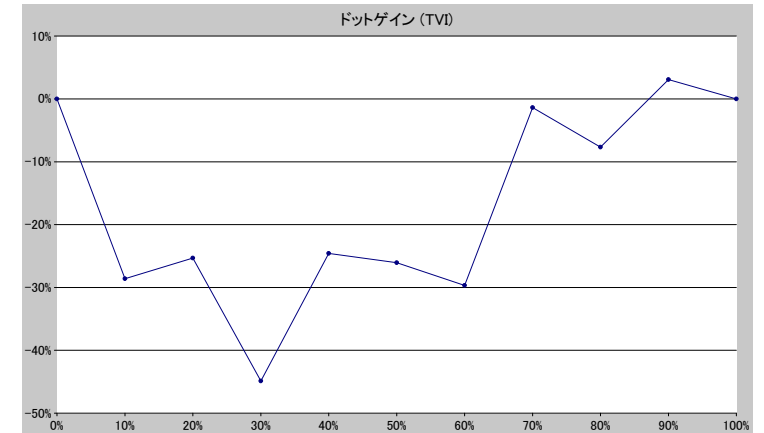
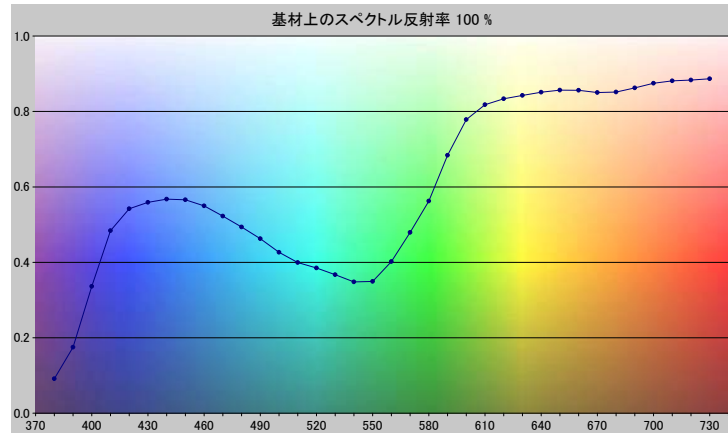


スポットカラーの定義

NP0203-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	0.0911	0.0069
390	0.1750	0.0081
400	0.3364	0.0079
410	0.4841	0.0086
420	0.5422	0.0088
430	0.5592	0.0084
440	0.5674	0.0088
450	0.5657	0.0089
460	0.5499	0.0091
470	0.5227	0.0088
480	0.4935	0.0089
490	0.4626	0.0089
500	0.4267	0.0087
510	0.3993	0.0085
520	0.3850	0.0086
530	0.3672	0.0088
540	0.3479	0.0088
550	0.3494	0.0088
560	0.4019	0.0090
570	0.4792	0.0096
580	0.5623	0.0101
590	0.6841	0.0108
600	0.7785	0.0113
610	0.8180	0.0117
620	0.8338	0.0120
630	0.8426	0.0124
640	0.8511	0.0128
650	0.8567	0.0131
660	0.8564	0.0137
670	0.8505	0.0140
680	0.8516	0.0143
690	0.8625	0.0146
700	0.8751	0.0151
710	0.8812	0.0154
720	0.8833	0.0159
730	0.8868	0.0168



ホワイトの上のスポット

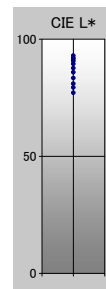
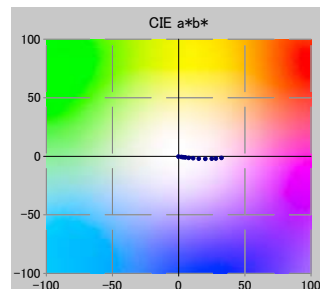
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.93	-0.10	-0.26	0.28	249.84	0%
10	92.00	2.17	-0.65	2.27	343.46	-19%
20	91.42	3.47	-0.84	3.57	346.38	-5%
30	90.62	5.11	-1.03	5.22	348.64	-15%
40	89.41	7.67	-1.40	7.80	349.64	15%
50	87.64	11.00	-1.75	11.13	350.93	24%
60	85.86	15.25	-2.14	15.40	352.00	30%
70	83.41	20.19	-2.30	20.32	353.49	69%
80	81.00	25.01	-2.10	25.09	355.19	72%
90	79.39	28.15	-1.94	28.22	356.06	93%
100	77.14	32.39	-1.41	32.42	357.51	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.04
ドットゲイン @ 50%	-26%
コントラスト @ 70%	3%

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



NP0203-U

ブランドカラー	NP0203-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 ---, メタメリック 3.00