

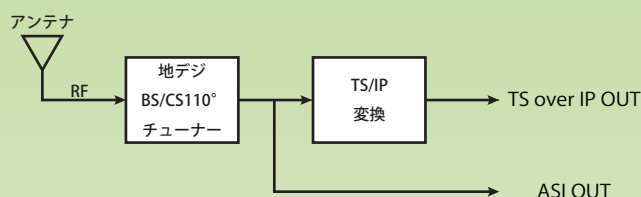
ユニキャスト・マルチキャスト対応 3波チューナーを内蔵したコンパクト TS over IP 伝送ユニット



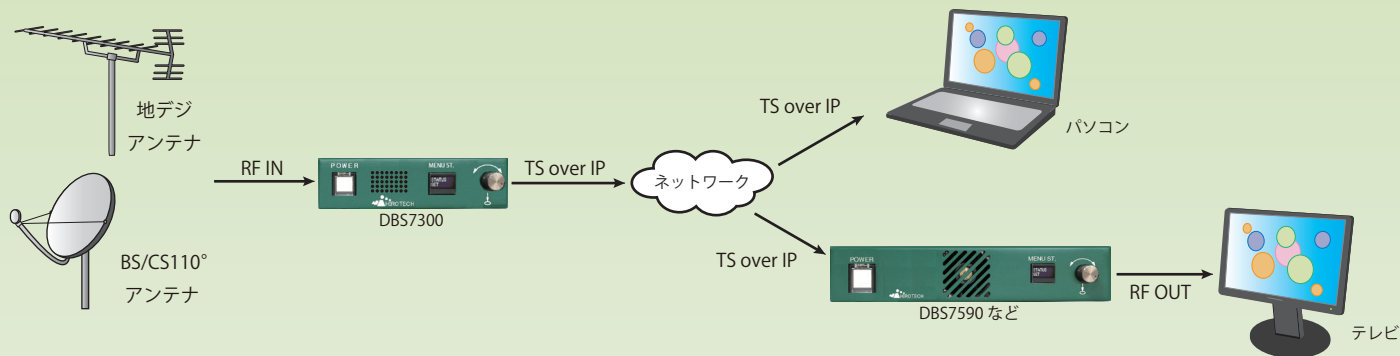
製品の特長

- 130 (W) × 38 (H) × 210 (D) mm のコンパクト筐体に 3波 (地デジ・BS / 110度 CS) チューナーと TS over IP 出力機能を内蔵したユニットです。
- チューナーで受信した TS のリアルタイム TS/IP 変換を行いユニキャスト或はマルチキャストで伝送します。
- RTP プロトコル、PRO-MPEG CoP3、FEC の付加、CBR 伝送に対応。
- ルーターやハブ等と組み合わせて TS over IP 入力対応の機器と接続することで、RF 出力や ASI 出力など多様な出力が可能になります。
- NULL パケットを削除し、指定のレートで出力することができます。

ブロック図



接続イメージ



仕様

チューナー部	
受信帯域	F 型 75 Ω 90 MHz ~ 770 MHz (地上デジタル放送) 950 MHz ~ 2150 MHz (BS / CS110° 放送)
受信レベル	-20 ~ -50dBm (90 MHz ~ 770 MHz) -10 ~ -45dBm (950 MHz ~ 2150 MHz)
TS over IP 部	
イーサネット	RJ-45 10/100/1000 Mbps 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
伝送方式	チューナー部

ASI 部	
ASI 出力	BNC 端子 75 Ω 800 mVp-p
TS 出力形式	MPEG-2 TS (188 byte)
一般仕様	
消費電力	DC12V 入力 25W 以下
ケースサイズ	130(W) × 38(H) × 210(D) mm (突起含まず)
重量	1.0kg 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。