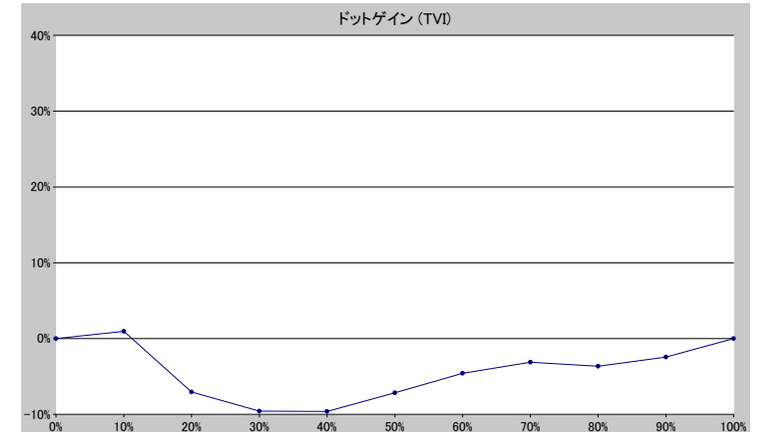
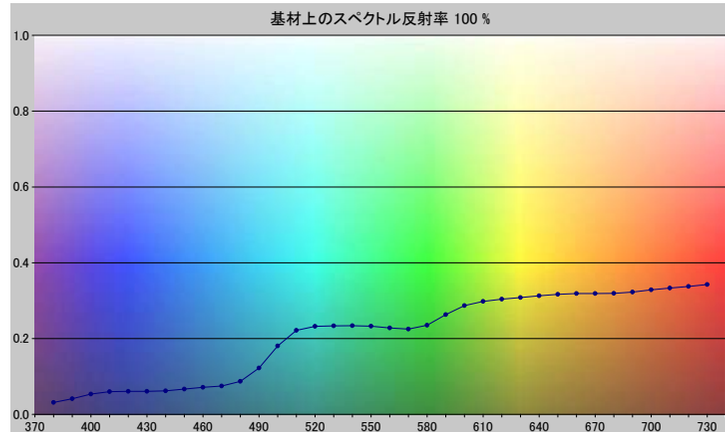


スポットカラーの定義

NP4505-U

スペクトルデータ

	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0314	0.0055
390	0.0411	0.0056
400	0.0533	0.0060
410	0.0597	0.0065
420	0.0608	0.0059
430	0.0608	0.0056
440	0.0620	0.0052
450	0.0668	0.0053
460	0.0715	0.0053
470	0.0748	0.0054
480	0.0869	0.0054
490	0.1221	0.0057
500	0.1802	0.0059
510	0.2217	0.0064
520	0.2323	0.0066
530	0.2333	0.0066
540	0.2340	0.0067
550	0.2326	0.0067
560	0.2278	0.0066
570	0.2251	0.0067
580	0.2351	0.0068
590	0.2634	0.0071
600	0.2870	0.0075
610	0.2981	0.0077
620	0.3040	0.0078
630	0.3083	0.0081
640	0.3128	0.0083
650	0.3166	0.0086
660	0.3188	0.0088
670	0.3190	0.0091
680	0.3194	0.0092
690	0.3226	0.0094
700	0.3285	0.0098
710	0.3334	0.0100
720	0.3373	0.0105
730	0.3424	0.0110



ホワイトの上のスポット

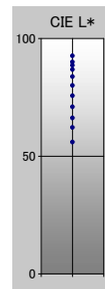
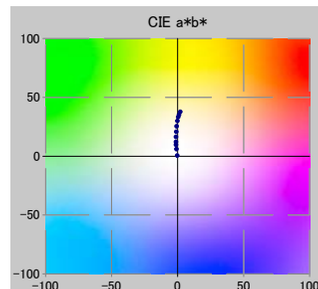
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.59	-0.19	0.45	0.49	112.70	0%
10	90.00	-0.89	5.98	6.05	98.49	11%
20	88.56	-1.18	9.65	9.72	96.95	13%
30	86.81	-1.20	12.06	12.12	95.68	20%
40	83.83	-1.21	16.31	16.36	94.25	30%
50	80.05	-1.00	20.71	20.73	92.75	43%
60	75.67	-0.66	25.44	25.45	91.49	55%
70	70.95	-0.14	29.95	29.95	90.27	67%
80	66.23	0.53	33.22	33.22	89.09	76%
90	62.24	1.08	35.04	35.06	88.23	88%
100	55.97	2.07	37.66	37.72	86.86	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.50
ドットゲイン @ 50%	-7%
コントラスト @ 70%	18%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2_Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP4505-U

ブランドカラー	NP4505-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00