



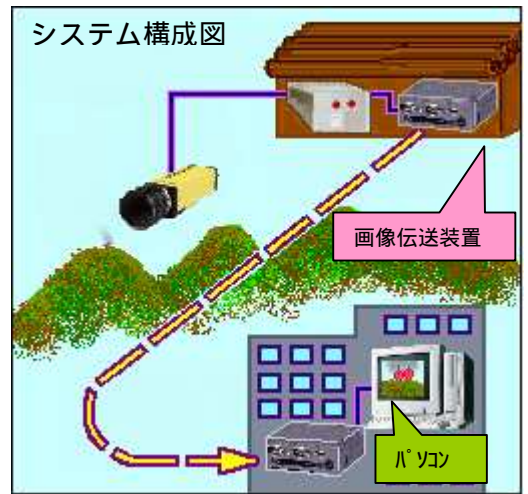
SWS1000シリーズ

簡易な静止画像伝送システム

高齢化時代を迎えて、介護システムの一部として、静止画像伝送システムが注目を浴びています。

また遠隔地や無人での制御施設の監視に、人が入れない・見れないほどの小さな場所や時間帯でも、電話回線さえあれば、簡単にしかも確実にシステム化が出来る静止画像伝送システムは、大きな力と言えます。(右図：構成図参照)

- コントロールユニットは、入出力制が可能です。カメラの姿勢制御や、センサーによるトリガータイミングをすることで、必要な情報を必要な時に送ることが可能です。



画像処理装置での解析は、自然風景などの微妙な変化を捉えることはかなり困難と言えます。外部の照明も含めた環境を厳密に検証する必要があり、仕様に関しては、営業担当が下記 E-mail にてお問い合わせください。



SWC2000シリーズ

LAN (ローカルエリアネットワーク) 内での動画監視システム

工場やビル内では、LANを使ったよりリアルタイムな動画監視システムが最適です。医療や工場設備の監視・管理には、音声を含めた情報処理システムが欠かせません。ネットワーク上での何処からでも、システムの管理・監視に使用できます。



画像処理装置 (コグネックス社) との組合せで、高度な監視システムを構築

エリアへの異物の監視や経年変化による設備の破損状況を、画像解析によって監視することが出来ます。外形・外観検査、熱による色変化など、画像ならではの監視システム化が可能です。

ご用命は、こちらに。

COGNEX は、コグネックス社の登録商標です。 当社は S I 契約社です。
** 記載内容は予告無く変更する場合があります。 **

〒812-0893

福岡市博多区那珂5丁目3-41

協和商工株式会社

TEL (092) 451-1261

FAX (092) 451-1262

http://www.ksk21.co.jp E-mail: info@ksk21.co.jp