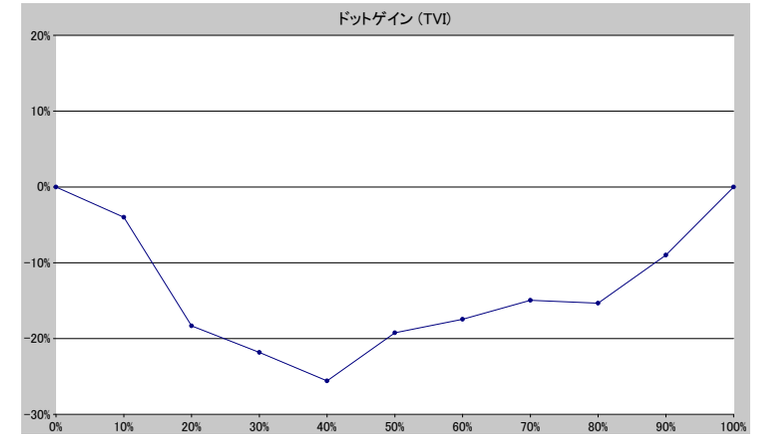
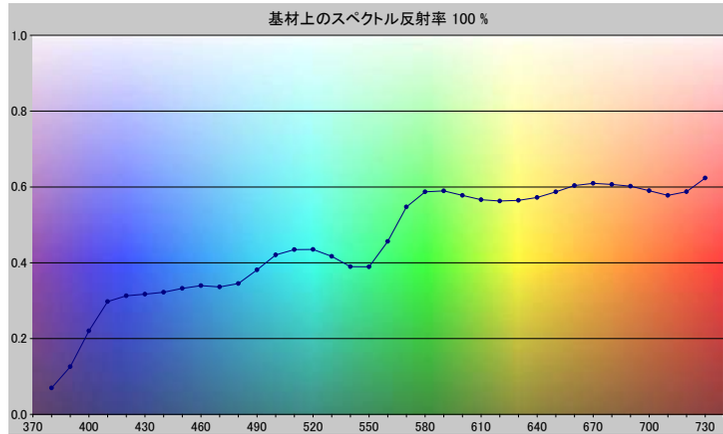


スポットカラーの定義

NP7590-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	0.0694	0.0070
390	0.1258	0.0065
400	0.2204	0.0073
410	0.2976	0.0070
420	0.3130	0.0072
430	0.3171	0.0069
440	0.3220	0.0071
450	0.3325	0.0069
460	0.3396	0.0069
470	0.3360	0.0071
480	0.3453	0.0072
490	0.3811	0.0075
500	0.4207	0.0075
510	0.4349	0.0077
520	0.4352	0.0079
530	0.4170	0.0080
540	0.3898	0.0081
550	0.3893	0.0082
560	0.4563	0.0086
570	0.5474	0.0093
580	0.5872	0.0096
590	0.5898	0.0099
600	0.5779	0.0100
610	0.5662	0.0101
620	0.5629	0.0103
630	0.5646	0.0105
640	0.5723	0.0109
650	0.5873	0.0114
660	0.6037	0.0118
670	0.6097	0.0123
680	0.6068	0.0126
690	0.6018	0.0128
700	0.5899	0.0132
710	0.5779	0.0134
720	0.5875	0.0140
730	0.6235	0.0150



ホワイトの上のスポット

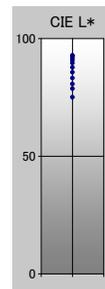
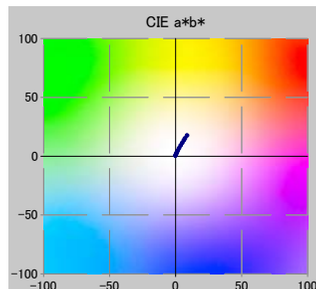
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.86	-0.09	0.32	0.34	105.24	0%
10	92.46	0.16	1.02	1.03	81.14	6%
20	91.64	0.63	2.21	2.30	74.12	2%
30	90.81	1.02	3.05	3.22	71.50	8%
40	89.55	1.68	4.69	4.99	70.31	14%
50	87.71	2.71	6.76	7.29	68.19	31%
60	85.63	3.82	9.08	9.85	67.20	43%
70	83.22	5.04	11.34	12.41	66.04	55%
80	80.67	6.24	13.50	14.87	65.19	65%
90	78.66	7.19	15.12	16.74	64.58	81%
100	75.04	8.76	17.52	19.59	63.43	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.16
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	9%

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



NP7590-U

ブランドカラー	NP7590-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