

# CYLINDRICAL LENS

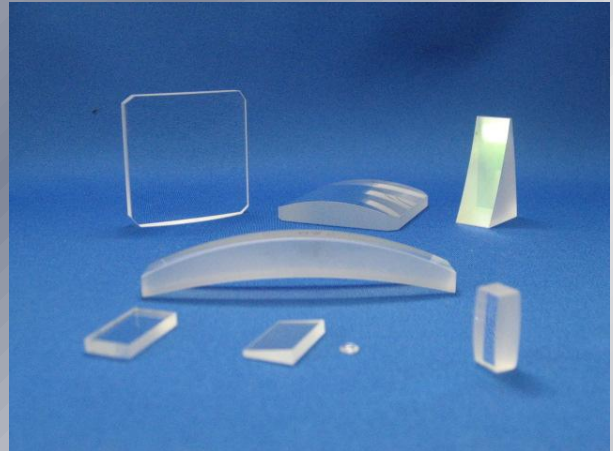


## 《用途》

- レーザー、半導体用装置用
- LED UV照射器用
- 液晶露光装置用

## 《加工内容》

- 研磨加工
- 切断、丸め加工
- 蒸着



材質Material		Optical Glass (SCHOTT、CDGM、NHG) Fused Silica、CaF2
平凸シンドリカルレンズ Cylindrical Plano-Convex	長さLenth Range	2~300mm±0.01
	幅Width range	2~300mm±0.01
	R	1.5~9.000mm
	R公差Radius tolerance(N)	±0.1%~
	平面精度 (Plano Surface) Inregularity	$\lambda/10$ ~
	シンドリカル精度(Cylindrical Surface) Inregularity	$\lambda/8$ ~
	中心厚Center thickness	±002
	中心偏Centration(arc min)	60"
	外観Appearance S/D	10-5
両凹シンドリカルレンズ Cylindrical Bi-Convex	長さLenth Range	2~300mm±0.01
	幅Width range	2~300mm±0.01
	R	1.5~9.000mm
	R公差Radius tolerance(N)	±0.1%~
	シンドリカル精度(Cylindrical Surface) Inregularity	$\lambda/8$ ~
	中心厚Center thickness	±002
	中心偏Centration(arc min)	60"
	外観Appearance S/D	10-5
	メニスカスシンドリカルレン ズMeniscu Cylindrical Lens	長さLenth Range
幅Width range		2~300mm±0.01
R c x		8~4.000mm
R c c		8~4.000mm
R公差Radius tolerance(N)		±0.1%~
シンドリカル精度(Cylindrical Surface) Inregularity		$\lambda/8$ ~
中心厚Center thickness		±002
中心偏Centration(arc min)		60"
外観Appearance S/D		10-5

※ご希望仕様により上記仕様は変わります。まずは、お問い合わせください。

株式会社光亜商事

TEL : 092-477-2252 FAX : 092-477-2253

E-mail : k-kinoshita@k-o-a.co.jp