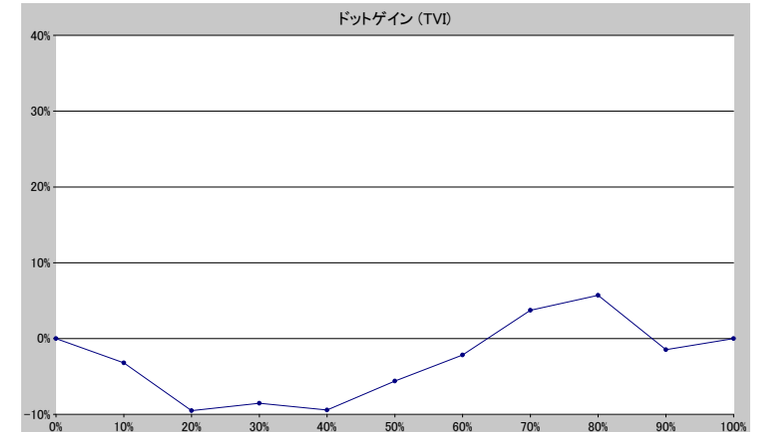
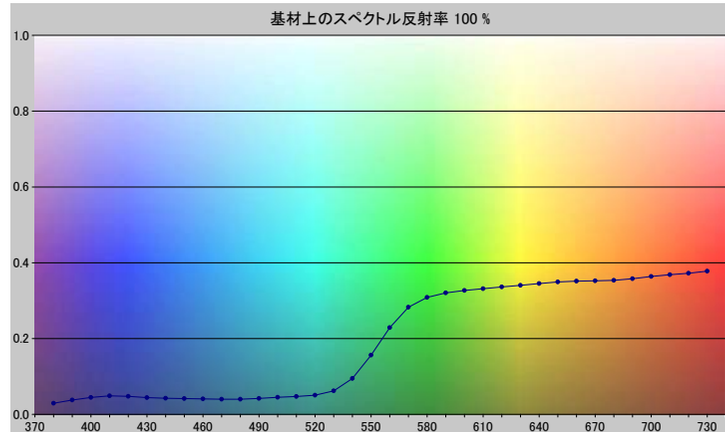


スポットカラーの定義

NP0723-U

スペクトルデータ

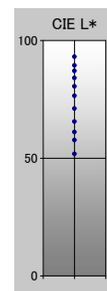
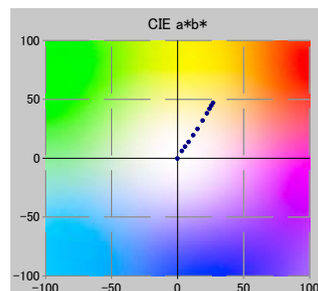
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0293	0.0054
390	0.0377	0.0042
400	0.0447	0.0056
410	0.0488	0.0052
420	0.0475	0.0052
430	0.0440	0.0049
440	0.0424	0.0046
450	0.0416	0.0046
460	0.0408	0.0048
470	0.0401	0.0046
480	0.0400	0.0045
490	0.0421	0.0044
500	0.0449	0.0044
510	0.0472	0.0044
520	0.0505	0.0045
530	0.0621	0.0044
540	0.0945	0.0047
550	0.1562	0.0054
560	0.2290	0.0060
570	0.2829	0.0064
580	0.3087	0.0068
590	0.3204	0.0070
600	0.3267	0.0071
610	0.3317	0.0072
620	0.3362	0.0073
630	0.3403	0.0074
640	0.3453	0.0079
650	0.3494	0.0080
660	0.3517	0.0084
670	0.3523	0.0086
680	0.3536	0.0088
690	0.3577	0.0091
700	0.3636	0.0093
710	0.3684	0.0096
720	0.3722	0.0099
730	0.3779	0.0106



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.09	-0.14	-0.35	0.38	249.02	0%
10	89.43	3.33	6.06	6.92	61.24	7%
20	87.09	5.74	9.76	11.32	59.56	10%
30	84.07	8.33	13.80	16.12	58.89	21%
40	80.50	11.88	19.47	22.81	58.62	31%
50	76.48	15.06	24.81	29.03	58.75	44%
60	71.09	18.99	31.89	37.11	59.23	58%
70	65.57	22.22	38.07	44.08	59.74	74%
80	61.10	24.21	41.95	48.44	60.01	86%
90	57.69	25.47	44.64	51.39	60.29	89%
100	51.83	26.79	47.03	54.13	60.33	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.53
ドットゲイン @ 50%	-6%
コントラスト @ 70%	15%

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



NP0723-U

ブランドカラー	NP0723-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