

# 準動画伝送符号化装置



## NM - F 9 4 0

### 仕 様

型 式	NM - F 9 4 0	
映像入出力	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	1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 コネクター D - Sub25P 1ポート 伝送速度 9.6kbit/s (タッチユニット・パソコン等に利用)	
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)	

製品改良のため外観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

