

2022 年 4 月に、オリンパス株式会社の科学事業は
株式会社エビデントとして生まれ変わりました。

工業用硬性鏡 / ミニボアスコープ 後継品

V-Scope

のご案内



直接目視観察だけでなく、C マウントカメラとの接続可能な工業用硬性鏡。
各種視野方向 (直視、斜視、側視) や、長さをラインアップ。検査に合わせてお選びいただけます。

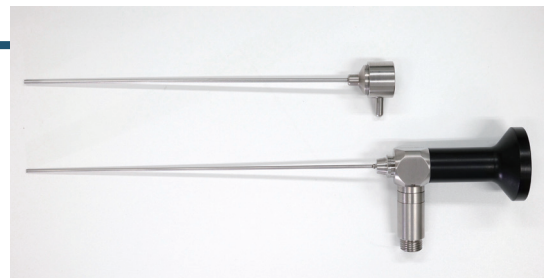
太径硬性鏡

- 挿入部径は $\Phi 4.0$ 、 $\Phi 6.0$ 、 $\Phi 8.0$ の 3 種類をラインアップ
- 挿入部長は 300mm ~ 435mm から 4 種類をラインアップ
- 視野方向は直視 (0°)、斜視 (45°)、側視 (90°) の 3 種類をラインアップ
- 直接目視観察・C マウントカメラとの接続が可能
(C マウントカメラとの接続にはオプションが必要です)



細径硬性鏡

- 挿入部径は $\Phi 1.9$ をラインアップ
- 挿入部長は 100mm をラインアップ
- 視野方向は直視 (0°)、斜視 (30°)、側視 (90°) の 3 種類をラインアップ
(側視をご利用の場合はオプションのミラーチューブが必要です)
- 細径タイプ用に、挿入部を保護するためのカバーをご用意しています
- 直接目視観察・C マウントカメラとの接続が可能
(C マウントカメラとの接続にはオプションが必要です)



製品仕様

製品名	型番	外径	保護管	長さ	視野角	視野方向
太径硬性鏡	V040.036.000.56	Φ4	—	360	56	0
	V040.036.045.56	Φ4	—	360	56	45
	V040.030.090.56	Φ4	—	300	56	90
	V060.043.000.56	Φ6	—	430	56	0
	V060.043.045.56	Φ6	—	435	56	45
	V060.034.090.56	Φ6	—	340	56	90
	V080.043.000.56	Φ8	—	435	56	0
	V080.044.045.56	Φ8	—	440	56	45
	V080.034.090.56	Φ8	—	340	56	90
細径硬性鏡	V019.010.000.65	Φ1.9	Φ2.1	100	65	0
	V019.010.030.65	Φ1.9	Φ2.1	100	65	30
細系スコープ 側視対応用	V019.010.000.40	Φ1.9	Φ2.1	100	40	0
細径硬性鏡保護カバー	Φ1.9用	Φ1.9用	Φ2.1	—	—	—
細径ミラーチューブ	Φ1.9用	Φ1.9用	Φ2.1	—	—	—
LG	LG2.0M	—	—	—	—	—
LGアダプター	CPVL-WS (V-Scope→EVI LG)	—	—	—	—	—
Cマウントアダプタ各種	f 14	—	—	—	—	—
	f 22	—	—	—	—	—

ビジョン・ウェル株式会社からの買入れ製品です



細径硬性鏡保護カバー

細径ミラーチューブ



ライトガイド(LG)



LGアダプター



Cマウントアダプタ各種

価格や納期、機材評価のご相談については、株式会社エビデントの営業までお問い合わせください。

EvidentScientific.com

株式会社エビデント

〒163-0910 東京都新宿区西新宿 2-3-1 新宿モノリス

●当社は環境マネジメントシステムISO14001の認証取得企業です。
登録範囲は <https://www.olympus-ims.com/ja/iso/> をご覧ください。

●当社は品質マネジメントシステムISO9001の認証取得企業です。

●このカタログに記載されている機器は、EMC性能において工業環境使用を意図して設計されています。住宅環境でお使いになりますと他の装置に影響を与える可能性があります。●このカタログに記載の社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

●モニタ画像ははめ込み合成です。●記載内容については、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

⚠ 注意 ・正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

⚠ 危険 ・人体や動物の体腔内観察には絶対に使用しないでください。人体や動物に損傷を与えるおそれがあります。
・可燃性（爆発性）雰囲気中では絶対に使用しないでください。爆発事故や火災を起こすおそれがあります。

取扱販売店名

お問い合わせ : www.olympus-ims.com/ja/contact-us

EVIDENT

OLYMPUS

N8602879-052023