

スキップバック画像サーバ

FA 工場ライン設備等の監視向け動画録画装置です。

事象発生前の画像を、時間をさかのぼって記録することができます。

事象発生前後一定時間の画像を記録し、トラブル時の画像解析等に役立てることができます。

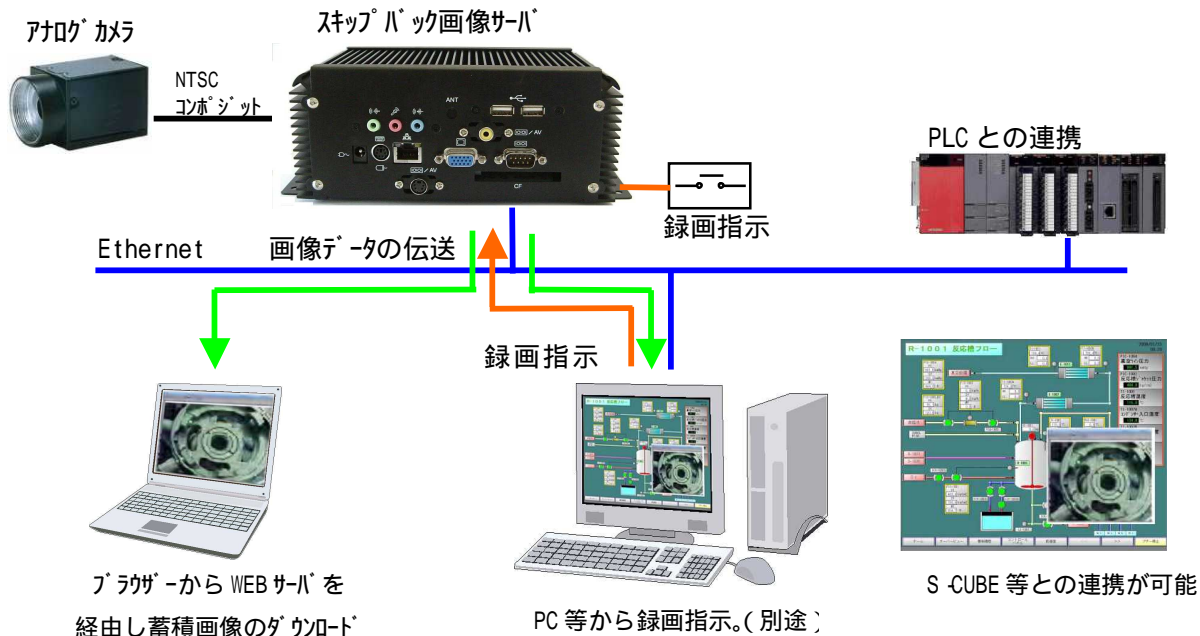
超小型ファンレス装置にて 24 時間連続稼働。

特徴

- スキップバックの時間は 15 秒、30 秒、1 分から指定可能です。
- 接点が入力されてからの録画時間は 1 分、2 分、5 分、10 分、15 分、30 分、1 時間と、接点が OFF になるまで録画、録画指示が OFF になるまで録画の中から指定可能です。
- 画像は、録画開始された日時をファイル名とした MPEG 形式のファイルで管理されます。

カメラ画像のキャプチャリング

- トリガ録画及びセンサー録画をサポート
- 事象発生前の一定時間から事象発生後の指定時間分の映像を記録します。
- 記録された画像は、日時情報と共に内蔵 SSD に記録されます。
- 画像データは、ハードウェアエンコードされ管理されます。画質のクオリティ指定も可能です。



WEBサーバ機能を搭載

- WEBサーバ機能を搭載しています。
- インターネット Explorer 等のブラウザから簡単に画像サーバに接続することができます。
- 蓄積されている動画情報は、日時情報のリストから簡単に参照することが出来、要求に応じて再生、ダウンロードを行うことができます。

カメラ接続・録画指示

- カメラ接続は、NTSC 信号にて行います。
- 録画指示は、センサー及び通信による指示をサポート

スキップバック用画像サーバ仕様

CPU	Pentium-M 1.4GHz
メモリ	1G Byte
外形寸法	W195 × D110 × H80 (mm)
重量	1.41Kg
電源	100 ~ 240V AC/DC アダプター 80W
湿度	0 ~ 40
OS	Windows XP Embedded

記載された会社名、および商品名は、各会社の商標または登録商標です。

カタログに記載の仕様、改良は予告なく変更する場合があります。