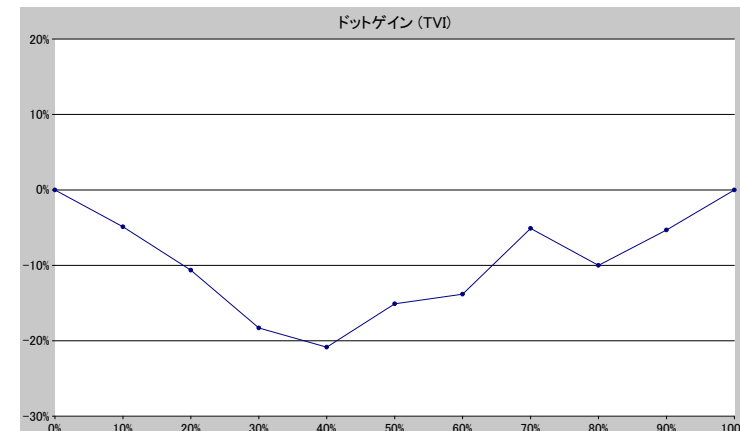
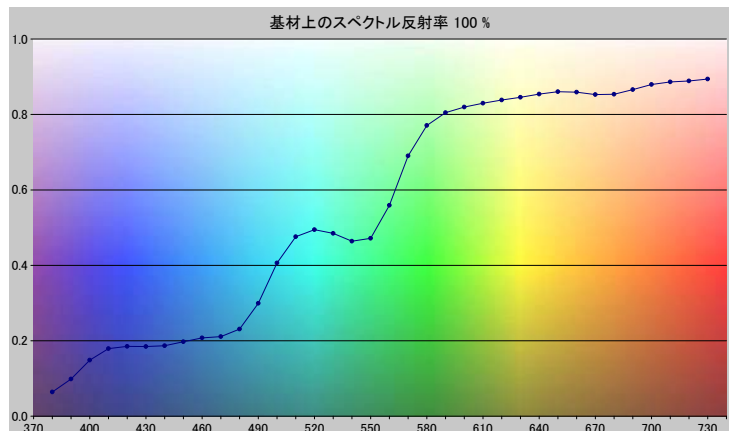


スポットカラーの定義

NP0149-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	0.0640	0.0079
390	0.0985	0.0079
400	0.1484	0.0080
410	0.1792	0.0077
420	0.1849	0.0075
430	0.1848	0.0072
440	0.1867	0.0067
450	0.1972	0.0068
460	0.2077	0.0069
470	0.2108	0.0069
480	0.2311	0.0071
490	0.2992	0.0075
500	0.4064	0.0078
510	0.4758	0.0081
520	0.4947	0.0082
530	0.4847	0.0083
540	0.4641	0.0083
550	0.4718	0.0085
560	0.5591	0.0089
570	0.6902	0.0094
580	0.7710	0.0099
590	0.8048	0.0100
600	0.8197	0.0105
610	0.8299	0.0106
620	0.8385	0.0109
630	0.8457	0.0111
640	0.8542	0.0115
650	0.8603	0.0119
660	0.8592	0.0122
670	0.8529	0.0125
680	0.8539	0.0129
690	0.8660	0.0133
700	0.8797	0.0136
710	0.8863	0.0142
720	0.8890	0.0148
730	0.8940	0.0156



ホワイトの上のスポット

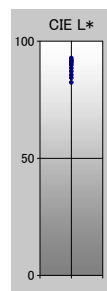
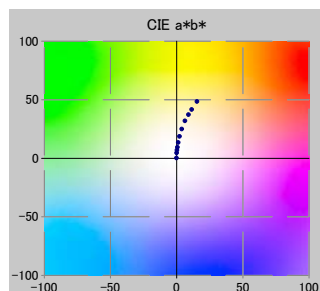
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.76	-0.11	0.16	0.19	124.42	0%
10	91.95	0.05	4.62	4.62	89.40	5%
20	91.63	0.27	6.90	6.90	87.72	9%
30	91.21	0.56	9.33	9.35	86.56	12%
40	90.53	1.18	13.48	13.53	85.00	19%
50	89.74	2.17	18.74	18.86	83.38	35%
60	88.45	3.85	24.99	25.29	81.24	46%
70	87.11	6.31	31.90	32.52	78.81	65%
80	85.59	8.96	37.30	38.36	76.50	70%
90	84.35	11.32	41.67	43.18	74.80	85%
100	82.36	15.38	48.50	50.88	72.41	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.19
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	8%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	定義されていない, 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0149-U

ブランドカラー	NP0149-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 定義されていない, メタメリック 3.00