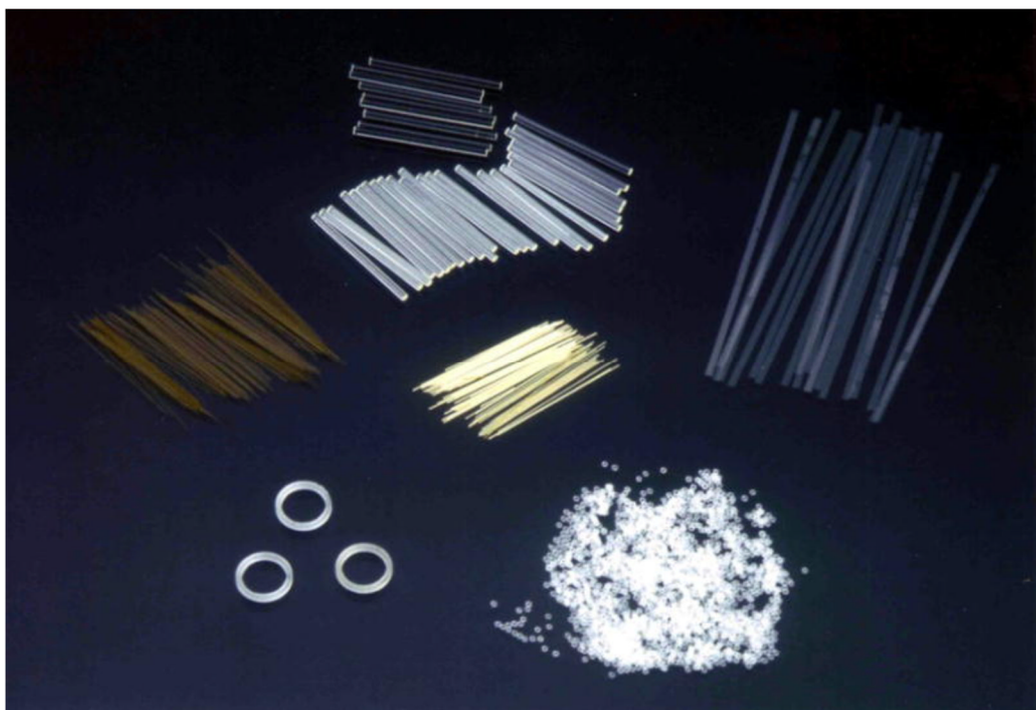


硝子名 : K-1



<特性>

硝子名	K-1
屈折率 (nD)	—
熱膨張係数 $\alpha$ [ $10^{-7}/^{\circ}\text{C}$ ]	30.0 (100/300)
転移点 $T_g$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	490
屈伏点 $A_t$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	600
軟化点 $T_s$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	700
作業温度 $T_w$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	900~1000
ヌーブ硬度 Hk	— (100g/15 秒)
密度 [ $\text{g}/\text{cm}^3$ ]	—
誘電率 $\epsilon_r$ [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 $\alpha$ [ $10^{-7}/^{\circ}\text{C}$ ]	
転移点 $T_g$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	
屈伏点 $A_t$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	
軟化点 $T_s$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	
作業温度 $T_w$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	
ヌーブ硬度 Hk	
密度 [ $\text{g}/\text{cm}^3$ ]	
誘電率 $\epsilon_r$ [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	