

新製品

FL-CC3524- 5 MX

RICOH
imagine. change.

超高解像！ 小型 5Megapixel over 焦点距離35mmが追加されました！

好評発売中：焦点距離12mm/16mm/25mm / **35mm**
発売予定：焦点距離8mm/50mm



FL-CC1218-5MX



FL-CC1618-5MX



FL-CC2518-5MX



特長

◆5メガピクセル以上に対応した高解像度・高コントラスト

- ・2/3型、5~12メガピクセルの産業用カメラに使用を推奨。
中心から周辺まで、147 lp/mm以上の高い解像力を実現。

◆φ33mmの小型設計

- ・小型・高性能が要求される検査装置や、
生産ライン内への組み込みの自由度を高めています。

◆フローティングフォーカス機構採用

- ・フォーカシングにフローティング機構を採用したことにより、
至近距離から無限遠の全域で性能低下を抑制。

◆低ディストーションを実現

- ・TVディストーションを0.1%未満に抑えており、
歪みの少ない画像で、画像計測分野にも最適です。

撮影画像の比較

90mm

EDP CODE:155626



RICOH5MXの周辺部

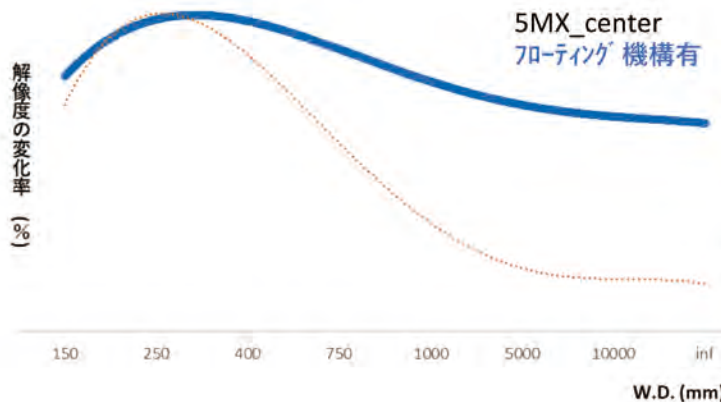


他社12Mの周辺部

5メガピクセルの名称ながら、他メーカー製10メガ、12メガレンズを上回る撮像性能を発揮します！ ※弊社比較に基づく

フローティング機構の特徴

物体距離における解像度変化率（設計値）



フローティング機構を搭載した製品は、撮影距離の変化による解像力の変化が少なく、どの距離でも高い性能を発揮可能です。

other_center
フローティング機構無

仕様

型名	8mm	FL-CC1218-5MX	FL-CC1618-5MX	FL-CC2518-5MX	FL-CC3528-5MX	50mm
画面サイズ						
焦点距離	12mm	16mm	25mm	35mm		
最大口径比		1:1.8		1:2.4		
絞り範囲		F1.8~16		F2.4~16		
マウント			C			
水平画角		30.9°		20.0°		14.3°
至近距離			0.1m			
フイルタ径				30.5 P=0.5mm		
外形寸法		Φ33×47mm		Φ33×50mm		Φ33×65.5mm
質量	85g	80g	68g	100g		
寸法図						

開発中

開発中

記載内容は予告なく変更となる場合がございます。

TIPS “5MX”とは??

RICOHとPENTAXで培ってきた光学技術を結集し、従来の5Megapixelレンズを超越する(英語でEXCEED)製品として、開発・設計しました。

RICOH
imagine. change.

リコーシステムソリューションズ株式会社
神奈川県横浜市港北区新横浜3-2-3 〒222-0033

http://industry.ricoh.com/fa_camera_lens/

本カタログ掲載製品に関するお問い合わせは下記までお願いいたします。

お問い合わせ先(直通電話) **045-477-1551**

お問い合わせ先(FAX) **045-477-1866**

産業システムソリューションズ株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-2-3

●お問い合わせ・ご利用は...

防犯・監視・検査カメラ・レンズ専門店/監視カメラの専門店「カー

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-5 外神田3-6-5 カワクラ1005

有限会社 ユニエル電子

URL <http://www.uni-el-denshi.co.jp/>

E-mail: info@uniel-denshi.co.jp

TEL 03-3253-8086 ・ FAX 03-3253-2324