

UDT-01 / UDR-01

一般仕様			
項目	UDT-01	UDR-01	
環境条件	温度	5 ~ 40	5 ~ 40
	湿度	30 ~ 80% (但し、結露状態を除く)	30 ~ 80% (但し、結露状態を除く)
入力電圧範囲	AC85 ~ 135V	AC85 ~ 135V	
消費電力	50VA 以下	40VA 以下	
外形寸法(突起物を除く)	226 mm(W) × 360 mm(D) × 158 mm(H)	430 mm(W) × 362 mm(D) × 49 mm(H)	
重量	5.0kg 以下	4.5kg 以下	
エンコーダ部仕様			
項目	UDT-01	UDR-01	
映像	入出力信号	NTSC コンポジット	
	信号レベル	1Vp-p	
	インピーダンス	75	
	入出力コネクタ	BNC メス	
	符号化方式	MPEG-2 VIDEO ITU-T H.262 MP@ML エンコードモード切替機能	
音声	入力信号	平衡/不平衡 切り替え式	平衡/不平衡 常時出力
	インピーダンス	平衡 600 不平衡 47k	
	入力コネクタ	平衡 キヤノン 不平衡 RCA	
	符号化方式	MPEG-1 Layer2 Audio	
	ゲイン調整	+12dB ~ -28dB	0dB ~ -40dB
RF 部仕様			
項目	UDT-01	UDR-01	
帯域幅	2MHz		
データ伝送速度	6.6667Mbps		
シンボル速度	1.667Mbaud		
ロールオフ率	0.13		
RF レベル	100dBuV ~ 120dBuV ピークレベル (1dB ステップごとの設定)	60dBuV ~ 80dBuV ピークレベル	
インピーダンス	75		
センター周波数	11MHz ~ 54MHz		
モニター	RF 出力に対して、-10dB ± 1dB		
スプリアス	-60dBc (帯域内)		
位相雑音	-90dBc/Hz (@10kHz)		
出力信号	RF、PRBS、CW		
RF コネクタ	BNC 型	F 型	
測定機能		BER 測定(測定精度切替可能)	

製造元

株式会社 メック

福岡県小都市福童 196-1 〒838-0137

Tel:0942-41-2134 Fax:0942-41-2154

URL <http://www.mecc.co.jp>