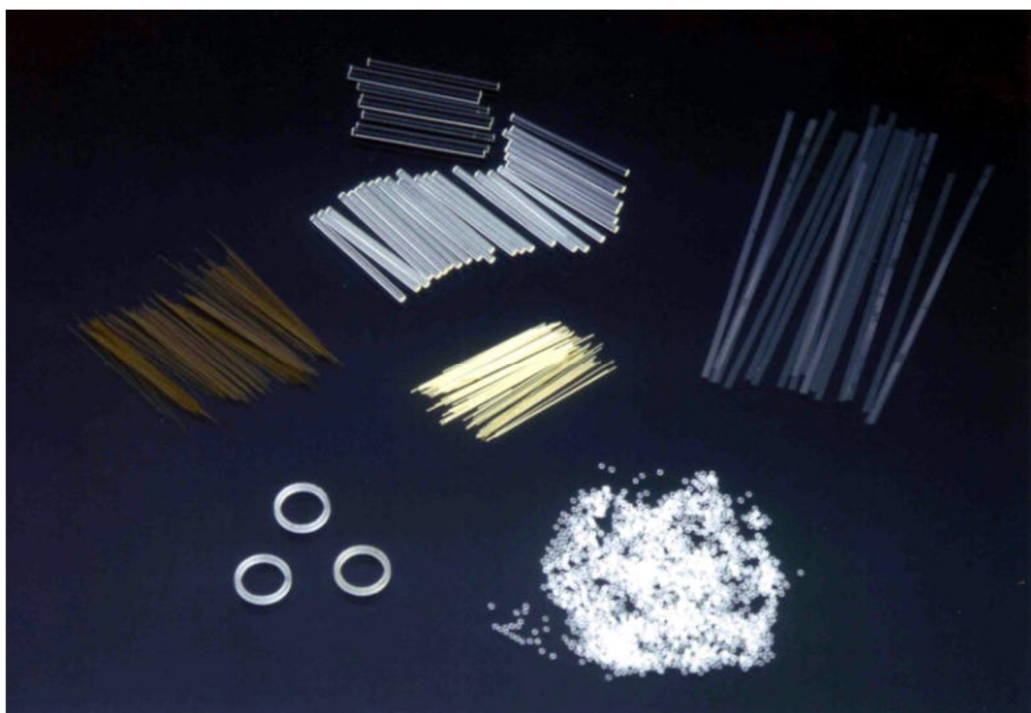


硝子名 : K-1



<特性>

硝子名	K-1
屈折率 (nD)	—
熱膨張係数 α [$10^{-7}/^{\circ}\text{C}$]	30.0 (100/300)
転移点 Tg [$^{\circ}\text{C}$]	490
屈伏点 At [$^{\circ}\text{C}$]	600
軟化点 Ts [$^{\circ}\text{C}$]	700
作業温度 Tw [$^{\circ}\text{C}$]	900~1000
ヌーブ硬度 Hk	— (100g/15 秒)
密度 [g/cm^3]	—
誘電率 ϵ_r [1MHz]	3.9
組成系	
RoHS 指令関連物質 (Pb, Hg, Cr (VI), Cd)	含有なし
ハロゲン化合物 (F, Cl, Br, I)	含有なし
アンチモン化合物	含有あり

硝子名	
屈折率 (nD)	
熱膨張係数 α [$10^{-7}/^{\circ}\text{C}$]	
転移点 Tg [$^{\circ}\text{C}$]	
屈伏点 At [$^{\circ}\text{C}$]	
軟化点 Ts [$^{\circ}\text{C}$]	
作業温度 Tw [$^{\circ}\text{C}$]	
ヌーブ硬度 Hk	
密度 [g/cm^3]	
誘電率 ϵ_r [1MHz]	
組成系	
RoHS 指令関連物質 (Pb, Hg, Cr (VI), Cd)	
ハロゲン化合物 (F, Cl, Br, I)	
アンチモン化合物	