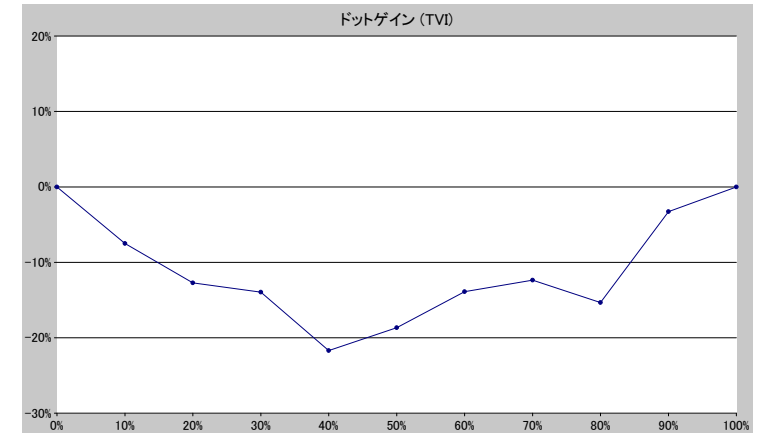
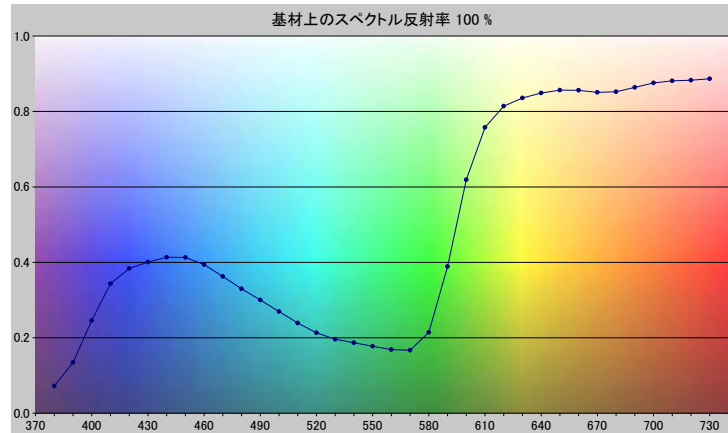


スポットカラーの定義

NP2045-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	0.0719	0.0044
390	0.1344	0.0061
400	0.2456	0.0067
410	0.3435	0.0067
420	0.3836	0.0073
430	0.4008	0.0072
440	0.4136	0.0068
450	0.4129	0.0067
460	0.3938	0.0066
470	0.3625	0.0065
480	0.3298	0.0066
490	0.3000	0.0064
500	0.2695	0.0064
510	0.2390	0.0065
520	0.2133	0.0063
530	0.1962	0.0061
540	0.1867	0.0060
550	0.1774	0.0060
560	0.1687	0.0059
570	0.1669	0.0059
580	0.2144	0.0063
590	0.3890	0.0074
600	0.6191	0.0087
610	0.7578	0.0097
620	0.8142	0.0104
630	0.8360	0.0107
640	0.8492	0.0110
650	0.8565	0.0115
660	0.8563	0.0119
670	0.8509	0.0123
680	0.8525	0.0125
690	0.8637	0.0129
700	0.8759	0.0134
710	0.8813	0.0140
720	0.8829	0.0144
730	0.8867	0.0153



ホワイトの上のスポット

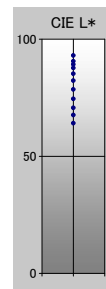
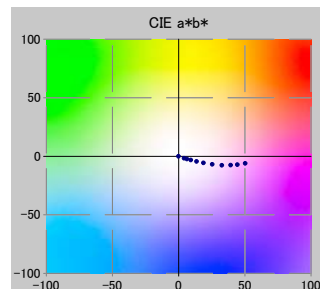
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.01	-0.14	-0.11	0.18	219.38	0%
10	90.55	4.06	-1.72	4.41	337.11	3%
20	89.21	6.26	-2.43	6.72	338.75	7%
30	87.68	9.18	-3.22	9.72	340.68	16%
40	85.25	13.50	-4.46	14.21	341.70	18%
50	82.27	18.79	-5.71	19.64	343.09	31%
60	78.57	25.38	-6.91	26.30	344.78	46%
70	74.52	32.67	-7.67	33.55	346.79	58%
80	70.66	39.28	-7.63	40.01	349.01	65%
90	67.59	44.35	-7.11	44.91	350.89	87%
100	64.11	50.33	-6.03	50.69	353.17	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.14
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	8%

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



NP2045-U

ブランドカラー	NP2045-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