

ローリングシャッタータイプ2,044万画素・高精細カメラ

産業用USB3カメラ BUシリーズ **NEW**

BU2006MG

20 MP 19 fps B/W

BU2006MCF

20 MP 19 fps Color



Bandwidth
5G

USB
VISION

STARVIS

29(W)×29(H)×16(D)mm

33g

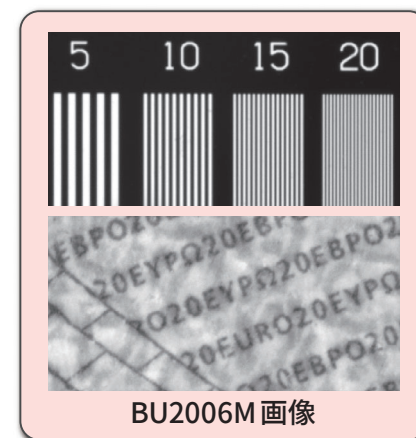
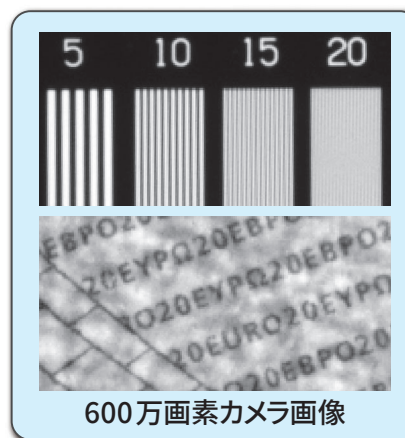
主な仕様

- 1: 撮像デバイス: Sony製 IMX183
- 2: 解像度: 2,044万画素 (5,536 x 3,692画素)
- 3: 画素サイズ: 2.4μm x 2.4μm
- 4: 光学サイズ: 1.0型
- 5: 最大フレームレート: 19 fps (全画素出力)

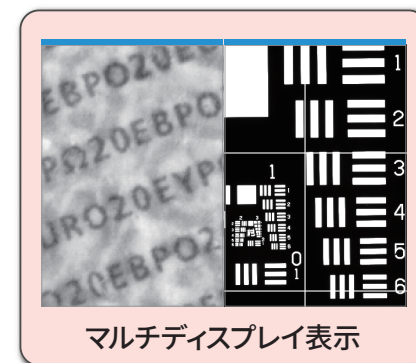
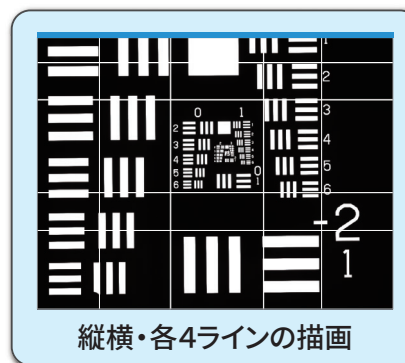
展示概要

【高精細画像比較】

- ∴ 下左図は600万画素カメラ、下右図は同カメラの撮像画像
- ➔ より高精細な撮像が可能



- ∴ ビューワソフトウェア「TeliViewer」(テリー・ビューワ)を使用し、「線の描画」「マルチ・ディスプレイ」機能にて表示



※ 画像は、一部合成画像を含みます。

※ USB3 Visionは、AIA (Automated Imaging Association)の商標または登録商標です。
※ STARVISおよびSTARVISロゴは、ソニー株式会社の商標です。