

AVコーデック WG-AV40

■概要

- INSネット64 1回線又はハイ・スーパーデジタル（I インターフェース専用線）で映像、音声、デジタルデータを送受信可能。
 - H. 261(ITU規格)に独自開発のアルゴリズムを加えたことによって、高画質な映像を送受信できます。
 - 内蔵エコーキャンセラーによって、音声をクリアに送受信できます。
 - 遠隔監視システムを構築できます
 - 無人店舗や遠隔地を監視するための遠隔監視システムを構築できます。
 - センサーと組み合わせて自動発信が可能
 - 本機背面にセンサー入力端子が設けられています。このセンサー入力端子を使えば、外部に設けたセンサーからの信号入力によって、設定されている電話番号に自動的に電話をかけて、映像・音声を送信することができます。
 - 200地点まで短縮ダイヤルを登録可能
 - 短縮ダイヤルを登録しておく、少ない操作で相手呼び出すことができます。
 - カメラを5台まで接続可能
 - 映像入力端子を5端子備えています。映像入力1端子には当社のWV-CS600Aコンビネーションカメラを接続でき回転の旋回、ズームフォーカスの調整ができます。
 - ビューポイント（監視する映像ポイント）を最大8ポイントまで設定できます。
 - ビューポイントはセンサーからの信号入力でも切り換えることができます。
- 注：INSネット64、ハイ・スーパーデジタルは日本電信電話株式会社の登録商標です。

■定格

●基本仕様

電源電圧	AC 100 V (50 Hz / 60Hz)
消費電力	約 17 W
使用温度範囲	5℃ ～ +40℃
寸法	88(高さ)×340(幅)×255.5(奥行) mm
質量	約 5.5 kg
仕上げ	AVアイボリー塗装 (マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)

●映像系

信号方式	NTSC
動画コーデック	H.261 / ITU-T 準拠
映像入力1	NTSCコンポジット信号 / 75Ω × 1 BNC端子 (CS600Aカメラ / 他 カメラ：終端SWにより選択)
映像入力2～5	NTSCコンポジット信号 / 75Ω × 4 BNC端子
ローカル映像出力	NTSC コンポジット信号 × 1 BNC端子
映像出力1～2	NTSC コンポジット信号 × 2 BNC端子

●音声系

音声コーデック	G.711 / G.722 / G.728
音声制御	音声ON / OFF, リップシンクON / OFF
エコーキャンセラ	150 Hz ～ 7 kHz 最大消去量 30 dB 以上
専用マイク入力	-40 dBm / 600 Ω 平衡
ライン入力	+4 dB / -20 dB / -70 dB 不平衡 RCA
再生入力	-10 dB 不平衡 RCA
ライン出力	-10 dB 不平衡 RCA
送受信録音	-10 dB 不平衡 RCA

●回線系

適用回線	INSネット64(回線交換 1Bまたは 2B), ハイ・スーパーデジタル (Iイン タフェース専用線 64 Kbps または 128 Kbps)
発信機能	直接ダイヤル, 短縮ダイヤル(200件) リダイヤル, センサー発信
着信機能	手動または自動着信選択可能

●制御系

パラレルポート	8 bit, TTL, 入出力プログラマ ブル パラレル入力端子* 8 bit, 線路抵抗 30 Ω 以下 パラレル出力端子* 8 bit, 耐電圧 50 V, 許容電流 100 mA
シリアルポート	RS-232C, 1200～9600 bps

※使用できる bit 数は入力端子と出力端子の合計が 8 bit までです。

●外部制御機能

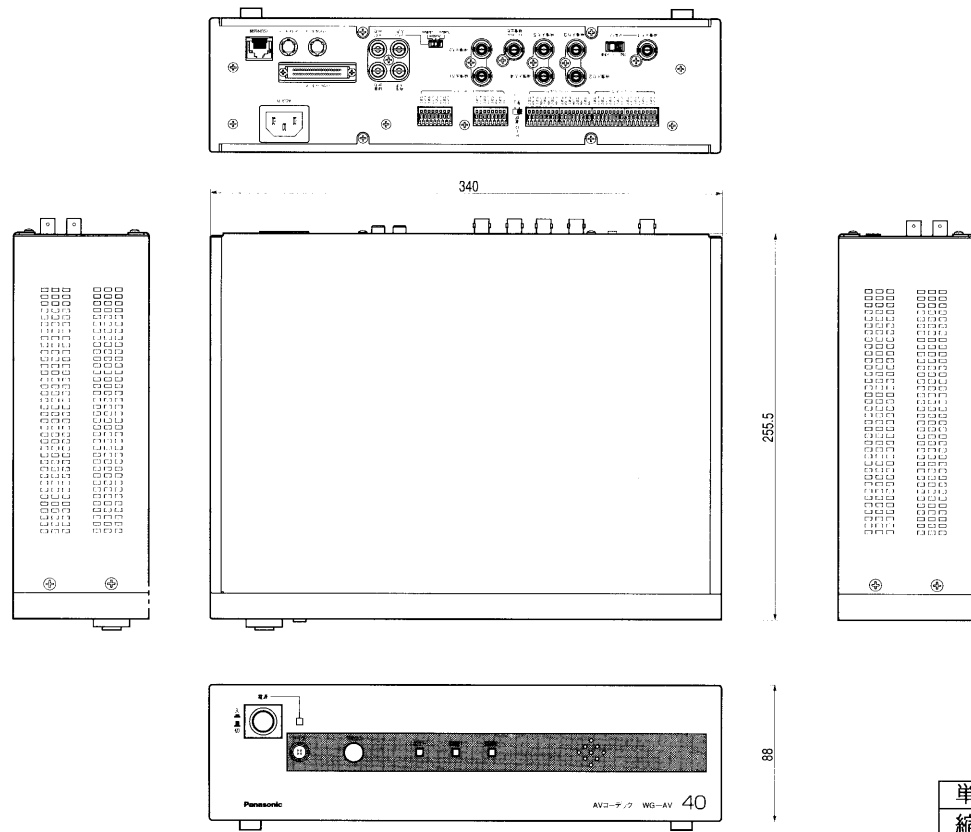
リモコン制御端子	家製協フォーマット
センサー入力	8 bit 線路抵抗 30 Ω 以下で短絡

注：他社コーデックとの相互接続は保証しておりません。

■付属品

カメラ接続用同軸ケーブル(約 2.5 m)	1
回線接続用8ピンモジュラーケーブル(約 3 m)	1
電源接続用電源コード(約 2.5 m)	1
ゴム足	4
取扱説明書	1
保証書	1

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5

■ブロックダイアグラム

