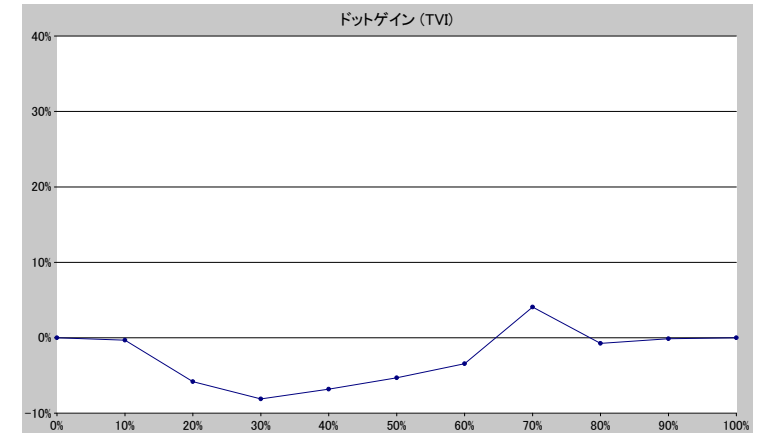
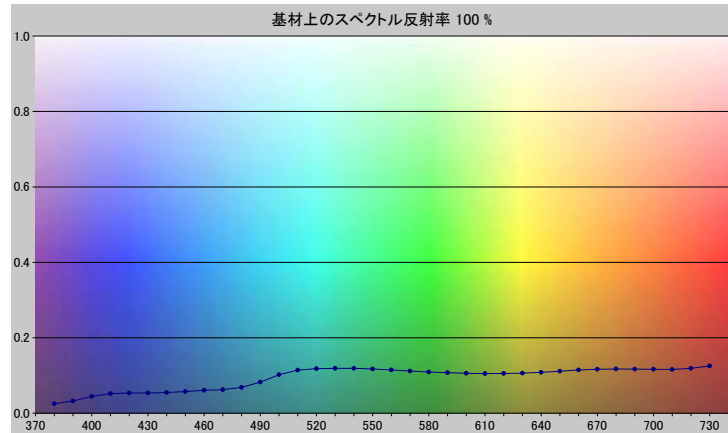


スポットカラーの定義

NP7763-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	0.0252	0.0075
390	0.0324	0.0075
400	0.0444	0.0071
410	0.0519	0.0065
420	0.0536	0.0061
430	0.0536	0.0059
440	0.0546	0.0059
450	0.0573	0.0056
460	0.0606	0.0055
470	0.0626	0.0055
480	0.0683	0.0055
490	0.0825	0.0054
500	0.1017	0.0056
510	0.1140	0.0056
520	0.1181	0.0056
530	0.1188	0.0057
540	0.1187	0.0056
550	0.1173	0.0056
560	0.1145	0.0054
570	0.1116	0.0054
580	0.1090	0.0053
590	0.1073	0.0053
600	0.1058	0.0052
610	0.1048	0.0052
620	0.1051	0.0051
630	0.1062	0.0052
640	0.1083	0.0052
650	0.1113	0.0054
660	0.1147	0.0054
670	0.1165	0.0055
680	0.1170	0.0055
690	0.1167	0.0057
700	0.1161	0.0057
710	0.1159	0.0059
720	0.1187	0.0061
730	0.1253	0.0067



ホワイトの上のスポット

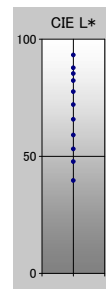
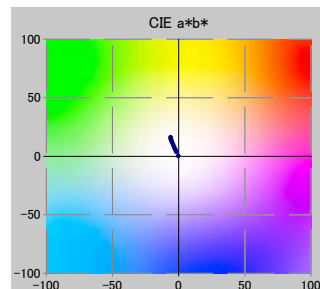
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.22	-0.21	0.26	0.33	129.00	0%
10	87.80	-1.64	3.72	4.06	113.79	10%
20	85.33	-2.10	4.74	5.19	113.85	14%
30	82.29	-2.65	6.10	6.65	113.45	22%
40	77.61	-3.38	7.86	8.56	113.26	33%
50	72.04	-4.12	9.74	10.58	112.92	45%
60	65.78	-4.81	11.52	12.48	112.66	57%
70	59.05	-5.40	13.29	14.35	112.11	74%
80	53.12	-5.74	14.42	15.52	111.69	79%
90	47.71	-5.89	15.32	16.42	111.02	90%
100	39.64	-5.98	16.26	17.32	110.20	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.60
ドットゲイン @ 50%	-5%
コントラスト @ 70%	17%

測定値

測定器	i1iO 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



NP7763-U

ブランドカラー	NP7763-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00