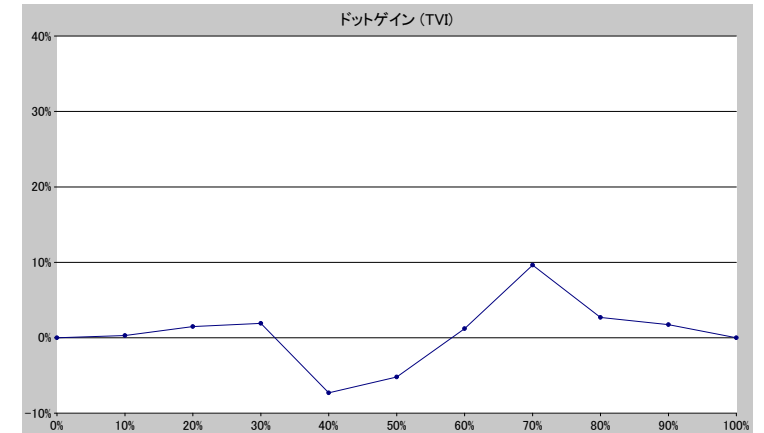
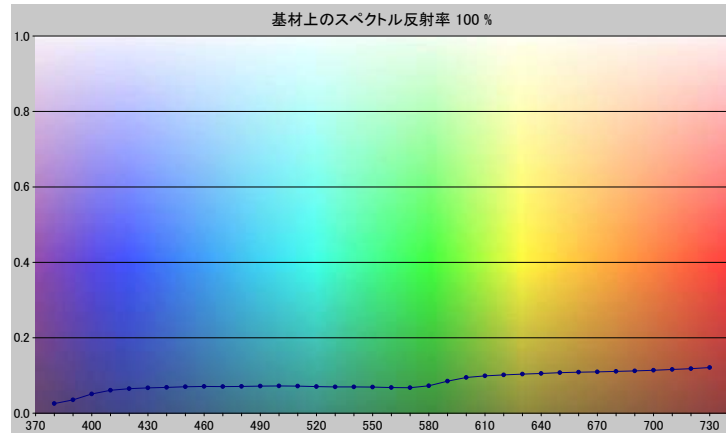


スポットカラーの定義

NP0411-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	0.0253	0.0036
390	0.0354	0.0043
400	0.0509	0.0059
410	0.0605	0.0062
420	0.0651	0.0061
430	0.0671	0.0056
440	0.0683	0.0056
450	0.0701	0.0054
460	0.0708	0.0053
470	0.0706	0.0054
480	0.0710	0.0052
490	0.0717	0.0052
500	0.0723	0.0051
510	0.0717	0.0050
520	0.0705	0.0049
530	0.0698	0.0049
540	0.0698	0.0050
550	0.0693	0.0050
560	0.0678	0.0049
570	0.0673	0.0049
580	0.0724	0.0049
590	0.0848	0.0050
600	0.0946	0.0050
610	0.0991	0.0051
620	0.1016	0.0051
630	0.1034	0.0052
640	0.1053	0.0052
650	0.1072	0.0054
660	0.1087	0.0054
670	0.1096	0.0055
680	0.1106	0.0056
690	0.1120	0.0056
700	0.1139	0.0058
710	0.1158	0.0059
720	0.1180	0.0059
730	0.1210	0.0061



ホワイトの上のスポット

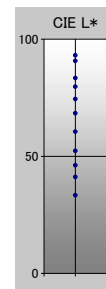
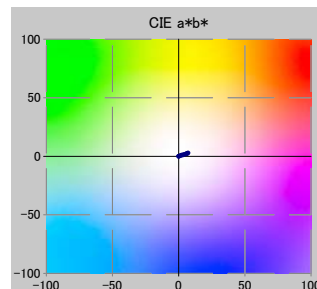
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.15	-0.12	0.19	219.01	0%
10	90.68	0.33	0.01	0.33	2.42	10%
20	83.40	1.51	0.63	1.63	22.58	21%
30	79.72	2.04	0.85	2.21	22.67	32%
40	74.46	2.75	1.05	2.94	20.90	33%
50	68.37	3.52	1.22	3.72	19.12	45%
60	60.50	4.52	1.64	4.81	19.89	61%
70	52.33	5.56	1.98	5.90	19.58	80%
80	46.17	6.22	2.23	6.61	19.71	83%
90	41.15	6.71	2.44	7.14	19.98	92%
100	33.36	7.12	2.86	7.68	21.88	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	6%
スペクトル密度	1.60
ドットゲイン @ 50%	-5%
コントラスト @ 70%	15%

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



NP0411-U

ブランドカラー	NP0411-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