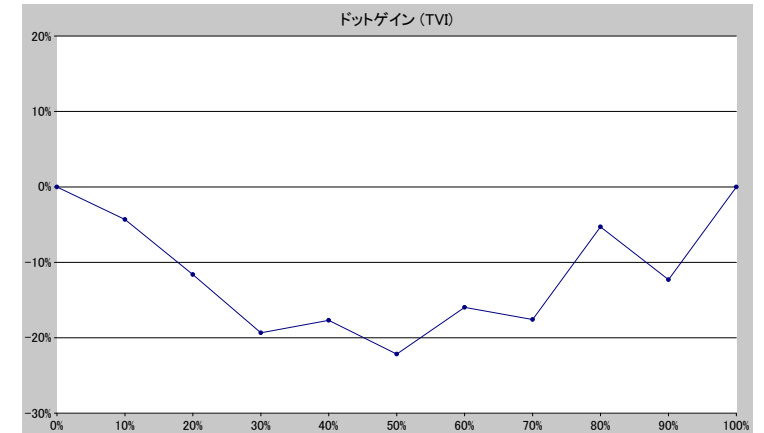
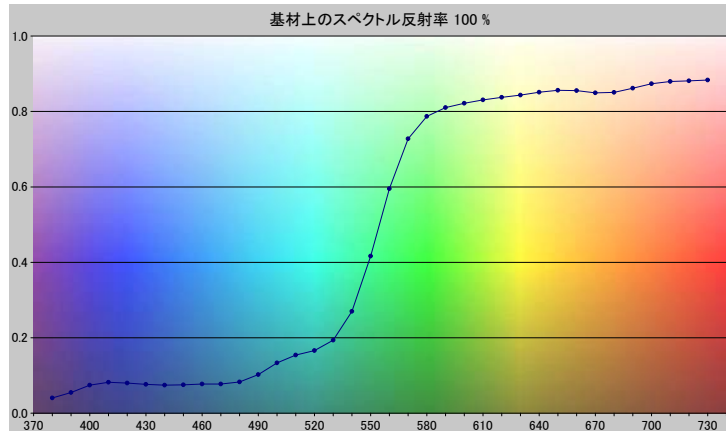


スポットカラーの定義

NP0804-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	0.0404	0.0057
390	0.0546	0.0071
400	0.0744	0.0063
410	0.0821	0.0072
420	0.0797	0.0069
430	0.0762	0.0058
440	0.0741	0.0055
450	0.0752	0.0055
460	0.0773	0.0053
470	0.0774	0.0054
480	0.0828	0.0054
490	0.1024	0.0055
500	0.1333	0.0056
510	0.1540	0.0058
520	0.1658	0.0058
530	0.1935	0.0061
540	0.2698	0.0067
550	0.4164	0.0076
560	0.5950	0.0085
570	0.7278	0.0091
580	0.7869	0.0094
590	0.8106	0.0096
600	0.8220	0.0098
610	0.8306	0.0101
620	0.8375	0.0103
630	0.8436	0.0106
640	0.8510	0.0109
650	0.8562	0.0114
660	0.8555	0.0117
670	0.8495	0.0120
680	0.8507	0.0122
690	0.8616	0.0126
700	0.8735	0.0130
710	0.8794	0.0134
720	0.8811	0.0139
730	0.8833	0.0145



ホワイトの上のスポット

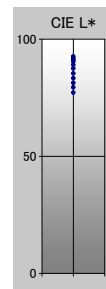
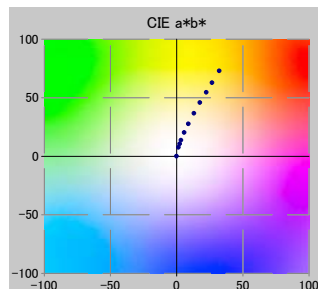
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.61	-0.17	0.06	0.18	161.37	0%
10	91.81	1.29	7.59	7.70	80.36	6%
20	91.14	2.31	10.63	10.88	77.73	8%
30	90.50	3.22	13.76	14.13	76.84	11%
40	89.09	5.68	20.27	21.05	74.35	22%
50	87.53	8.81	27.63	29.01	72.31	28%
60	85.37	13.05	36.74	38.99	70.45	44%
70	83.36	17.52	45.93	49.16	69.12	52%
80	81.37	22.32	54.68	59.06	67.80	75%
90	79.44	26.73	62.83	68.28	66.95	78%
100	77.17	32.14	72.99	79.75	66.24	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.39
ドットゲイン @ 50%	-22%
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	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0804-U

ブランドカラー	NP0804-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