

カラー静止画伝送装置 WG-N100

■概要

本機は電話回線を利用して鮮明なカラー静止画を送ります。

- 一般の電話回線にはモジュラーケーブルで直接接続できます。また、付属の音響カプラーを使用し、公衆電話や自動車電話などからも伝送可能です。
- 高速8秒、標準16秒、精細32秒の3種類の伝送スピードからその場にあったスピードを選択できます。
- 3電源（バッテリー、ACアダプタ、DC12V）に対応します。
- 小型・軽量で、ポータブルタイプとしての使用も可能です。

■定格

電源：DC12V 750mA
(プラグインACアダプタ、バッテリーによる)

テレビジョン方式：NTSCカラーテレビ信号

伝送方式：直交振幅位相変調

伝送時間：高速………8秒 (160H 100V)
(画素数) 標準………16秒 (160H 200V)
精細………32秒 (320H 200V)

適用回線：電話回線

内蔵NUC：MA型(手動発信、自動着信)
MM型(手動発信、手動着信)

階調：6ビット、64階調

映像入力：1系統(前面パネル、RCAピンプラグ 1Vp-p/75Ω)

映像出力：2系統(後面パネル、RCAピンプラグ 1Vp-p/75Ω)

接続端子

電話回線：後面パネル、モジュラー端子

電話機：後面パネル、モジュラー端子

音響カプラー：前面パネル、専用マルチコネクタ

制御入出力：後面パネル、専用マルチコネクタ

寸法：220(幅)×44(高さ)×260(奥行)mm

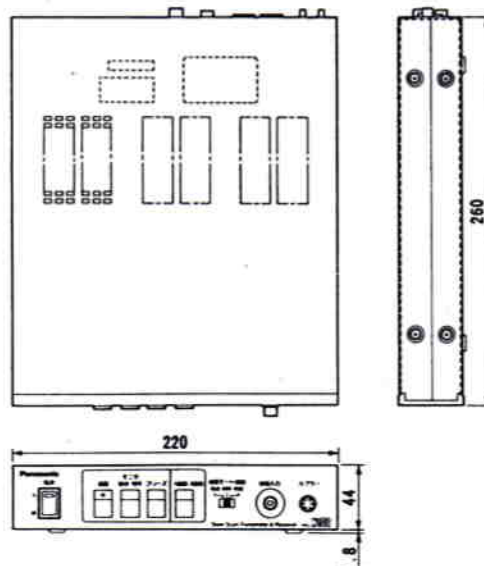
重量：1.72kg

仕上げ：黒色焼付塗装

■付属品

音響カプラー …………… 1	取扱説明書 …………… 1
4芯モジュラーケーブル …………… 1	保証書 …………… 1
端末設備接続(変更)請求書 …………… 1	

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5

■ブロックダイアグラム

