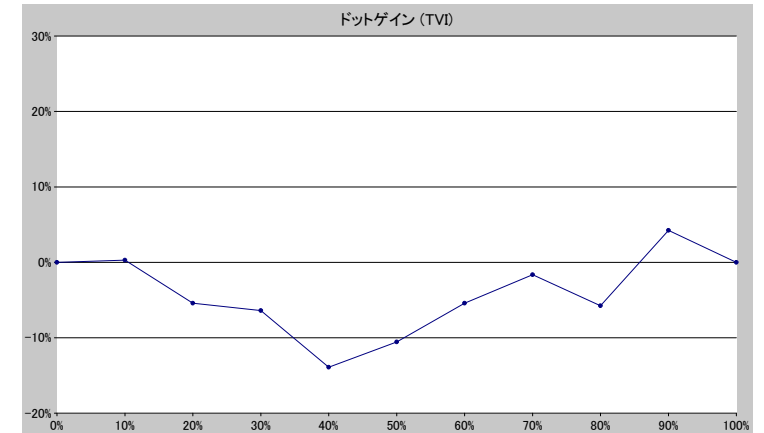
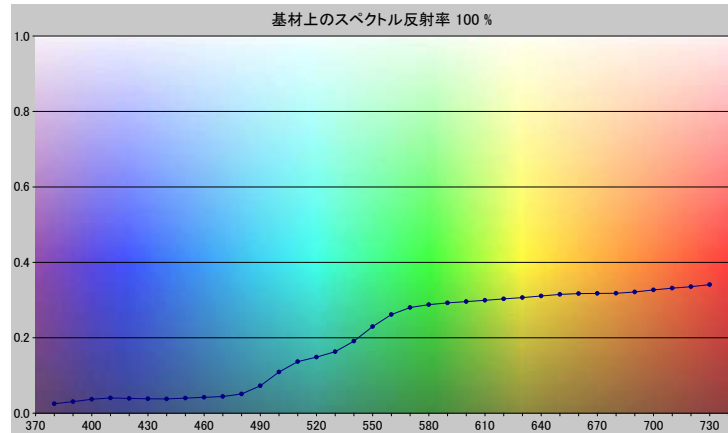


スポットカラーの定義

NP7557-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	0.0249	0.0083
390	0.0306	0.0057
400	0.0368	0.0067
410	0.0402	0.0060
420	0.0392	0.0056
430	0.0380	0.0048
440	0.0377	0.0048
450	0.0400	0.0048
460	0.0422	0.0047
470	0.0441	0.0048
480	0.0510	0.0048
490	0.0726	0.0050
500	0.1090	0.0052
510	0.1365	0.0055
520	0.1486	0.0057
530	0.1629	0.0057
540	0.1912	0.0061
550	0.2296	0.0063
560	0.2616	0.0067
570	0.2803	0.0069
580	0.2879	0.0070
590	0.2925	0.0071
600	0.2960	0.0073
610	0.2994	0.0075
620	0.3029	0.0076
630	0.3065	0.0078
640	0.3109	0.0081
650	0.3148	0.0084
660	0.3170	0.0087
670	0.3174	0.0090
680	0.3179	0.0091
690	0.3212	0.0092
700	0.3268	0.0095
710	0.3316	0.0098
720	0.3354	0.0105
730	0.3407	0.0108



ホワイトの上のスポット

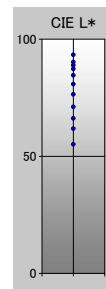
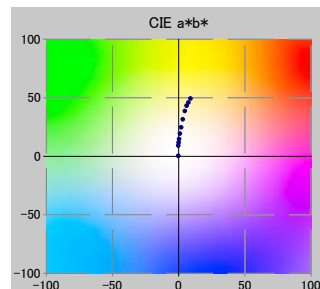
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.31	-0.19	0.29	0.35	123.32	0%
10	90.21	-0.24	9.12	9.12	91.52	10%
20	88.85	-0.04	11.72	11.72	90.21	15%
30	87.30	0.36	14.76	14.77	88.61	24%
40	84.59	1.00	19.41	19.44	87.06	26%
50	80.78	1.92	24.71	24.79	85.56	39%
60	76.40	3.16	31.56	31.72	84.28	55%
70	71.09	4.71	38.65	38.93	83.05	68%
80	66.17	6.11	43.14	43.57	81.94	74%
90	61.81	7.34	45.88	46.47	80.91	94%
100	55.09	8.96	49.32	50.13	79.71	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.60
ドットゲイン @ 50%	-11%
コントラスト @ 70%	20%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2_Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP7557-U

ブランドカラー	NP7557-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 ---, メタメリック 3.00