

東芝テリーのアスペクト比1:1カメラ ラインアップ

2K x 2K	2.5K x 2.5K	3K x 3K	4K x 4K	5K x 5K	6K x 6K	8K x 8K
						
<p>撮像素子 CMV4000</p> <p>解像度 4.2M (2,048×2,048)</p> <p>画素サイズ □ 5.5 μm</p> <p>光学フォーマット 1 型 (対角:15.9 mm)</p> <p>フレームレート 90 fps</p> <p>インターフェース USB 5Gbps*</p> <p>外形 29×29×16 mm</p>	<p>撮像素子 TELI Original</p> <p>解像度 6.5M (2,560×2,560)</p> <p>画素サイズ □ 5.0 μm</p> <p>光学フォーマット 1.1 型 (対角:18.1 mm)</p> <p>フレームレート 55 fps</p> <p>インターフェース USB 5Gbps*</p> <p>外形 40×40×35 mm</p>	<p>撮像素子 IMX546</p> <p>解像度 8.1M (2,848×2,848)</p> <p>画素サイズ □ 2.74 μm</p> <p>光学フォーマット 2/3 型 (対角:11.0 mm)</p> <p>フレームレート 46.7 fps</p> <p>インターフェース USB 5Gbps*</p> <p>外形 29×29×16 mm</p>	<p>撮像素子 XGS16000</p> <p>解像度 16M (4,000×4,000)</p> <p>画素サイズ □ 3.2 μm</p> <p>光学フォーマット 1.1 型 (対角:18.1 mm)</p> <p>フレームレート 47 fps</p> <p>インターフェース USB 5Gbps*</p> <p>外形 40×40×35 mm</p>	<p>撮像素子 GMAX0505</p> <p>解像度 26.2M (5,120×5,120)</p> <p>画素サイズ □ 2.5 μm</p> <p>光学フォーマット 1.1 型 (対角:18.1 mm)</p> <p>フレームレート 28.4 fps</p> <p>インターフェース USB 5Gbps*</p> <p>外形 40×40×35 mm</p>	<p>撮像素子 EV2S36M</p> <p>解像度 37.7M (6,144×6,144)</p> <p>画素サイズ □ 2.5 μm</p> <p>光学フォーマット 4/3 型 (対角:21.7 mm)</p> <p>フレームレート 120 fps</p> <p>インターフェース CoaXPress 2.0</p> <p>外形 60×60×80 mm</p>	<p>撮像素子 EV2S67M</p> <p>解像度 67M (8,192×8,192)</p> <p>画素サイズ □ 2.5 μm</p> <p>光学フォーマット 1.8 型 (対角:29.0mm)</p> <p>フレームレート 64.5 fps</p> <p>インターフェース CoaXPress 2.0</p> <p>外形 60×60×80 mm</p>

*: USB 5Gbps = USB3.1 Gen1

● USB3 Visionは、AIA (Automated Imaging Association) の商標または登録商標です。 ● CoaXPressは、JIA (日本インダストリアルイメージング協会) における商標または登録商標です。