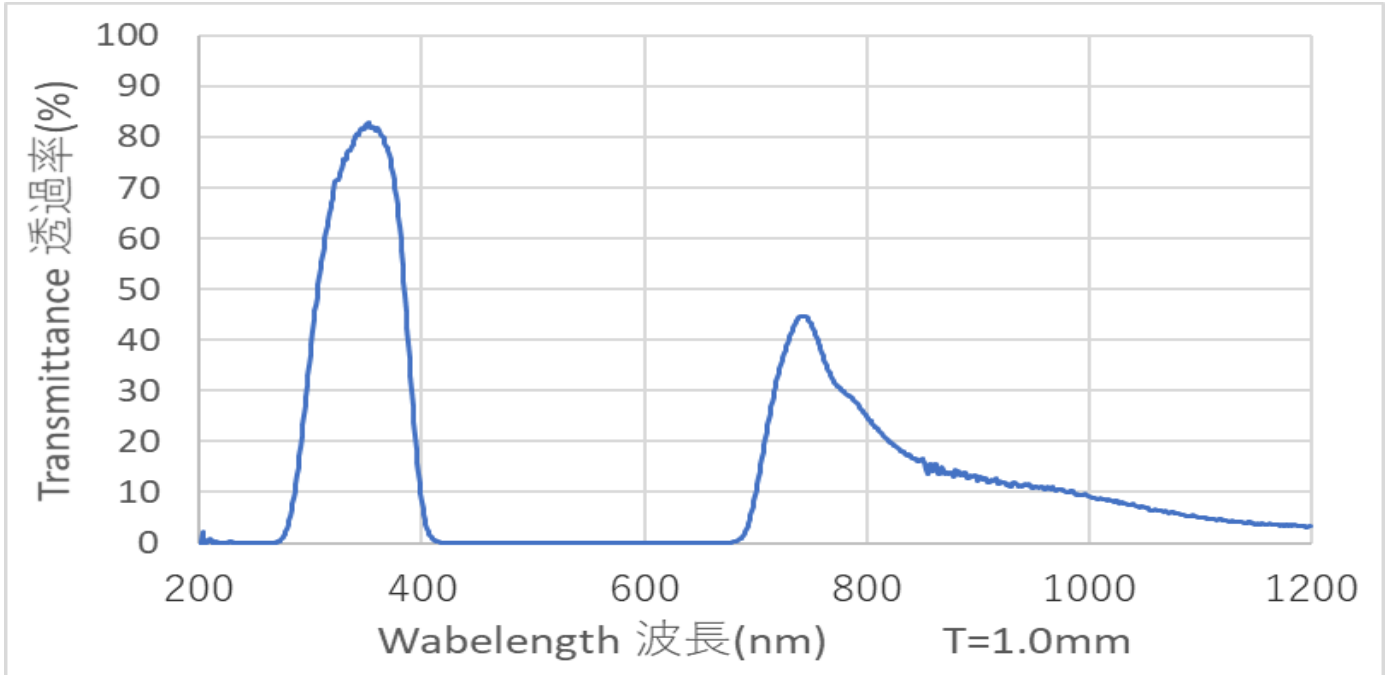


硝子名 : M-360G



T=1.0mm

λ	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
T	-4.3	0.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	3.6	17.1	37.1	55.6	68.1	75.6	79.9	82.5	81.9	77.4	62.4	33.1	8.2
λ	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610
T	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
λ	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820
T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	9.4	21.9	32.7	40.2	44.6	43.2	37.5	32.0	29.6	27.9	24.9	22.4	20.1
λ	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	1010	1020	1030
T	18.3	16.9	16.5	14.0	13.7	14.3	12.8	12.2	12.0	12.1	11.2	11.4	10.9	10.5	10.4	10.1	9.6	9.3	9.0	8.2	8.1
λ	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1190	1200				
T	7.5	7.0	6.6	6.0	5.8	5.3	5.0	4.8	4.5	4.1	4.0	3.7	3.6	3.6	3.4	3.4	3.2				

<特性>

硝子名	M-360G
屈折率 (ni 365nm)	1.60
熱膨張係数 α [10 ⁻⁷ /°C]	71.48 (100/300)
転移点 Tg [°C]	552
屈伏点 At [°C]	613
軟化点 Ts [°C]	—
ヌープ硬度 Hk	— (100g/15秒)
密度 [g/cm ³]	2.38

60°C/90% RH(未コート)	1000HR
光学特性	T=1.0mm
365nm	80.12%
405nm	2.83%
694nm	3.99%
750nm	43.22%
半値波長 (50%)	384.5nm
組成系	ケイ酸塩系
RoHS 指令関連物質 (Pb,Hg,Cr(VI),Cd)	含有無し
ハロゲン化合物質	含有無し