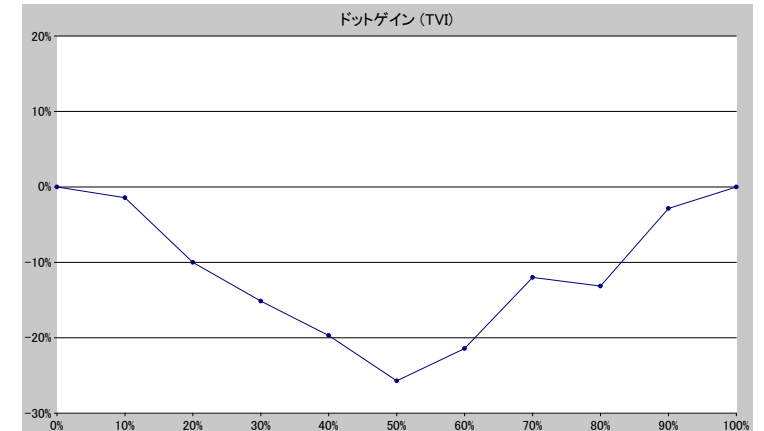
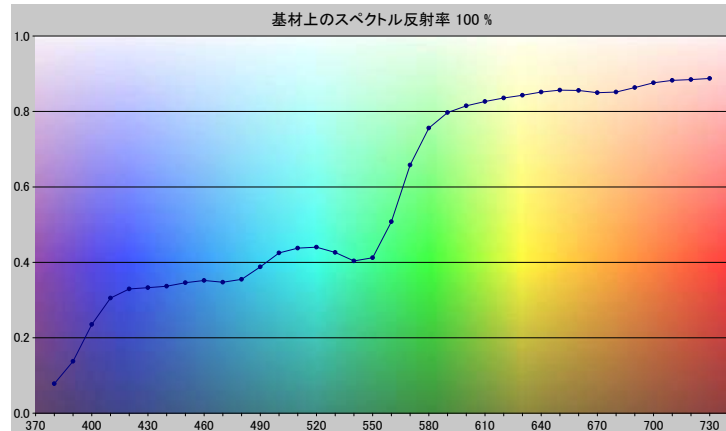


スポットカラーの定義

NP0162-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	0.0783	0.0055
390	0.1376	0.0057
400	0.2353	0.0071
410	0.3052	0.0068
420	0.3294	0.0064
430	0.3330	0.0063
440	0.3366	0.0066
450	0.3458	0.0064
460	0.3521	0.0065
470	0.3473	0.0067
480	0.3549	0.0066
490	0.3882	0.0068
500	0.4248	0.0070
510	0.4377	0.0072
520	0.4402	0.0075
530	0.4261	0.0075
540	0.4035	0.0076
550	0.4120	0.0077
560	0.5077	0.0081
570	0.6582	0.0088
580	0.7562	0.0093
590	0.7974	0.0097
600	0.8149	0.0098
610	0.8265	0.0102
620	0.8357	0.0105
630	0.8430	0.0107
640	0.8515	0.0112
650	0.8568	0.0115
660	0.8558	0.0121
670	0.8500	0.0124
680	0.8515	0.0126
690	0.8633	0.0130
700	0.8760	0.0134
710	0.8825	0.0138
720	0.8848	0.0146
730	0.8877	0.0152



ホワイトの上のスポット

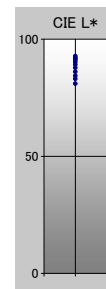
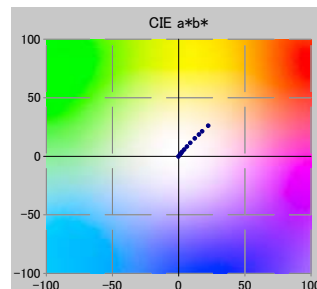
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.78	-0.09	-0.20	0.22	247.25	0%
10	91.98	1.05	1.53	1.86	55.65	9%
20	91.59	1.79	2.58	3.14	55.32	10%
30	91.12	2.71	3.78	4.65	54.36	15%
40	90.24	4.25	5.70	7.11	53.31	20%
50	89.17	6.24	8.28	10.37	53.03	24%
60	87.78	8.86	11.44	14.47	52.23	39%
70	86.07	12.18	15.26	19.53	51.39	58%
80	84.36	15.36	18.58	24.11	50.43	67%
90	83.05	17.83	21.21	27.71	49.95	87%
100	80.98	22.40	26.08	34.38	49.33	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.11
ドットゲイン @ 50%	-26%
コントラスト @ 70%	7%

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



NP0162-U

ブランドカラー	NP0162-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