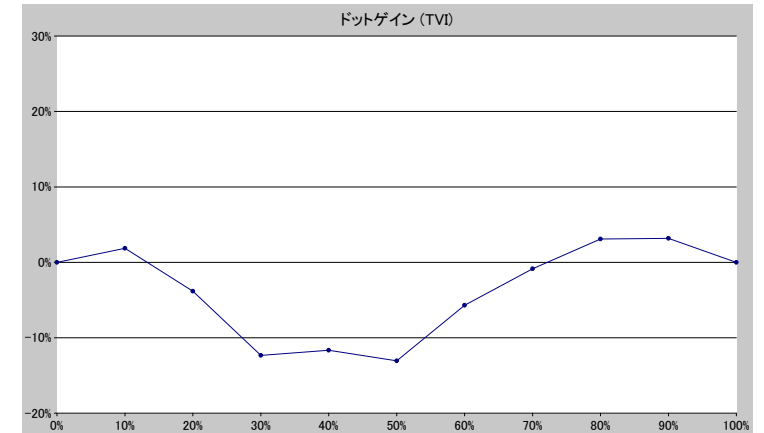
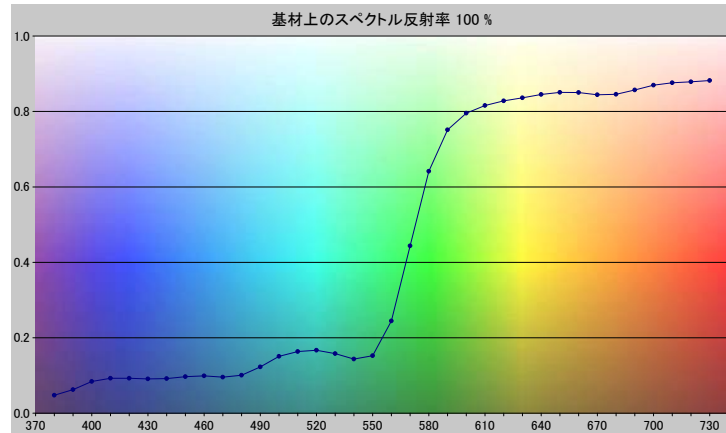


スポットカラーの定義

NP0164-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	0.0477	0.0061
390	0.0625	0.0064
400	0.0839	0.0057
410	0.0927	0.0062
420	0.0924	0.0060
430	0.0910	0.0057
440	0.0918	0.0057
450	0.0967	0.0059
460	0.0990	0.0057
470	0.0957	0.0055
480	0.1007	0.0055
490	0.1228	0.0057
500	0.1505	0.0059
510	0.1633	0.0060
520	0.1667	0.0059
530	0.1579	0.0059
540	0.1433	0.0058
550	0.1523	0.0060
560	0.2444	0.0065
570	0.4436	0.0076
580	0.6413	0.0086
590	0.7514	0.0093
600	0.7956	0.0096
610	0.8160	0.0100
620	0.8281	0.0103
630	0.8364	0.0106
640	0.8450	0.0109
650	0.8508	0.0113
660	0.8501	0.0117
670	0.8444	0.0121
680	0.8455	0.0122
690	0.8570	0.0125
700	0.8699	0.0130
710	0.8763	0.0134
720	0.8786	0.0141
730	0.8820	0.0149



ホワイトの上のスポット

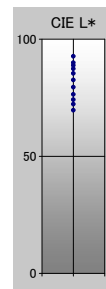
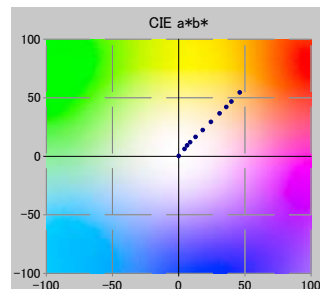
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.72	0.09	0.21	0.23	66.79	0%
10	89.93	4.42	6.18	7.60	54.43	12%
20	88.76	6.46	9.18	11.23	54.88	16%
30	87.38	8.71	11.92	14.76	53.86	18%
40	85.35	12.85	16.44	20.86	51.99	28%
50	82.54	18.24	22.33	28.83	50.75	37%
60	79.50	24.42	29.28	38.13	50.17	54%
70	76.42	30.90	36.57	47.87	49.80	69%
80	74.14	35.98	41.98	55.29	49.40	83%
90	72.24	39.91	46.69	61.42	49.48	93%
100	69.66	46.17	54.44	71.38	49.70	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.32
ドットゲイン @ 50%	-13%
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, 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0164-U

ブランドカラー	NP0164-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