

# レンズキット



## レンズキット

製品番号	基板材質	ARコーティング の波長 (nm)
レンズキット 24		
LK-24-UV	フューズドシリカ	コート無し
LK-24-UV-425-675	フューズドシリカ	425-675
LK-24-UV-1064	フューズドシリカ	1064
LK-24-C	BK7	コート無し
LK-24-C-425-675	BK7	425-675
LK-24-C-1064	BK7	1064
レンズキット 14		
LK-14-UV	フューズドシリカ	コート無し
LK-14-UV-425-675	フューズドシリカ	425-675
LK-14-UV-1064	フューズドシリカ	1064
LK-14-C	BK7	コート無し
LK-14-C-425-675	BK7	425-675
LK-14-C-1064	BK7	1064

実験用に最適

/10の面精度、10-5の表面品位

CVIメレスグリオの全ての低損失、高エネルギー用  
ARコーティングを施す事が可能

レンズマウントもご用意

CVIメレスグリオでは、基板材質にフューズドシリカまたはBK7を用いた14枚セットと24枚セットの2種類のレンズキットをご用意しています。ここに記載される焦点距離は、基準値を示します。レンズに関する詳細な情報は、「レンズセレクションガイド」をご参照ください。レンズキットにはコーティングを施さない製品の他に、お客様の指定する波長用の減反射コーティングを施す事も可能です。

## レンズキットの内容

レンズの タイプ	レンズキット 24に 含まれるレンズ	レンズキット 14に 含まれるレンズ	焦点距離 (mm、基準値)	直径 (mm)	曲率半径 (mm)
平凸			50	25.4	25.8
平凸			75	25.4	38.6
平凸			100	25.4	51.5
平凸			125	25.4	64.4
平凸			150	25.4	77.3
平凸			200	25.4	103.0
平凸			250	25.4	128.8
平凸			300	25.4	154.5
平凸			500	25.4	257.5
平凸			700	25.4	360.6
平凸			1000	25.4	515.1
平凸			2000	25.4	1030.2
両凸			25	25.4	23.9
両凸			50	25.4	50.6
両凸			100	25.4	102.4
両凸			200	25.4	205.6
平凹			- 50	25.4	25.8
平凹			- 75	25.4	38.6
平凹			- 100	25.4	51.5
平凹			- 125	25.4	64.4
平凹			- 150	25.4	77.3
平凹			- 200	25.4	103.0
平凹			- 250	25.4	128.8
平凹			- 500	25.4	257.5