

# ネットワークカメラ DG-NS950

## 概要

本機はネットワーク用の 10BASE-T/100BASE-TX 端子（ネットワーク端子）を装備した監視用カメラです。ネットワーク端子を使い、LAN（Local Area Network）またはインターネットなどのネットワークと本機の接続によって、ネットワーク上にあるパーソナルコンピュータ（以下、PC）でカメラの画像や音声を確認します。

- ・PC でカメラの画像を確認する場合は、PC のネットワーク環境の設定が必要です。また、インターネット用ブラウザをインストールする必要があります。

## 仕様

### 基本

電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz
消費電力	15 W
使用温度範囲	-10 °C~+50 °C（推奨温度範囲 35 °C以下）
使用湿度範囲	90 %以下
モニター出力（調整用）	VBS : 1.0 V [P-P] /75 Ω（NTSC 方式）、コンポジット信号、（BNC プラグ）
外部 I/O 端子	アラーム入力 1/白黒切換端子、アラーム入力 2/アラーム出力、アラーム入力 3/AUX 出力 各 1 端子
マイク入力	φ 3.5 mm ミニジャック（使用可能マイク：プラグインパワー方式） 供給電圧：2.5 V±0.5 V、入力インピーダンス：3 kΩ±10 %
オーディオ出力	φ 3.5 mm ステレオミニジャック（ラインレベル、モノラル出力）
寸法	φ 154.5 mm 高さ 233 mm ドーム径 145 mm
質量	本体（ベースユニット含む）：約 2.3 kg 飾りカバー（付属品）：約 50 g
仕上げ	本体:アルミダイカスト メラミン焼付塗装（塗装色：ファインシルバー） ドーム部：PMMA 樹脂

### カメラ部

撮像素子	1/4 型 インターライン転送方式 CCD
有効画素数	768 (H) × 494 (V)
走査面積	3.59 mm (H) × 2.70 mm (V)
走査方式	2 : 1 インターレース ※ネットワーク出力へは動き適応型 I-P 変換機能搭載
最低照度	0.5 lx（カラー）、0.04 lx（白黒） （電子感度アップ OFF、AGC HIGH 時、F1.4 WIDE 端） 1.1 lx（カラー）、0.09 lx（白黒） （オプションスモークドーム使用時）
ダイナミックレンジ	52 dB typ.（スーパーダイナミック III ON、シャッター速度 OFF 時）
ゲイン	ON (LOW) / ON (MID) / ON (HIGH) / OFF
シャッター速度	OFF (1/60)、AUTO、1/100
電子感度アップ	OFF/×2 AUTO/×4 AUTO/×6 AUTO/×10 AUTO/ ×16 AUTO/×32 AUTO
白黒切換	ON/OFF/AUTO (HIGH) / AUTO (LOW)
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC
デジタル・ノイズ・リダクション	LOW/HIGH
電子ズーム	最大 10 倍
カメラタイトル	最大 16 文字表示（アルファベット、カタカナ、数字、記号）ON/OFF
VMD アラーム	ON/OFF、1 プリセットポジションにつき 4 エリアずつ設定可能
イメージホールド	ON/OFF
画揺れ補正	ON/OFF
プライバシーゾーン	ON/OFF（ゾーン設定 最大 8 か所）

## レンズ部

ズーム比	30 倍
焦点距離	3.8 mm ~ 114 mm
最大口径比	1 : 1.4 (WIDE) ~ 3.7 (TELE)
至近距離	1.5 m
絞り範囲	F1.4~22、Close
画角	水平 : 1.9° (TELE) ~ 52° (WIDE) 垂直 : 1.4° (TELE) ~ 40° (WIDE)

## 回転台部

水平回転範囲	360° エンドレス旋回
水平回転速度	マニュアル : 約 0.065 ° /s ~ 120 ° /s、プリセット : 最大約 400 ° /s
垂直回転範囲	-5° ~ 185° (水平~真下~水平) (TILT ANGLE 設定による) チルト範囲指定 : 0° / -1° / -2° / -3° / -4° / -5° で指定可能
垂直回転速度	マニュアル : 約 0.065 ° /s ~ 120 ° /s、プリセット : 最大約 400 ° /s
プリセットポジション数	256 か所
オートモード	OFF / プリセットシーケンス / オートパン / 自動追従 / パトロール
セルフリターン	10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 20 分 / 30 分 / 60 分
マップショット	360° マップショット / プリセットマップショット

## ネットワーク部

ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX、RJ45 コネクター
画像解像度	VGA (640×480) / QVGA (320×240)
画像圧縮方式	MPEG-4 画像選択 : 動き優先 / 標準 / 画質優先 配信方式 : ユニキャスト / マルチキャスト ビットレート : (固定ビットレート) 64 kbps / 128 kbps / 256 kbps / 512 kbps / 1 024 kbps / 2 048 kbps / 4 096 kbps (フレームレート優先) 4 096 kbps / 制限なし
	JPEG 画質選択 : 0 最高画質 / 1 高画質 / 2 / 3 / 4 / 5 標準 / 6 / 7 / 8 / 9 低画質 (0~9 の 10 段階) 配信方式 : PULL / PUSH
画像更新速度	0.1 fps ~ 30 fps (JPEG、MPEG-4 同時動作時の JPEG フレームレートは制限有り)
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) 32 kbps / 16 kbps
配信量制御	制限なし / 64 kbps / 128 kbps / 256 kbps / 512 kbps / 1 024 kbps / 2 048 kbps / 4 096 kbps
対応プロトコル	TCP / IP、UDP / IP、HTTP、RTSP、RTP、RTP / RTCP、FTP、SMTP、DHCP、 DNS、DDNS、NTP、SNMP
対応 OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition SP2 日本語版 Microsoft® Windows® XP Professional SP2 日本語版 Microsoft® Windows Vista® Business (32 ビット) 日本語版※1
対応ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer® 6.0 SP2 日本語版 Windows® Internet Explorer® 7.0 日本語版 ※対応 OS が、Microsoft® Windows Vista® Business (32 ビット) 日本語版の 場合は、Windows® Internet Explorer® 7.0 日本語版
最大接続数	8 (条件による)
FTP クライアント	アラーム画像送信、FTP 定期送信
マルチスクリーン	同時に 16 台 (4 台×4 グループと 16 台一括表示) のカメラの画像を表示 (自 カメラ含む)
推奨 SD メモリーカード (別売り)	松下電器産業株式会社製 対応容量 : 64 MB、128 MB、256 MB、512 MB、1 GB、2 GB ※SDHC メモリーカードには対応していません。
i モード対応	JPEG 画像表示、ズーム・フォーカス・明るさ・AUX 制御・パン / チルト 制御・プリセットリクエスト制御・SD 手動保存制御

※1 Microsoft® Windows Vista® で使用する場合は、一部制約があります。

## 付属品

CD-ROM	1	8P アラームケーブル	1
取扱説明書 基本編	1	コードラベル	1
保証書	1	RJ45 変換コネクタ	1
飾りカバー	1		
接点保護シート	1		

## 外観寸法図 (単位: mm)

