

側視・直視・コンタクト拡大視 3 眼スコープの仕様

外径 3mmの細径の一本のファイバースコープの中に直視・側視・接触拡大視の 3 つの画像が同時に一画面の中に見えます。時間の短縮とより精細な検査がでい非常に経済的です。又ご注文により 2 眼（直視・側視）スコープもできます。もちろん側視・斜視等側方向専用も出来ます。ご相談ください。

このように見えます



	項目	単位	仕様値	備考
全体	有効部外径	mm	3.1	
	有効部長さ	mm	1000	
直視部	IG 画素数		12000	
	視野角	°	68	
	観察深度	mm	3~60	
	LG 外径	μm	250	
	LG 本数	本	13	
側視部	IG 画素数		12000	
	視野角	°	68	
	観察深度	mm	0~2	先端鏡筒表面より
	LG 外径	μm	250	
	LG 本数	本	4	
コンタクト視部	IG 画素数		12000	分解能 5μm □ x 20
	視野角	°	0	
	観察深度	mm	0	
	LG 外径	μm	250	
	LG 本数	本	2	
対物部鏡筒長さ		mm	4	
3 眼の観察方法			3 眼一括	3 角形積み
接眼レンズ	焦点距離	mm	5	
グリップ			簡易・固定	

注 IG : 画像を伝送するファイバー

LG : 照明用のファイバー