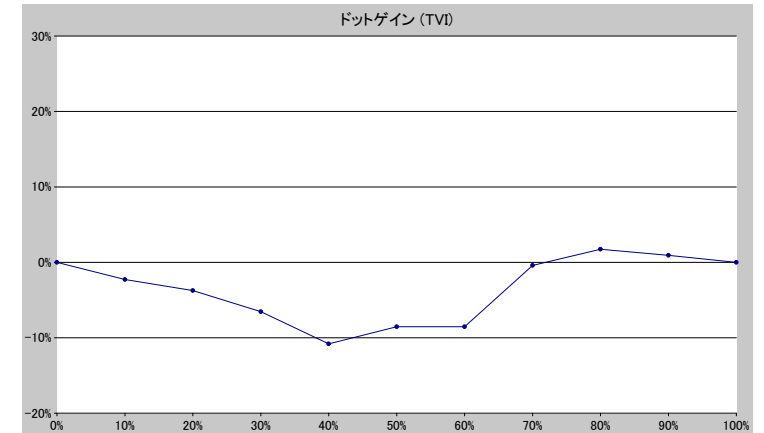
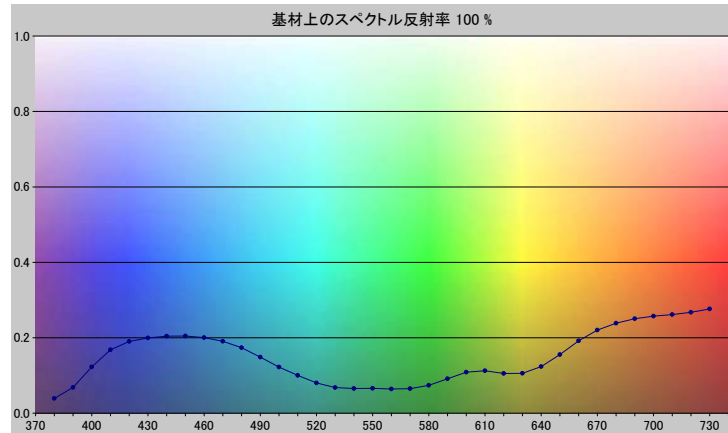


スポットカラーの定義

NP0668-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	0.0391	0.0094
390	0.0685	0.0058
400	0.1227	0.0049
410	0.1679	0.0056
420	0.1901	0.0059
430	0.1994	0.0062
440	0.2042	0.0058
450	0.2047	0.0057
460	0.2004	0.0058
470	0.1907	0.0055
480	0.1736	0.0054
490	0.1484	0.0052
500	0.1224	0.0049
510	0.1001	0.0048
520	0.0801	0.0046
530	0.0677	0.0045
540	0.0652	0.0045
550	0.0658	0.0045
560	0.0641	0.0044
570	0.0651	0.0044
580	0.0738	0.0044
590	0.0913	0.0045
600	0.1087	0.0047
610	0.1126	0.0047
620	0.1054	0.0046
630	0.1056	0.0046
640	0.1235	0.0049
650	0.1555	0.0054
660	0.1918	0.0061
670	0.2204	0.0066
680	0.2384	0.0069
690	0.2504	0.0073
700	0.2574	0.0075
710	0.2614	0.0078
720	0.2673	0.0083
730	0.2765	0.0087



ホワイトの上のスポット

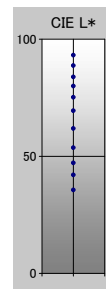
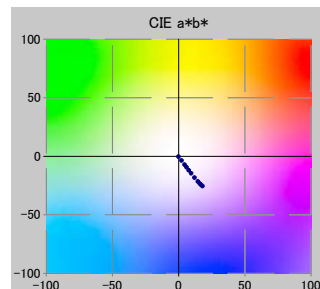
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.15	-0.12	-0.31	0.34	249.28	0%
10	88.75	2.15	-3.58	4.18	300.95	8%
20	83.85	4.54	-7.12	8.45	302.50	16%
30	79.98	5.93	-9.31	11.04	302.47	23%
40	75.21	7.65	-11.93	14.18	302.67	29%
50	69.48	9.39	-14.54	17.30	302.85	41%
60	61.87	11.93	-18.17	21.74	303.28	51%
70	53.67	14.48	-21.50	25.92	303.96	70%
80	47.17	15.96	-23.33	28.27	304.38	82%
90	42.07	16.94	-24.39	29.69	304.78	91%
100	35.65	17.99	-25.45	31.16	305.26	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.41
ドットゲイン @ 50%	-9%
コントラスト @ 70%	14%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0668-U

ブランドカラー	NP0668-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