

# 準動画伝送符号化端末装置



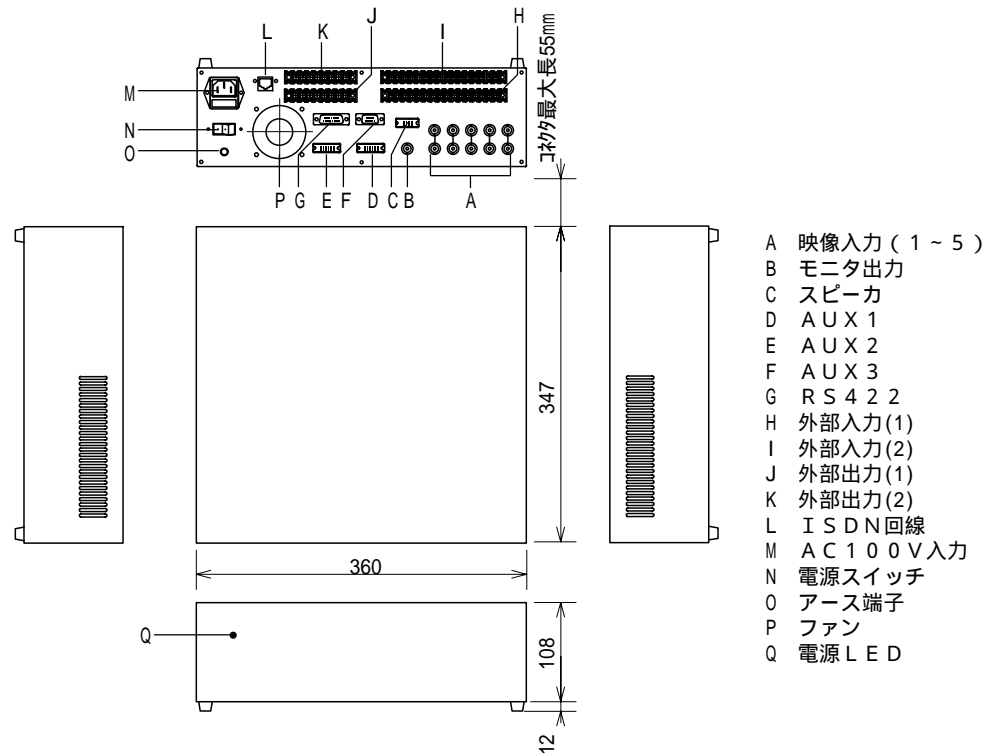
## NM-T430

一 般 仕 様	
最大映像入力	5入力
インタフェース	RS-232C (符号化装置間通信) コネクタ D-Sub15ピン 伝送速度 9600bit/s
音声入出力形式	レベル -10dB インピーダンス 10K 不平衡 コネクタ 多極コネクタ
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 BNC
出力信号	無電圧接点信号 8出力 最大電流 DC500mA 最大耐圧電圧 DC24V
入力信号	フォットカップラー入力 16入力 動作電源内蔵 DC12V 動作最大出力電流 DC20mA 最大加圧電圧 DC24V
電 源	AC100±10V 50/60Hz 消費電力 46W
使用環境条件	温度 5 ~ 35 湿度 45% ~ 85% (結露しないこと)
最大外形寸法	360(W) × 120(H) × 347(D) mm突起物含まず
重 量	約 8.5 kg
I S D N回線符号化装置仕様	
回線インターフェース	INSネット64 直集
伝送速度	56~128kbit/s
映像入出力信号	NTSCコンポジット信号
符号化方式	動き補償+DCT ITU-T H.261準拠
符号化速度	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)
解 像 度	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)
符号化方式	ITU-T G.711準拠(μ-law、A-law) 独自モード: ADPCM 32kbit/s
符号化速度	音声通話時 : 64kbit/s TV電話; G.711時 : 56kbit/s TV電話; ADPCM時 : 32kbit/s
音声・画像通信制御	ITU-T H.221、H.230、H.242、H.320準拠
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

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。

# 準動画伝送符号化端末装置

外形寸法図



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。