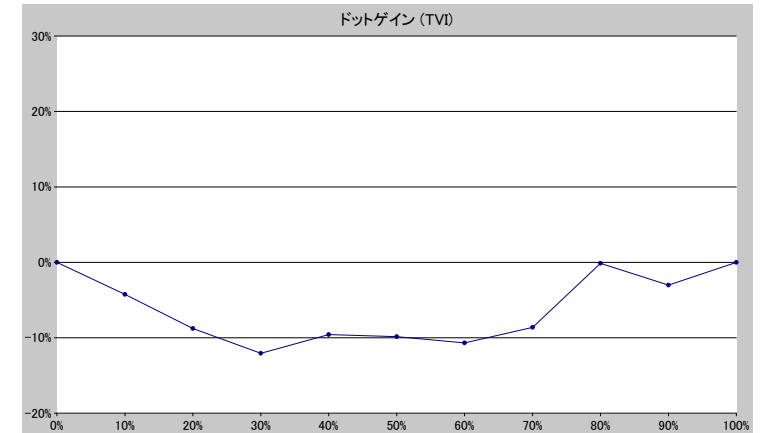
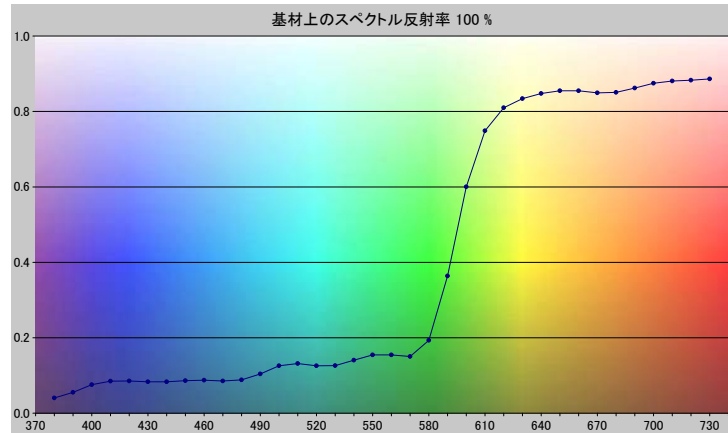


スポットカラーの定義

NP7416-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	0.0405	0.0067
390	0.0553	0.0070
400	0.0757	0.0059
410	0.0851	0.0062
420	0.0853	0.0056
430	0.0833	0.0053
440	0.0833	0.0049
450	0.0861	0.0051
460	0.0876	0.0050
470	0.0852	0.0049
480	0.0883	0.0049
490	0.1042	0.0051
500	0.1255	0.0053
510	0.1314	0.0054
520	0.1255	0.0053
530	0.1262	0.0054
540	0.1403	0.0056
550	0.1546	0.0056
560	0.1544	0.0057
570	0.1504	0.0057
580	0.1931	0.0061
590	0.3637	0.0077
600	0.6004	0.0094
610	0.7489	0.0103
620	0.8100	0.0109
630	0.8341	0.0113
640	0.8479	0.0117
650	0.8550	0.0123
660	0.8550	0.0126
670	0.8493	0.0130
680	0.8507	0.0131
690	0.8624	0.0136
700	0.8750	0.0141
710	0.8809	0.0145
720	0.8831	0.0153
730	0.8863	0.0162



ホワイトの上のスポット

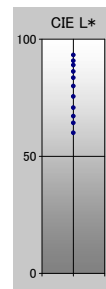
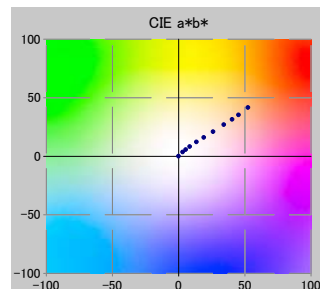
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.24	-0.14	0.12	0.19	141.21	0%
10	90.77	3.03	3.61	4.71	50.00	6%
20	88.94	5.36	5.65	7.79	46.50	11%
30	86.20	8.37	8.22	11.73	44.50	18%
40	83.56	13.38	12.26	18.15	42.49	30%
50	79.95	19.03	16.10	24.93	40.22	40%
60	75.57	26.05	21.05	33.49	38.94	49%
70	70.75	34.15	27.04	43.56	38.37	61%
80	67.10	40.40	31.54	51.26	37.98	80%
90	64.23	45.26	35.33	57.42	37.97	87%
100	60.05	52.39	41.67	66.94	38.50	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.39
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	16%

測定値

測定器	itiO 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



NP7416-U

ブランドカラー	NP7416-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