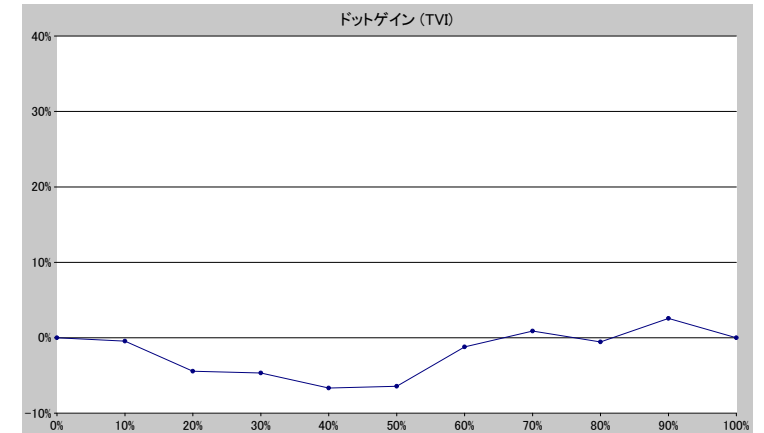
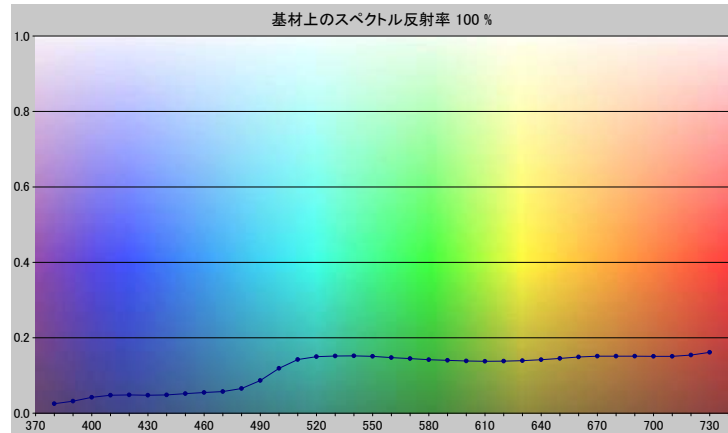


スポットカラーの定義

NP7750-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	0.0250	0.0097
390	0.0317	0.0080
400	0.0420	0.0062
410	0.0476	0.0074
420	0.0482	0.0070
430	0.0476	0.0069
440	0.0484	0.0066
450	0.0516	0.0068
460	0.0549	0.0065
470	0.0573	0.0062
480	0.0653	0.0061
490	0.0864	0.0062
500	0.1190	0.0065
510	0.1422	0.0066
520	0.1499	0.0067
530	0.1515	0.0067
540	0.1518	0.0067
550	0.1506	0.0067
560	0.1475	0.0066
570	0.1446	0.0066
580	0.1418	0.0066
590	0.1400	0.0066
600	0.1384	0.0065
610	0.1375	0.0064
620	0.1378	0.0065
630	0.1393	0.0066
640	0.1418	0.0066
650	0.1453	0.0067
660	0.1491	0.0069
670	0.1513	0.0070
680	0.1513	0.0071
690	0.1510	0.0073
700	0.1509	0.0073
710	0.1508	0.0075
720	0.1540	0.0078
730	0.1615	0.0081



ホワイトの上のスポット

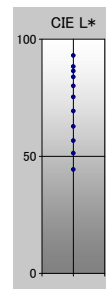
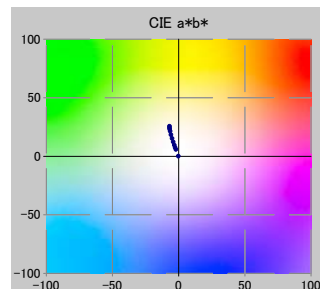
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.03	-0.23	0.15	0.27	147.37	0%
10	88.30	-2.07	5.81	6.17	109.59	10%
20	86.38	-2.64	7.51	7.96	109.34	16%
30	83.85	-3.28	9.57	10.12	108.90	25%
40	80.06	-4.08	12.23	12.89	108.44	33%
50	75.32	-4.97	15.28	16.07	108.03	44%
60	69.29	-5.81	18.34	19.24	107.57	59%
70	62.73	-6.46	21.34	22.30	106.84	71%
80	56.64	-6.77	23.18	24.15	106.29	79%
90	51.31	-6.85	24.37	25.32	105.70	93%
100	44.35	-6.87	25.67	26.57	104.99	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%	-6%
コントラスト @ 70%	19%

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



NP7750-U

ブランドカラー	NP7750-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