

# 高色再現性 3CMOS方式 プログレッシブカメラ

38万画素 HV-FM30WCL

230万画素 HV-FM230SCL



側面

背面

## 特長

- 高色再現性
- 6色独立可変方式マスキング 赤、青、緑、シアン、マゼンタ、黄の彩度、色相を独立調整
- オートシェーディング補正(ASC)機能  
Cマウントレンズを使用した場合に発生することがある色シェーディング(色むら)を自動的に補正
- フレーム・オン・デマンド機能
- 電源供給自動切り換え HV-FM30WCLのみ

## ■ 主な仕様・性能

ラインナップ	38万画素タイプ	230万画素タイプ
型式	HV-FM30WCL	HV-FM230SCL
撮像素子	1/2.9型プログレッシブスキャン方式 CMOS (3板式)	1/2.3型プログレッシブスキャン方式 CMOS (3板式)
画素数	720(H) × 540(V)	1920(H) × 1200(V)
フレームレート	200fps	30fps
画素サイズ	6.9 $\mu$ m × 6.9 $\mu$ m	3.45 $\mu$ m × 3.45 $\mu$ m
レンズマウント	Cマウント	
主な機能	トリガー、パーシャルスキャン、電子シャッター	
電源電圧・消費電流	DC12V $\pm$ 1V・約330mA	DC12V $\pm$ 1V・約400mA
外形寸法	55(W) × 55(H) × 89(D)mm (突起部除く)	
質量	約300g (レンズ含まず)	

※ 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規則をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、不明な場合には弊社担当営業にお問合わせください

※ 本カタログの内容は、開発製品の参考仕様につき、改良などの理由により予告なく変更することがあります

 株式会社 日立国際電気

<https://www.hitachi-kokusai.co.jp/>

本社 〒105-8039 東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館6F)

東京事業所 〒187-8511 東京都小平市御幸町32

パートナーソリューション営業部

TEL (050) 3383-3540 FAX (03) 3503-0051

取扱店 お求めは信用とアフターサービスの ……