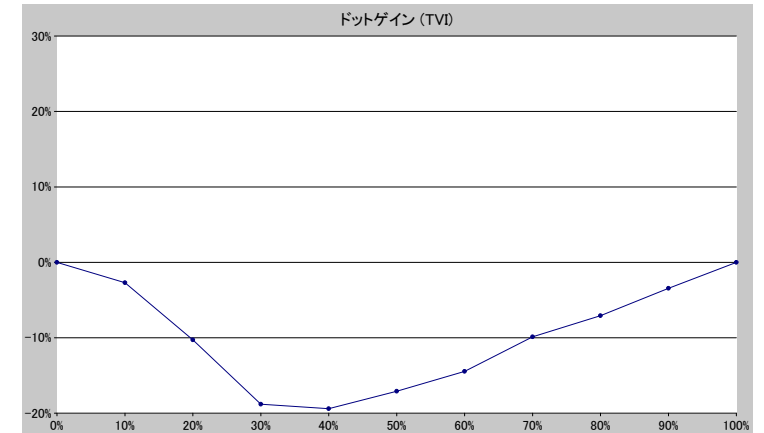
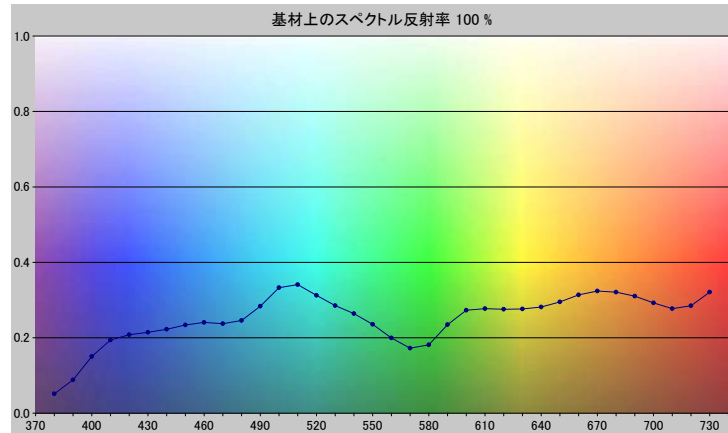


スポットカラーの定義

NP7539-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	0.0513	0.0083
390	0.0885	0.0070
400	0.1503	0.0076
410	0.1940	0.0077
420	0.2081	0.0066
430	0.2144	0.0068
440	0.2225	0.0070
450	0.2339	0.0070
460	0.2407	0.0069
470	0.2374	0.0066
480	0.2458	0.0067
490	0.2837	0.0069
500	0.3330	0.0073
510	0.3409	0.0074
520	0.3126	0.0073
530	0.2852	0.0072
540	0.2639	0.0072
550	0.2357	0.0069
560	0.1994	0.0066
570	0.1725	0.0064
580	0.1813	0.0063
590	0.2348	0.0068
600	0.2730	0.0073
610	0.2773	0.0075
620	0.2757	0.0075
630	0.2762	0.0077
640	0.2815	0.0079
650	0.2951	0.0082
660	0.3139	0.0085
670	0.3240	0.0088
680	0.3208	0.0089
690	0.3104	0.0088
700	0.2924	0.0088
710	0.2771	0.0088
720	0.2848	0.0091
730	0.3208	0.0100



ホワイトの上のスポット

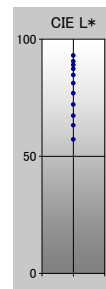
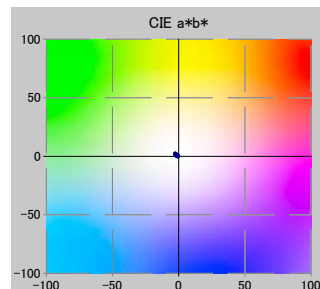
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.02	-0.48	0.10	0.49	168.48	0%
10	90.56	-0.86	0.29	0.91	161.55	7%
20	89.00	-0.96	0.30	1.01	162.75	10%
30	87.32	-1.13	0.32	1.18	164.32	11%
40	84.68	-1.25	0.52	1.35	157.30	21%
50	81.22	-1.47	0.74	1.65	153.18	33%
60	76.93	-1.70	0.94	1.95	151.04	46%
70	72.11	-1.96	1.18	2.29	149.04	60%
80	67.32	-2.09	1.37	2.50	146.67	73%
90	63.25	-2.25	1.64	2.79	143.86	87%
100	57.22	-2.55	2.08	3.29	140.81	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.29
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	13%

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



NP7539-U

ブランドカラー	NP7539-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00