

N - V A Cカメラの接続環境

・アナログ回線

一般のアナログ回線を利用します。

I S D NやA D S Lのサービスの無い場所におすすめです。

通信速度は遅いですが全国で利用可能です。

・I S D N回線

一般のI S D N回線を利用します。

接続時間が、長くなりますと通信料金が増大します。

・フレッツI S D N

常時接続型のI S D N回線です。

A D S Lのサービスが利用できない地域でご利用できます。

・フレッツA D S L

常時接続型のA D S L回線です。

高速通信が可能です。

！使用上の注意

- ・ご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。
- ・当製品の機能および性能が正常に動作している事を確認してからご使用ください。
- ・使用条件や環境などにより機能・性能が満足できない場合があります。
- ・万一故障した場合は各種の損害を防止するため十分な安全対策を施してください。
- ・仕様に示された規格以外での使用又は改造された製品の機能および性能は保証できかねます。
- ・形式・使用などの記事内容は、予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。

製造元

 **中川電気工業株式会社**

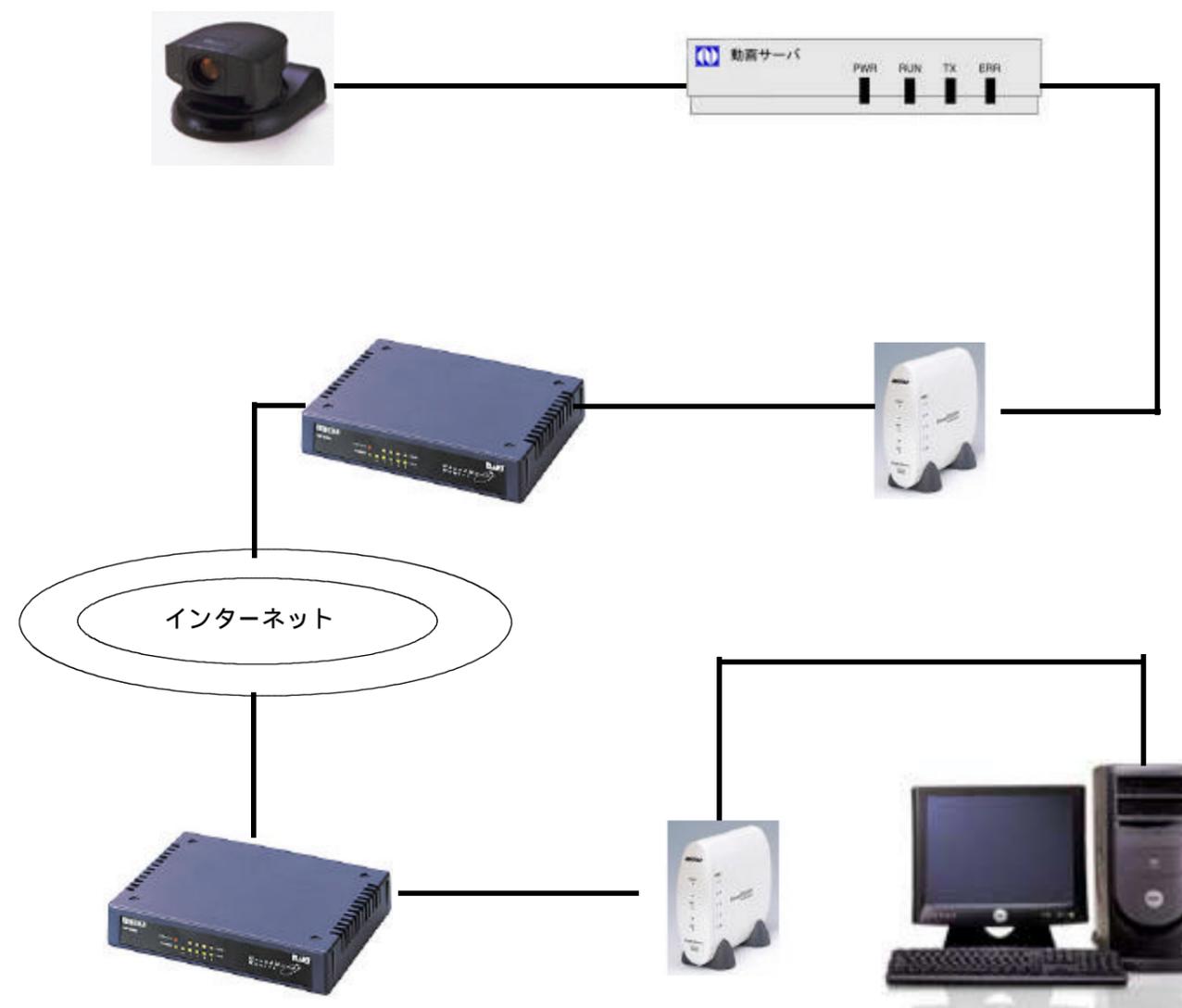
本社 〒540-0018 大阪市中央区粉川町4番9号
TEL(06)6768-6600 FAX(06)6768-8667

