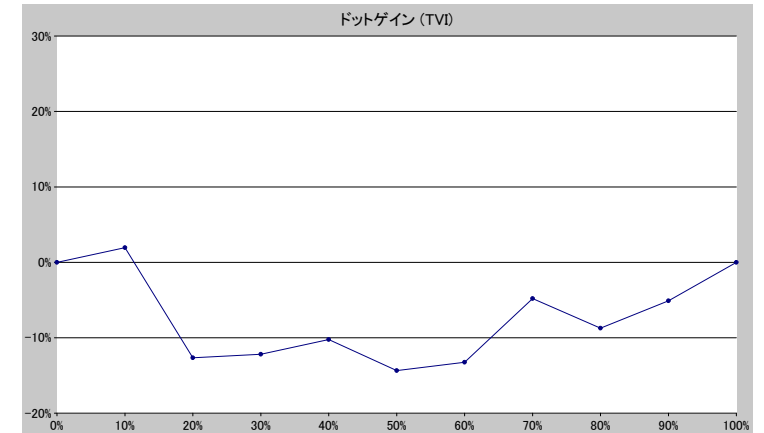
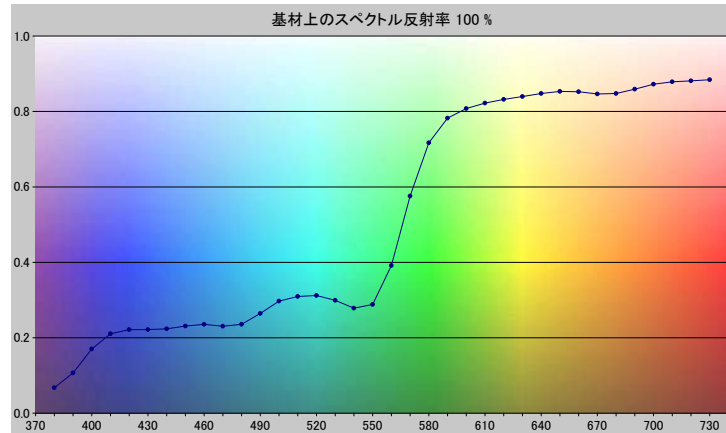


スポットカラーの定義

NP0163-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	0.0676	0.0070
390	0.1067	0.0061
400	0.1703	0.0061
410	0.2107	0.0065
420	0.2216	0.0060
430	0.2216	0.0063
440	0.2235	0.0061
450	0.2309	0.0061
460	0.2356	0.0058
470	0.2304	0.0059
480	0.2357	0.0059
490	0.2643	0.0060
500	0.2972	0.0063
510	0.3094	0.0066
520	0.3120	0.0066
530	0.2994	0.0066
540	0.2785	0.0066
550	0.2881	0.0067
560	0.3916	0.0074
570	0.5757	0.0083
580	0.7171	0.0090
590	0.7822	0.0094
600	0.8080	0.0097
610	0.8221	0.0100
620	0.8321	0.0102
630	0.8397	0.0105
640	0.8478	0.0109
650	0.8533	0.0114
660	0.8524	0.0118
670	0.8465	0.0121
680	0.8476	0.0125
690	0.8592	0.0127
700	0.8723	0.0131
710	0.8788	0.0136
720	0.8812	0.0144
730	0.8841	0.0151



ホワイトの上のスポット

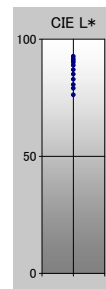
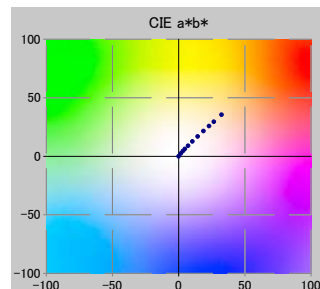
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.71	-0.03	-0.02	0.04	219.42	0%
10	91.64	1.70	2.39	2.93	54.68	12%
20	90.82	3.24	4.40	5.47	53.65	7%
30	90.04	4.76	6.25	7.86	52.69	18%
40	88.79	7.17	8.92	11.44	51.20	30%
50	86.97	10.45	12.62	16.38	50.37	36%
60	85.03	14.40	16.88	22.19	49.55	47%
70	82.82	18.76	21.60	28.61	49.02	65%
80	80.63	22.96	25.78	34.52	48.30	71%
90	79.03	26.59	29.47	39.69	47.94	85%
100	76.23	32.36	35.48	48.02	47.63	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.17
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	8%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	定義されていない, 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0163-U

ブランドカラー	NP0163-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 定義されていない, メタメリック 3.00