

耐振/耐衝撃 マクロレンズ

# VS-MCH1

耐振/耐衝撃

SERIES

レンズマウント・フォーカス固定リング・レンズ先端  
3カ所 6角・8角ネジ採用

“ねじ込み式絞りで中心軸を保つことができ、軸ズレを無くす機構設計”



ヘキサゴンマウント登録意匠 第1601545号

耐振/耐衝撃性に優れたレンズ、トルク管理も可能  
使用環境に合わせて、F値変更が可能

株式会社ヴィ・エス・テクノロジー

〒106-0041 東京都港区麻布台1-9-19

TEL 03-3560-6668

FAX 03-3560-6669



**VS TECHNOLOGY**  
MACHINE VISION OPTICS

## 特徴

- ・ 焦点距離:8mm/12mm/16mm/25mm/35mm/50mmの6機種をラインナップ。
- ・ 全機種、用途に合わせ絞り変更可能。複数台使用する場合も、明るさの統一が可能に。
- ・ ネジ込み式絞りを採用することにより、耐振性を強化。中心軸ズレも防止。
- ・ 固定絞りにより、絞り羽の摩擦による塗装剥がれを防止しレンズ内のごみ発生を軽減。



型式	焦点距離(mm)	MOD(m)	FNo.	適合センサー
VS-MC08H1	8	0.1	1.4/5.6/8	1"
VS-MC12H1	12	0.1	1.4/5.6/8	1"
VS-MC16H1	16	0.3	1.4/5.6/8	1"
VS-MC25H1	25	0.3	1.4/5.6/8	1"
VS-MC35H1	35	0.3	1.4/5.6/8	1"
VS-MC50H1	50	0.5	1.8/5.6/8	1"

※F1.4を標準とし、キャップ式絞り5.6/8 2種類を準備



交換絞りをねじ込み式にすることにより  
中心軸精度が向上。(F1.4、F5.6、F8)

交換絞り拡大



ローレット加工採用

## 使用環境・アプリケーション

- ・ ロボットアームやカメラ移動による振動・衝撃環境。
- ・ フォーカス固定リング採用により固定ピスが緩んで落下しない為、異物混入を防止。
- ・ ドローン/ロボット/食品/医療/自動車業界

## 国内販売会社

<https://vst.co.jp>

### 株式会社ヴィ・エス・テクノロジー

本社  
TEL:03-3560-6668 FAX:03-3560-6669

### 仙台オフィス

TEL:022-796-4427 FAX:022-796-4428

### 株式会社ヴィエス・オプティクス(関東)

TEL:048-710-5218 FAX:048-710-5217

### 株式会社プライマルセンス(関西)

本社  
TEL:075-354-7330 FAX:075-354-7320

### 名古屋オフィス

TEL:052-571-5553 FAX:052-571-5554

### 株式会社ヴィエス・ウエストジャパン(九州)

TEL:092-433-7153 FAX:092-433-7135

### 株式会社ユーテクノロジー(東北)

TEL:022-214-2771 FAX:022-214-2773