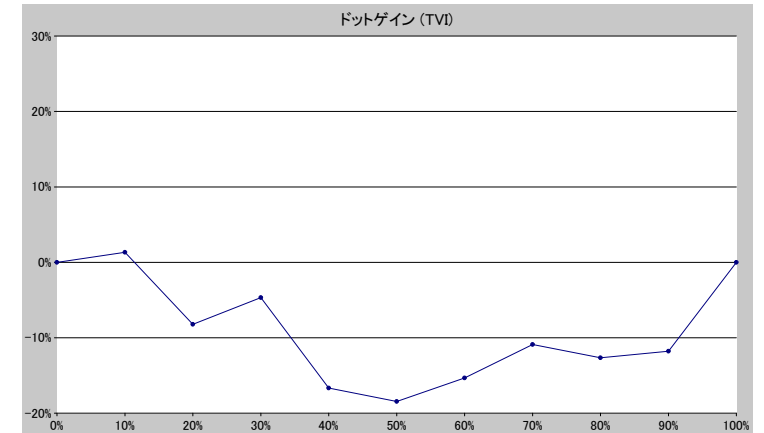
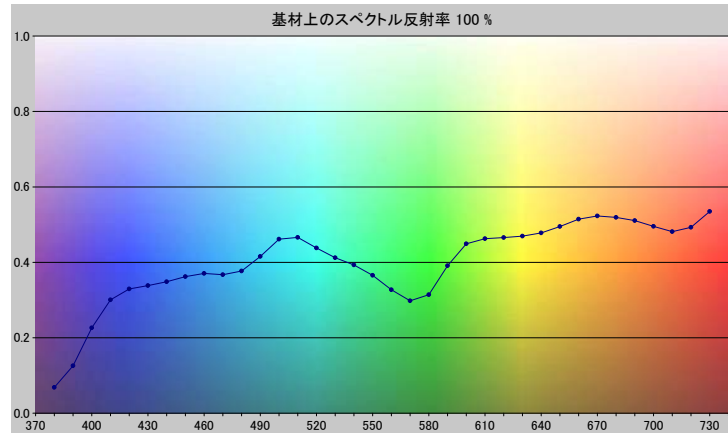


スポットカラーの定義

NP0407-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	0.0682	0.0062
390	0.1258	0.0062
400	0.2262	0.0061
410	0.3006	0.0073
420	0.3295	0.0072
430	0.3385	0.0069
440	0.3485	0.0070
450	0.3622	0.0071
460	0.3708	0.0072
470	0.3673	0.0071
480	0.3769	0.0072
490	0.4158	0.0073
500	0.4615	0.0075
510	0.4662	0.0078
520	0.4383	0.0077
530	0.4122	0.0077
540	0.3930	0.0077
550	0.3657	0.0078
560	0.3274	0.0076
570	0.2980	0.0074
580	0.3142	0.0074
590	0.3908	0.0080
600	0.4491	0.0086
610	0.4627	0.0089
620	0.4657	0.0091
630	0.4695	0.0094
640	0.4781	0.0096
650	0.4948	0.0101
660	0.5145	0.0105
670	0.5228	0.0109
680	0.5190	0.0112
690	0.5106	0.0115
700	0.4952	0.0115
710	0.4816	0.0118
720	0.4930	0.0124
730	0.5347	0.0135



ホワイトの上のスポット

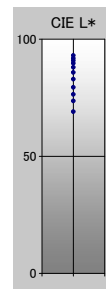
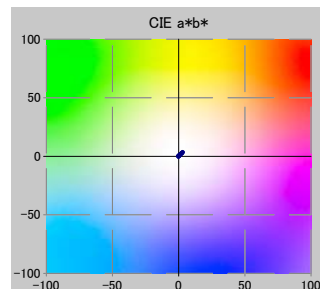
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.04	-0.15	-0.19	0.25	231.63	0%
10	91.80	-0.06	0.09	0.11	122.97	11%
20	90.85	0.03	0.17	0.17	78.57	12%
30	89.70	0.21	0.27	0.34	52.93	25%
40	88.00	0.44	0.61	0.75	53.88	23%
50	85.79	0.74	0.89	1.16	50.40	32%
60	82.92	1.15	1.34	1.76	49.32	45%
70	79.41	1.70	1.85	2.52	47.36	59%
80	76.46	2.14	2.37	3.19	47.97	67%
90	73.63	2.52	2.68	3.67	46.75	78%
100	69.02	2.98	3.41	4.53	48.87	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.17
ドットゲイン @ 50%	-18%
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



NP0407-U

ブランドカラー	NP0407-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 ---, メタメリック 3.00