

Designing for Trust

Telecentric

VS-TCT

1.67 μm

SERIES

カメラの実力を最大限に活かすテレセントリックレンズ



300lp/mm 超高解像度テレセントリックレンズ

株式会社ヴィ・エス・テクノロジー
<https://vst.co.jp>



VS TECHNOLOGY
MACHINE VISION OPTICS

カメラの実力を最大限に活かす 高解像度テレセントリックレンズ

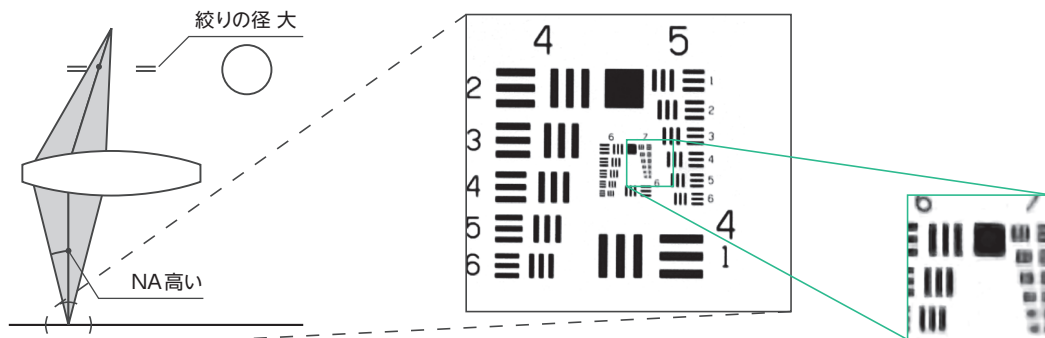


特徴

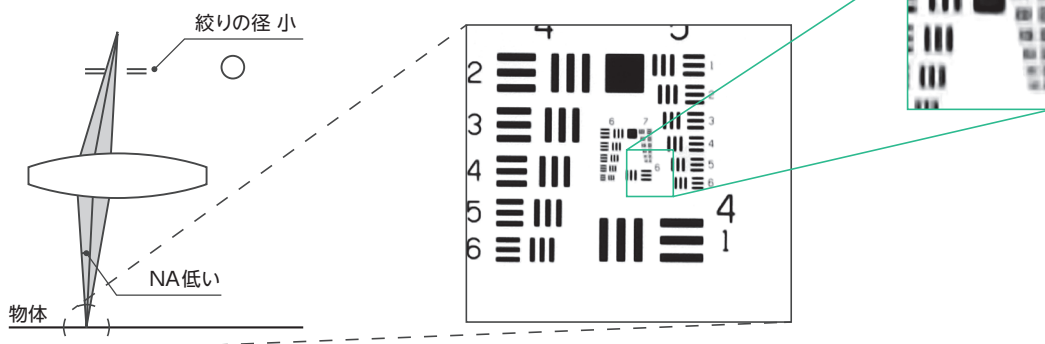
- 2/3" 素子対応
- 超高解像度1.67 μm 対応
- 精密検査用途に最適なマシンビジョン高性能設計
- 低ディストーション
- ストレート、同軸落射モデル

型式	倍率	WD (mm)	実行F	同軸落射	適合センサー
VS-TCT05-65	0.5	65.7	4.5	—	2/3"
VS-TCT05-65CO	0.5	65.7	4.5	○	2/3"
VS-TCT08-65	0.8	65.1	4.5	—	2/3"
VS-TCT08-65CO	0.8	65.1	4.5	○	2/3"
VS-TCT1-65	1	66	4.5	—	2/3"
VS-TCT1-65CO	1	66	4.5	○	2/3"

TCT Series



標準品テレセントリックレンズ



コントラスト
(当社比)
2.5倍

国内販売拠点

株式会社ヴィ・エス・テクノロジー

技術問合せ先 ▶ 横浜オフィス TEL:045-620-8340

北海道 …… 札幌オフィス 関東 …… 埼玉オフィス 北陸・近畿・中国・四国 …… 京都オフィス 九州 …… 福岡オフィス
 東北 …… 仙台オフィス 甲信越 …… 諏訪オフィス 東海 …… 名古屋オフィス

株式会社ユーテクノロジー

東北 …… 東北支店