

NEW

テレセントリックレンズ

MML-HR-35 / 43 Series



- 5.5μm/pix のカメラ素子に最適な光学設計
- 29M カメラまで対応した高分解能デザイン
- イメージフォーマット 35mm / 43.5mm のラージフォーマットカメラで使用可能
- 可変絞りに対応することで、適切な被写界深度の調整が可能

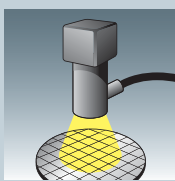
■ 対応センサ

カメラ	1M	2M	5M	4M~9M	6M~12M	8M~12M	12M	25M / 71M	29M
ピクセルサイズ	6mm (1/3型)	8mm (1/2型)	11mm (2/3型)	16.5mm (1型)	18.5mm (1.1型)	23mm	28.5mm	35mm	43.5mm
3.5μm/pix	MML-5M		MML-SR						
5.5μm/pix	MML-HR		MML-HR-16			MML-HR-28	MML-HR-35 / 43		
7μm/pix	MML-ST								

■ 仕様

型式	倍率 (x)	WD (mm)	F No	イメージフォーマット (mm)	マウント	同軸ポート	可変絞り
MML1-HR130VI-35F	1	132	6.5 ~ 22	35	F		○
MML1.5-HR110VI-35F	1.5	110	7.2 ~ 22	35	F		○
MML2-HR110DVI-43F	2	110	8 ~ 22	43.5	F	○	○
MML3-HR110DVI-43F	3	110	15 ~ 22	43.5	F	○	○
MML4-HR110DVI-43F	4	110	18 ~ 22	43.5	F	○	○

Si ウェハ アプリケーション

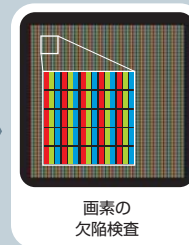
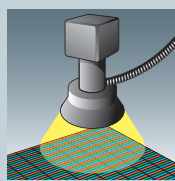


エッジ部のクラック検査

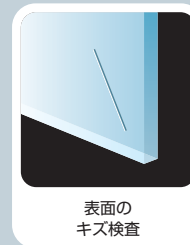


表面のキズ検査

FPD アプリケーション



画素の欠陥検査



表面のキズ検査