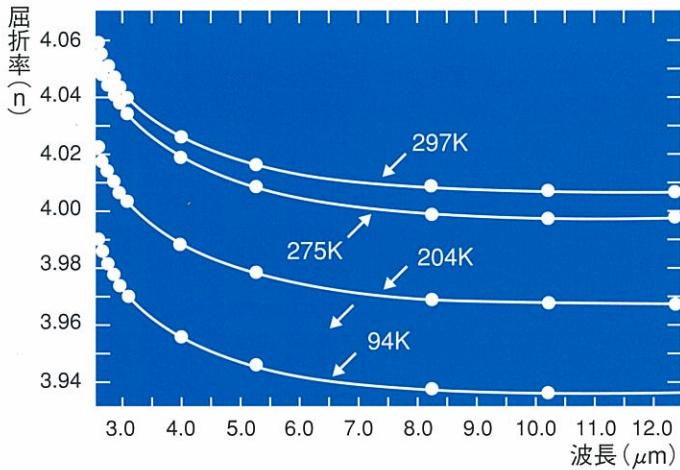
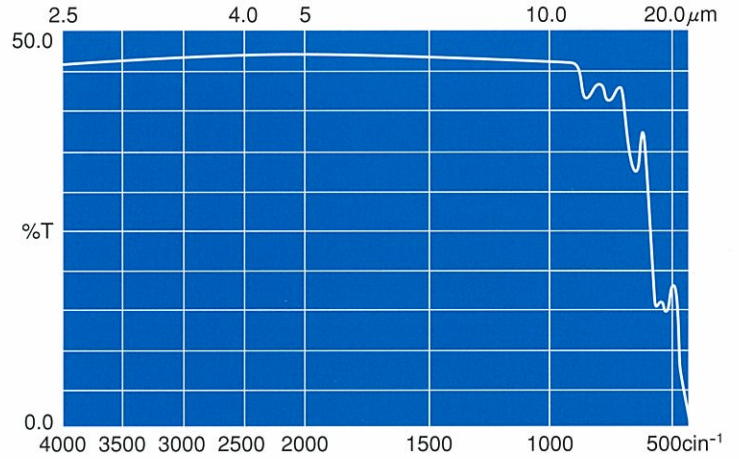


温度によるGeの屈折率



赤外線透過特性



Wavelength (micrometers)	Refractive Index	Theoretical Max: Trans. (1cm)	Minimum Transmission (1cm)	Maximum Absorption Coefficient
2.5	4.0653	46.39 %	45.7 %	0.010 cm ⁻¹
3.0	4.0446	46.60	45.9	0.010 cm ⁻¹
4.0	4.0255	46.80	46.1	0.010 cm ⁻¹
5.0	4.01705	46.88	46.2	0.010 cm ⁻¹
6.0	4.01220	46.93	46.1	0.012 cm ⁻¹
7.0	4.00925	46.96	45.9	0.017 cm ⁻¹
8.0	4.00741	46.98	45.7	0.022 cm ⁻¹
9.0	4.00612	47.00	45.5	0.025 cm ⁻¹
10.0	4.00519	47.00	45.3	0.029 cm ⁻¹
10.6	4.00475	47.01	45.0	0.035 cm ⁻¹
11.0	4.00448	47.01	44.9	0.037 cm ⁻¹
12.0	4.00394	47.02	37.6	0.179 cm ⁻¹
13.0	4.00351	47.02	38.1	0.169 cm ⁻¹
14.0	4.00316	47.03	38.6	0.158 cm ⁻¹

各種レンズ、及び、窓、その他の特殊仕様の注文も
お受け致しますのでお問い合わせください。



※製品のご使用にあたっては、製品に添付されている取扱説明書をよくお読みください。
改良のため外觀・仕様などを予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。
本カタログに記載の会社名・製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。