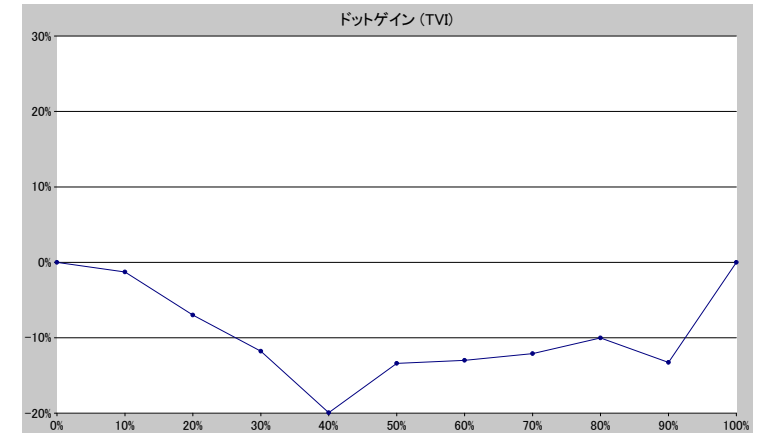
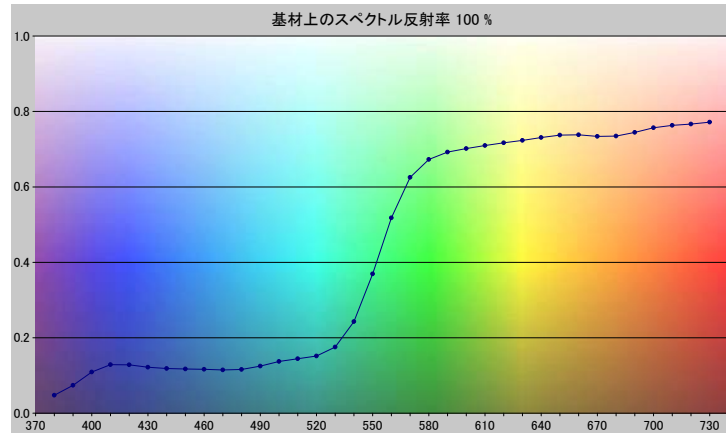


スポットカラーの定義

NP0714-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	0.0476	0.0069
390	0.0737	0.0091
400	0.1093	0.0090
410	0.1285	0.0085
420	0.1280	0.0080
430	0.1219	0.0081
440	0.1184	0.0083
450	0.1171	0.0078
460	0.1163	0.0078
470	0.1145	0.0078
480	0.1160	0.0077
490	0.1250	0.0075
500	0.1370	0.0077
510	0.1444	0.0078
520	0.1514	0.0077
530	0.1755	0.0079
540	0.2430	0.0085
550	0.3693	0.0091
560	0.5180	0.0098
570	0.6255	0.0104
580	0.6729	0.0108
590	0.6923	0.0110
600	0.7019	0.0112
610	0.7099	0.0114
620	0.7170	0.0115
630	0.7233	0.0118
640	0.7312	0.0122
650	0.7372	0.0124
660	0.7381	0.0129
670	0.7340	0.0132
680	0.7350	0.0134
690	0.7447	0.0137
700	0.7568	0.0141
710	0.7633	0.0147
720	0.7667	0.0151
730	0.7718	0.0160



ホワイトの上のスポット

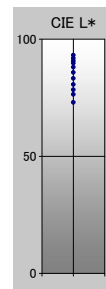
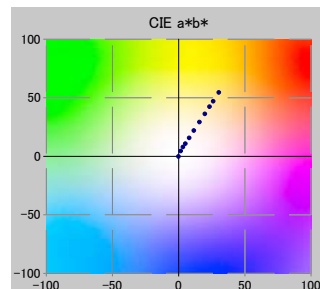
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.16	-0.10	-0.16	0.19	238.82	0%
10	91.90	1.63	4.41	4.70	69.71	9%
20	90.80	3.30	7.83	8.50	67.16	13%
30	89.76	5.14	10.78	11.94	64.49	18%
40	88.02	7.96	15.68	17.59	63.10	20%
50	85.78	11.52	22.01	24.84	62.38	37%
60	83.27	15.70	29.15	33.11	61.70	47%
70	80.66	19.86	36.19	41.28	61.25	58%
80	78.43	23.35	42.27	48.29	61.08	70%
90	76.39	26.11	46.93	53.70	60.91	77%
100	73.00	30.40	54.55	62.45	60.87	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.32
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	15%

測定値

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



NP0714-U

ブランドカラー	NP0714-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