

カラー静止画伝送装置 WJ-9450A

■概要

本機はNTSCカラーまたはモノクロ信号を静止画として電話回線や3.4kHz専用回線を通じて専用受信装置WJ 9400Aへ伝送する装置です。

最大4台のカメラを接続することができ、専用受信機の操作により各カメラの画像を順次、または個別に伝送することができます。また、監視用機能としてアラーム・センサ入力が8系統、汎用マイクロホン機能が2系統あります。

■定格

電 源：AC100V 50/60Hz	画像圧縮方式：アダプティブ・ブロック符号化方式
消費電力：21W	アラームセンサ入力：短絡×8(カメラ連動×4、カメラ非連動×4)
映像入力：1.0Vp-p NTSCコンポジット75Ωループスルー付(BNCコネクタ)×4	外部マイク入力：-78dB 10kΩ 不平衡
画像出画方式：階層的表示、順次表示、自動切換	音声出力
4画面表示：可能	ライン：-10dB 10kΩ 不平衡
伝送回線：電話回線または3.4kHz専用回線(2W/4W切換)	外部制御出力：DC15V 1A ON/OFF AC30V 2A
内蔵NCU：AA型(自動発信、自動着信)	周囲温度：-10℃～+50℃
ダイヤル方式：PB(プッシュボタン)またはDP(ダイヤルパルス、10pps/20pps切換)	寸法：420(幅)×95(高さ)×374(奥行)mm ※2(高さはゴム足含む)
伝送方式：9600bps V29準拠	重量：約8kg
7200bps V29準拠	仕 上 げ：
4800bps V27ter準拠	前面パネル：アルミサッシ AVアイボリー メラミン塗装
2400bps V27ter準拠	マンセル7.9Y6.8/0.8
300bps V21準拠	カバ ー：鉄板 AVアイボリー レザートーン塗装
画素構成：510(H)×240(V)/画面	マンセル7.9Y6.8/0.8 半艶
分解能：128階調(7bit)	
画像伝送時間※1	
高速モード：約14秒	
中速モード：約35秒(標準画像にて)	
低速モード：約45秒(開像開始～終了まで)	
4画面モード：約14秒	

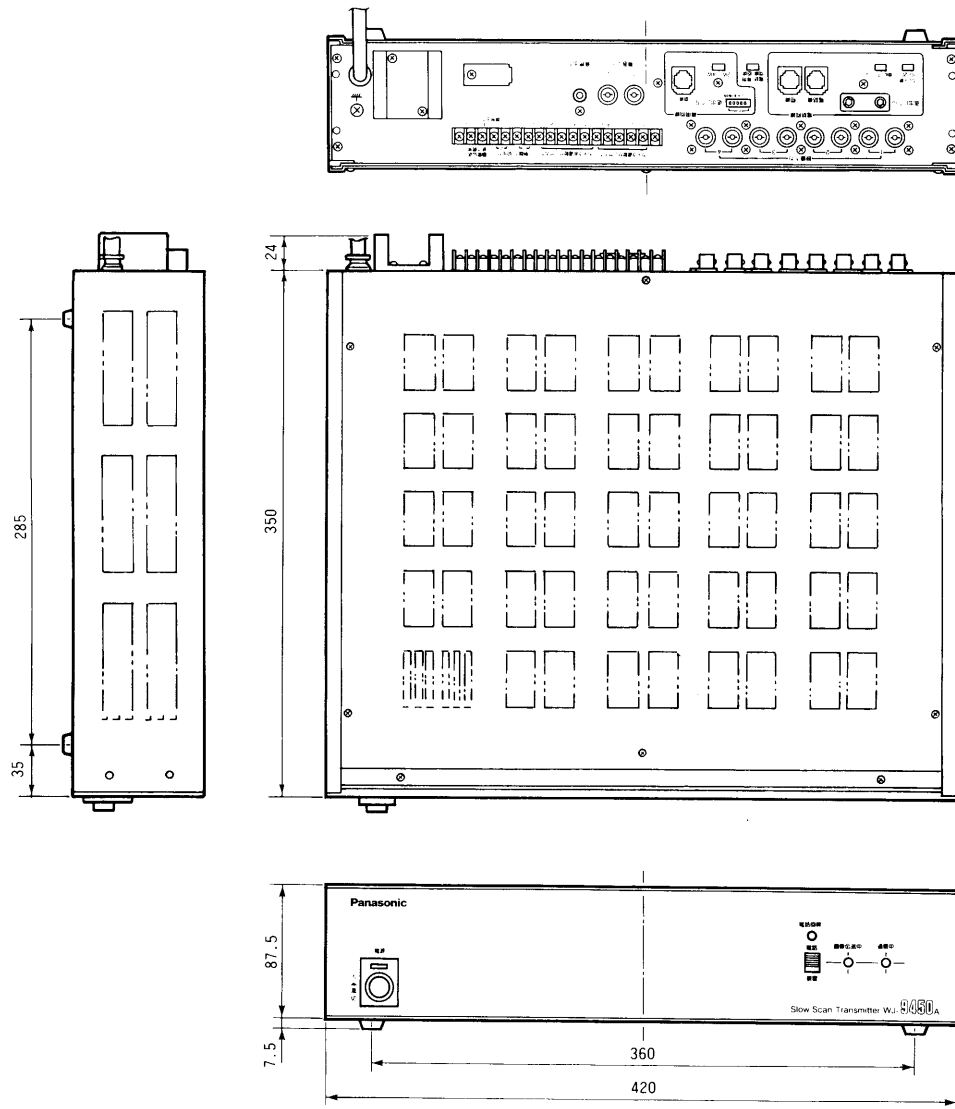
※1 画像によって伝送時間は変動します。

※2 ラック金具を取り付けることにより、EIAラックに収納できます。

■付属品

●ラック取付金具一式	●モジュラプラグ付ケーブル(約2m)…………… 1
ラック金具…………… 2	●取扱説明書…………… 1
ね じ…………… 4	●保証書…………… 1
	●端末設備接続(変更)請求書…………… 1

■ 外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/5

■ ブロックダイアグラム

