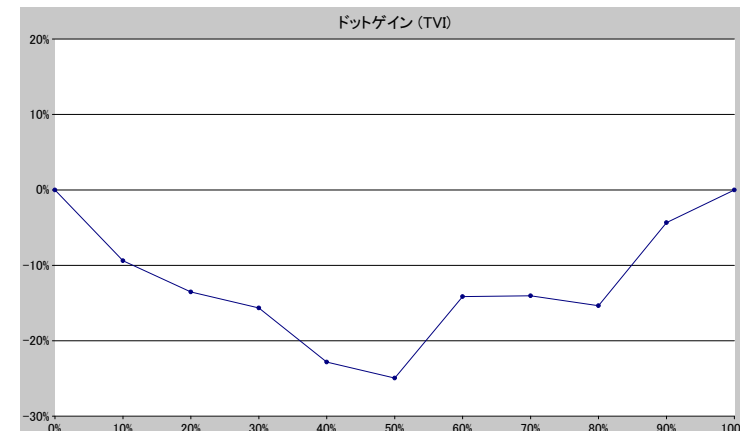
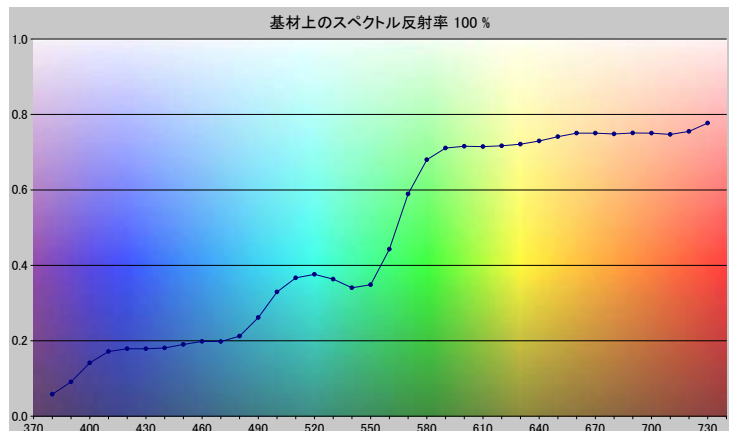


スポットカラーの定義

NP2017-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	0.0582	0.0043
390	0.0910	0.0078
400	0.1414	0.0074
410	0.1714	0.0062
420	0.1787	0.0069
430	0.1788	0.0069
440	0.1810	0.0069
450	0.1900	0.0070
460	0.1983	0.0072
470	0.1980	0.0071
480	0.2123	0.0072
490	0.2615	0.0074
500	0.3295	0.0078
510	0.3666	0.0080
520	0.3760	0.0083
530	0.3634	0.0082
540	0.3406	0.0084
550	0.3486	0.0084
560	0.4429	0.0089
570	0.5891	0.0098
580	0.6799	0.0103
590	0.7111	0.0107
600	0.7156	0.0109
610	0.7149	0.0111
620	0.7172	0.0115
630	0.7213	0.0118
640	0.7299	0.0122
650	0.7414	0.0127
660	0.7504	0.0131
670	0.7504	0.0134
680	0.7486	0.0138
690	0.7508	0.0142
700	0.7507	0.0145
710	0.7473	0.0153
720	0.7550	0.0159
730	0.7774	0.0166



ホワイトの上のスポット

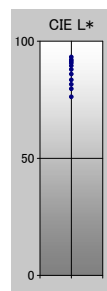
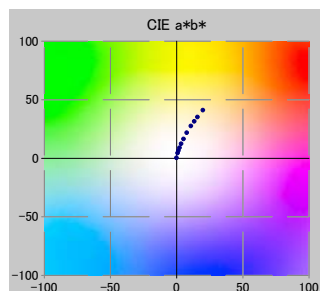
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.22	-0.16	0.35	0.39	114.81	0%
10	92.09	0.75	4.42	4.49	80.32	1%
20	91.38	1.40	6.45	6.60	77.80	6%
30	90.63	2.17	8.99	9.25	76.43	14%
40	89.50	3.45	12.37	12.85	74.43	17%
50	87.88	5.20	16.52	17.32	72.53	25%
60	85.90	7.66	21.77	23.07	70.62	46%
70	83.48	10.76	27.60	29.62	68.70	56%
80	81.54	13.24	31.58	34.25	67.25	65%
90	79.66	15.74	35.20	38.56	65.91	86%
100	76.24	19.87	41.03	45.59	64.16	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.24
ドットゲイン @ 50%	-25%
コントラスト @ 70%	11%

測定値

測定器	itiO 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



NP2017-U

ブランドカラー	NP2017-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