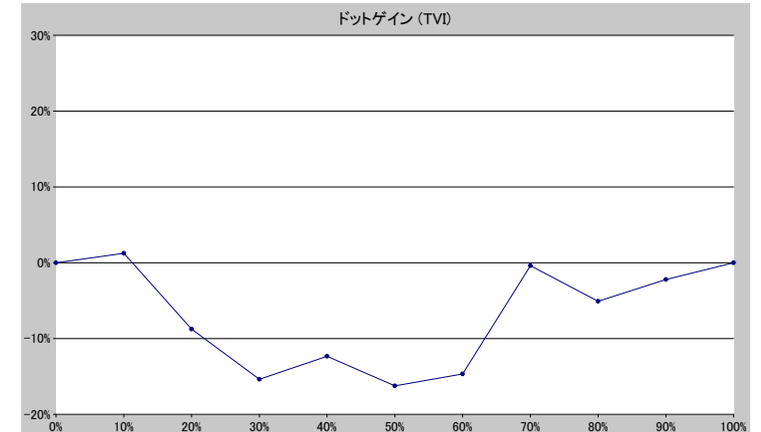
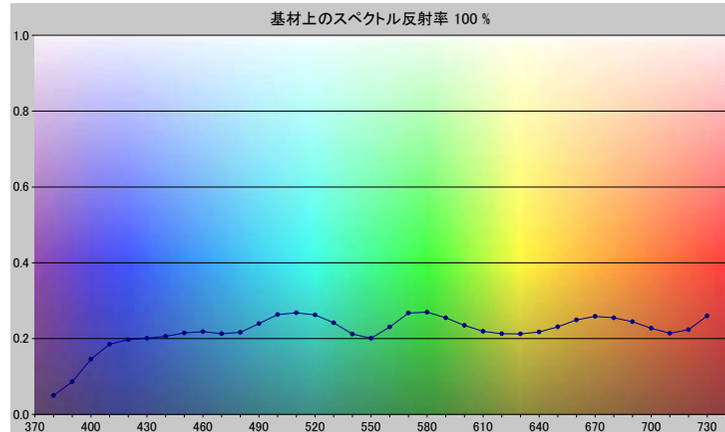


スポットカラーの定義

NP0415-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	0.0498	0.0083
390	0.0861	0.0074
400	0.1454	0.0064
410	0.1850	0.0067
420	0.1970	0.0062
430	0.2007	0.0065
440	0.2058	0.0064
450	0.2146	0.0064
460	0.2182	0.0064
470	0.2126	0.0063
480	0.2167	0.0062
490	0.2396	0.0063
500	0.2634	0.0066
510	0.2677	0.0067
520	0.2625	0.0067
530	0.2415	0.0066
540	0.2119	0.0065
550	0.2009	0.0065
560	0.2307	0.0066
570	0.2673	0.0069
580	0.2697	0.0070
590	0.2545	0.0069
600	0.2347	0.0069
610	0.2189	0.0068
620	0.2127	0.0067
630	0.2123	0.0069
640	0.2173	0.0071
650	0.2308	0.0073
660	0.2490	0.0078
670	0.2585	0.0079
680	0.2549	0.0081
690	0.2444	0.0082
700	0.2271	0.0081
710	0.2138	0.0082
720	0.2231	0.0086
730	0.2596	0.0095



ホワイトの上のスポット

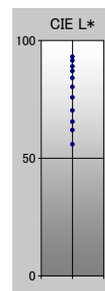
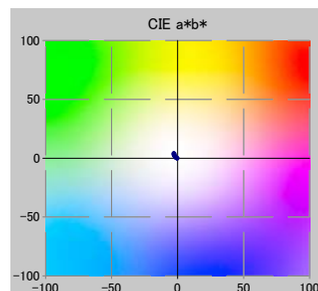
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.12	-0.18	-0.21	0.28	229.31	0%
10	91.48	-0.59	0.17	0.61	163.74	11%
20	89.02	-1.07	0.52	1.19	153.90	11%
30	87.04	-1.34	0.64	1.49	154.56	15%
40	84.08	-1.73	1.09	2.04	147.77	28%
50	80.28	-2.05	1.60	2.60	141.97	34%
60	75.79	-2.38	2.09	3.17	138.73	45%
70	70.28	-2.68	2.71	3.81	134.63	70%
80	65.50	-2.80	3.27	4.30	130.54	75%
90	61.94	-2.65	3.60	4.47	126.35	88%
100	55.89	-2.81	4.11	4.98	124.43	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.30
ドットゲイン @ 50%	-16%
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	---, 2_Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0415-U

ブランドカラー	NP0415-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