

TS over IP 入出力に対応したマルチプレクサ 多彩なソースを用いたネットワーク伝送を実現

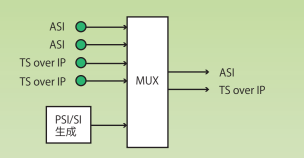




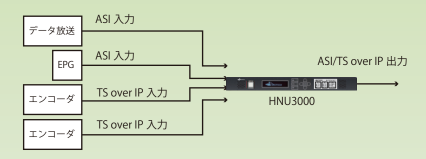
製品の特長 =====

- ・従来のマルチプレクサが対応していた ASI 入出力に加え、 TS over IP 入出力に対応した簡易型マルチプレクサユニットです。
- ・ネットワーク上におけるマルチメディア伝送において 多彩な入力ソースに対応し、映像・音声の伝送システムを 低コストかつ容易に構築できます。
- ・PSI/SI 情報の付加や PID のフィルター機能等は 従来の機種と同様の設定が可能。

ブロック図 HNU3000 ===



接続イメージ =



仕様 =

TS over IP部	
イーサネット	RJ-45 10/100/1000Mbps IEEE802.3準拠
対応プロトコル	RTP(UDPのみ)、FEC対応、マルチキャスト対応
伝送方式	CBR伝送
ASI部	
ASI入力	BNC端子75Ω 720~950mVp-p
ASI出力	BNC端子75Ω 800mVp-p
TS入出力形式	MPEG2-TS(188/204Byte) 最大216Mbps

一般仕様	
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	AC100Vにて30W以下
ケースサイズ	1Uサイズ 432(W)×42(H)×303(D) (突起含まず)
重量	3.9kg以下

※各商品の仕様・デザイン・価格等は予告無く変更することがあります。