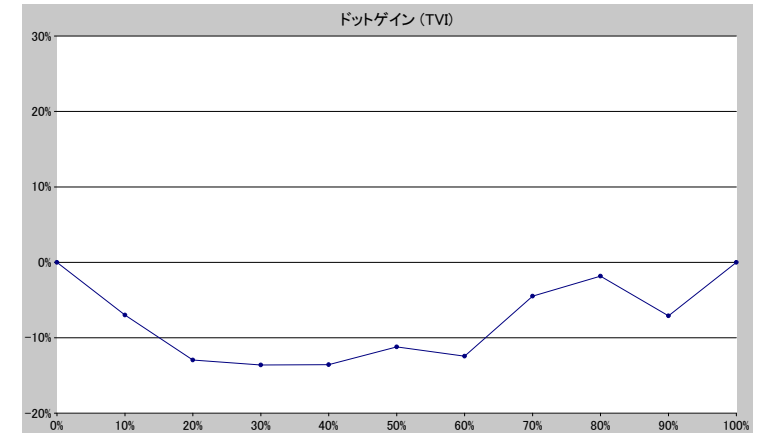
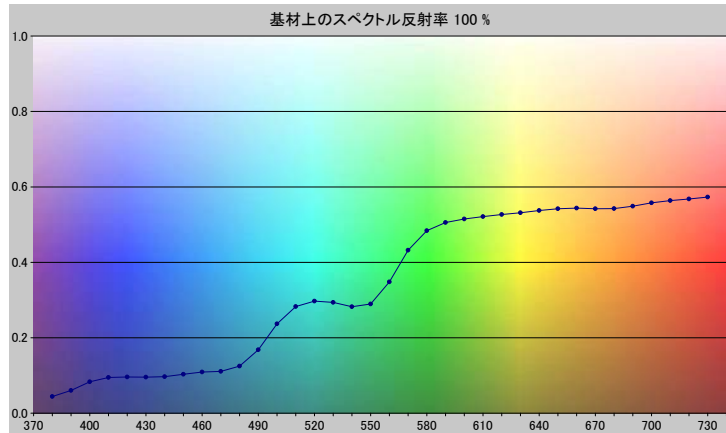


スポットカラーの定義

NP7509-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	0.0440	0.0049
390	0.0602	0.0061
400	0.0831	0.0056
410	0.0947	0.0060
420	0.0961	0.0059
430	0.0954	0.0057
440	0.0966	0.0056
450	0.1030	0.0058
460	0.1091	0.0059
470	0.1110	0.0058
480	0.1246	0.0059
490	0.1681	0.0063
500	0.2368	0.0069
510	0.2828	0.0073
520	0.2973	0.0075
530	0.2937	0.0075
540	0.2823	0.0077
550	0.2897	0.0078
560	0.3482	0.0083
570	0.4323	0.0091
580	0.4838	0.0095
590	0.5057	0.0097
600	0.5150	0.0100
610	0.5213	0.0102
620	0.5268	0.0105
630	0.5314	0.0109
640	0.5374	0.0112
650	0.5422	0.0116
660	0.5440	0.0119
670	0.5422	0.0123
680	0.5425	0.0125
690	0.5487	0.0128
700	0.5578	0.0132
710	0.5638	0.0137
720	0.5681	0.0140
730	0.5732	0.0147



ホワイトの上のスポット

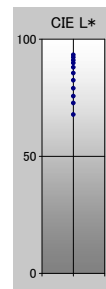
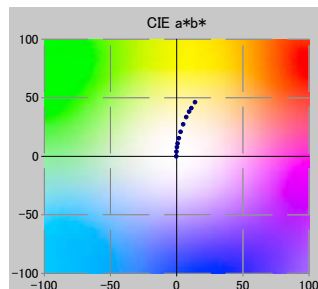
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.31	-0.18	-0.02	0.18	185.78	0%
10	92.23	-0.10	3.92	3.92	91.45	3%
20	91.00	0.30	7.71	7.71	87.75	7%
30	89.84	0.76	10.84	10.87	85.97	16%
40	87.96	1.70	15.40	15.49	83.70	26%
50	85.52	3.08	20.88	21.10	81.60	39%
60	82.47	5.00	27.33	27.79	79.63	48%
70	79.01	7.25	33.37	34.15	77.75	66%
80	75.65	9.38	38.05	39.19	76.15	78%
90	72.73	11.15	41.16	42.64	74.84	83%
100	67.80	13.95	46.13	48.19	73.17	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.36
ドットゲイン @ 50%	-11%
コントラスト @ 70%	14%

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



NP7509-U

ブランドカラー	NP7509-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