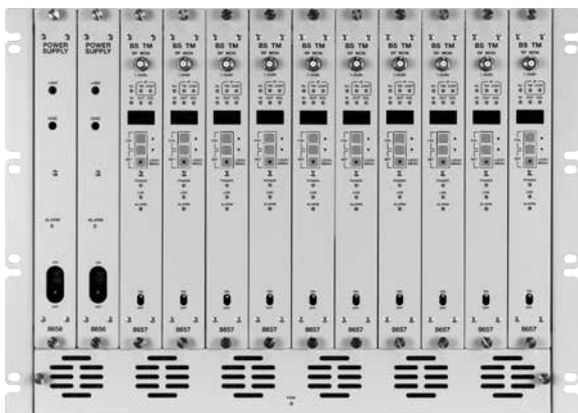


地上デジタルトランスモジュレーター

Terrestrial Transmodulator

地上デジタル放送(OFDM)をトランスモジュレーション方式にて、CATVに伝送するための再放送装置です。



- 専用コントローラ(AMUX-6310S)で一元管理が可能です。
- 日本ケーブルラボの運用仕様『JCL SPEC-007』に準拠しています。
- スキャン告知用SDTT送出機能を標準機能として有しています。
- 代替機設定機能により機器異常発生時ステイタスの異常を検知し、速やかに予備機への切り替えが行えます。

ADTM-6310NT

※受注生産品 詳細はご相談下さい。

型 式	ADTM-6310NT		備 考
入力信号レベル (dBμV)	30~87		
入力周波数	1~62chの任意の1チャンネル		
TS 多重 化部	入力インターフェース	DVB-ASI IEC60728-9 (ASI) 準拠 (バーストモード/パケットモード対応)	
	出力インターフェース	DVB-ASI IEC60728-9 (ASI) 準拠 バーストモード	
	論理インターフェース	MPEG2トランスポートストリーム (204バイト構成に対応)	
変調方式	64QAM		
出力周波数 (MHz)	90~770		
RF出力 (dBμV)	112dBμ (rms) / 102~112dBμ可変可能 (0.2dBステップ)		
ネットワークインターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX (TCP/IPプロトコル)		
ネットワークコネクタ	RJ-45		
電源・消費電力	DC+48V±10% 20W以下		
寸法 (mm)	35W×289H×450D (TMユニット) / 480W×349H×450D (サブラック)		突起物を含まず
質量 (kg)	2.7以下 (TMユニット) / 10以下 (サブラック/ファンユニットのみ)		

システム構成図

