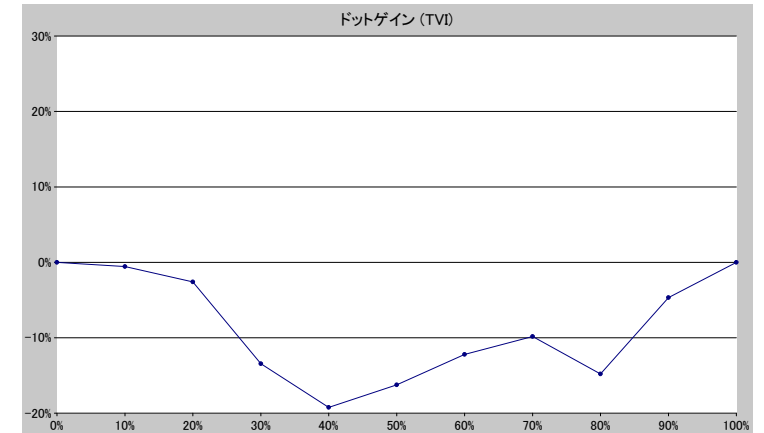
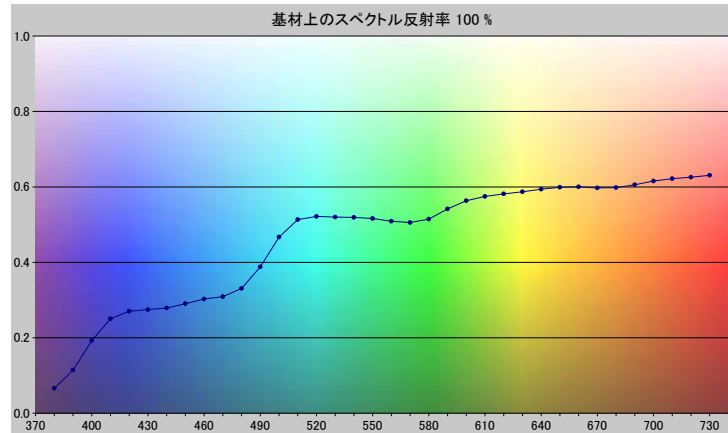


スポットカラーの定義

NP4535-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	0.0657	0.0078
390	0.1141	0.0063
400	0.1923	0.0060
410	0.2503	0.0067
420	0.2706	0.0072
430	0.2748	0.0067
440	0.2789	0.0069
450	0.2905	0.0070
460	0.3025	0.0070
470	0.3089	0.0071
480	0.3306	0.0073
490	0.3880	0.0076
500	0.4671	0.0079
510	0.5131	0.0083
520	0.5219	0.0085
530	0.5202	0.0086
540	0.5190	0.0088
550	0.5161	0.0089
560	0.5092	0.0089
570	0.5058	0.0090
580	0.5145	0.0091
590	0.5418	0.0095
600	0.5635	0.0097
610	0.5746	0.0100
620	0.5817	0.0104
630	0.5872	0.0107
640	0.5937	0.0110
650	0.5988	0.0114
660	0.6002	0.0118
670	0.5973	0.0122
680	0.5982	0.0124
690	0.6058	0.0128
700	0.6156	0.0132
710	0.6219	0.0134
720	0.6256	0.0141
730	0.6308	0.0150



ホワイトの上のスポット

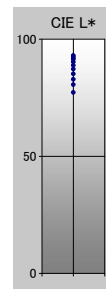
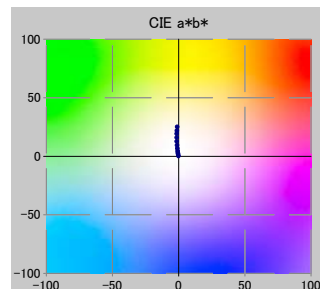
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.06	-0.15	0.27	0.31	118.12	0%
10	92.52	-0.41	1.66	1.71	103.80	9%
20	91.84	-0.57	2.92	2.97	101.02	17%
30	91.34	-0.72	4.41	4.47	99.21	17%
40	90.26	-0.95	6.64	6.70	98.13	21%
50	88.82	-1.18	9.44	9.52	97.14	34%
60	87.25	-1.40	12.71	12.78	96.29	48%
70	85.19	-1.46	15.88	15.95	95.24	60%
80	82.83	-1.43	19.16	19.21	94.28	65%
90	80.61	-1.28	21.76	21.80	93.36	85%
100	77.25	-1.02	25.16	25.19	92.33	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.18
ドットゲイン @ 50%	-16%
コントラスト @ 70%	9%

測定値

測定器	itiO 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



NP4535-U

ブランドカラー	NP4535-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