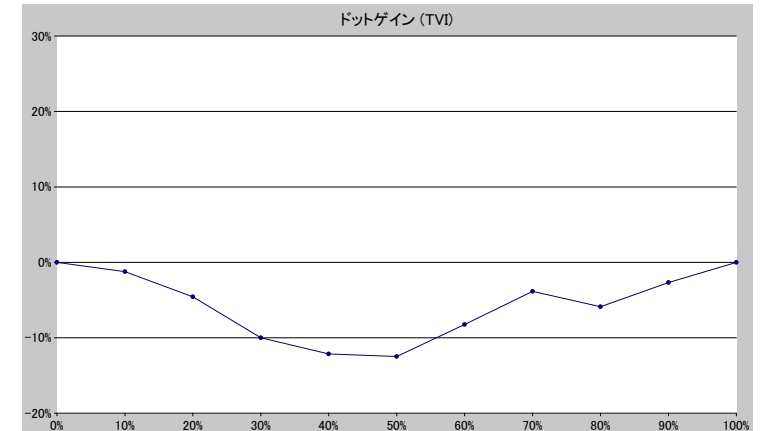
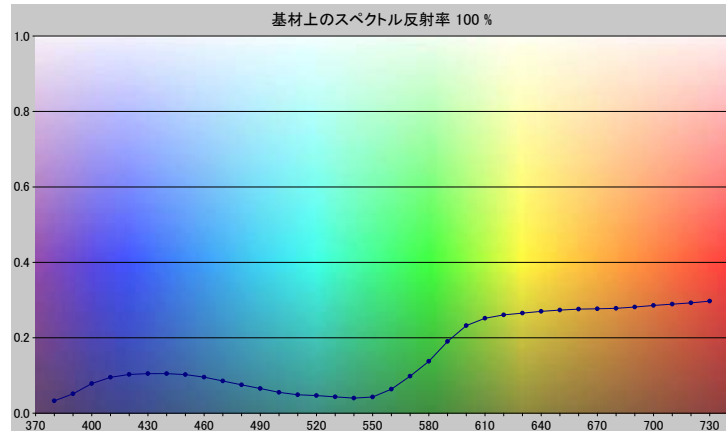


スポットカラーの定義

NP0696-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	0.0326	0.0084
390	0.0515	0.0087
400	0.0785	0.0070
410	0.0950	0.0068
420	0.1026	0.0069
430	0.1048	0.0059
440	0.1050	0.0060
450	0.1024	0.0060
460	0.0957	0.0058
470	0.0852	0.0054
480	0.0750	0.0053
490	0.0653	0.0052
500	0.0553	0.0050
510	0.0489	0.0049
520	0.0465	0.0048
530	0.0431	0.0047
540	0.0397	0.0048
550	0.0429	0.0047
560	0.0635	0.0048
570	0.0982	0.0052
580	0.1377	0.0056
590	0.1902	0.0062
600	0.2324	0.0068
610	0.2519	0.0070
620	0.2605	0.0071
630	0.2655	0.0073
640	0.2700	0.0074
650	0.2734	0.0077
660	0.2759	0.0081
670	0.2767	0.0081
680	0.2780	0.0081
690	0.2813	0.0084
700	0.2857	0.0087
710	0.2891	0.0090
720	0.2925	0.0092
730	0.2972	0.0099



ホワイトの上のスポット

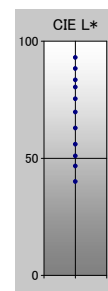
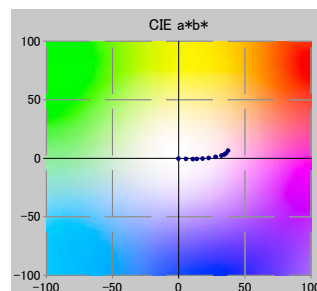
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.03	-0.10	-0.31	0.33	252.12	0%
10	88.31	5.52	-0.61	5.55	353.67	9%
20	83.48	10.74	-0.73	10.76	356.12	15%
30	80.38	13.81	-0.64	13.83	357.33	20%
40	75.40	18.17	-0.30	18.17	359.05	28%
50	69.76	22.67	0.25	22.67	0.64	38%
60	62.88	27.97	1.13	27.99	2.31	52%
70	55.99	32.38	2.22	32.45	3.92	66%
80	50.99	34.63	3.28	34.78	5.41	74%
90	46.66	35.92	4.35	36.19	6.90	87%
100	40.05	37.33	6.46	37.88	9.82	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.49
ドットゲイン @ 50%	-12%
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	---, 2_Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0696-U

ブランドカラー	NP0696-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