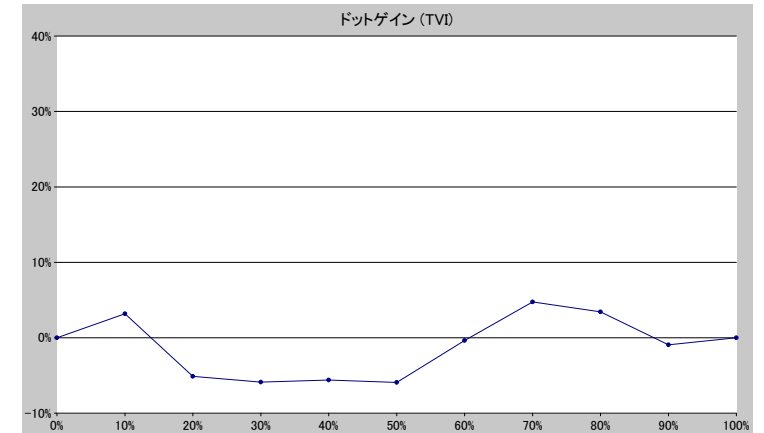
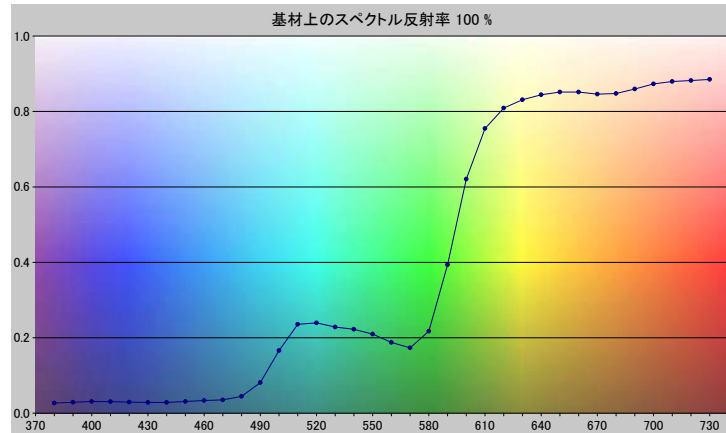


スポットカラーの定義

NP0158-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	0.0266	0.0060
390	0.0288	0.0044
400	0.0311	0.0047
410	0.0305	0.0043
420	0.0293	0.0039
430	0.0286	0.0041
440	0.0286	0.0041
450	0.0310	0.0041
460	0.0337	0.0042
470	0.0353	0.0041
480	0.0445	0.0042
490	0.0812	0.0044
500	0.1659	0.0050
510	0.2357	0.0053
520	0.2396	0.0054
530	0.2285	0.0055
540	0.2224	0.0055
550	0.2095	0.0055
560	0.1875	0.0053
570	0.1733	0.0052
580	0.2175	0.0055
590	0.3935	0.0067
600	0.6206	0.0081
610	0.7547	0.0088
620	0.8091	0.0093
630	0.8313	0.0096
640	0.8445	0.0100
650	0.8517	0.0106
660	0.8515	0.0109
670	0.8462	0.0112
680	0.8479	0.0116
690	0.8598	0.0116
700	0.8732	0.0120
710	0.8794	0.0126
720	0.8823	0.0132
730	0.8851	0.0143



ホワイトの上のスポット

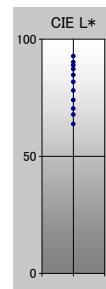
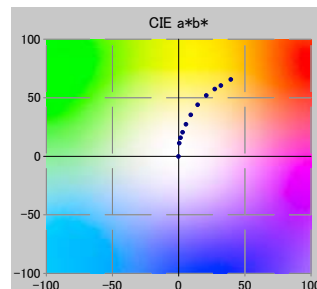
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.73	-0.11	-0.23	0.25	243.65	0%
10	90.13	0.48	11.17	11.18	87.55	13%
20	88.78	1.47	15.79	15.86	84.69	15%
30	87.23	2.98	20.50	20.72	81.74	24%
40	84.73	5.51	27.26	27.81	78.58	34%
50	81.77	9.22	35.42	36.60	75.41	44%
60	78.05	14.37	44.00	46.29	71.91	60%
70	74.01	20.96	51.89	55.96	68.01	75%
80	70.32	27.36	57.36	63.56	64.50	83%
90	67.78	31.98	60.37	68.32	62.09	89%
100	63.76	39.44	65.61	76.56	58.99	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.58
ドットゲイン @ 50%	-6%
コントラスト @ 70%	17%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	定義されていない, 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0158-U

ブランドカラー	NP0158-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 定義されていない, メタメリック 3.00