

株式会社 ヴィ・エス・テクノロジー

2020年9月11日

1000～1600nm の透過率を高めたテレセントリックレンズ VS-THV-SWIR シリーズ販売開始

株式会社 ヴィ・エス・テクノロジーは、1000～1600nm の透過率を高めたテレセントリックレンズ VS-THV-SWIR シリーズを販売開始しました。SWIR カメラの普及が進み半導体検査用途での SWIR 対応レンズが求められる中、本製品は、可視光設計のテレセントリックレンズと比較し近赤外域での透過率が 4 倍、近赤外を用いたシステムにおいて光量を確認しながらタクトタイム向上へ貢献します。

【特徴】

- ◇ 1.1” & 1” センサー対応
- ◇ 光学倍率 1.0x/1.5x/2.0x/3.0x/4.0x 5機種ラインナップ
- ◇ 全機種可変絞り対応で被写界深度の調整が可能
- ◇ 同軸落射照明



【用途】

半導体検査、Wafer 検査、他

【主な仕様】

型式	WD	O/I	光学倍率	対応センサーサイズ
VS-THV1-110C0/S-SWIR	111.1mm	259.6mm	1.0x	1”
VS-THV1.5-110C0/S-SWIR	110.4mm	259.3mm	1.5x	1.1”
VS-THV2-110C0/S-SWIR	110.4mm	294.9mm	2.0x	1”
VS-THV3-110C0/S-SWIR	111.2mm	325.0mm	3.0x	1.1”
VS-THV4-110C0/S-SWIR	110.4mm	349.9mm	4.0x	1.1”

【販売地域】

グローバル

広報関係のお問合せ先

(株) ヴィ・エス・テクノロジー 販売拠点総括部 TEL 03-3560-6668

お客様のお問合せ先

販売拠点 ネットワークをご参照ください