

細径スコープ、スタンダードスコープ

外径 (mm)	有効長 (mm)	型式	視野方向	視野角度	焦点深度 (mm)	ミラーチューブ型式M(外径) 保護チューブ型式P(外径)	使用温度 範囲(℃)	挿入部 防水性
Φ1.4	108	EF14-108	0°	55°	1~∞	EF14-108-P(Φ1.6)	10~50	防滴
Φ1.7	153	EF17-153	0°	52°		EF17-153-M(Φ1.9) EF17-153-P(Φ1.9)		
Φ1.9	110	EF19-110	0°			EF19-110-M(Φ2.1) EF19-110-P(Φ2.1)		
Φ2.7	107	MS-27-107-00	0°			60°		
		MS-27-107-30	30°	—				
		MS-27-107-70	70°	—				
175	MS-27-175-00	0°	—					
	MS-27-175-70	70°	—					
Φ3	100	MS-3-100-00	0°	MS-3-100-M(Φ3.3) MS-3-100-P(Φ3.3)				
		MS-3-100-30	30°	—				
Φ4	175	MS-4-175-00	0°	3~50	MS-4-175-M(Φ4.4) MS-4-175-P(Φ4.4)			
		MS-4-175-30	30°		—			
		MS-4-175-70	70°		—			
		MS-4-175-70-W	70°		—			
		MS-4-175-90	90°		—			
	300	MS-4-300-00	0°	60°	MS-4-300-M(Φ4.4) MS-4-300-P(Φ4.4)			
		MS-4-300-30	30°		—			
		MS-4-300-70	70°		—			

ローテーションスコープ

外径 (mm)	有効長 (mm)	型式	視野方向	視野角度	焦点深度 (mm)	ローテーション (挿入部回転)	使用温度 範囲(℃)	挿入部 防水性
Φ4	200	TS-040-090-55-020-QR+	90°	55°	1~∞	有り	0~60	防水
	290	TS-040-090-55-029-QR+						
Φ6	310	TS-060-090-55-031-QR+						

上記に無い仕様はお問い合わせください。