

TM-1 分光透過率測定データ比較 (当社比)			TM-1 分光透過率測定データ比較 HMCカラー (当社比)			TM-1 分光透過率測定データ比較 HMCカラー (当社比)			TM-1 分光透過率測定データ比較 HMCカラー (当社比)		
◆加工後・加工前比較 (当社比)			◆Shr+α無色 HMC-L (当社比)			◆加工後・加工前比較 (当社比)			◆加工後・加工前比較 (当社比)		
nm	透過率	差	nm	透過率	差	nm	透過率	差	nm	透過率	差
390	3.78	△ 0.11	390	4.23	△ 0.09	390	3.8	△ 0.05	390	4.2	△ 0.08
395	10.25	△ 0.84	395	13.26	△ 0.86	395	11.65	△ 0.77	395	12.74	△ 0.73
400	24.54	△ 2.02	400	31.01	△ 2.01	400	27.03	△ 2.01	400	29.03	△ 2.02
405	44.19	△ 5.65	405	51.98	△ 5.67	405	45.85	△ 5.63	405	50.65	△ 5.60
410	62.29	△ 6.37	410	69.12	△ 6.36	410	61.18	△ 6.30	410	67.83	△ 6.27
415	78.78	△ 6.36	415	84.1	△ 6.36	415	74.53	△ 6.30	415	82.29	△ 6.30
420	83.49	△ 6.00	420	88.89	△ 6.00	420	78.99	△ 6.00	420	87.19	△ 6.00
425	85.67	△ 6.01	425	91.71	△ 6.00	425	81.66	△ 6.00	425	90.45	△ 6.00
430	86.72	△ 6.00	430	93.25	△ 6.00	430	83.17	△ 6.00	430	92.17	△ 6.00
435	87.48	△ 6.00	435	94.32	△ 6.00	435	84.54	△ 6.00	435	93.21	△ 6.00
440	88.16	△ 6.00	440	95.06	△ 6.00	440	85.1	△ 6.00	440	93.54	△ 6.00
445	88.58	△ 6.00	445	95.37	△ 6.00	445	85.4	△ 6.00	445	93.84	△ 6.00
450	88.26	△ 6.00	450	95.75	△ 6.00	450	87.2	△ 6.00	450	94.31	△ 6.00
455	87.85	△ 6.00	455	95.75	△ 6.00	455	87.82	△ 6.00	455	94.54	△ 6.00
460	87.44	△ 6.00	460	95.81	△ 6.00	460	88.58	△ 6.00	460	94.8	△ 6.00
465	87.65	△ 6.00	465	95.71	△ 6.00	465	89.1	△ 6.00	465	94.8	△ 6.00
470	87.64	△ 6.00	470	95.8	△ 6.00	470	89.84	△ 6.00	470	94.78	△ 6.00
475	88.01	△ 6.00	475	95.57	△ 6.00	475	89.89	△ 6.00	475	94.63	△ 6.00
480	88.72	△ 6.00	480	95.94	△ 6.00	480	90.04	△ 6.00	480	94.32	△ 6.00
485	89.26	△ 6.00	485	95.97	△ 6.00	485	90.07	△ 6.00	485	94.01	△ 6.00
490	89.73	△ 6.00	490	95.97	△ 6.00	490	90.07	△ 6.00	490	93.71	△ 6.00
495	89.72	△ 6.00	495	95.16	△ 6.00	495	90.18	△ 6.00	495	93.84	△ 6.00
500	89.58	△ 6.00	500	94.97	△ 6.00	500	90.32	△ 6.00	500	93.6	△ 6.00
505	89.69	△ 6.00	505	95.04	△ 6.00	505	90.49	△ 6.00	505	93.54	△ 6.00
510	89.84	△ 6.00	510	95.32	△ 6.00	510	90.33	△ 6.00	510	93.18	△ 6.00
515	89.78	△ 6.00	515	95.17	△ 6.00	515	90.25	△ 6.00	515	93.48	△ 6.00
520	90.15	△ 6.00	520	95.29	△ 6.00	520	90.07	△ 6.00	520	93.24	△ 6.00
525	90.25	△ 6.00	525	95.38	△ 6.00	525	90.09	△ 6.00	525	93.13	△ 6.00
530	90.13	△ 6.00	530	95.4	△ 6.00	530	90.38	△ 6.00	530	93.17	△ 6.00
535	90.07	△ 6.00	535	95.44	△ 6.00	535	90.81	△ 6.00	535	93.13	△ 6.00
540	90.25	△ 6.00	540	95.62	△ 6.00	540	91.22	△ 6.00	540	93.47	△ 6.00
545	90.38	△ 6.00	545	95.77	△ 6.00	545	91.27	△ 6.00	545	93.33	△ 6.00
550	90.43	△ 6.00	550	95.83	△ 6.00	550	91.25	△ 6.00	550	93.41	△ 6.00
555	90.58	△ 6.00	555	95.91	△ 6.00	555	91.53	△ 6.00	555	93.65	△ 6.00
560	90.63	△ 6.00	560	96.08	△ 6.00	560	91.8	△ 6.00	560	93.87	△ 6.00
565	90.35	△ 6.00	565	96.2	△ 6.00	565	92.17	△ 6.00	565	93.84	△ 6.00
