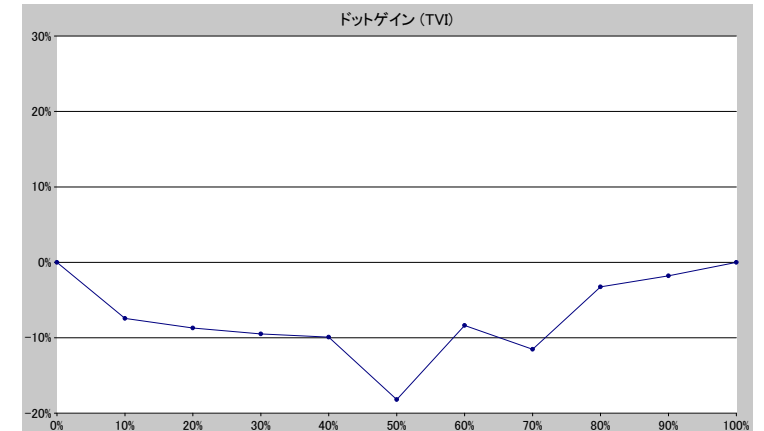
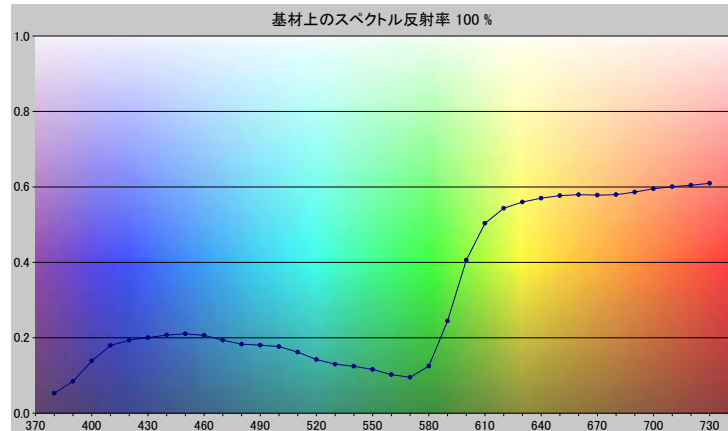


スポットカラーの定義

NP7634-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	0.0532	0.0077
390	0.0846	0.0083
400	0.1385	0.0064
410	0.1796	0.0070
420	0.1936	0.0072
430	0.2003	0.0067
440	0.2070	0.0068
450	0.2105	0.0063
460	0.2062	0.0064
470	0.1936	0.0062
480	0.1830	0.0062
490	0.1802	0.0061
500	0.1766	0.0061
510	0.1618	0.0059
520	0.1421	0.0059
530	0.1298	0.0057
540	0.1243	0.0056
550	0.1158	0.0055
560	0.1023	0.0053
570	0.0950	0.0052
580	0.1246	0.0054
590	0.2443	0.0065
600	0.4058	0.0077
610	0.5035	0.0085
620	0.5434	0.0090
630	0.5601	0.0093
640	0.5702	0.0096
650	0.5770	0.0100
660	0.5794	0.0103
670	0.5782	0.0105
680	0.5795	0.0106
690	0.5863	0.0109
700	0.5951	0.0111
710	0.6005	0.0115
720	0.6047	0.0120
730	0.6098	0.0126



ホワイトの上のスポット

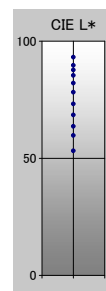
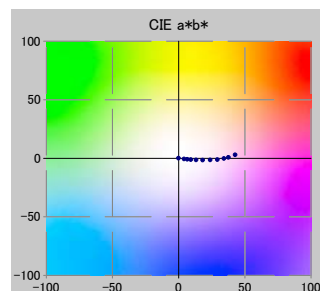
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.17	-0.15	0.02	0.15	173.16	0%
10	89.66	4.15	-0.58	4.19	352.01	3%
20	87.68	6.51	-0.84	6.57	352.61	11%
30	85.40	9.14	-1.20	9.21	352.50	21%
40	82.10	13.20	-1.44	13.28	353.79	30%
50	78.18	18.08	-1.56	18.15	355.07	32%
60	73.22	23.85	-1.48	23.89	356.44	52%
70	68.52	29.20	-1.08	29.22	357.88	58%
80	63.66	34.16	-0.19	34.16	359.68	77%
90	59.76	37.55	0.82	37.56	1.25	88%
100	53.20	42.73	2.89	42.82	3.87	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.27
ドットゲイン @ 50%	-18%
コントラスト @ 70%	13%

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



NP7634-U

ブランドカラー	NP7634-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