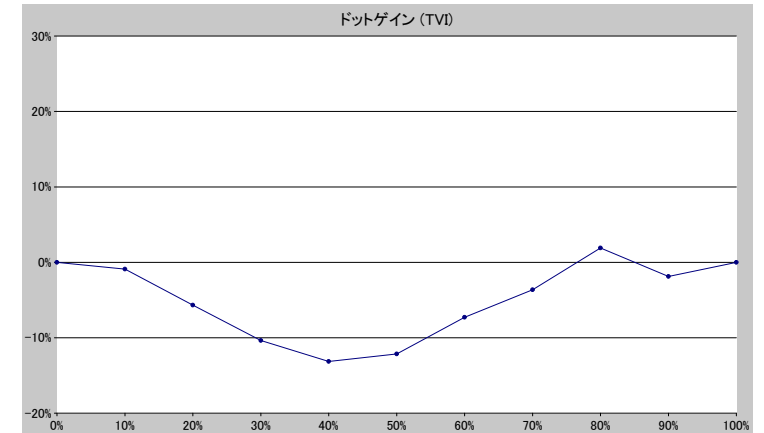
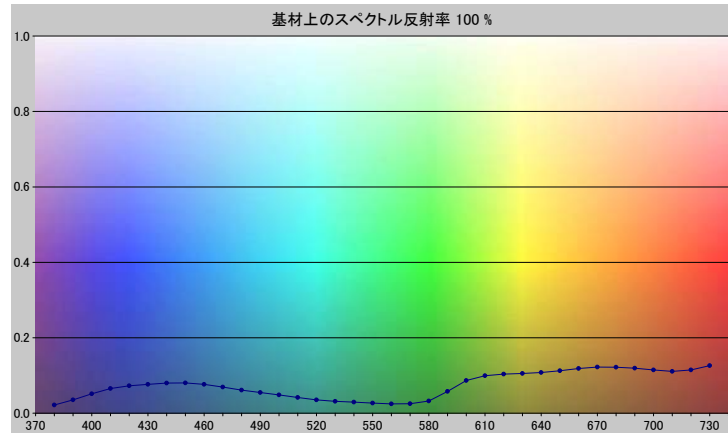


スポットカラーの定義

NP5115-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	0.0215	0.0044
390	0.0353	0.0049
400	0.0514	0.0059
410	0.0653	0.0055
420	0.0724	0.0054
430	0.0765	0.0053
440	0.0798	0.0053
450	0.0802	0.0052
460	0.0764	0.0053
470	0.0691	0.0049
480	0.0613	0.0050
490	0.0547	0.0047
500	0.0482	0.0046
510	0.0415	0.0046
520	0.0352	0.0044
530	0.0313	0.0043
540	0.0292	0.0042
550	0.0269	0.0042
560	0.0248	0.0041
570	0.0249	0.0041
580	0.0324	0.0041
590	0.0576	0.0045
600	0.0867	0.0051
610	0.0995	0.0053
620	0.1034	0.0053
630	0.1051	0.0052
640	0.1078	0.0054
650	0.1125	0.0055
660	0.1184	0.0058
670	0.1221	0.0060
680	0.1218	0.0060
690	0.1191	0.0061
700	0.1145	0.0062
710	0.1109	0.0061
720	0.1144	0.0065
730	0.1262	0.0069



ホワイトの上のスポット

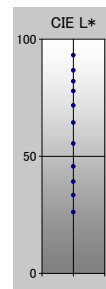
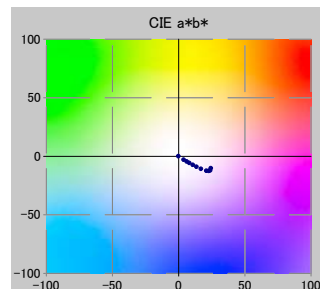
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.18	-0.19	0.13	0.23	145.92	0%
10	86.64	3.80	-2.87	4.76	322.97	9%
20	82.04	6.05	-4.45	7.51	323.64	14%
30	77.87	8.03	-5.70	9.85	324.63	20%
40	71.74	10.58	-7.32	12.87	325.35	27%
50	64.37	13.40	-8.88	16.07	326.47	38%
60	55.42	16.83	-10.66	19.92	327.65	53%
70	45.68	20.91	-12.32	24.27	329.49	66%
80	39.18	22.70	-12.49	25.91	331.19	82%
90	33.43	23.86	-12.02	26.72	333.26	88%
100	26.20	24.33	-10.23	26.40	337.19	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	9%
スペクトル密度	1.67
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	23%

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	0.00



NP5115-U

ブランドカラー	NP5115-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