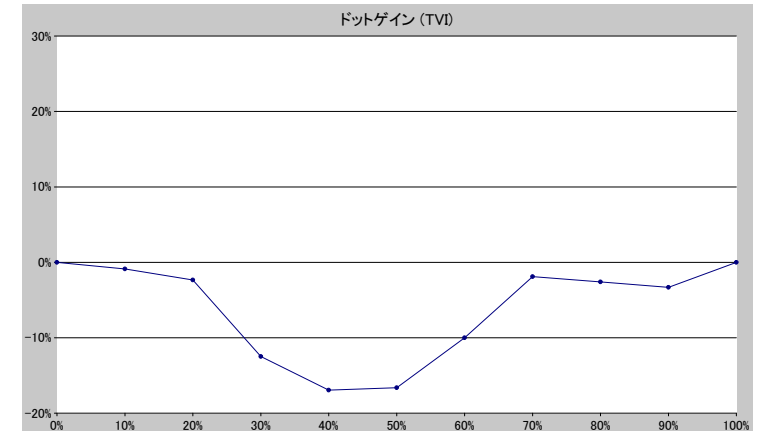
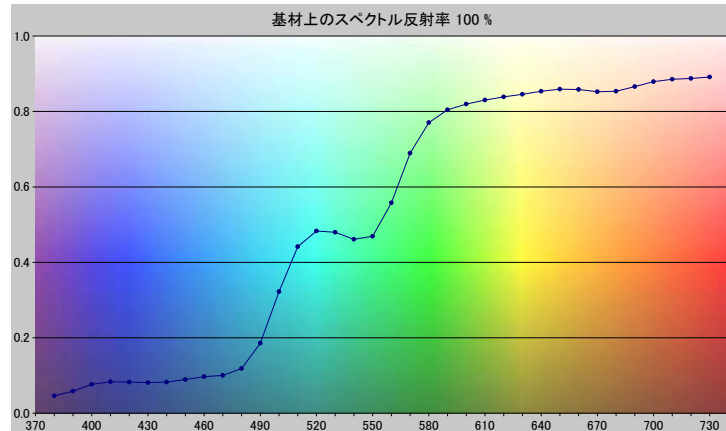


スポットカラーの定義

NP0136-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	0.0460	0.0081
390	0.0584	0.0064
400	0.0766	0.0055
410	0.0833	0.0063
420	0.0824	0.0060
430	0.0811	0.0055
440	0.0822	0.0055
450	0.0891	0.0052
460	0.0969	0.0050
470	0.1003	0.0051
480	0.1184	0.0055
490	0.1853	0.0057
500	0.3222	0.0064
510	0.4415	0.0067
520	0.4831	0.0071
530	0.4799	0.0073
540	0.4609	0.0073
550	0.4692	0.0075
560	0.5576	0.0078
570	0.6895	0.0084
580	0.7707	0.0089
590	0.8046	0.0091
600	0.8199	0.0094
610	0.8303	0.0096
620	0.8389	0.0099
630	0.8456	0.0102
640	0.8538	0.0106
650	0.8593	0.0109
660	0.8585	0.0113
670	0.8523	0.0116
680	0.8536	0.0120
690	0.8658	0.0122
700	0.8791	0.0126
710	0.8855	0.0130
720	0.8878	0.0136
730	0.8915	0.0143



ホワイトの上のスポット

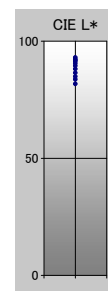
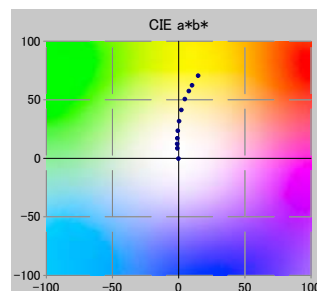
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.06	-0.15	-0.37	0.40	247.66	0%
10	92.29	-0.99	8.39	8.45	96.73	9%
20	91.88	-1.05	12.30	12.35	94.86	18%
30	91.40	-1.01	17.03	17.06	93.38	18%
40	90.50	-0.56	23.48	23.49	91.37	23%
50	89.47	0.36	31.63	31.63	89.34	33%
60	88.09	2.02	41.21	41.26	87.19	50%
70	86.50	4.76	50.53	50.76	84.62	68%
80	84.89	7.75	57.36	57.88	82.31	77%
90	83.65	10.16	62.29	63.11	80.74	87%
100	81.73	14.73	70.49	72.01	78.20	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.34
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	12%

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



NP0136-U

ブランドカラー	NP0136-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