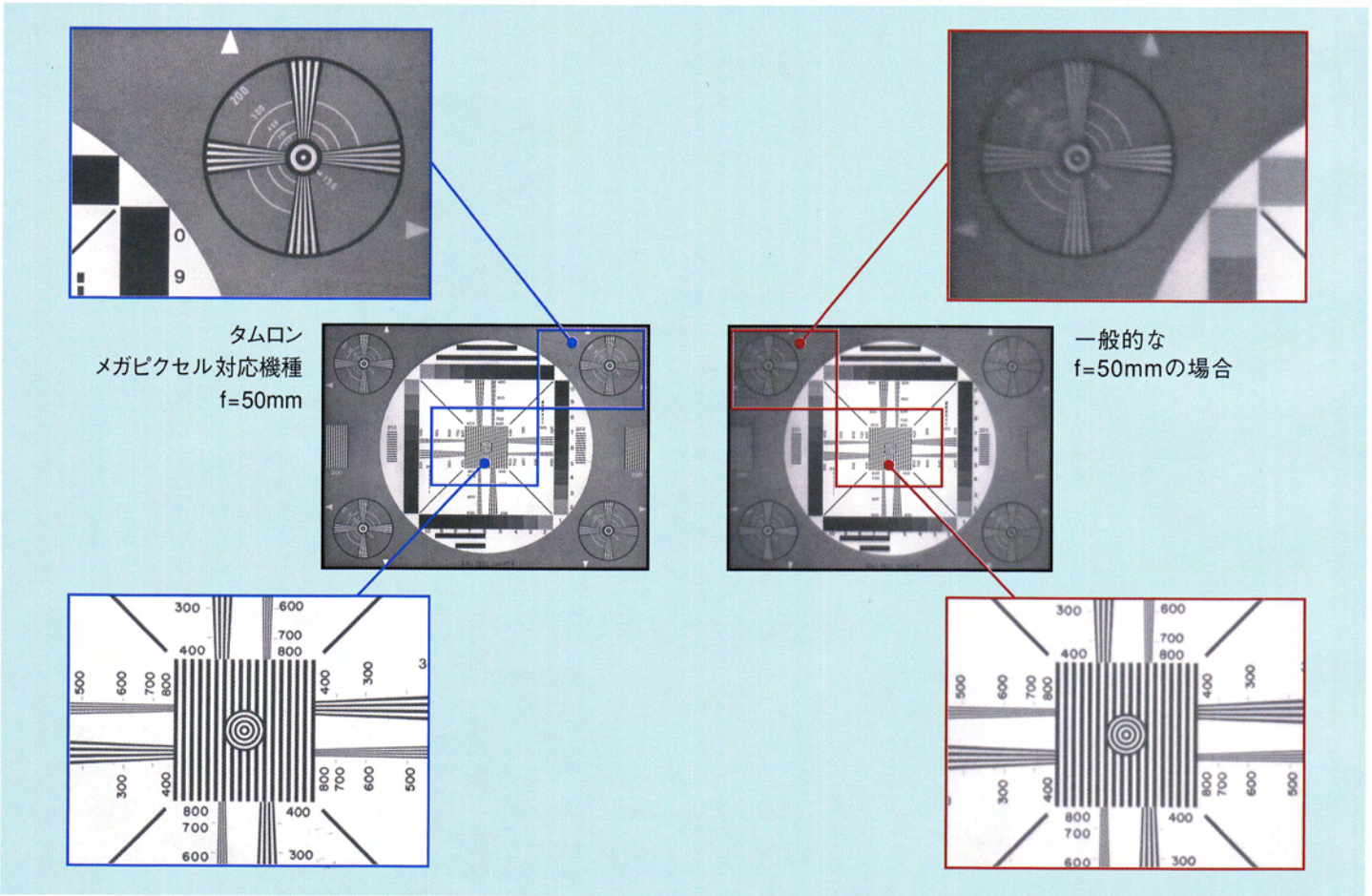


近接撮影時の性能向上／超解像力

実使用環境への適合性を向上させるよう、近接での性能を大幅にアップ。最短撮影距離を短くすることにより、近接撮影時の接写

リング併用の煩わしさを解消。また、メガピクセルカメラに適合する高い光学性能を、画素周辺まで確保しています。



タムロン
メガピクセル対応機種
f=50mm

一般的な
f=50mmの場合

ディストーションの低減

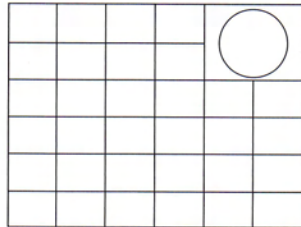
画像処理の大敵であるディストーション(歪曲)を徹底的に低減しています。

2/3型 超高性能 工業用単焦点レンズシリーズ

23FM16SP	-0.1%以内
23FM25SP	-0.05%以内
23FM50SP	-0.01%以内

1/1.8型 超高性能 工業用単焦点レンズシリーズ

M118FM08	-2.0%以内
M118FM16	-0.7%以内
M118FM25	-0.2%以内
M118FM50	-0.1%以内



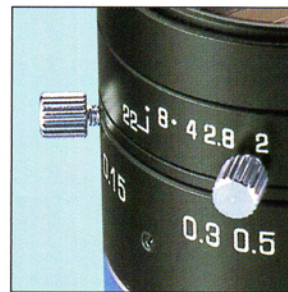
高性能かつコンパクト設計

高い光学性能と小型化の両立を実現し、さらにシリーズごとのフィルター径を統一させることにより、ライン設定の変更時にも共通のアクセサリを使用することができるよう配慮しています。

(1/1.8型 超高性能工業用単焦点レンズシリーズ:φ25.5mm、
2/3型 超高性能工業用単焦点レンズシリーズ:φ30.5mm)

ロック機構を搭載

従来から好評のロック機構を、フォーカス・アイリスの各操作部に設定。振動の激しい環境下での使用でもフォーカスやアイリスの設定がずれることを防止します。



2/3型 超高性能
工業用単焦点レンズシリーズ



1/1.8型 超高性能
工業用単焦点レンズシリーズ

堅牢なボディ構造

長期にわたる使用においても初期性能が維持されるように頑丈なメカ構造を採用しています。