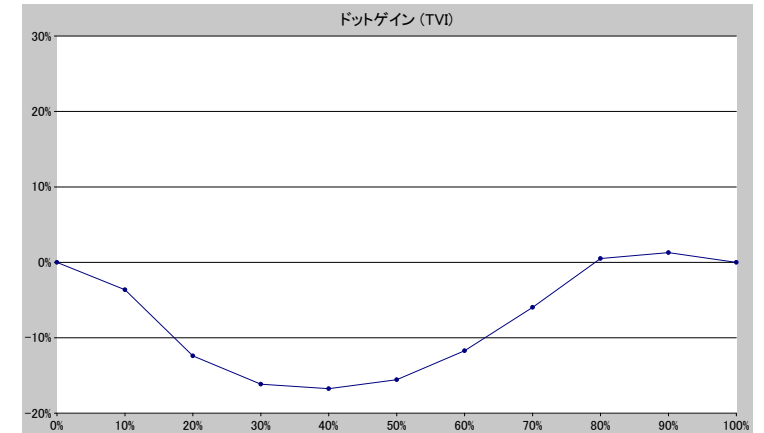
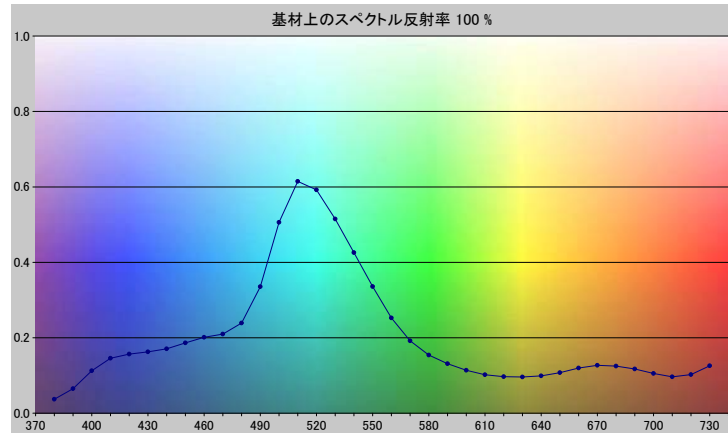


スポットカラーの定義

NP2416-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	0.0368	0.0073
390	0.0648	0.0070
400	0.1125	0.0067
410	0.1456	0.0060
420	0.1567	0.0062
430	0.1624	0.0059
440	0.1708	0.0057
450	0.1865	0.0061
460	0.2014	0.0060
470	0.2095	0.0060
480	0.2390	0.0063
490	0.3352	0.0069
500	0.5062	0.0079
510	0.6148	0.0086
520	0.5923	0.0087
530	0.5150	0.0085
540	0.4256	0.0080
550	0.3357	0.0076
560	0.2524	0.0069
570	0.1918	0.0063
580	0.1539	0.0058
590	0.1311	0.0056
600	0.1139	0.0052
610	0.1018	0.0051
620	0.0968	0.0050
630	0.0960	0.0049
640	0.0989	0.0050
650	0.1073	0.0053
660	0.1197	0.0056
670	0.1269	0.0058
680	0.1246	0.0059
690	0.1170	0.0058
700	0.1052	0.0057
710	0.0965	0.0055
720	0.1024	0.0057
730	0.1258	0.0065



ホワイトの上のスポット

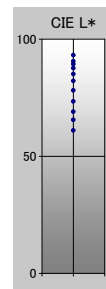
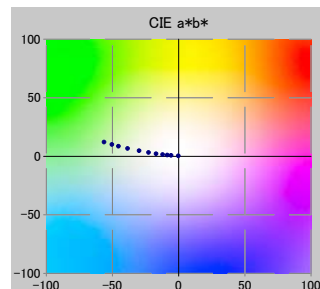
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.17	-0.27	0.33	0.43	129.56	0%
10	90.56	-5.69	0.73	5.74	172.67	6%
20	89.31	-8.61	0.98	8.66	173.52	8%
30	87.62	-12.12	1.38	12.20	173.49	14%
40	85.13	-16.98	2.16	17.12	172.75	23%
50	82.15	-22.69	3.19	22.92	171.99	34%
60	78.11	-29.88	4.71	30.25	171.04	48%
70	73.39	-38.57	6.60	39.13	170.30	64%
80	69.03	-45.46	8.58	46.26	169.31	80%
90	65.58	-50.36	10.12	51.36	168.64	91%
100	61.08	-56.29	12.07	57.57	167.89	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.43
ドットゲイン @ 50%	-16%
コントラスト @ 70%	16%

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



NP2416-U

ブランドカラー	NP2416-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