

準動画伝送符号化装置



NM - F 9 5 0

仕 様

型 式	NM - F 9 5 0	
映像入出力	5入力	1出力
映像VTR入出力	1入力	1出力
映像入出力形式	NTSC準拠 VBS1VP/P インピーダンス 75 不平衡 コネクタ RCAピン [NTSC方式準拠の映像信号は場合により映像が不安定になることがあります。 その場合はTBC装置等をご使用ください。]	
音声入出力	5入力	1出力
音声入出力形式	レベル - 15dB インピーダンス 15K 不平衡 コネクタ RCAピン	
データポート	RS - 232C コネクタ D - Sub9P 1ポート 伝送速度 9.6 kbit/s (カメラ・VTR等の制御に利用)	
センサー入力	2入力 コネクタ HRS45Pより 入力形式 無電圧接点 最低継続時間入力 100mS 最大通過電流 50mA 最大電圧 DC12V	
外部制御出力	2出力 コネクタ HRS45Pより 出力形式 無電圧接点 最大許容電流 100mA 以下 最大印加電圧 DC24V	
外形寸法	270(W) × 60(H) × 260(D) mm(突起物含まず)	
質量	約2.6Kg	
電源	AC100 ± 10V 50 / 60Hz (ACアダプター使用) 消費電力 30W	
使用環境条件	温度 5 ~ 35 湿度 45% ~ 85% (結露しないこと)	

製品改良のため外觀および仕様を予告なく変更することがあります。2003.3.25作成版

準動画伝送符号化装置

符号化部仕様

回線インターフェース 伝送速度 映像入出力信号 映像符号化方式 映像符号化速度	INSネット64 直集 56~128kbit/s NTSCコンポジット信号 動き補償+DCT ITU-T H.261準拠 30.4、62.4、68.8、92.8、124.8kbit/s 画質重視：352(水平)×288(垂直) (最大受信能力10フレーム/秒) 動き重視：176(水平)×144(垂直) (最大受信能力15フレーム/秒) 自社モード：352(水平)×240(垂直) (最大受信能力15フレーム/秒) 高精細静止画モード：704(水平)×480(垂直) (独自方式)
解像度	ITU-T G.711準拠(μ-law、A-law) 独自モード：ADPCM 32kbit/s 音声通話時：64kbit/s TV電話；G.711時：56kbit/s TV電話；ADPCM時：32kbit/s
音声符号化方式	ITU-T H.221、H.230、H.242、 H.320準拠
音声符号化速度	
音声・画像通信制御	
テレビ電話通信モード	: 画像 92.8kbit/s、音声 32kbit/s : 画像 68.8kbit/s、音声 56kbit/s : 画像 30.4kbit/s、音声 32kbit/s等

外形寸法図

