

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。新たに確認した機器は順次掲載していきます。
- ・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。
- ・下記リストに記載している機器においても生産が終了している場合があります。各社ホームページ等でご確認願います。
- ・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。

2016年 4月 25日現在

Fine Visionシリーズ

■監視用デジタルレコーダー接続確認機器

対象機器: DS-G360/350/350R/260/250/150

1. USBフラッシュメモリ …[注1]、[注2]、[注3]

No.	メーカー	シリーズ名	品名	容量
(1)	(株)パナソニック	RUF3-PNシリーズ	RUF3-PN8G	8GB
(2)	(株)パナソニック	RUF3-PNシリーズ	RUF3-PN16G	16GB
(3)	(株)パナソニック	RUF3-PNシリーズ	RUF3-PN32G	32GB

2. モニタ

No.	メーカー	シリーズ名	品名	特記
(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)	日本ヒューレット・パカード(株)	TFTモニターシリーズ	HP LE1711	RGB入力

！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比較(画質:High、記録レート:15、CH1-5 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で再生する場合は、DSHVIEW5 Ver1.20以降(無償)をご使用ください。(再生はDVRVIEW、DS-G VIEWERでも可能です)

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】 日立製レコーダーはUSB 3.0には対応していません。

【注3】 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。

■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。