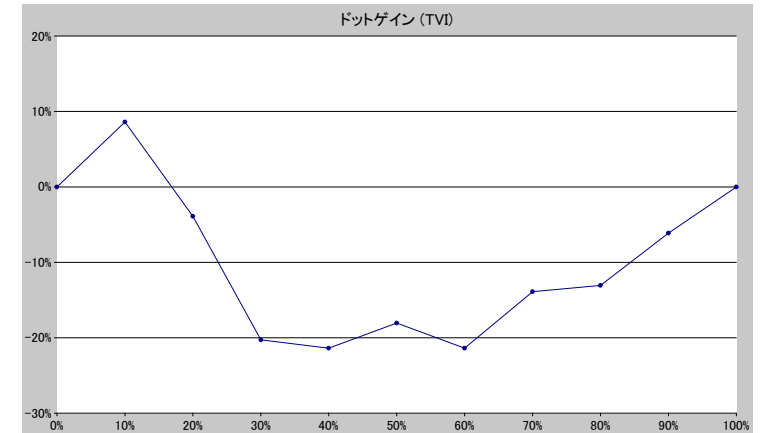
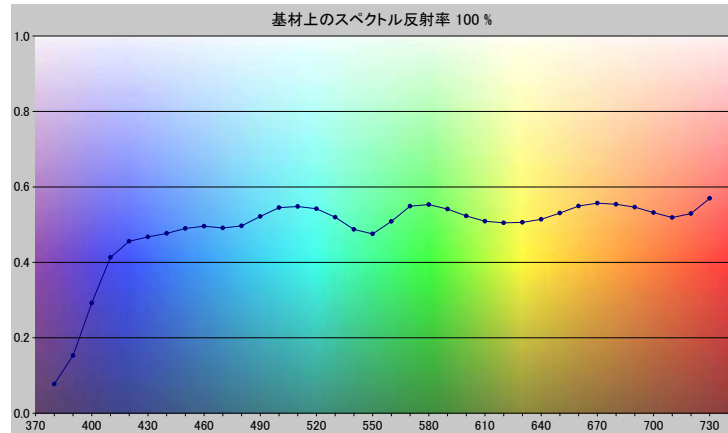


スポットカラーの定義

NP0400-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	0.0774	0.0070
390	0.1530	0.0064
400	0.2921	0.0065
410	0.4131	0.0063
420	0.4559	0.0065
430	0.4673	0.0064
440	0.4768	0.0069
450	0.4897	0.0070
460	0.4960	0.0073
470	0.4912	0.0069
480	0.4966	0.0072
490	0.5219	0.0075
500	0.5452	0.0077
510	0.5480	0.0077
520	0.5419	0.0078
530	0.5194	0.0080
540	0.4874	0.0080
550	0.4753	0.0080
560	0.5084	0.0083
570	0.5491	0.0086
580	0.5533	0.0087
590	0.5412	0.0089
600	0.5232	0.0090
610	0.5089	0.0091
620	0.5047	0.0091
630	0.5061	0.0093
640	0.5141	0.0097
650	0.5306	0.0101
660	0.5495	0.0107
670	0.5571	0.0110
680	0.5538	0.0112
690	0.5465	0.0114
700	0.5319	0.0116
710	0.5187	0.0119
720	0.5294	0.0125
730	0.5696	0.0133



ホワイトの上のスポット

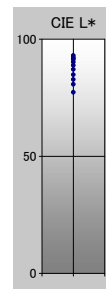
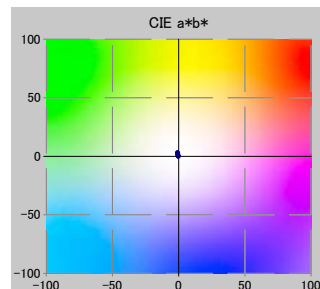
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.04	-0.15	-0.08	0.17	210.07	0%
10	92.22	-0.31	0.08	0.32	165.50	19%
20	91.83	-0.31	0.15	0.35	154.88	16%
30	91.27	-0.36	0.35	0.50	135.49	10%
40	90.17	-0.45	0.53	0.69	130.13	19%
50	88.80	-0.52	0.88	1.02	120.39	32%
60	87.06	-0.62	1.42	1.55	113.66	39%
70	84.81	-0.64	1.95	2.05	108.25	56%
80	82.76	-0.73	2.40	2.51	106.81	67%
90	80.75	-0.80	2.73	2.85	106.40	84%
100	77.28	-0.86	3.28	3.39	104.75	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.11
ドットゲイン @ 50%	-18%
コントラスト @ 70%	7%

測定値

測定器	i1iO 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



NP0400-U

ブランドカラー	NP0400-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