東京営業所 〒111-0032 東京都台東区浅草1-22-7ビル「セントピ」4F
TEL(03)3847-3381 FAX(03)3847-3380

e-mail : info@n-vac.co.jp

インターネット対応の画像配信・監視システム

N - V A Cカメラ



NAKAGAWA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.,LTD.

N - V A Cカメラ

このシステムはお手元のパソコンで設置しているカメラ映像を電話回線を通してリアルタイムに確認できるシステムです。

・使用例

- ・離れた場所の管理
- ・敷地や施設の管理
- ・自宅の管理

店舗、事務所、倉庫等。
病院、学校、工場等。
不在住宅、別荘管理等。

・特徴

ズームおよびパンなどのカメラ制御を手元のパソコンで画面を見ながら操作できます。

・操作説明

カメラの映像が表示します。

カメラを上に向けます。

カメラを左に向けます。

カメラの位置を戻します。

カメラを右に向けます。

カメラを下に向けます。

ズームが大きくなります。

ズームの位置を戻します。

ズームが小さくなります。

南大江公園付近（当社屋上からの映像）
機器メンテナンスなどにより映像がでない場合があります。
カメラコントロールも出来ます。

中川電気工業株式会社
お問い合わせ
tel 06-6768-6600
fax 06-6768-8867
e-mail info@n-vac.co.jp

・定 格

・動画サーバ	電 源	AC100V 50/60Hz
	消費電流	1A以下
	画像入力	NTSC入力 切替可能
	画像方式	NTSCコンポジット
	画像圧縮	JPEG方式
	通信方式	プロトコル(PPP)・高速シリアル(RS232C)
	インターフェイス	RS-232C
	適用回線	一般電話回線・イーサネット回線 (携帯・PHSをご利用の場合は別途アダプタが必要)
	回線通信速度	最高33600bps(一般電話回線) 10Base-T(イーサネット回線) (接続する回線の品質などにより変化します。)
	外形寸法	W180×D137×H30 (但し、突起物は含まず)
	重量	470g



カメラ EVI - G 2 0

レンズ	電動3倍ズーム f = 4.5 ~ 13.5 mm F 2.3 ~ 4.1
パン・チルト	水平 ± 30度 垂直 ± 15度
動作温度	0 ~ 40
最低被写体照度	16 lx
外形寸法	W84 × D142 × H169 (但し突起物は含まず)
重 量	450g



カメラ EVI - D 3 0

レンズ	電動12倍ズーム f = 5.4 ~ 64.8 mm F 1.8 ~ 2.7
パン・チルト	水平 ± 100度 垂直 ± 25度
動作温度	0 ~ 40
最低被写体照度	7 lx
外形寸法	W142 × D109 × H164 (但し突起物は含まず)
重 量	1200g

その他、用途に合わせたカメラも用意します。