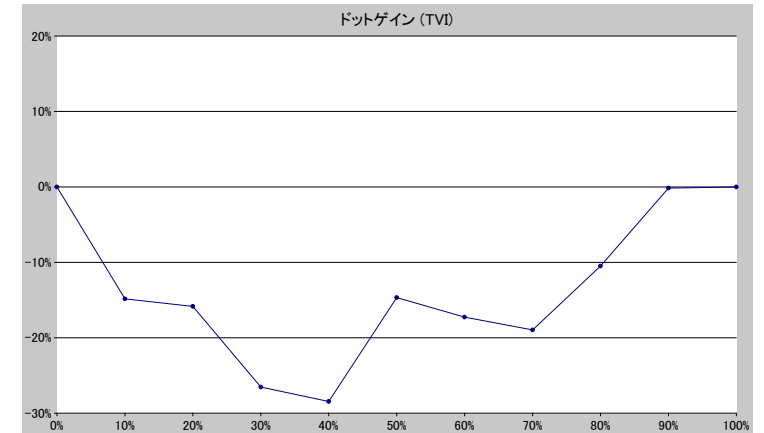
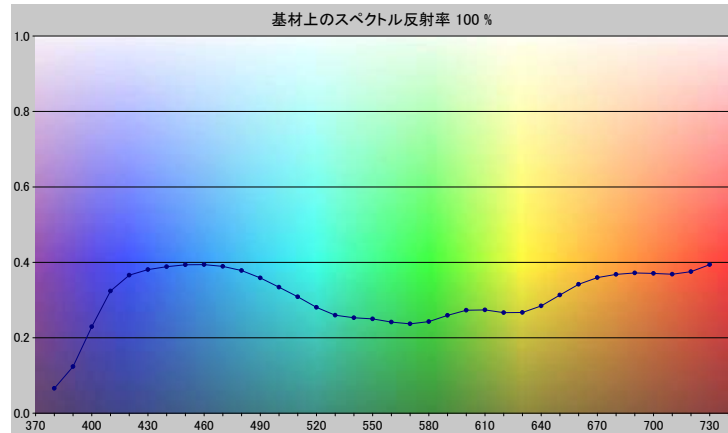


スポットカラーの定義

NP5285-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	0.0656	0.0090
390	0.1237	0.0080
400	0.2293	0.0083
410	0.3241	0.0081
420	0.3659	0.0076
430	0.3808	0.0077
440	0.3886	0.0074
450	0.3934	0.0080
460	0.3938	0.0077
470	0.3894	0.0076
480	0.3782	0.0076
490	0.3586	0.0073
500	0.3341	0.0073
510	0.3086	0.0071
520	0.2807	0.0070
530	0.2600	0.0069
540	0.2531	0.0071
550	0.2501	0.0071
560	0.2415	0.0071
570	0.2367	0.0070
580	0.2429	0.0071
590	0.2593	0.0073
600	0.2730	0.0075
610	0.2736	0.0076
620	0.2665	0.0076
630	0.2671	0.0078
640	0.2846	0.0081
650	0.3131	0.0088
660	0.3416	0.0094
670	0.3597	0.0098
680	0.3681	0.0102
690	0.3720	0.0103
700	0.3707	0.0105
710	0.3683	0.0108
720	0.3753	0.0113
730	0.3939	0.0120



ホワイトの上のスポット

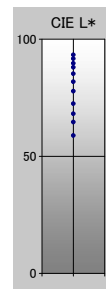
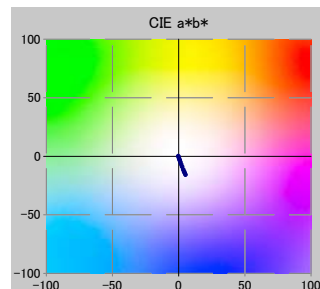
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.29	-0.24	0.08	0.26	161.35	0%
10	91.65	0.10	-1.07	1.08	275.19	-5%
20	89.68	0.49	-2.33	2.38	281.78	4%
30	87.98	0.82	-3.44	3.54	283.34	3%
40	85.23	1.35	-5.02	5.20	284.99	12%
50	81.83	1.99	-6.85	7.14	286.21	35%
60	77.76	2.67	-8.92	9.31	286.67	43%
70	72.43	3.50	-11.40	11.92	287.05	51%
80	68.16	4.08	-13.01	13.63	287.39	70%
90	64.58	4.59	-14.24	14.97	287.86	90%
100	58.84	5.17	-15.75	16.58	288.17	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.18
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	10%

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



NP5285-U

ブランドカラー	NP5285-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