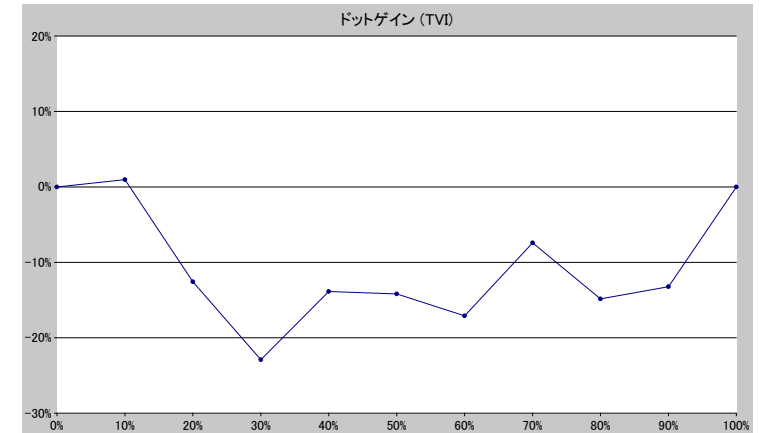
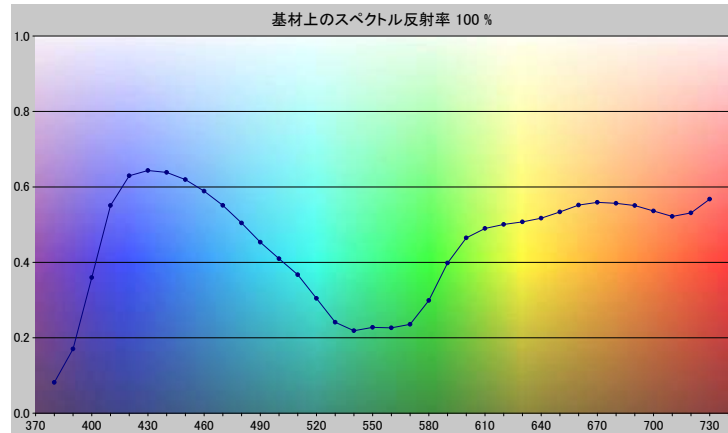


スポットカラーの定義

NP2573-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	0.0815	0.0076
390	0.1701	0.0087
400	0.3597	0.0088
410	0.5504	0.0093
420	0.6295	0.0095
430	0.6436	0.0101
440	0.6386	0.0100
450	0.6193	0.0101
460	0.5886	0.0099
470	0.5511	0.0097
480	0.5042	0.0100
490	0.4535	0.0098
500	0.4095	0.0095
510	0.3672	0.0092
520	0.3044	0.0090
530	0.2413	0.0082
540	0.2186	0.0080
550	0.2277	0.0082
560	0.2264	0.0083
570	0.2354	0.0085
580	0.2990	0.0092
590	0.3983	0.0103
600	0.4649	0.0111
610	0.4899	0.0114
620	0.5005	0.0117
630	0.5074	0.0119
640	0.5171	0.0124
650	0.5334	0.0128
660	0.5518	0.0132
670	0.5592	0.0136
680	0.5566	0.0138
690	0.5506	0.0141
700	0.5361	0.0140
710	0.5219	0.0144
720	0.5309	0.0151
730	0.5677	0.0161



ホワイトの上のスポット

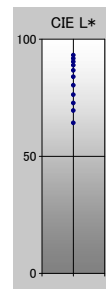
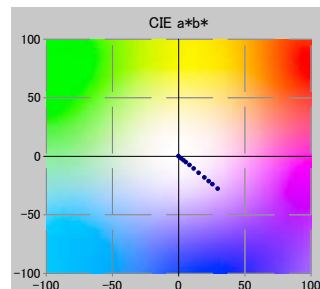
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.16	-0.17	0.10	0.19	149.39	0%
10	91.70	1.82	-1.66	2.46	317.53	11%
20	90.35	3.60	-3.27	4.86	317.76	7%
30	88.83	5.46	-5.00	7.40	317.51	7%
40	86.71	8.22	-7.40	11.06	318.01	26%
50	83.91	11.32	-10.40	15.37	317.44	36%
60	80.35	15.17	-14.12	20.73	317.05	43%
70	76.28	19.51	-18.13	26.63	317.11	63%
80	72.74	22.73	-21.18	31.07	317.03	65%
90	69.49	25.51	-23.87	34.94	316.91	77%
100	64.29	29.53	-27.63	40.44	316.91	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.09
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	5%

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



NP2573-U

ブランドカラー	NP2573-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