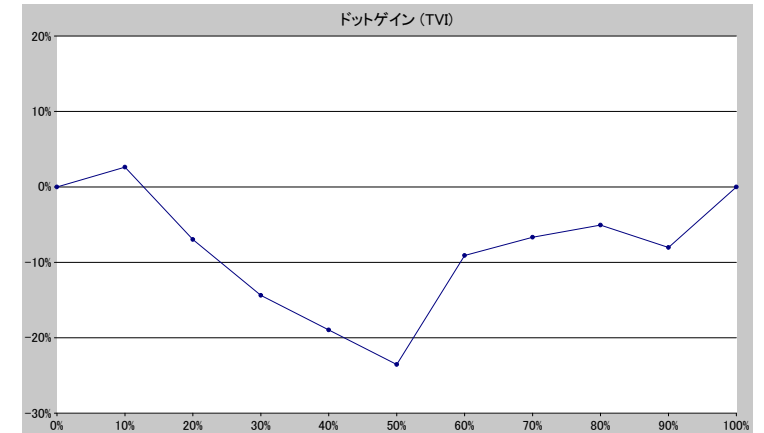
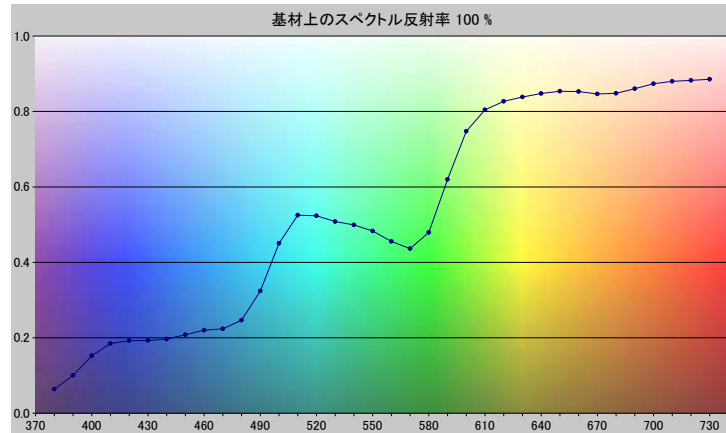


スポットカラーの定義

NP0156-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	0.0638	0.0042
390	0.1001	0.0052
400	0.1523	0.0059
410	0.1846	0.0061
420	0.1925	0.0060
430	0.1928	0.0062
440	0.1964	0.0058
450	0.2081	0.0061
460	0.2200	0.0061
470	0.2239	0.0061
480	0.2467	0.0062
490	0.3237	0.0066
500	0.4505	0.0070
510	0.5253	0.0075
520	0.5235	0.0076
530	0.5082	0.0078
540	0.4992	0.0080
550	0.4833	0.0079
560	0.4553	0.0079
570	0.4364	0.0079
580	0.4791	0.0081
590	0.6200	0.0088
600	0.7474	0.0094
610	0.8044	0.0099
620	0.8269	0.0103
630	0.8383	0.0106
640	0.8479	0.0110
650	0.8539	0.0112
660	0.8529	0.0116
670	0.8466	0.0120
680	0.8482	0.0123
690	0.8604	0.0125
700	0.8738	0.0127
710	0.8802	0.0134
720	0.8824	0.0140
730	0.8854	0.0147



ホワイトの上のスポット

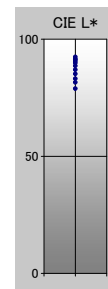
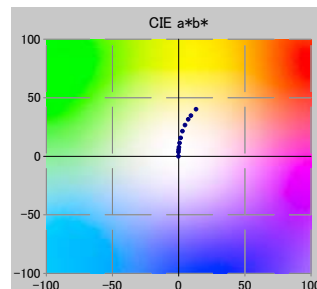
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.42	-0.11	-0.07	0.13	213.16	0%
10	91.50	-0.14	3.58	3.58	92.24	13%
20	91.27	0.00	5.58	5.58	89.95	13%
30	90.57	0.23	7.55	7.55	88.25	16%
40	89.82	0.70	11.23	11.25	86.42	21%
50	88.61	1.53	15.72	15.80	84.45	26%
60	86.98	2.90	21.40	21.59	82.28	51%
70	85.18	4.80	26.65	27.07	79.79	63%
80	83.13	7.29	31.51	32.34	76.97	75%
90	81.52	9.32	34.62	35.85	74.93	82%
100	78.88	13.12	40.09	42.19	71.88	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.20
ドットゲイン @ 50%	-24%
コントラスト @ 70%	9%

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



NP0156-U

ブランドカラー	NP0156-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