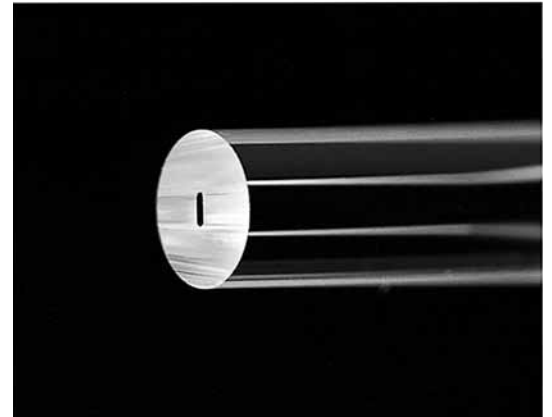


長方形穴マイクロ・キャピラリ

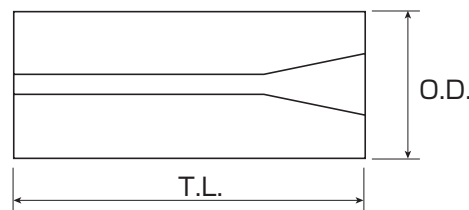
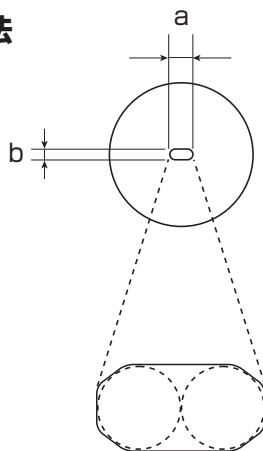
〈長方形穴マイクロ・キャピラリ〉は、1本のキャピラリで複数本のファイバを一列に並べて軸合わせが可能です。〈だるま穴マイクロ・キャピラリ〉は、内部の穴に凸出部を設けたもので、偏波保持ファイバの並列アライメントに好適です。



●特長

- 高い化学的耐久性
- 温度特性が安定
- 優れた研磨特性
- UV光透過率が高く、紫外線硬化型接着剤の使用が可能

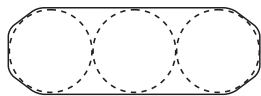
●寸法



仕様例 (単位:mm)

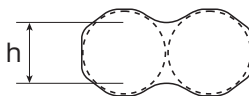
[2本挿し長方形]

$a=0.252+0.003/-0.001$
 $b=0.127+0.003/-0.001$
 O.D.= $1.800+/-0.010$, T.L.= $7.0+/-0.5$
 C.D.= $1.0+/-0.3$, C.L.= $3.0+/-1.0$



[3本挿し長方形]

$a=0.378+0.003/-0.001$
 $b=0.127+0.003/-0.001$
 O.D.= $1.800+/-0.010$, T.L.= $7.0+/-0.5$
 C.D.= $1.0+/-0.3$, C.L.= $3.0+/-1.0$



[2本挿しだるま穴]

$a=0.252+0.004/-0$
 $h=0.105+/-0.01$
 O.D.= $1.800+/-0.010$, T.L.= $7.0+/-0.5$
 C.D.= $1.0+/-0.3$, C.L.= $3.0+/-1.0$

上記の仕様例以外の長方形穴マイクロ・キャピラリについてもご相談ください。

●製品記号

1.800 - 0.252 * 0.127 - 7.0
 外径 長辺 短辺 全長