

# PENTAX

新時代のデジタルネットワークカメラ

web camera

MN031 /MP031

## インターネットで

モニタリングシステムのスマート構築 画像情報サービスや宣伝・広報活動に

# ダイレクト画像送信!



# *Direct!*

ペンタックスのウェブカメラは、従来のネットワークカメラとは異なり、  
パソコンを介することなく、ネットワークに直接接続。

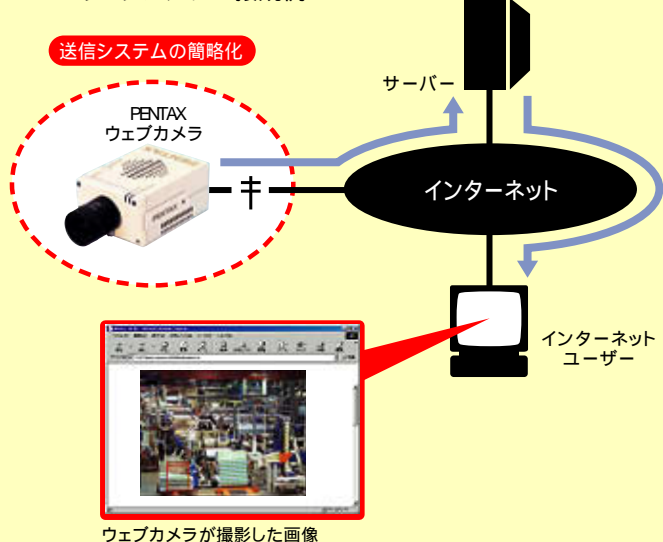
カラーCCDにより得られた画像を記録圧縮し、  
電話回線、PDS もしくはLANを経由してFTPサーバーへ画像を転送できる  
次世代デジタルネットワークカメラです。

# PENTAX web camera MN031 /MP031



カメラから直接インターネットへ  
パソコンを介さずに、カメラから直接に画像送信

PENTAX ウェブカメラの接続例



使用例

工場内の生産ライン管理、油田などの安全確認



交通渋滞の遠隔地での把握



園児の状況をEメールで家族に報告



イベント会場やショールームでの集客状況の把握



小型で軽量!  
だから設置場所を選びません

屋内・屋外を問わずさまざまな用途に使用できる自在な汎用性

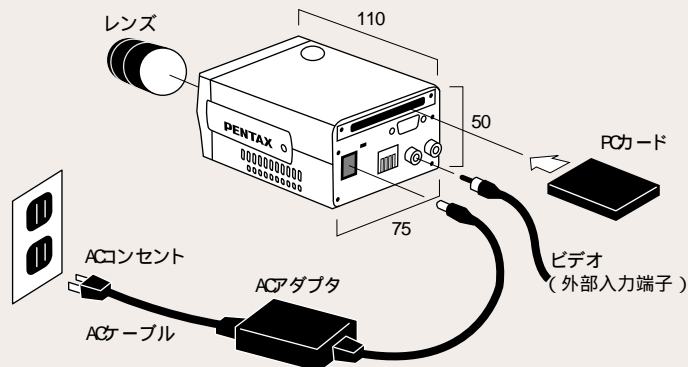
本体機能

小型で設置場所を選ばないため、屋外での使用が可能。

屋外でのご使用には、当社指定の屋外用カメラハウジング(別売)が必要です。  
モデム・LANカードまたはカード型P/Bなど、用途に応じて接続が選べます。  
ビデオ入力を使って外部のビデオソースからの画像もインターネットへ送れます。  
レンズは交換可能で、広角から望遠まで用途に応じて選択可能。

カメラ設定用ソフトウェア(付属)

カメラ設定用ソフトウェアにより、撮影スケジュール等が簡単に設定でき、リモート変更も可能。  
画像内に日付け・時間・メッセージなどの挿入ができます。  
カメラ設定のリモート変更が可能。画像の出力イメージサイズ・色合い・明るさなども調整できます。



製品の仕様	MN031	MP031
CCD	1/4インチ 25万画素	
レンズ	交換可能 CSマウント	
最低被写体照度	1.8Lux(F1.2)	
ホワイトバランス	オート	
使用温湿度範囲	0℃~+40℃ 20%~80%(但し結露しないこと)	
大きさ	73(幅)×50(高さ)×110(奥行き)mm	
質量	420g(本体のみ)	
インターフェイス	PCMCIA Type I/IIスロット(モデム・LANカードなど)、RS-232C ビデオ入力端子(外部カメラ接続用)、ビデオ出力端子(モニター接続用)、 トリガー入力端子×2トリガー出力端子×1	
プロトコル	TCP IR FTR SMIR PPP	
画像ファイル形式	JPEG	
出力イメージサイズ	640×480 320×240 80×60	
TV方式	NTSC方式	PAL方式
電源	DC12V 0.8A 専用ACアダプタ使用	

KIT内容

カメラ本体、3.5-8mmバリアフォーカルレンズ、モデムカード、  
ACアダプタ、ACケーブル、RS-232Cケーブル、カメラ設定用ソフトウェア

オープン価格

注記 このカタログに記載の仕様、デザイン、価格はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。

PENTAX® 旭光学工業株式会社 オプトデバイス事業部 営業部

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

【お問い合わせ】TEL 03 ( 5392 ) 8328 ( 祝祭日、弊社の定める休業日を除く月曜日~金曜日 10:00~12:00/13:00~17:00 )

【インターネットホームページ】<http://www.pentax.co.jp/>

記載の内容は2000年9月現在のものです。

\* PENTAXは旭光学工業株式会社の登録商標です。