

コンピューター インターフェース アダプター

WJ-PC500

■概要

- 3板式カメラ（以下カメラと略す）や回転台の動作をコンピューターから制御するインターフェース機器です(PCモード)。
- 電話回線（専用回線）とモデムを使用することによって、遠距離からカメラや回転台の動作を制御できます(延長モード)。

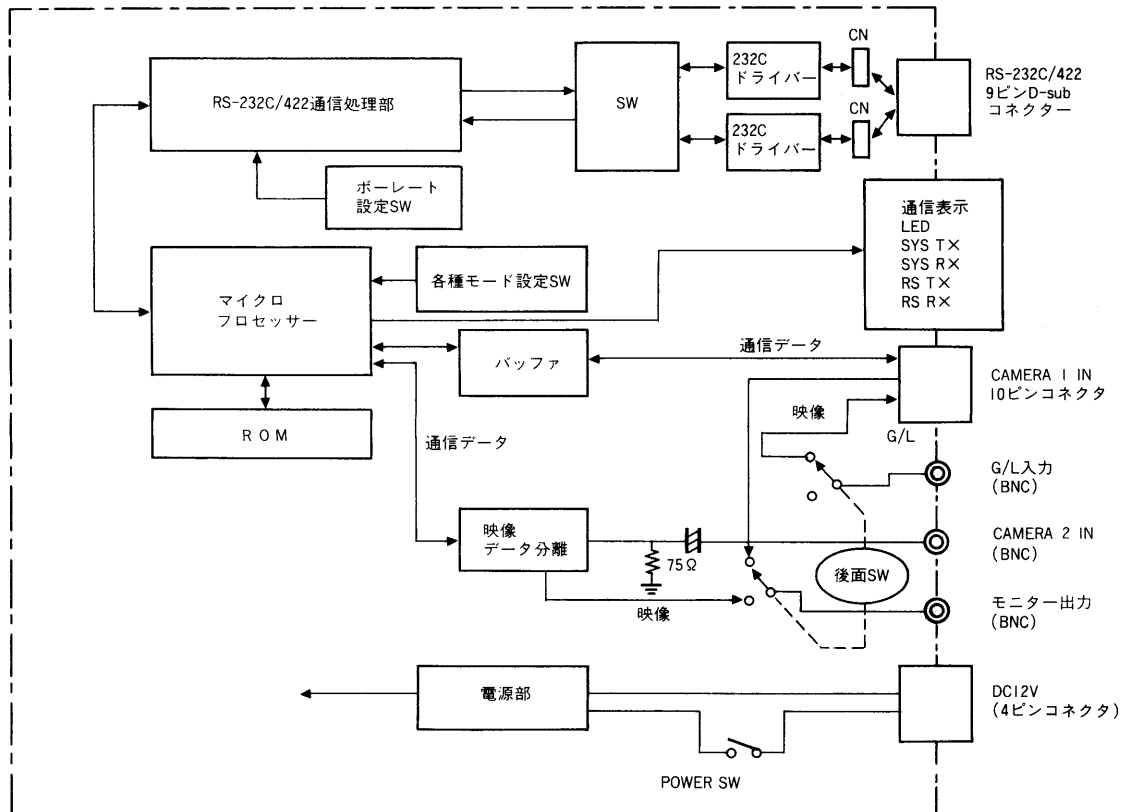
■定格

電	源：直流12V(10.8V~16V) 0.2A 外部電源より供給	使用温度範囲：-10℃~+50℃
CAMERA 1	映像信号レベル…1Vp-p/75Ω (10ピンマルチコネクター)	湿度：90%以下
G/L 入力	VBS信号レベル…1Vp-p/75Ω (BNC接栓)(通信データ多重)	寸法：138(幅)×44(高さ)×185(奥行)mm
CAMERA 2	映像信号レベル…1Vp-p/75Ω (BNC接栓)(通信データ多重)	質量(重量)：約0.8kg
出力	モニター出力1Vp-p/75Ω (BNC接栓)	仕上げ：前面パネル…AVアイポリ焼付塗装 (マンセル7.96Y6.8/0.8近似色)
通信	信：RS-232CまたはRS-422 (9ピンD-subコネクター)	カバー…AVアイポリ塩ビ鋼板 (マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)
カメラ選択機能：カメラタイプ1 / カメラタイプ2切り換え		

