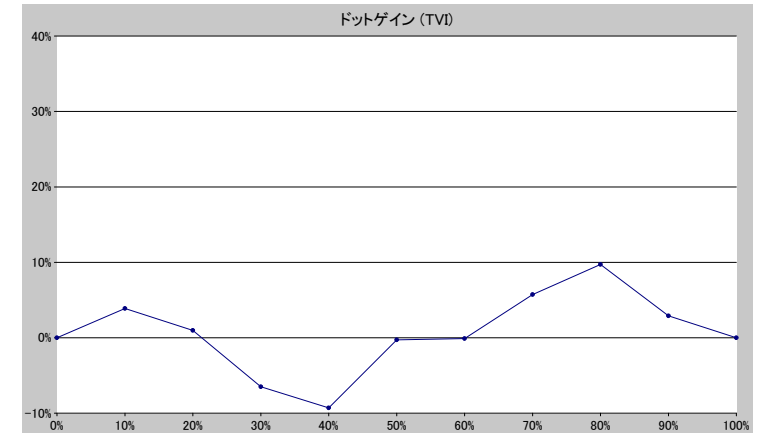
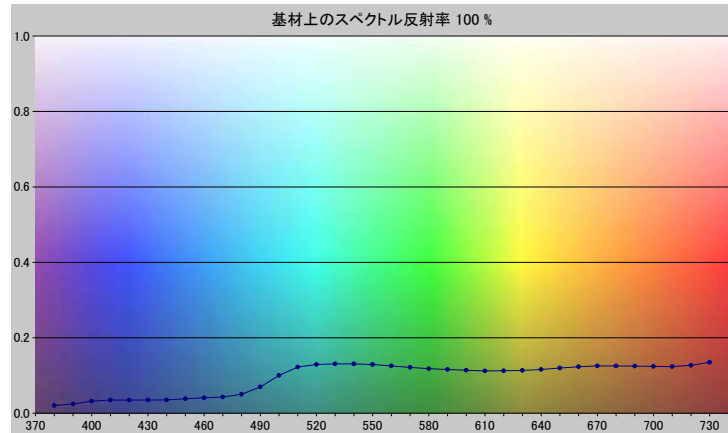


スポットカラーの定義

NP5753-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	0.0203	0.0050
390	0.0243	0.0045
400	0.0317	0.0066
410	0.0350	0.0057
420	0.0350	0.0053
430	0.0348	0.0050
440	0.0354	0.0054
450	0.0380	0.0050
460	0.0409	0.0051
470	0.0427	0.0051
480	0.0499	0.0052
490	0.0694	0.0053
500	0.1001	0.0057
510	0.1221	0.0057
520	0.1292	0.0059
530	0.1309	0.0057
540	0.1307	0.0058
550	0.1289	0.0057
560	0.1252	0.0057
570	0.1214	0.0057
580	0.1179	0.0056
590	0.1157	0.0055
600	0.1136	0.0056
610	0.1122	0.0055
620	0.1123	0.0055
630	0.1135	0.0056
640	0.1158	0.0058
650	0.1195	0.0059
660	0.1233	0.0061
670	0.1254	0.0063
680	0.1254	0.0063
690	0.1247	0.0062
700	0.1241	0.0063
710	0.1236	0.0064
720	0.1270	0.0068
730	0.1348	0.0070



ホワイトの上のスポット

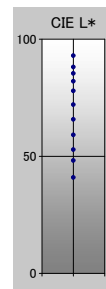
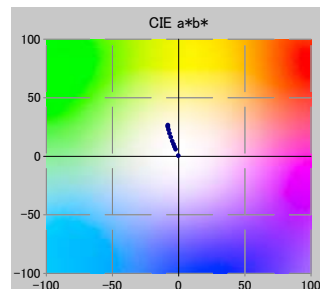
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.94	-0.27	0.47	0.54	119.76	0%
10	88.09	-2.32	5.92	6.36	111.36	14%
20	85.37	-3.13	8.16	8.74	111.00	21%
30	82.03	-3.91	10.31	11.03	110.75	23%
40	77.90	-4.82	12.98	13.85	110.37	31%
50	72.08	-5.91	16.28	17.32	109.93	50%
60	65.74	-6.87	19.49	20.66	109.41	60%
70	59.11	-7.67	22.64	23.91	108.71	76%
80	52.86	-8.10	24.99	26.27	107.96	90%
90	48.19	-8.16	25.92	27.17	107.47	93%
100	40.98	-8.12	26.64	27.85	106.96	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.69
ドットゲイン @ 50%	-0%
コントラスト @ 70%	19%

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



NP5753-U

ブランドカラー	NP5753-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