

JC-HITSトランスモジュレーター

JC-HITS Transmodulator



**地上光回線放送(HOG)を
トランスモジュレーション方式にてCATVに
伝送するためのデジタル放送再放送装置です。**

- 実装構造を縦型サブラック方式とすることにより、従来型のTM機器 (ADTM-6200NT) より少ないスペースでラックへの実装が可能です。
- 専用コントローラで一元管理が可能です。
(コントローラソフト:AMUX-6210S)
- EPG入力ポートを装備し、自主放送のEPG情報を多重する機能を有しています。
- 日本ケーブルラボ運用仕様『JCL SPEC-005』に準拠しています。
- 従来型のTM装置 (ADTM-6200NT) との混在運用が可能です。
- RMPシステムに対応しています。(C-CAS)
- サブラック構成は、BS-TMのページを参照してください。

ADTM-6210NT

※受注生産品 詳細はご相談下さい。

型 式		ADTM-6210NT	備 考
TS 多重 化部	TS/EPG入力部	DVB-ASI 270Mbps±100ppm以内	
	多重化出力部	DVB-ASI 270Mbps±100ppm以内	
	伝送速度 (Mbps)	31.644 (204バイト構成) パーストモード	
変調方式		64QAM	
出力周波数 (MHz)		90~770	
RF出力 (dBμV)		112 (rms) / 102~112 (0.2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 (TMユニット)	
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

