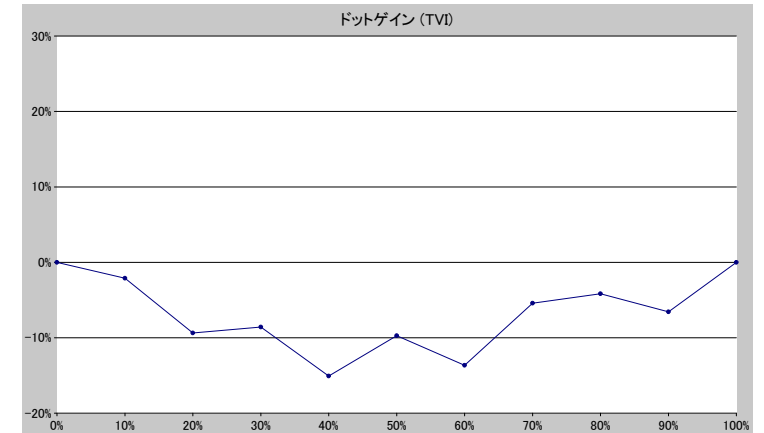
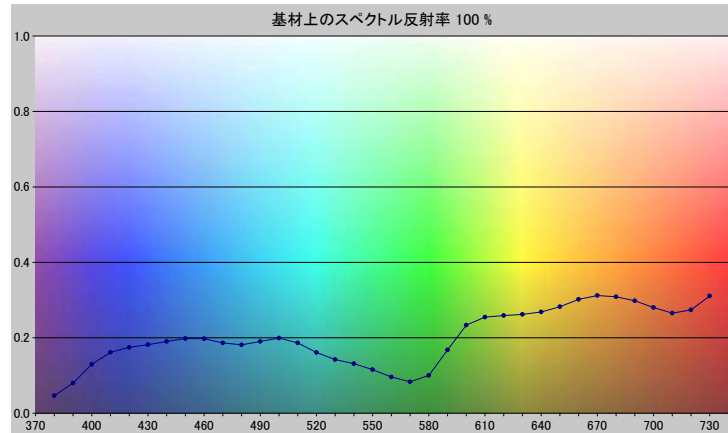


スポットカラーの定義

NP5205-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	0.0461	0.0099
390	0.0798	0.0076
400	0.1293	0.0074
410	0.1615	0.0072
420	0.1743	0.0071
430	0.1815	0.0070
440	0.1900	0.0073
450	0.1979	0.0077
460	0.1972	0.0076
470	0.1862	0.0071
480	0.1813	0.0071
490	0.1903	0.0069
500	0.1993	0.0071
510	0.1864	0.0070
520	0.1608	0.0069
530	0.1422	0.0066
540	0.1310	0.0066
550	0.1156	0.0064
560	0.0958	0.0060
570	0.0834	0.0058
580	0.1001	0.0060
590	0.1675	0.0068
600	0.2333	0.0077
610	0.2545	0.0079
620	0.2590	0.0082
630	0.2618	0.0084
640	0.2681	0.0086
650	0.2825	0.0092
660	0.3019	0.0096
670	0.3121	0.0099
680	0.3086	0.0102
690	0.2982	0.0102
700	0.2801	0.0101
710	0.2654	0.0102
720	0.2738	0.0106
730	0.3109	0.0118



ホワイトの上のスポット

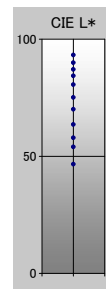
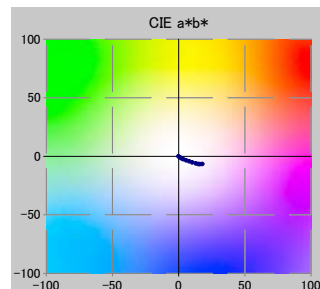
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.23	-0.18	0.00	0.18	179.47	0%
10	89.94	1.21	-1.06	1.61	318.94	8%
20	87.06	2.27	-1.85	2.93	320.69	11%
30	84.36	3.53	-2.57	4.37	323.90	21%
40	80.57	5.68	-3.45	6.64	328.74	25%
50	75.14	8.00	-4.32	9.10	331.64	40%
60	70.08	10.30	-5.21	11.54	333.14	46%
70	63.58	12.92	-6.10	14.29	334.73	65%
80	57.90	14.78	-6.60	16.19	335.96	76%
90	53.99	15.90	-6.75	17.27	337.01	83%
100	46.66	17.86	-6.66	19.07	339.54	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.34
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	13%

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



NP5205-U

ブランドカラー	NP5205-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