

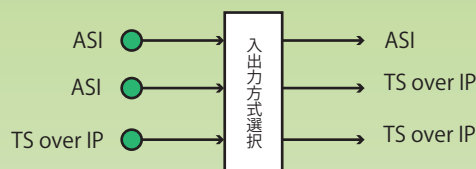
ネットワーク上における高信頼のマルチメディア伝送を実現 冗長対応の TS over IP 伝送ユニット



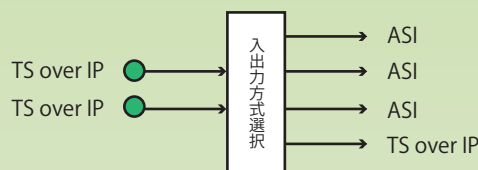
製品の特長

- ・冗長対応 TS over IP 出力ユニット [HNU1000] と冗長対応 TS over IP 入力ユニット [HNU2000] を組み合わせて主系・従系を構成。
- ・通常は主系ネットワークで運用し、主系側で障害が発生した場合には入力側の HNU2000 は自動で主系から従系に切り替えます。
- ・シームレスで切り替えが行われる為、切り替え時の映像・音声等の乱れが発生しません。

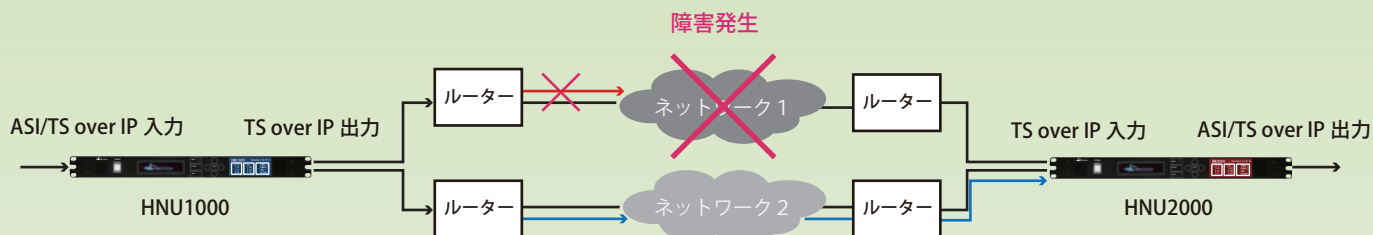
ブロック図 HNU1000



ブロック図 HNU2000



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	AC100 50/60Hz
消費電力	AC100Vにて30W以下
ケースサイズ	1Uサイズ 480(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。