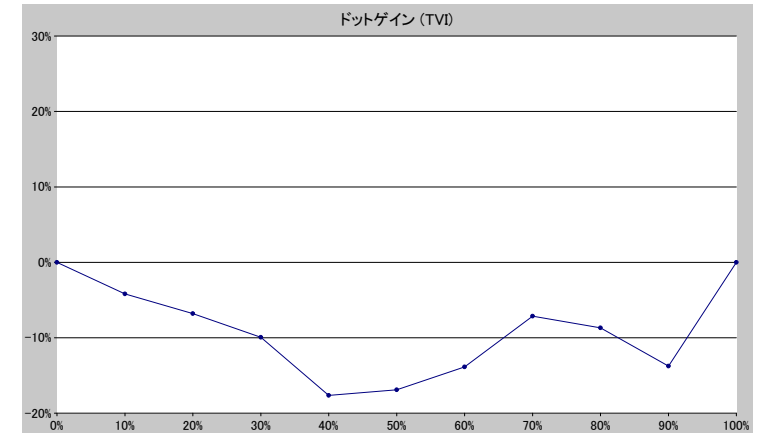
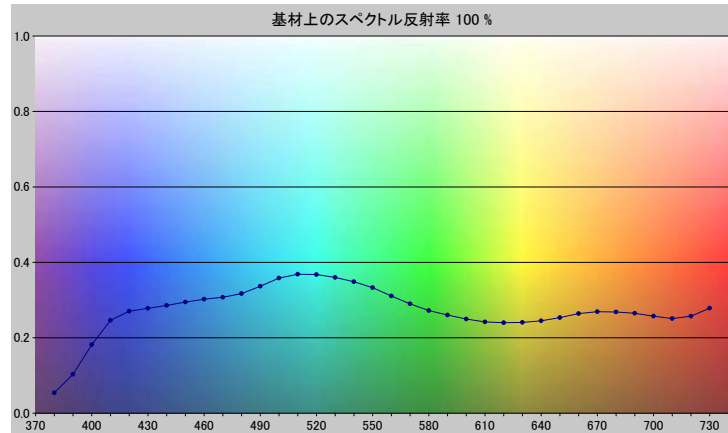


スポットカラーの定義

NP5565-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	0.0539	0.0032
390	0.1031	0.0073
400	0.1818	0.0072
410	0.2463	0.0065
420	0.2706	0.0071
430	0.2781	0.0073
440	0.2855	0.0069
450	0.2947	0.0073
460	0.3024	0.0071
470	0.3072	0.0076
480	0.3170	0.0076
490	0.3368	0.0077
500	0.3583	0.0079
510	0.3683	0.0081
520	0.3677	0.0082
530	0.3599	0.0081
540	0.3486	0.0082
550	0.3327	0.0083
560	0.3109	0.0081
570	0.2899	0.0081
580	0.2722	0.0079
590	0.2601	0.0078
600	0.2496	0.0078
610	0.2421	0.0078
620	0.2398	0.0078
630	0.2406	0.0079
640	0.2449	0.0081
650	0.2535	0.0083
660	0.2640	0.0087
670	0.2692	0.0090
680	0.2683	0.0092
690	0.2647	0.0091
700	0.2573	0.0092
710	0.2510	0.0094
720	0.2573	0.0099
730	0.2785	0.0106



ホワイトの上のスポット

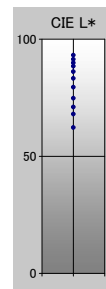
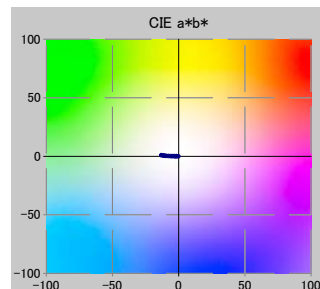
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.17	-0.22	-0.00	0.22	181.16	0%
10	91.40	-1.46	0.03	1.46	178.81	6%
20	89.90	-2.34	-0.03	2.34	180.66	13%
30	88.48	-3.14	0.05	3.14	179.07	20%
40	86.16	-4.41	0.06	4.41	179.17	22%
50	83.26	-5.86	0.13	5.86	178.73	33%
60	79.50	-7.66	0.27	7.66	177.97	46%
70	74.80	-9.59	0.37	9.60	177.82	63%
80	71.02	-10.86	0.48	10.87	177.48	71%
90	68.01	-11.72	0.65	11.74	176.83	76%
100	62.25	-13.02	0.89	13.05	176.08	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.27
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	11%

測定値

測定器	i1iO 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



NP5565-U

ブランドカラー	NP5565-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