570	90.16	△ 6.00	570	96.27	△ 6.00	570	92.8	△ 6.00	570	93.98	△ 6.00
575	90.46	△ 6.00	575	96.52	△ 6.00	575	93.43	△ 6.00	575	94.06	△ 6.00
580	90.64	△ 6.00	580	96.56	△ 6.00	580	94.15	△ 6.00	580	94.35	△ 6.00
585	90.65	△ 6.00	585	96.73	△ 6.00	585	94.84	△ 6.00	585	94.8	△ 6.00
590	90.64	△ 6.00	590	96.96	△ 6.00	590	95.21	△ 6.00	590	94.77	△ 6.00
595	90.73	△ 6.00	595	97.05	△ 6.00	595	95.8	△ 6.00	595	94.76	△ 6.00
600	90.77	△ 6.00	600	97.07	△ 6.00	600	95.42	△ 6.00	600	94.97	△ 6.00
605	90.84	△ 6.00	605	97.18	△ 6.00	605	95.3	△ 6.00	605	95.3	△ 6.00
610	90.48	△ 6.00	610	97.21	△ 6.00	610	95.69	△ 6.00	610	95.19	△ 6.00
615	90.53	△ 6.00	615	97.03	△ 6.00	615	95.59	△ 6.00	615	95.16	△ 6.00
620	90.52	△ 6.00	620	97.51	△ 6.00	620	96.03	△ 6.00	620	95.3	△ 6.00
625	90.89	△ 6.00	625	97.71	△ 6.00	625	96.08	△ 6.00	625	95.44	△ 6.00
630	91.1	△ 6.00	630	97.47	△ 6.00	630	95.73	△ 6.00	630	95.01	△ 6.00
635	91.1	△ 6.00	635	97.44	△ 6.00	635	95.63	△ 6.00	635	95.11	△ 6.00
640	90.98	△ 6.00	640	97.37	△ 6.00	640	95.69	△ 6.00	640	95.48	△ 6.00
645	90.82	△ 6.00	645	97.3	△ 6.00	645	95.83	△ 6.00	645	95.66	△ 6.00
650	90.93	△ 6.00	650	97.1	△ 6.00	650	95.67	△ 6.00	650	95.66	△ 6.00
655	90.74	△ 6.00	655	97.1	△ 6.00	655	95.12	△ 6.00	655	95.98	△ 6.00
660	91.63	△ 6.00	660	97.23	△ 6.00	660	95.41	△ 6.00	660	96.13	△ 6.00
665	91.93	△ 6.00	665	96.92	△ 6.00	665	95.21	△ 6.00	665	95.96	△ 6.00
670	91.59	△ 6.00	670	96.63	△ 6.00	670	95.79	△ 6.00	670	95.89	△ 6.00
675	91.27	△ 6.00	675	96.63	△ 6.00	675	95.63	△ 6.00	675	95.93	△ 6.00
680	91.73	△ 6.00	680	96.59	△ 6.00	680	95.33	△ 6.00	680	96.02	△ 6.00
685	91.22	△ 6.00	685	96.22	△ 6.00	685	95.54	△ 6.00	685	96.44	△ 6.00
690	91.07	△ 6.00	690	96.85	△ 6.00	690	95.65	△ 6.00	690	96.19	△ 6.00
695	91.5	△ 6.00	695	95.64	△ 6.00	695	95.06	△ 6.00	695	95.31	△ 6.00
700	91.61	△ 6.00	700	95.23	△ 6.00	700	94.9	△ 6.00	700	94.82	△ 6.00
705	91.71	△ 6.00	705	95.01	△ 6.00	705	94.72	△ 6.00	705	94.74	△ 6.00
710	91.42	△ 6.00	710	95.42	△ 6.00	710	94.9	△ 6.00	710	95.06	△ 6.00
715	91.81	△ 6.00	715	95.04	△ 6.00	715	95.03	△ 6.00	715	94.13	△ 6.00
720	90.99	△ 6.00	720	94.05	△ 6.00	720	93.62	△ 6.00	720	94.07	△ 6.00
725	90.57	△ 6.00	725	94.14	△ 6.00	725	94.14	△ 6.00	725	94.23	△ 6.00
730	90.76	△ 6.00	730	94.38	△ 6.00	730	93.98	△ 6.00	730	94.16	△ 6.00
735	91.43	△ 6.00	735	94.18	△ 6.00	735	93.53	△ 6.00	735	93.38	△ 6.00
740	91.35	△ 6.00	740	93.7	△ 6.00	740	93.13	△ 6.00	740	92.89	△ 6.00
745	91.06	△ 6.00	745	93.04	△ 6.00	745	92.9	△ 6.00	745	92.89	△ 6.00
750	92.1	△ 6.00	750	92.85	△ 6.00	750	92.08	△ 6.00	750	92.55	△ 6.00
平均	87.96	△ 1.77	平均	91.25	△ 2.18	平均	87.69	△ 1.76	平均	89.89	△ 1.73
※平均透過率測定 波長400nm~750nm			※平均透過率測定 波長400nm~750nm			※平均透過率測定 波長400nm~750nm			※平均透過率測定 波長400nm~750nm		

