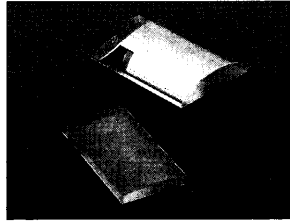
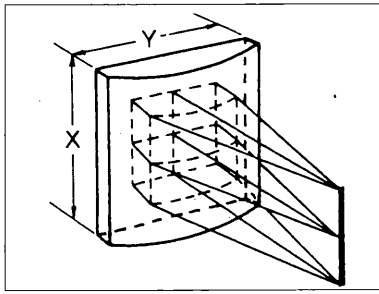


■シリンドリカルレンズ



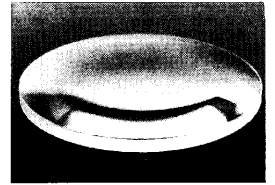
シリンドリカルレンズは一軸に沿って焦点を結び、入力が平行光線のととき焦点は直線となる。スリットや線光源を使用する場合に比較して、また併用することにより極めて優秀な集光やフォーカス効果が得られる。

X±0,5mm、Y±0,5mm、F.L.±5%、材料BK7

コード	F.L.(mm)	X(mm)	Y(mm)	価格
771	3	12	3	¥ 8,600
772	5	15	5	¥ 8,600
773	6.3	25	6	¥ 8,300
774	10	25	10	¥ 8,300
775	12.7	25	12	¥ 8,500
4331	15	25	12	¥ 8,500
776	19	25	19	¥ 9,000
777	25.4	60	22	¥10,000
778	40	60	15	¥10,000
779	40	130	15	¥13,500
4332	50	60	20	¥10,000
4333	50	130	20	¥13,000
780	60	60	20	¥10,000
781	60	130	20	¥13,000
782	80	60	30	¥10,000
783	80	130	30	¥13,000
784	100	60	50	¥13,000
4334	100	130	50	¥15,900
4335	125	60	50	¥13,000
4336	125	130	50	¥15,900
785	150	60	50	¥13,000
4337	150	130	50	¥15,900
4338	175	60	50	¥13,000
4339	175	130	50	¥18,800
786	200	60	50	¥13,000
4340	200	130	50	¥18,800
787	250	60	50	¥13,000
4341	250	130	50	¥18,800
788	300	60	50	¥13,000
4342	300	130	50	¥18,800

■大口徑コンデンサーレンズ

コンデンサーレンズは光を効率良く集束する為に使用されます。通常は口径に比較して短焦点のレンズが有効です。



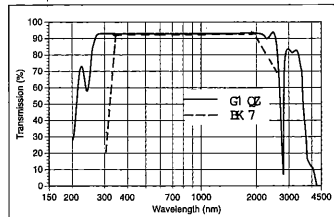
材質：B-270 光学ガラス(Nd1.523)

コード	径 mm	F.L. mm	価格
522※	48	65	¥ 2,800
523	50	76.5	¥ 2,800
524	60	96	¥ 3,500
525	50	100	¥ 2,800
526※	80	105	¥ 4,500
527	89	124	¥ 4,500
528	89	153	¥ 4,500
529	101.6	153	¥ 6,900
530	114	170	¥ 8,200
531	127	191	¥ 9,200
532	152	243	¥10,400
533	152	306	¥10,400
534	203	400	¥30,400
535	254	500	¥64,900
536	203	520	¥29,000
537	254	554	¥55,200
538	203	600	¥29,000

※印は両凸型、その他は平凸型

■熔融石英コンデンサーレンズ(G1)

近紫外～近赤外域に良好な透過率を持つコンデンサーレンズ。高温、高圧環境での使用に最適。



設計波長… 546nm
 透過範囲… 211nm～2.7 μm
 2.8 μm～3.6 μm
 F.L.公差… ±3%
 直径公差… ±0.125 mm

※印は両凸型、その他は平凸型

F.L. mm	径 mm	12.7	25.4	38.1	50.8
12.7	※#1150	¥17,400			
25.4	#1055	¥14,300	※#1066		
38.1	#1056	¥14,300	#1067	¥18,000	※#1077
50.8	#1057	¥12,700	#1068	¥16,200	#1078
76.2	#1059	¥10,700	#1070	¥14,700	#1080
101.6	#1060	¥10,700	#1071	¥14,700	#1081
127.0			#1072	¥14,700	#1082
152.4			#1073	¥14,700	#1083
177.8			#1074	¥14,700	#1084
203.2			#1075	¥14,700	#1085
254.0			#1076	¥14,700	#1086
					#1087
					#1088
					#1089
					#1090
					#1091
					#1092
					#1093
					#1094
					#1095