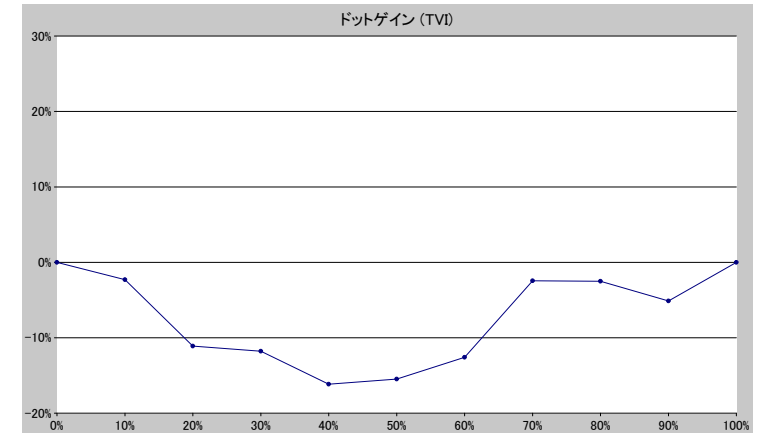
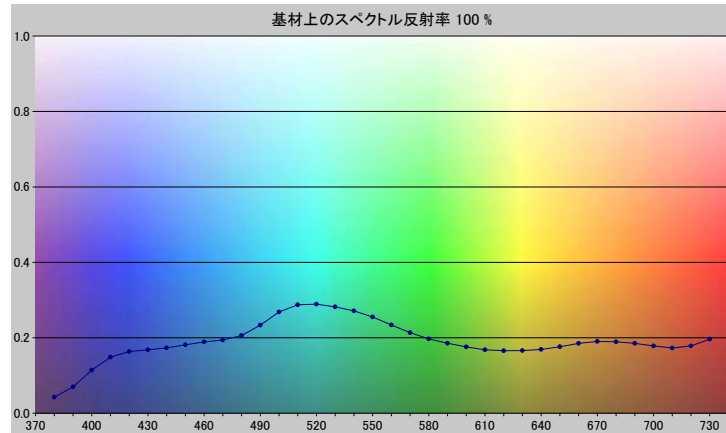


スポットカラーの定義

NP2407-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	0.0426	0.0039
390	0.0698	0.0047
400	0.1143	0.0054
410	0.1486	0.0055
420	0.1636	0.0058
430	0.1682	0.0060
440	0.1733	0.0059
450	0.1812	0.0059
460	0.1889	0.0061
470	0.1940	0.0062
480	0.2058	0.0063
490	0.2336	0.0063
500	0.2682	0.0066
510	0.2872	0.0069
520	0.2889	0.0069
530	0.2819	0.0070
540	0.2712	0.0070
550	0.2551	0.0070
560	0.2339	0.0068
570	0.2137	0.0067
580	0.1971	0.0066
590	0.1856	0.0064
600	0.1757	0.0062
610	0.1683	0.0062
620	0.1655	0.0063
630	0.1659	0.0063
640	0.1691	0.0065
650	0.1761	0.0067
660	0.1852	0.0069
670	0.1901	0.0072
680	0.1894	0.0072
690	0.1852	0.0073
700	0.1783	0.0073
710	0.1729	0.0073
720	0.1781	0.0077
730	0.1963	0.0086



ホワイトの上のスポット

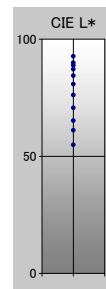
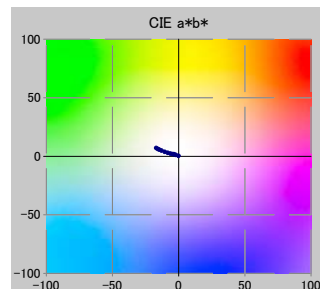
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.67	-0.12	0.32	0.34	110.63	0%
10	89.93	-2.14	1.12	2.41	152.39	8%
20	88.79	-3.41	1.78	3.85	152.36	9%
30	87.17	-4.52	1.81	4.87	158.18	18%
40	84.45	-6.16	2.29	6.57	159.59	24%
50	80.77	-8.17	2.99	8.70	159.89	35%
60	76.15	-10.54	3.84	11.22	160.00	47%
70	70.65	-12.90	4.90	13.80	159.18	68%
80	65.21	-14.67	5.64	15.71	158.96	77%
90	61.11	-15.66	6.19	16.84	158.44	85%
100	54.90	-16.98	7.00	18.36	157.60	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.37
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	13%

測定値

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



NP2407-U

ブランドカラー	NP2407-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