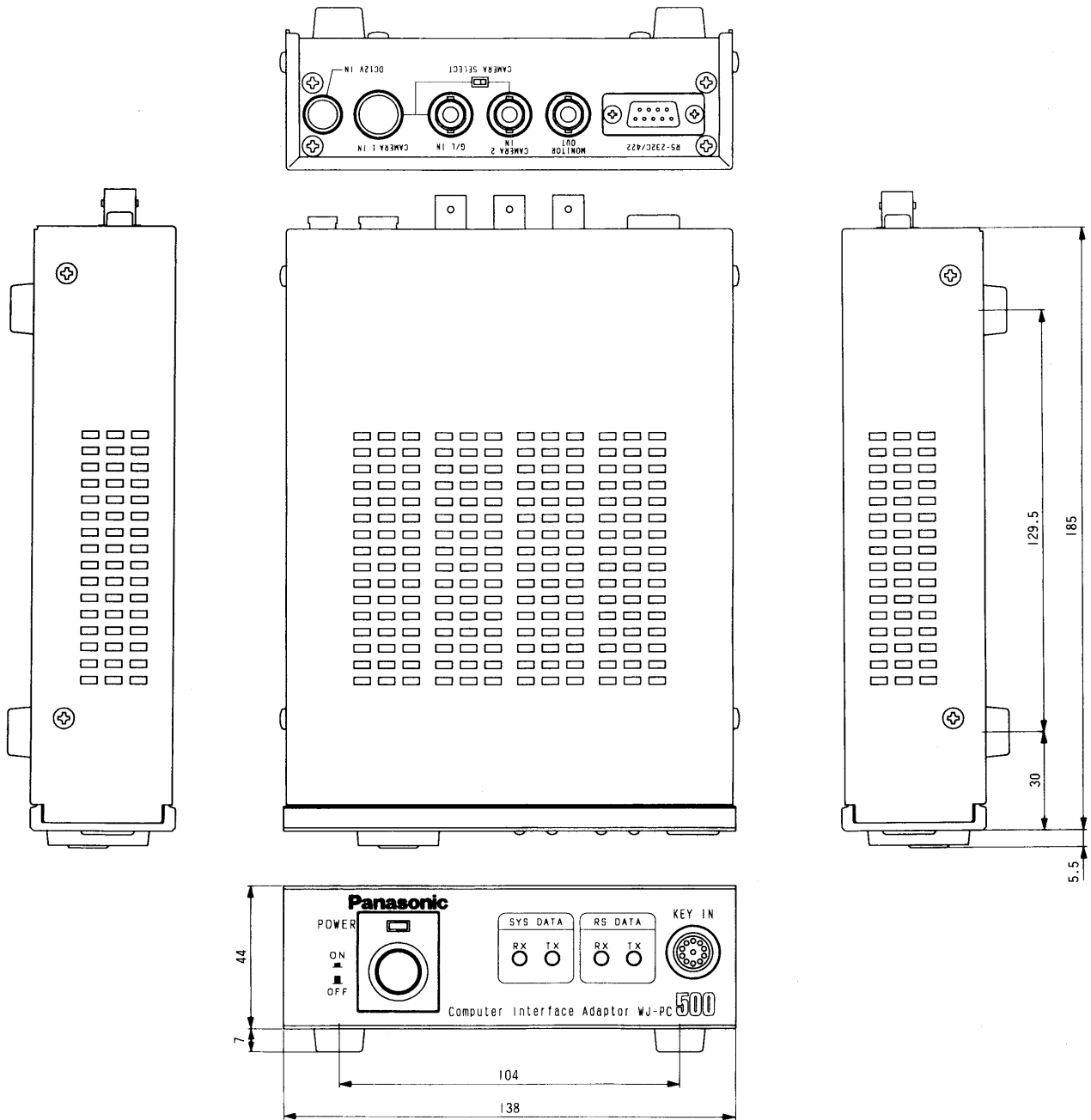
■付属品

4ピンコネクター(電源接続用).....	保証書.....
取扱説明書.....	

■ブロックダイアグラム



■ 外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/2

■ カメラタイプ

● CAMERA1(カメラタイプ1)

映像と別ケーブルでカメラ制御データを送受するタイプ。

該当カメラ：WV-E550, WV-F500, WV-F700A, GP-UR600, GP-UR602, GP-UR612

● CAMERA2(カメラタイプ2)

映像のプランキング期間にカメラ制御データを送受するタイプ。

該当カメラ：WV-CH804