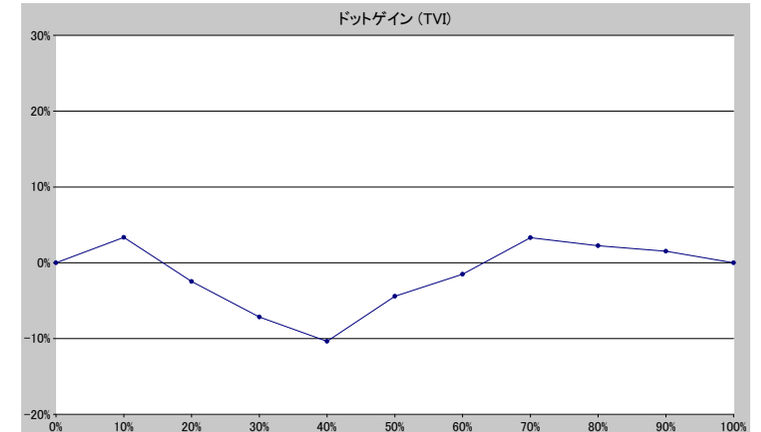
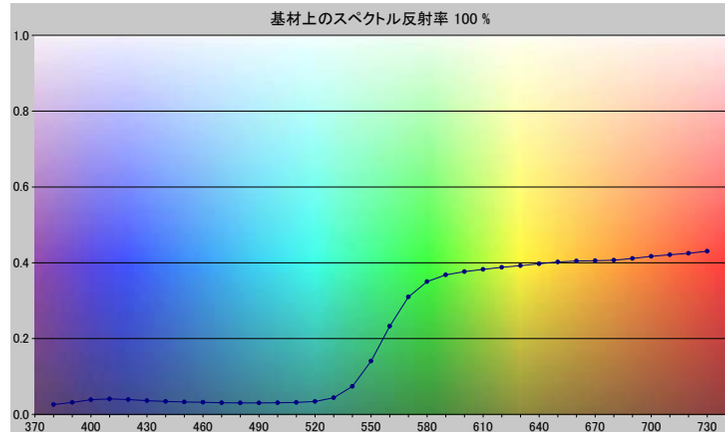


スポットカラーの定義

NP7414-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	0.0257	0.0061
390	0.0315	0.0068
400	0.0388	0.0055
410	0.0408	0.0055
420	0.0391	0.0055
430	0.0360	0.0052
440	0.0341	0.0049
450	0.0327	0.0051
460	0.0318	0.0050
470	0.0307	0.0049
480	0.0301	0.0047
490	0.0301	0.0045
500	0.0307	0.0045
510	0.0314	0.0045
520	0.0339	0.0045
530	0.0437	0.0046
540	0.0737	0.0048
550	0.1406	0.0054
560	0.2328	0.0060
570	0.3101	0.0067
580	0.3503	0.0070
590	0.3681	0.0072
600	0.3766	0.0074
610	0.3826	0.0075
620	0.3878	0.0076
630	0.3921	0.0078
640	0.3975	0.0080
650	0.4021	0.0083
660	0.4045	0.0086
670	0.4052	0.0087
680	0.4068	0.0090
690	0.4113	0.0093
700	0.4169	0.0094
710	0.4212	0.0099
720	0.4250	0.0102
730	0.4306	0.0107



ホワイトの上のスポット

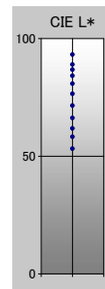
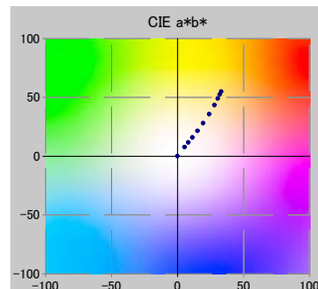
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.17	-0.16	0.13	0.21	141.00	0%
10	88.92	5.30	7.75	9.39	55.61	13%
20	86.76	8.15	11.67	14.23	55.08	18%
30	84.15	11.29	15.99	19.58	54.76	23%
40	80.79	15.14	21.61	26.39	54.99	30%
50	76.48	19.36	28.12	34.14	55.45	46%
60	71.52	23.92	35.72	42.99	56.20	58%
70	66.26	27.99	43.48	51.71	57.23	73%
80	61.77	30.48	48.99	57.70	58.11	82%
90	58.25	31.88	52.44	61.37	58.70	92%
100	53.18	33.04	54.90	64.08	58.96	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.59
ドットゲイン @ 50%	-4%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP7414-U

ブランドカラー	NP7414-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 ---, メタリック 3.00