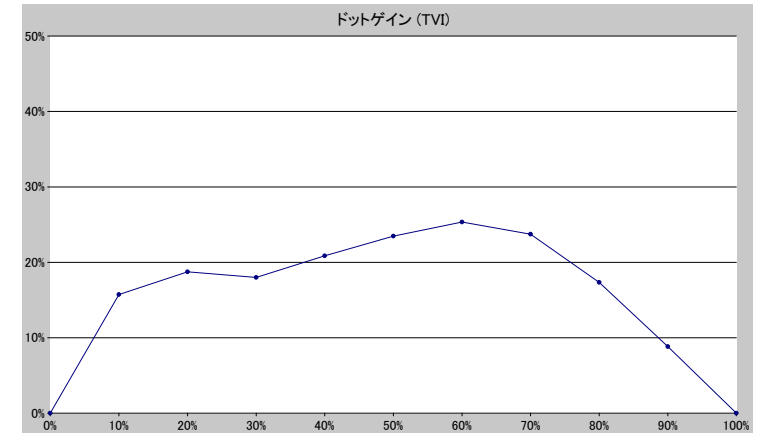
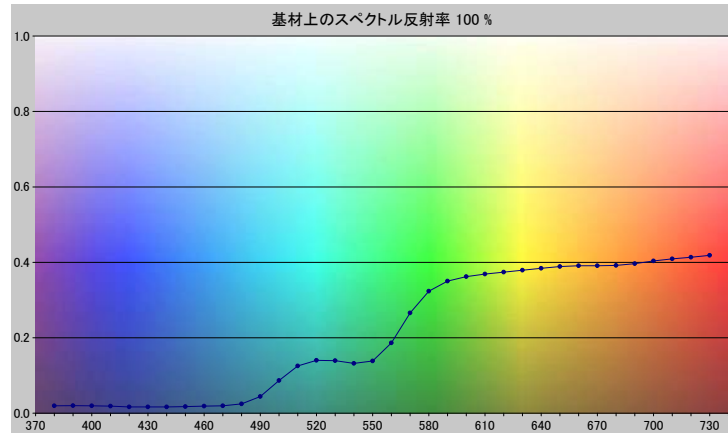


スポットカラーの定義

NP0139-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	0.0196	0.0063
390	0.0200	0.0071
400	0.0196	0.0060
410	0.0185	0.0050
420	0.0167	0.0045
430	0.0164	0.0048
440	0.0167	0.0045
450	0.0174	0.0044
460	0.0185	0.0041
470	0.0196	0.0040
480	0.0247	0.0042
490	0.0441	0.0041
500	0.0864	0.0044
510	0.1252	0.0047
520	0.1402	0.0048
530	0.1392	0.0047
540	0.1321	0.0046
550	0.1382	0.0046
560	0.1864	0.0050
570	0.2659	0.0057
580	0.3235	0.0061
590	0.3502	0.0065
600	0.3620	0.0066
610	0.3689	0.0066
620	0.3741	0.0070
630	0.3789	0.0072
640	0.3842	0.0075
650	0.3887	0.0077
660	0.3910	0.0080
670	0.3911	0.0082
680	0.3920	0.0084
690	0.3965	0.0087
700	0.4037	0.0088
710	0.4093	0.0090
720	0.4134	0.0096
730	0.4186	0.0104



ホワイトの上のスポット

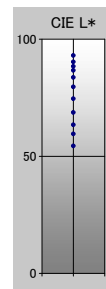
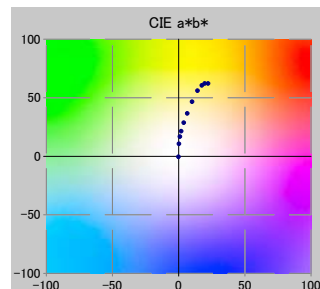
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.00	-0.15	-0.42	0.44	250.56	0%
10	90.31	0.21	10.63	10.63	88.86	26%
20	88.41	0.95	16.79	16.82	86.75	39%
30	86.68	1.91	21.45	21.54	84.90	48%
40	83.65	3.86	28.61	28.87	82.31	61%
50	79.63	6.59	36.53	37.12	79.77	73%
60	74.58	10.21	46.52	47.63	77.62	85%
70	68.67	14.29	55.95	57.74	75.67	94%
80	63.41	17.56	60.54	63.04	73.83	97%
90	59.57	19.70	62.14	65.19	72.41	99%
100	54.40	22.23	62.13	65.99	70.31	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.79
ドットゲイン @ 50%	23%
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



NP0139-U

ブランドカラー	NP0139-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