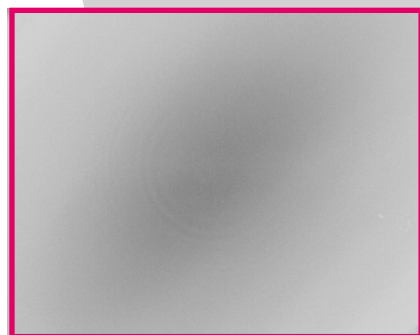


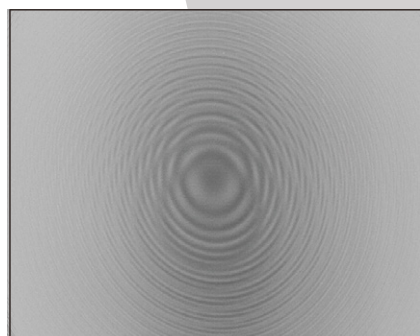
ビームプロファイル用 カバーガラス無しカメラ



ピクセルサイズ最小 $3.45\mu\text{m}$ で、
より高精度なレンズ検査やレーザープロファイルを実現



カバーガラス無し



カバーガラス有り

- ▶ Cマウント & CSマウント対応
- ▶ ソフトウェア開発キット ICI ImagingControl 付属
- ▶ 簡易ビューワツール ICCapture 付属
- ▶ Python / C# / VB / C++ サンプルソース付属
- ▶ LabVIEW / HALCON / COGNEX VisionPro 対応
- ▶ UVCデバイスとして動作
- ▶ DirectShow / USB3Vision 対応
- ▶ 外部トリガ / GPIOインターフェイス搭載
- ▶ 三脚アダプタ付属
- ▶ ケーブル長等応相談



センサー上のカバーガラスを取り除く事でカバーガラスの光の干渉がなくなり、モアレの発生を抑制します。また、収差の影響がごくわずかなため、レンズなどの光学測定や高精度なレーザープロファイルの用途にも適しています。その他、The Imaging Source 社は多くの異なるイメージセンサーが搭載された産業用カメラを提供していますのでお気軽にお問合せ下さい。

■ カバーガラス無しカメラ ラインナップ

モデル名	センサー	画素数		センサーサイズ		ビット数
DMK33UX265.WG	IMX265	320万画素	2048 × 1536	1/1.8 インチ	7.07 × 5.30mm	3.45 μm ADC 12bit