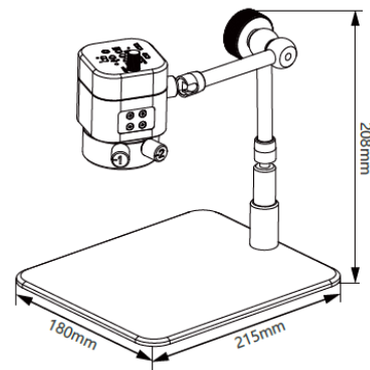


# HDMI マイクロスコープ SE210T-C

**SELMIC**  
株式会社セルミック

- ・多機能な画像処理ソフトウェアが搭載。
- ・作動距離/WDは44～230mmで調節可能。
- ・総合倍率5.3～39.4倍(12.5インチモニター使用時)。
- ・同軸落射でハレーションを抑制。
- ・ディスプレイから直接電力供給可能。
- ・360°回転ヒンジブラケットで手軽に使用可能。

品番	SE210T-C
撮像素子(イメージセンサー)	SONY CMOS IMX291
解像度	1920 x 1080 (2,073,600ピクセル)
センサーサイズ	1/2.8" (6.058mm(H) x 4.415mm(V))
ピクセルサイズ	2.9μm x 2.9μm
ダイナミックレンジ	128dB
信号対雑音比(SNR)最大値	30dB
スペクトル特性	380~650nm
露出	自動、手動調整
ホワイトバランス	自動、手動調整 (R G Bチャンネル毎に調整)
HDMI出力解像度	HDMI:1920X1080P60
キャプチャーモード	■制止画 フォーマット (JPG) HDMI: 1920x1080
	■動画 フォーマット (MOV) HDMI:1920X1080P60, 1920×1080P30 1280×720P120, 1280×720P60
記録・保存方法	TFカード ※最大128G
画像出力インターフェース	HDMI端子(Mini HDMI)
作動距離/WD(mm)	44mm~230mm
被写界深度(mm)	0.8mm~6.5mm
観察範囲(水平×垂直)	7mm x 4mm~52mm x 29.4mm
総合倍率	(12.5インチモニターで使用した時) 5.3X~39.4X



商品に関するお問い合わせは下記までご連絡ください

経営革新計画承認企業／事業可能性評価「めきき-しが」Aランク企業

**株式会社セルミック**

滋賀県草津市大路1-1-1-4階

TEL. 077-516-4755 FAX. 077-516-4756

<http://www.selmic.co.jp/>

※商品に関する外観、仕様その他記載内容は予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。

