注意
 【現象】PCの性能、記録映像の画質やフレームレート、分割表示数によっては画面表示や音声に乱れが生じることがあります。
 【対処】画面分割数を減らしてご使用ください。
 1画面にしても現象が改善されない場合は、DVD-R/DVD-RAMにバックアップした映像をPC本体のHDDにコピーして再生することで現象を回避することができます。

[注3]. DVDドライブで同時バックアップする場合の注意
 Fine VisionシリーズのレコーダーでDVDドライブを使用してDVD-RAMに同時バックアップ記録を行う場合、記録CHやレート条件によっては、再生時に映像・音声途切れる場合があります。
 その際は、記録CH数を減らしていただくか、記録レートを低くしていただきますようお願いいたします。

[注4]. 日立製レコーダーはUSB 3.0には対応していません。
 [注5]. 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。