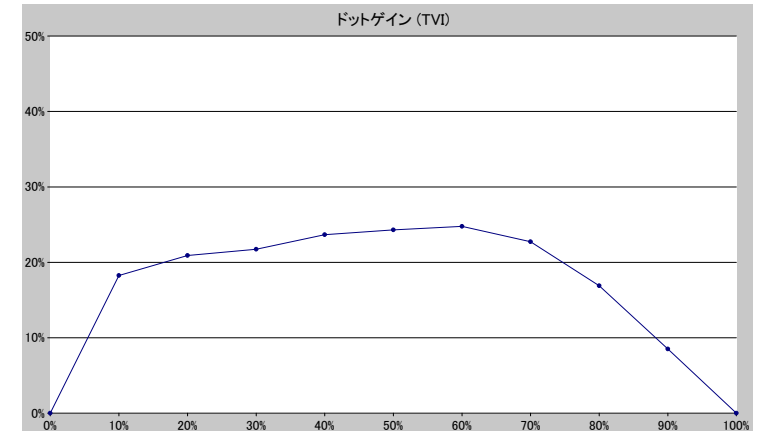
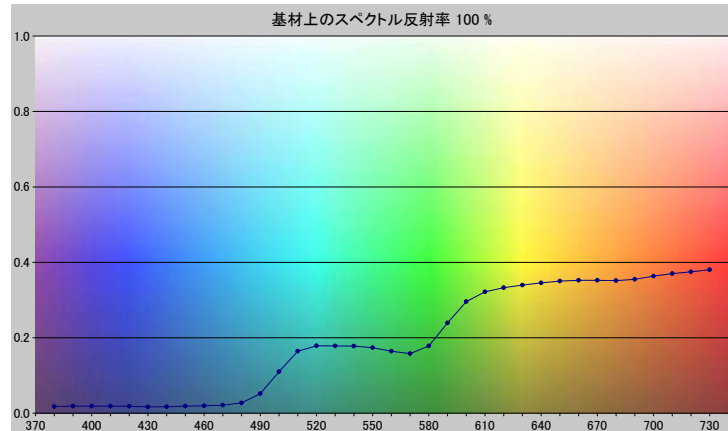


スポットカラーの定義

NP0132-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	0.0173	0.0101
390	0.0185	0.0074
400	0.0187	0.0068
410	0.0188	0.0070
420	0.0181	0.0077
430	0.0167	0.0066
440	0.0171	0.0065
450	0.0185	0.0061
460	0.0197	0.0059
470	0.0211	0.0057
480	0.0272	0.0058
490	0.0518	0.0058
500	0.1098	0.0061
510	0.1644	0.0065
520	0.1787	0.0066
530	0.1784	0.0067
540	0.1780	0.0066
550	0.1738	0.0067
560	0.1643	0.0066
570	0.1581	0.0065
580	0.1781	0.0066
590	0.2395	0.0070
600	0.2958	0.0076
610	0.3218	0.0079
620	0.3330	0.0082
630	0.3397	0.0084
640	0.3457	0.0087
650	0.3502	0.0088
660	0.3525	0.0091
670	0.3523	0.0094
680	0.3515	0.0095
690	0.3549	0.0098
700	0.3635	0.0101
710	0.3703	0.0103
720	0.3748	0.0106
730	0.3804	0.0112



ホワイトの上のスポット

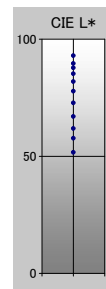
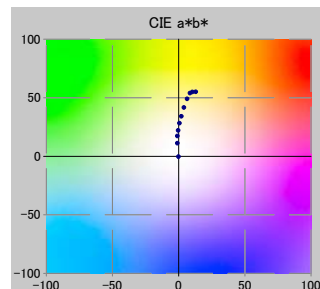
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.94	-0.09	-0.27	0.28	252.00	0%
10	89.63	-0.94	11.22	11.26	94.79	28%
20	87.79	-0.91	17.24	17.27	93.03	41%
30	85.26	-0.40	22.11	22.11	91.03	52%
40	81.87	0.64	28.18	28.19	88.70	64%
50	77.77	2.09	34.10	34.17	86.50	74%
60	72.79	4.02	41.65	41.84	84.49	85%
70	66.99	6.37	49.06	49.47	82.60	93%
80	61.89	8.60	53.91	54.59	80.94	97%
90	57.67	10.42	54.88	55.86	79.25	99%
100	51.69	12.97	55.01	56.52	76.74	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.78
ドットゲイン @ 50%	24%
コントラスト @ 70%	37%

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



NP0132-U

ブランドカラー	NP0132-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