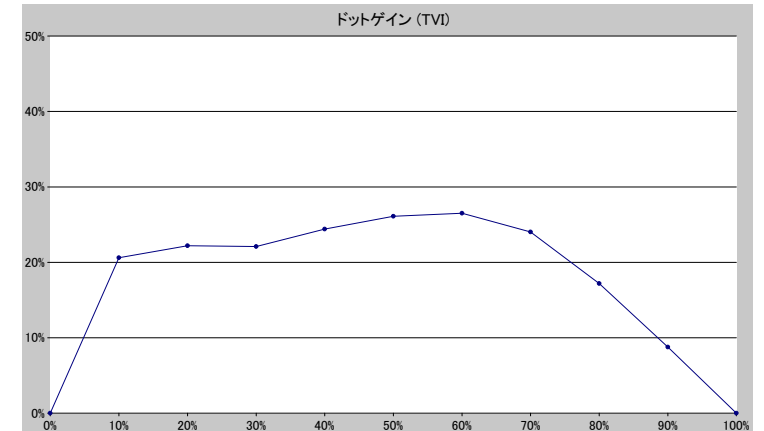
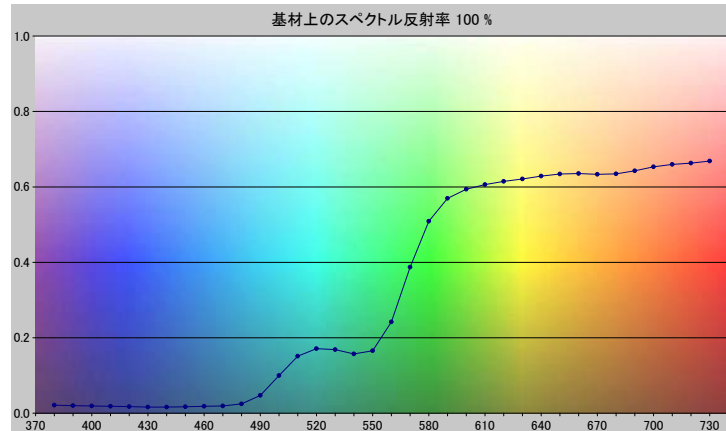


スポットカラーの定義

NP0138-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	0.0211	0.0042
390	0.0201	0.0057
400	0.0189	0.0058
410	0.0182	0.0069
420	0.0174	0.0060
430	0.0160	0.0054
440	0.0161	0.0058
450	0.0171	0.0056
460	0.0184	0.0056
470	0.0192	0.0054
480	0.0248	0.0054
490	0.0470	0.0054
500	0.0997	0.0058
510	0.1510	0.0061
520	0.1711	0.0065
530	0.1684	0.0064
540	0.1569	0.0066
550	0.1654	0.0066
560	0.2421	0.0070
570	0.3870	0.0080
580	0.5088	0.0088
590	0.5695	0.0095
600	0.5941	0.0098
610	0.6064	0.0099
620	0.6147	0.0102
630	0.6211	0.0106
640	0.6285	0.0109
650	0.6342	0.0112
660	0.6356	0.0115
670	0.6334	0.0118
680	0.6345	0.0122
690	0.6426	0.0124
700	0.6532	0.0128
710	0.6597	0.0133
720	0.6633	0.0139
730	0.6686	0.0146



ホワイトの上のスポット

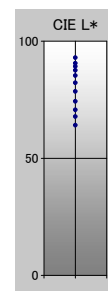
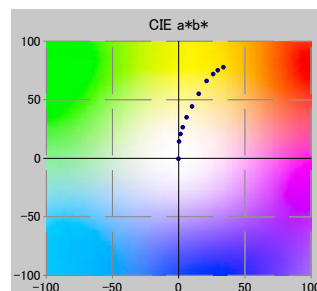
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.95	-0.13	-0.41	0.43	252.41	0%
10	90.57	0.37	14.25	14.25	88.52	31%
20	89.22	1.50	20.67	20.72	85.85	42%
30	87.59	3.12	26.40	26.58	83.26	52%
40	85.33	6.04	34.92	35.44	80.19	64%
50	82.20	10.18	44.22	45.37	77.04	76%
60	78.54	15.22	55.04	57.10	74.55	87%
70	74.32	21.17	65.97	69.29	72.21	94%
80	70.68	26.15	71.89	76.50	70.01	97%
90	67.83	29.61	75.16	80.79	68.50	99%
100	64.10	33.85	77.78	84.83	66.48	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.80
ドットゲイン @ 50%	26%
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, 2. 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0138-U

ブランドカラー	NP0138-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックニング	
許容値	2.50, dE 定義されていない, メタメリック 3.00