

C-マウントカメラ用 2視野レンズ

2つの光学系からの映像を1つの撮像素子の左右に分けて映します。Cマウント仕様のカメラであれば新旧問いません。画面に映し出される画像をクロス法で観察すると立体視が可能です。

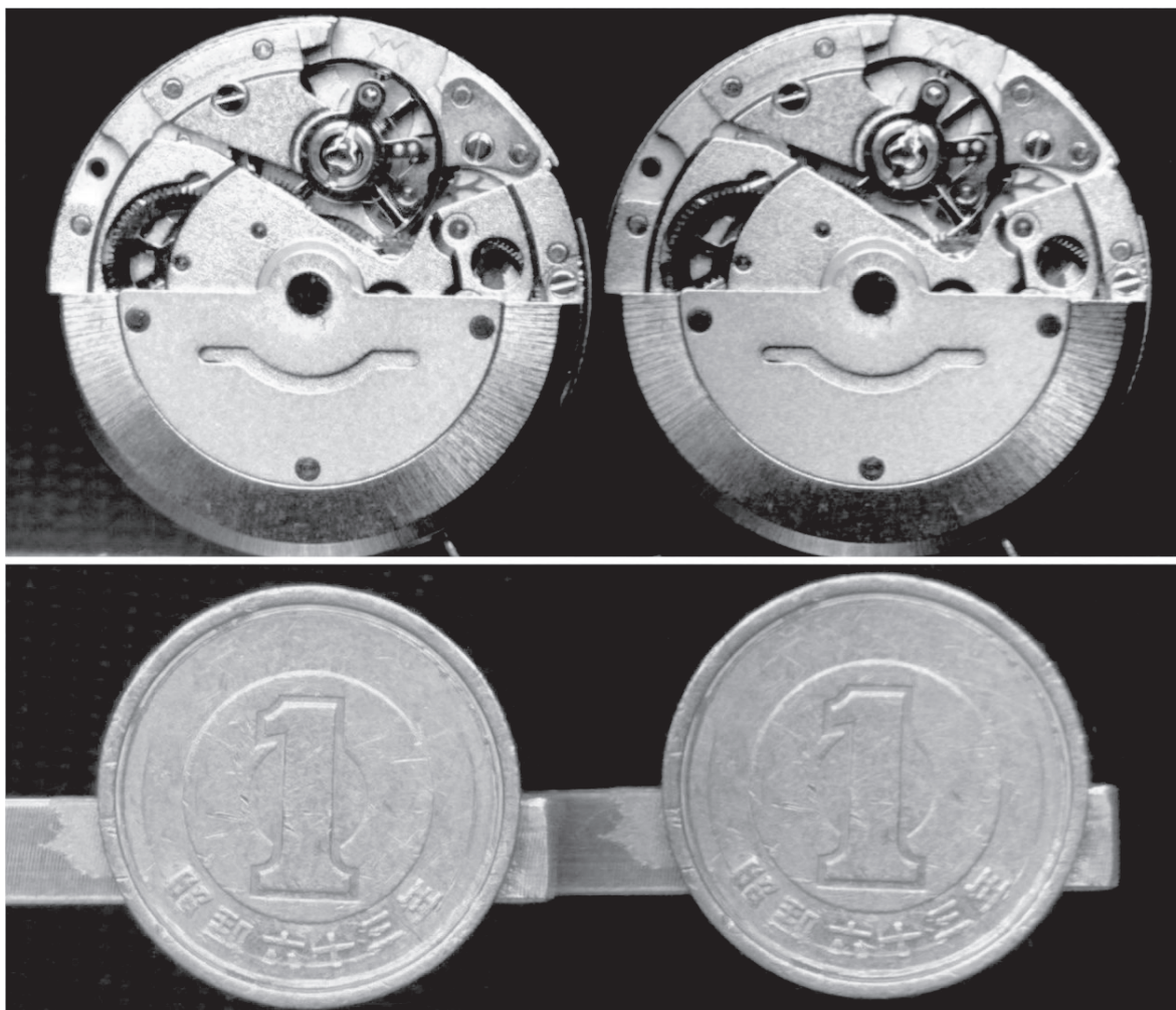
主な仕様	STVA1-8	STMA2-1 TCD
○レンズ倍率：	1 / 8倍	2倍
○光線見込み角：	8度	30度
○サイズ：	56×70×24 mm	210×70×24 mm
◇立体計測ソフトウェア（オプション）：	検討中	



STVA1-8

STMA2-1 TCD

2視野レンズを立体視用に調整したサンプルです。裸眼交差法で立体視できます。単眼では見逃してしまう傷でも、立体視なら明瞭に見ることができます。



レンズ先端のミラーの配置を変えることにより、あらゆる方向から観察することが可能です。

 **uniopt** ユニオプト株式会社

〒421-1221 静岡市葵区牧ヶ谷 2102
TEL : 054-276-1130 FAX : 054-276-1131
URL : <http://www.uniopt.co.jp>
E-mail : makigaya_sales@uniopt.jp