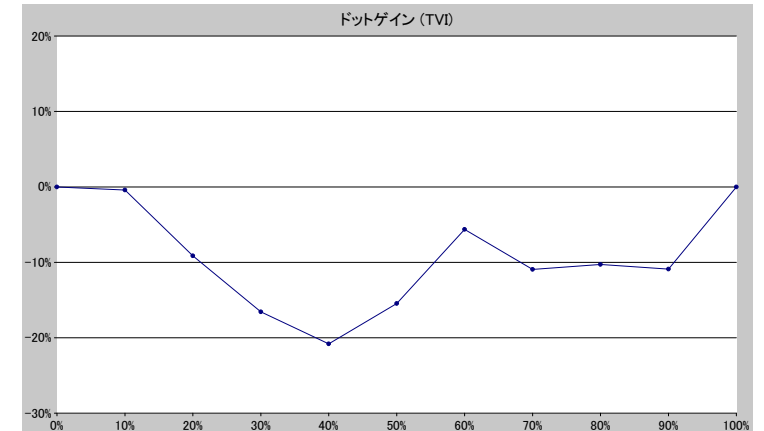
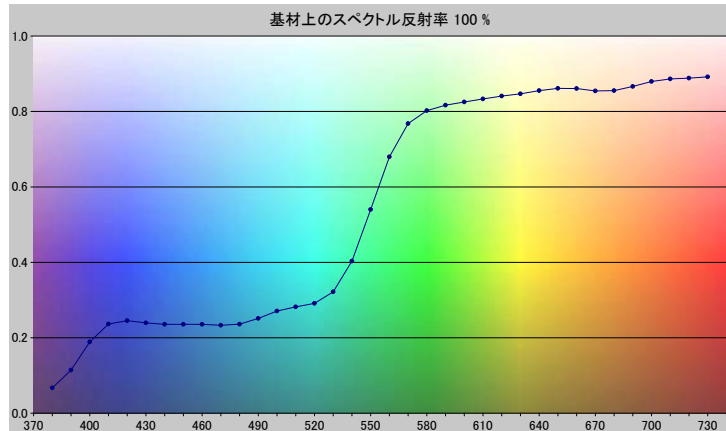


スポットカラーの定義

NP0713-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	0.0671	0.0039
390	0.1142	0.0068
400	0.1888	0.0073
410	0.2366	0.0067
420	0.2455	0.0066
430	0.2395	0.0071
440	0.2354	0.0071
450	0.2354	0.0069
460	0.2354	0.0070
470	0.2330	0.0070
480	0.2359	0.0068
490	0.2511	0.0069
500	0.2710	0.0069
510	0.2820	0.0070
520	0.2914	0.0072
530	0.3217	0.0074
540	0.4031	0.0078
550	0.5400	0.0085
560	0.6795	0.0090
570	0.7679	0.0095
580	0.8023	0.0098
590	0.8166	0.0099
600	0.8253	0.0101
610	0.8334	0.0104
620	0.8408	0.0106
630	0.8470	0.0109
640	0.8553	0.0113
650	0.8613	0.0116
660	0.8610	0.0120
670	0.8544	0.0124
680	0.8553	0.0128
690	0.8664	0.0131
700	0.8797	0.0137
710	0.8863	0.0140
720	0.8883	0.0147
730	0.8918	0.0154



ホワイトの上のスポット

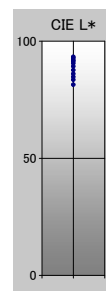
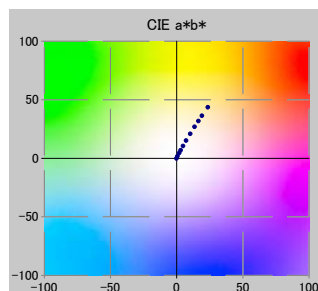
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.29	-0.13	-0.23	0.26	241.28	0%
10	92.73	0.62	1.74	1.85	70.31	10%
20	91.96	1.95	4.50	4.91	66.60	11%
30	91.37	3.02	6.79	7.43	66.00	13%
40	90.49	4.79	10.42	11.47	65.30	19%
50	89.22	7.11	15.06	16.65	64.71	35%
60	87.64	10.22	20.81	23.18	63.84	54%
70	86.04	13.54	26.83	30.05	63.22	59%
80	84.75	16.41	31.74	35.73	62.66	70%
90	83.52	19.10	36.35	41.07	62.28	79%
100	81.44	23.59	43.62	49.59	61.59	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.17
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	9%

測定値

測定器	i1iO 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



NP0713-U

ブランドカラー	NP0713-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