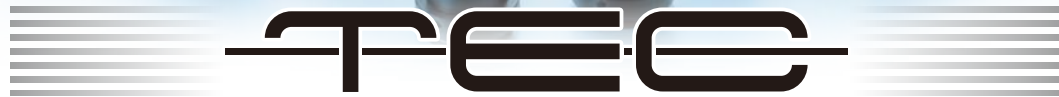


テレセントリックレンズ

500万画素(1インチ)と200万画素(2/3型)に対応した
高解像度テレセントリックレンズシリーズ



TELECENTRIC LENS SERIES
for MACHINE VISION

シリーズ名	対応素子	画素	WD	倍率	機種数
TEC-Vシリーズ	1"(ϕ 16mm)	500万	65,110mm	0.5x, 1.0x	4機種
TEC-Mシリーズ	2/3"(ϕ 11mm)	200万	65,110mm	0.3x, 0.5x, 0.8x, 1.0x, 1.5x, 2.0x	20機種 (同軸タイプ含む)

■ TEC V-SERIES

- 1型(ϕ 16mm)で500万画素
- 汎用の高いWD65mmとWD110mmの4機種
- 光学倍率0.5xと1.0xに対応
- 最周辺まで補正されたディストーション(0.01~0.02%台)

■ TEC M-SERIES

- 2/3型(ϕ 11mm)で200万画素
- 同軸落射照明タイプ含め20種類と豊富なラインナップ
WD65mm-光学倍率 : 0.5x, 0.8x, 1.0x, 2.0x
WD110mm-光学倍率: 0.3x, 0.5x, 0.8x, 1.0x, 1.5x, 2.0x
- 最周辺まで補正されたディストーション(0.01~0.03%台)