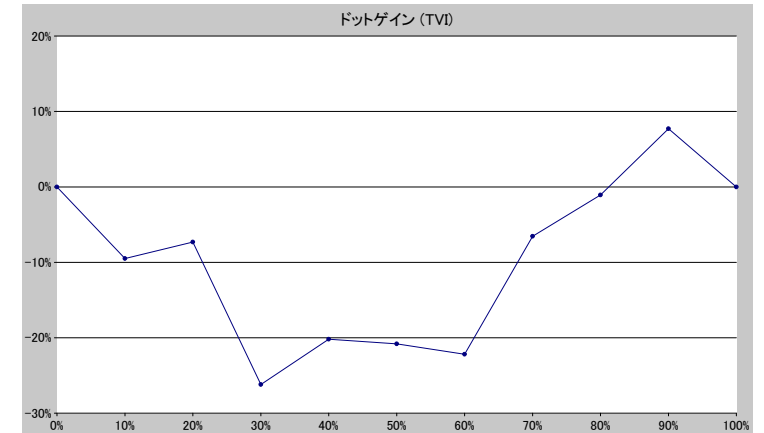
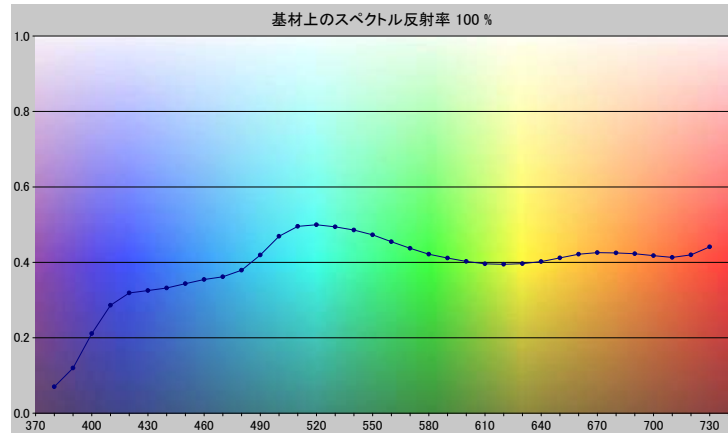


スポットカラーの定義

NP2404-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	0.0701	0.0025
390	0.1197	0.0059
400	0.2108	0.0054
410	0.2860	0.0067
420	0.3186	0.0064
430	0.3250	0.0063
440	0.3318	0.0069
450	0.3433	0.0067
460	0.3546	0.0069
470	0.3617	0.0068
480	0.3790	0.0070
490	0.4195	0.0074
500	0.4690	0.0075
510	0.4955	0.0077
520	0.4995	0.0079
530	0.4940	0.0081
540	0.4856	0.0083
550	0.4730	0.0083
560	0.4546	0.0084
570	0.4372	0.0084
580	0.4216	0.0084
590	0.4114	0.0084
600	0.4024	0.0086
610	0.3960	0.0086
620	0.3947	0.0089
630	0.3966	0.0091
640	0.4021	0.0094
650	0.4116	0.0098
660	0.4216	0.0101
670	0.4256	0.0104
680	0.4249	0.0107
690	0.4229	0.0110
700	0.4178	0.0112
710	0.4129	0.0114
720	0.4197	0.0118
730	0.4412	0.0128



ホワイトの上のスポット

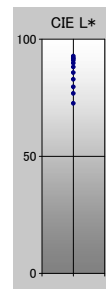
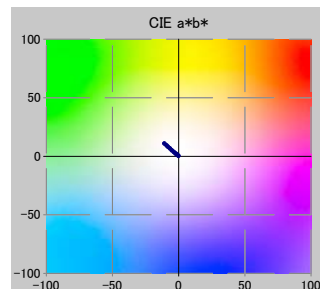
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.76	-0.12	0.35	0.37	109.12	0%
10	92.00	-0.93	1.16	1.49	128.93	1%
20	91.62	-1.32	1.42	1.94	132.97	13%
30	90.95	-1.86	1.94	2.69	133.83	4%
40	89.75	-2.67	2.69	3.79	134.84	20%
50	88.12	-3.76	3.81	5.35	134.66	29%
60	85.72	-5.15	5.17	7.30	134.92	38%
70	82.87	-6.70	6.75	9.51	134.76	63%
80	79.67	-8.12	8.13	11.49	134.95	79%
90	76.85	-9.22	9.37	13.15	134.54	98%
100	72.63	-10.70	10.82	15.22	134.70	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.15
ドットゲイン @ 50%	-21%
コントラスト @ 70%	7%

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



NP2404-U

ブランドカラー	NP2404-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