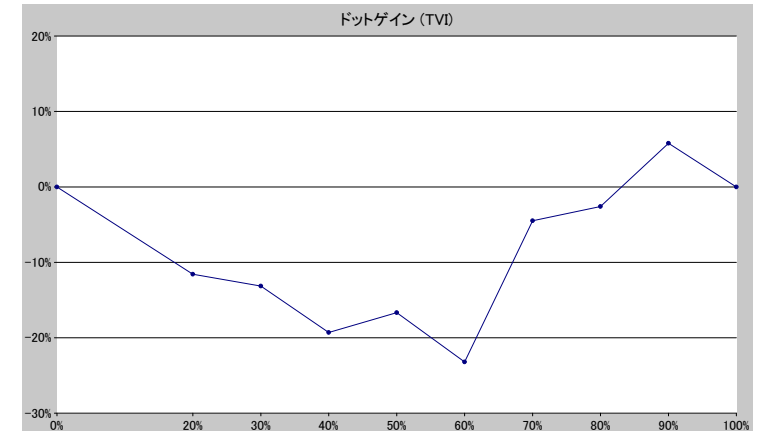
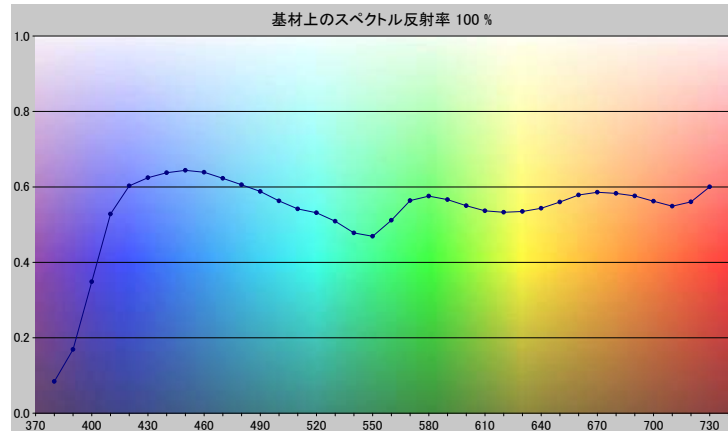


スポットカラーの定義

NP0665-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	0.0841	0.0089
390	0.1689	0.0076
400	0.3485	0.0074
410	0.5280	0.0082
420	0.6026	0.0087
430	0.6245	0.0085
440	0.6376	0.0079
450	0.6440	0.0081
460	0.6390	0.0081
470	0.6227	0.0084
480	0.6058	0.0083
490	0.5878	0.0082
500	0.5627	0.0083
510	0.5418	0.0085
520	0.5313	0.0085
530	0.5088	0.0085
540	0.4780	0.0086
550	0.4692	0.0087
560	0.5114	0.0090
570	0.5639	0.0093
580	0.5755	0.0097
590	0.5663	0.0098
600	0.5500	0.0098
610	0.5366	0.0099
620	0.5329	0.0102
630	0.5350	0.0104
640	0.5433	0.0107
650	0.5599	0.0111
660	0.5786	0.0118
670	0.5858	0.0122
680	0.5828	0.0125
690	0.5762	0.0126
700	0.5619	0.0127
710	0.5491	0.0130
720	0.5602	0.0137
730	0.6002	0.0147



ホワイトの上のスポット

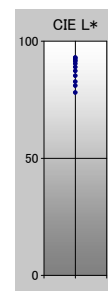
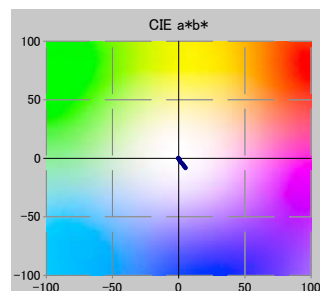
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.04	-0.18	0.06	0.19	161.66	0%
10	92.68	0.01	-0.22	0.22	272.43	0%
20	91.97	0.27	-0.70	0.75	291.48	8%
30	91.41	0.49	-1.07	1.18	294.44	17%
40	90.39	0.84	-1.83	2.01	294.78	21%
50	88.93	1.14	-2.81	3.03	292.06	33%
60	87.27	1.90	-3.73	4.19	297.05	37%
70	85.27	2.91	-4.76	5.58	301.46	66%
80	82.69	3.74	-6.11	7.16	301.47	77%
90	81.01	4.35	-7.00	8.25	301.86	96%
100	78.07	5.18	-8.32	9.81	301.92	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.08
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	4%

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



NP0665-U

ブランドカラー	NP0665-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