



PMC-100-1.5-NA0.6 は100MPaまでの高圧下でラマン顕微鏡観察することが出来るセルです。作動距離 2.1 mm NA=0.6の対物レンズ（オリンパス UIS2 LUCPLFLN 40X等）が使用可能です。照明側もテーパー窓を使用し位相差観察が可能です。

#### ■ Specification

Type	PC-100-2-0.6-630
P max.	100 MPa
Temp	-20~80°C
window	YAG またはサファイア φ5*T1.5 Open angle 80°
Material	SUS630 または Ti合金
Media	Water oil etc
Temp sensor	TC K-Type