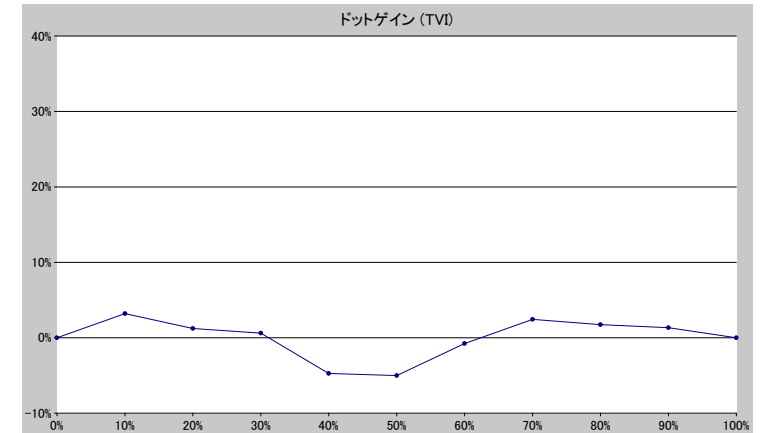
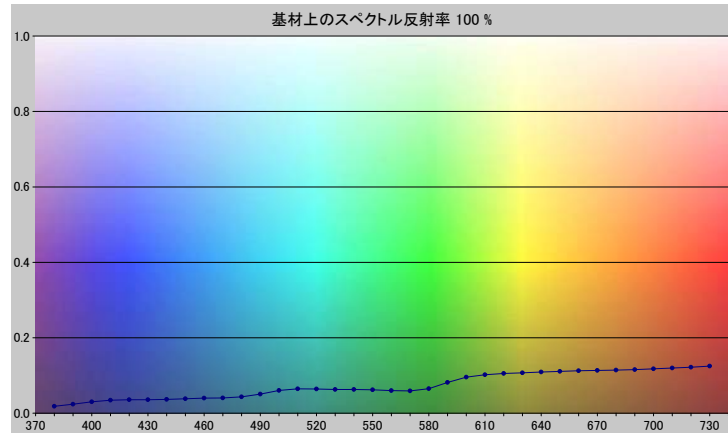


スポットカラーの定義

NP7589-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	0.0184	0.0081
390	0.0238	0.0068
400	0.0301	0.0065
410	0.0345	0.0066
420	0.0355	0.0069
430	0.0358	0.0063
440	0.0366	0.0059
450	0.0384	0.0055
460	0.0397	0.0059
470	0.0405	0.0057
480	0.0434	0.0053
490	0.0507	0.0054
500	0.0603	0.0054
510	0.0646	0.0054
520	0.0641	0.0051
530	0.0629	0.0051
540	0.0627	0.0051
550	0.0619	0.0051
560	0.0598	0.0049
570	0.0588	0.0048
580	0.0650	0.0049
590	0.0815	0.0051
600	0.0957	0.0052
610	0.1020	0.0053
620	0.1051	0.0053
630	0.1070	0.0053
640	0.1091	0.0054
650	0.1109	0.0056
660	0.1125	0.0056
670	0.1134	0.0057
680	0.1140	0.0058
690	0.1153	0.0060
700	0.1174	0.0060
710	0.1195	0.0060
720	0.1217	0.0065
730	0.1246	0.0067



ホワイトの上のスポット

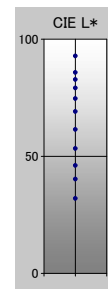
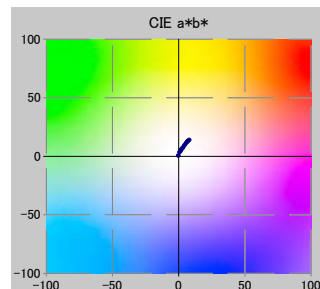
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.84	-0.25	0.62	0.67	112.41	0%
10	85.78	0.75	3.50	3.58	77.96	13%
20	82.76	1.28	4.48	4.66	74.12	21%
30	79.16	1.78	5.40	5.68	71.80	31%
40	74.65	2.52	6.50	6.97	68.77	35%
50	69.08	3.33	7.58	8.28	66.27	45%
60	61.44	4.46	9.50	10.50	64.88	59%
70	53.32	5.70	11.35	12.70	63.33	72%
80	46.04	6.51	12.44	14.04	62.38	82%
90	40.25	7.19	13.19	15.02	61.39	91%
100	32.01	7.93	13.92	16.02	60.34	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	7%
スペクトル密度	1.74
ドットゲイン @ 50%	-5%
コントラスト @ 70%	22%

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



NP7589-U

ブランドカラー	NP7589-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギン	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00