

ニュース・リリース

米国トランジション・ネットワークス社の日本国内代理店である株式会社ピーエスアイ（PSI）－本社所在地：〒160-0022東京都新宿区新宿5-5-3 建成新宿ビル4F、資本金：5,000万円、代表取締役：荳原紘二、URL: <http://www.psi.co.jp>－は、この度トランジション・ネットワークス社の新製品アナログ・ビデオ・光ファイバ・メディアコンバータの販売を開始しました。

トランジション・ネットワークス社のアナログ・ビデオ・光ファイバ・メディアコンバータは、カメラからのCCTV(NTSC)信号を光ファイバ信号へ変換してマルチモード光ファイバ・ケーブルで最大1km、シングルモード光ファイバ・ケーブルで最大10kmまで距離を延長するアナログ・ビデオ送信機 J/VD-TX-01 シリーズと光信号をアナログ・コンポジット・ビデオ信号に変換するビデオ・メディア受信機：標準タイプ J/VD-RX-01 又は小型タイプ J/VD-MRX-01 シリーズで構成されます。ビデオ送信機 J/VD-TX-01 は、幅51mm、奥行き56mm、高さ25mmとコンパクトな設計になっております。小型タイプ受信機の大きさは、送信機と同じ大きさです。標準タイプ受信機は、19インチ・ラック搭載用メディア・コンバータ・ラック対応の大きさになっています。すべての変換はリアルタイムで処理されます。送信機と受信機に組み込まれた自動ゲイン・コントロールによって、距離が延長されてもビデオのコントラストと輝度は十分な品質を維持することができます。フィールドでの調整は全く必要ありません。幅広い入力レンジの電源によりカメラの電源を含め複数の電源ソース選択が可能です。標準価格は、マルチモード対応ビデオ送信機¥39,000.-、シングルモード光ファイバ対応製品はが¥57,000.-と低価格となっております。ビデオ・メディア受信機は、マルチモード対応小型タイプで¥41,000.-、標準タイプで¥39,000.-で、シングルモードでは、小型タイプ¥59,000.-と標準タイプ¥57,000.-となっております。

製品特徴:

- * 監視カメラの距離延長に利用可能;マルチモード 最大1km、シングルモード 最大10km
- * 光ファイバ・ケーブルの利用でノイズ及びインタフィアランス(干渉)の問題を解消
- * 低価格でリアルタイム・フルカラー・ビデオ伝送
- * 自動ゲイン・コントロールにより簡単な取り付けとメンテナンスの実現
- * 幅広いレンジの電源入力をサポート; 送信機:9 - 40 VDC; 9 -24 VAC 受信機:9-16VAC/DC

PSIについて

東京に本社を置く株式会社ピーエスアイ(PSI)は1975年に創設以来、世界の最先端ソフトウェア、ハードウェアを日本市場(コンシューマ及び企業向けマーケット)に導入、販売してきました。ディストリビューションと充実したアフター・セール技術サポートを提供し、関連業界でユニークなポジションと実績を確実なものとしております。製品に関する詳しいお問い合わせについては下記の通りです。

株式会社ピーエスアイ

ネットワーク営業1部

〒160-0022 東京都新宿区新宿5-5-3 4F

TEL:03-3357-998 FAX:03-5360-4488

ウェブサイト: <http://www.psi.co.jp>