## HNU1000

冗長対応 TS over IP 入力 ASI 出力ユニット

### HNU2000



# 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

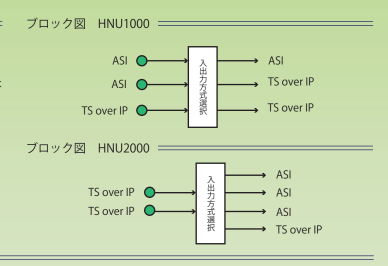






#### 製品の特長 ====

- ・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。



#### 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	AC1	AC100 50/60Hz		
消費電力	AC1	00Vにて30W以下		
ケースサイン	ズ 1U+	ナイズ 480(W)×42(H)×303(D) (突起含まず)		
重量	3.9k	g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。