

概要

- 可動式アームで斜め撮影が可能
- 85万画素CCD搭載により、XGAの高解像度で鮮明な画像を実現
- 照明一体カメラを搭載
- 回転カメラヘッドで全方向撮影が可能
- 45倍高拡大率(光学15倍/デジタル3倍)で細部まで拡大表示
- 画面メモリ搭載でスピーディーなプレゼンテーションを実現

仕様

光学部仕様	撮影レンズ	F1.6~2.6	出力端子	RGB出力1	ミニDsub15ピン	出力選択RGB出力設定時に有効		
	ズーム	電動 光学15倍×デジタル3倍		RGB出力2	ミニDsub15ピン	解像度(カメラ画像)	VGA, SVGA, XGA	
	フォーカス	オート/マニュアル				映像信号(アナログ)	0.7Vp-p/75	
	明るさ	オート/マニュアル				同期信号(セパレート)	TTLレベル	
	焦点調節可能範囲	ステージ面からステージ面上 88mm				出力選択RGB入力を常時出力(設定によりRGB出力1と同じ動作)		
	撮影範囲	最大		344mm×252mm (B4相当)	解像度(カメラ画像)	VGA, SVGA, XGA		
		最小		16mm×12mm	映像信号(アナログ)	0.7Vp-p/75		
	カメラ部仕様	撮影素子		1/3型カラーCCD	ビデオ出力	RCAビデオケーブル (黄色)	出力選択ビデオ、S-ビデオ出力設定時に有効	信号方式選択NTSC/PAL
		総画素数		85万画素(700ドット方式)	S-ビデオ出力	ミニDIN4ピンケーブル	コンシグットビデオ	1.0Vp-p/75
		有効画素数		水平1,024 垂直768			出力選択ビデオ、S-ビデオ出力設定時に有効	信号方式選択NTSC/PAL
フレームレート		15fps	モニター出力	RCAビデオケーブル (黄色)	Y(輝度信号)	1.0Vp-p/75		
同期信号		内部同期			C(色信号)	0.286Vp-p/75		
ホワイトバランス		オート/マニュアル			常時カメラ画像出力	コンシグットビデオ	1.0Vp-p/75	
入力選択		可能(内蔵カメラ/外部入力/メモリ 8枚)	出力動作モード	VGA:640×480/SVGA:800×600/XGA:1024×768	NTSC/PAL	信号方式選択NTSC/PAL	保存したカメラ撮像画像をパソコンへ転送	
出力動作モード		プロダクションモード (アナログRGB)						対応OS:Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows XP Home Edition, Windows XP Professional
アーム可動角		0~80°(対ステージ面)	消費電力	20W	主な機能	45倍ズーム(光学15倍ズーム/デジタル3倍ズーム)、斜め撮影機能(アーム可動角度0~80°)、斜め撮影自動台形補正機能、カメラヘッド回転、可動式アーム、照明一体カメラ、画像メモリ8枚、フォーカス(オート/マニュアル)、明るさ(オート/マニュアル)、ホワイトバランス(オート/マニュアル)、入力信号切換(内蔵カメラ、RGB外部入力、メモリ)、カラー/白黒切替、ネガ/ポジ切替、Photo/Text切替		
総合仕様		使用環境	動作温度・動作湿度	5~35度・30~80%(結露なきこと)	入力端子	RGB入力	ミニDsub15ピン	
		保存温度・保存湿度	-10~50度・20~80%(結露なきこと)	添付品	取扱説明書、保証書、NECフィールドワーク(株式会社)営業所所在地一覧表、リモコン、単三電池(リチウム×2)、電源コード(AC100V国内仕様アース付き)、RGB信号ケーブル(編組1.8mm)			
	電源電圧	AC100V	50/60Hz					
	定格入力電流	0.43A						
	外形寸法	標準使用時	420(W)×489(D)×650(H)mm (高さのみ690mmまで可変)					
	収納時	420(W)×680(D)×190(H)mm						
質量	5.2kg							

本製品は経済産業省の家電汎用品高調波抑制対策ガイドラインに基づいた適合品です。VCCIクラスB準拠。

外観図

