

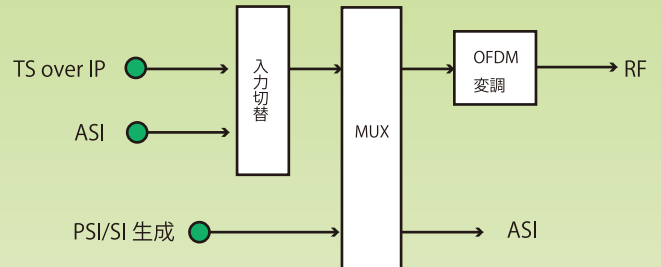
IP パケット受信・OFDM 変調機能を搭載



製品の特長

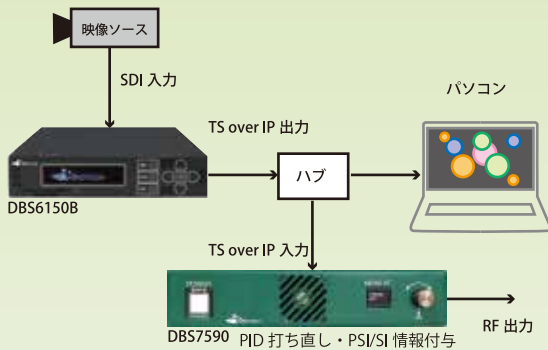
- IP パケットで送られてきた TS を受信、再度 OFDM 変調を行い RF 出力を行います。
- DBS7590 では PID 打ち直しや PSI/SI 情報等の付加が可能です。
- DBS7592 では送られた TS をそのまま出力します。

ブロック図 DBS7300

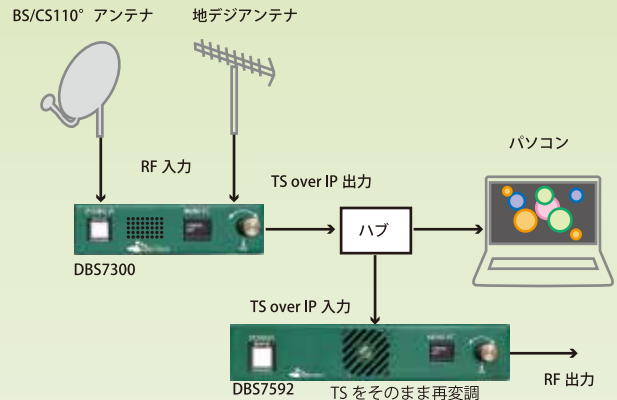


接続イメージ

①リアルタイムエンコードした映像を TS over IP 伝送



②DBS7300 で受信した放送をそのまま TS over IP 伝送



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(Pro-MPEG CoP3), マルチキャスト対応
TS入力形式	MPEG2-TS(188/204byte)
TS出力形式	MPEG2-TS(188/204byte)
OFDM変調器部	
出力端子・レベル・チャンネル	F型75Ω 80~110dB μV VHF1~12ch
	VHF: 1~12ch UHF: 13~62ch CATV: 13~63ch
変調方式	MODE3 1+12/13セグメント
マルチプレクサ	汎用TSマルチプレクサ

ASI部	
ASI入力	BNC端子75Ω 720~950mVp-p
ASI出力	BNC端子75Ω 800mVp-p
一般仕様	
消費電力	DC12V入力 25W以下
ケースサイズ	217(W) × 43(H) × 250(D)mm(突起含まず)
重量	2.0kg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。