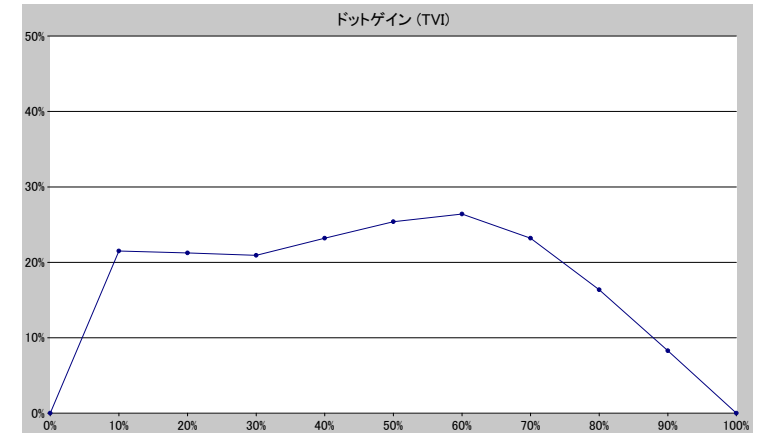
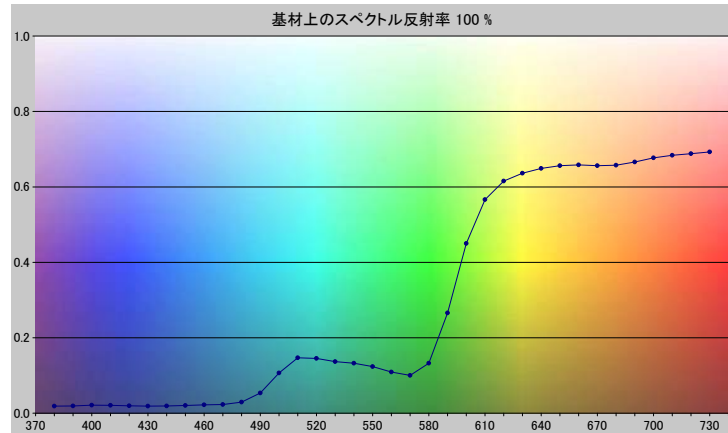


スポットカラーの定義

NP0159-U

スペクトルデータ

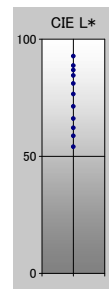
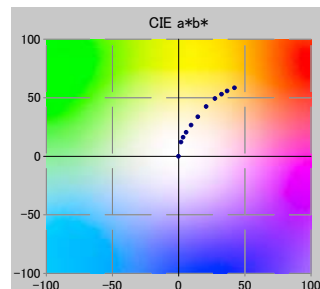
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0188	0.0072
390	0.0191	0.0068
400	0.0212	0.0060
410	0.0209	0.0055
420	0.0195	0.0055
430	0.0187	0.0055
440	0.0193	0.0054
450	0.0205	0.0053
460	0.0222	0.0049
470	0.0231	0.0048
480	0.0293	0.0051
490	0.0533	0.0053
500	0.1066	0.0056
510	0.1468	0.0059
520	0.1453	0.0059
530	0.1368	0.0058
540	0.1323	0.0057
550	0.1237	0.0056
560	0.1092	0.0056
570	0.1002	0.0055
580	0.1323	0.0056
590	0.2656	0.0067
600	0.4501	0.0081
610	0.5665	0.0091
620	0.6157	0.0096
630	0.6363	0.0100
640	0.6489	0.0105
650	0.6564	0.0109
660	0.6583	0.0114
670	0.6563	0.0116
680	0.6575	0.0117
690	0.6662	0.0121
700	0.6773	0.0125
710	0.6841	0.0130
720	0.6880	0.0136
730	0.6926	0.0142



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.78	-0.12	-0.07	0.14	211.71	0%
10	88.70	1.81	12.05	12.19	81.44	31%
20	86.83	3.44	16.24	16.60	78.04	41%
30	84.47	5.67	20.45	21.22	74.52	51%
40	81.04	9.44	26.62	28.25	70.48	63%
50	76.54	14.51	33.70	36.69	66.71	75%
60	71.31	20.84	42.42	47.27	63.84	86%
70	66.12	27.47	49.25	56.39	60.85	93%
80	62.12	32.40	52.93	62.06	58.53	96%
90	58.74	36.60	55.75	66.70	56.71	98%
100	54.07	42.20	58.52	72.14	54.21	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.73
ドットゲイン @ 50%	25%
コントラスト @ 70%	34%

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



NP0159-U

ブランドカラー	NP0159-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