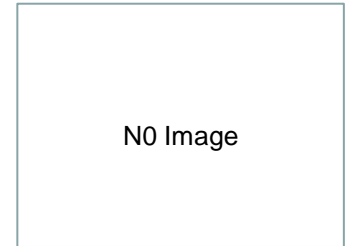
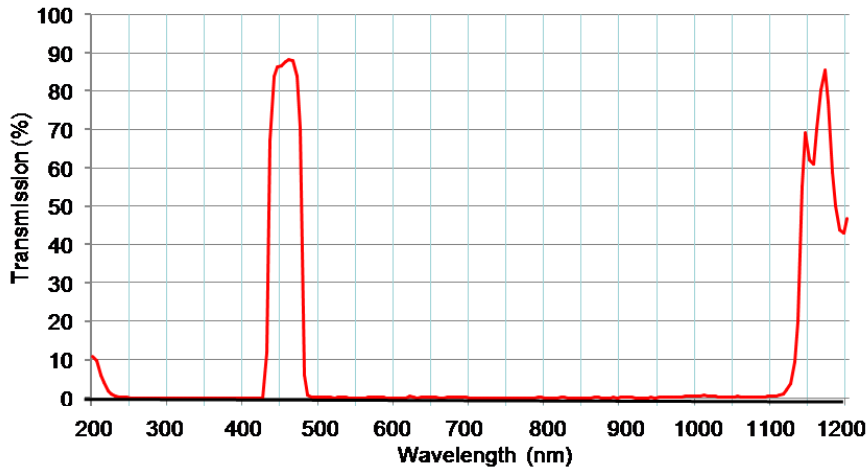


インディゴブルー バンドパスフィルター 450nm (Indigo-Blue Bandpass 450nm)

■ Transmission curve



■ Transmission chart

波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)
200	10.8962	364	-0.0052	530	0.2083	694	0.0633	864	0.0666	1034	0.2609
204	9.6798	370	0.0036	534	0.1454	700	0.0321	870	0.0609	1040	0.2419
210	5.9566	374	0.0121	540	0.0110	704	0.0223	874	0.0454	1044	0.3008
214	4.0557	380	-0.0087	544	0.0031	710	0.0168	880	0.0207	1050	0.2947
220	1.8222	384	0.0000	550	0.0112	714	0.0242	884	0.0219	1054	0.3472
224	1.0243	390	0.0047	554	0.0120	720	0.0275	890	0.0979	1060	0.2017
230	0.4290	394	0.0053	560	0.0283	724	0.0278	894	-0.0759	1064	0.2696
234	0.2464	400	0.0066	564	0.1135	730	0.0181	900	0.0635	1070	0.1903
240	0.1154	404	0.0302	570	0.1298	734	0.0103	904	0.1091	1074	0.2794
244	0.0599	410	-0.0014	574	0.0956	740	0.0052	910	0.0877	1080	0.1932
250	0.0126	414	-0.0024	580	0.1985	744	0.0004	914	0.1221	1084	0.2426
254	-0.0036	420	-0.0030	584	0.0909	750	0.0027	920	0.0482	1090	0.2441
260	-0.0186	424	0.0027	590	0.0268	754	0.0016	924	0.0344	1094	0.3383
264	-0.0197	430	11.8583	594	0.0131	760	0.0115	930	-0.0569	1100	0.4104
270	-0.0209	434	67.2180	600	-0.0035	764	0.0214	934	0.0416	1104	0.3800
274	-0.0223	440	83.9923	604	-0.0002	770	0.0177	940	0.1491	1110	0.8184
280	-0.0199	444	86.4307	610	0.0009	774	0.0160	944	0.0514	1114	1.1393
284	-0.0185	450	86.5598	614	0.0039	780	0.0145	950	0.1691	1120	2.1635
290	-0.0226	454	87.7444	620	0.4099	784	0.0283	954	0.2075	1124	3.7487
294	-0.0160	460	88.1921	624	0.0947	790	0.0923	960	0.2602	1130	9.5379
300	-0.0163	464	88.0041	630	0.0374	794	0.0863	964	0.3016	1134	20.1007
304	-0.0166	470	84.0283	634	0.0547	800	0.0307	970	0.2590	1140	55.1469
310	-0.0158	474	70.1893	640	0.1008	804	0.0177	974	0.2615	1144	69.2937
314	-0.0147	480	5.8757	644	0.1809	810	0.0225	980	0.2303	1150	62.1178
320	-0.0217	484	0.7596	650	0.2739	814	0.0362	984	0.3499	1154	60.8638
324	-0.0212	490	0.2551	654	0.0988	820	0.0775	990	0.3357	1160	70.1798
330	-0.0189	494	0.2498	660	0.0443	824	0.0603	994	0.3693	1164	80.4913
334	-0.0173	500	0.2608	664	0.0518	830	0.0226	1000	0.5199	1170	85.6700
340	-0.0162	504	0.1948	670	0.1087	834	0.0191	1004	0.4855	1174	76.9750
344	-0.0162	510	0.2157	674	0.2456	840	0.0185	1010	0.6743	1180	58.9162
350	-0.0123	514	0.2222	680	0.3196	844	0.0201	1014	0.4417	1184	50.0561
354	-0.0125	520	0.0434	684	0.1508	850	0.0241	1020	0.5698	1190	43.7535
360	-0.0096	524	0.0995	690	0.0835	854	0.0251	1024	0.4600	1194	43.0629
						860	-0.0498	1030	0.2987	1200	46.7741