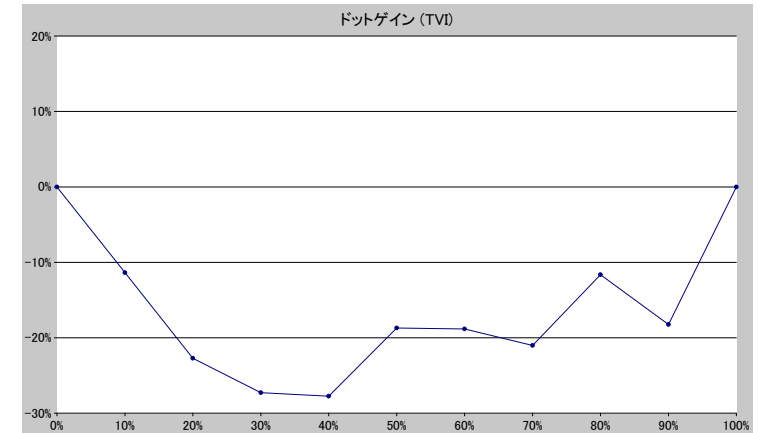
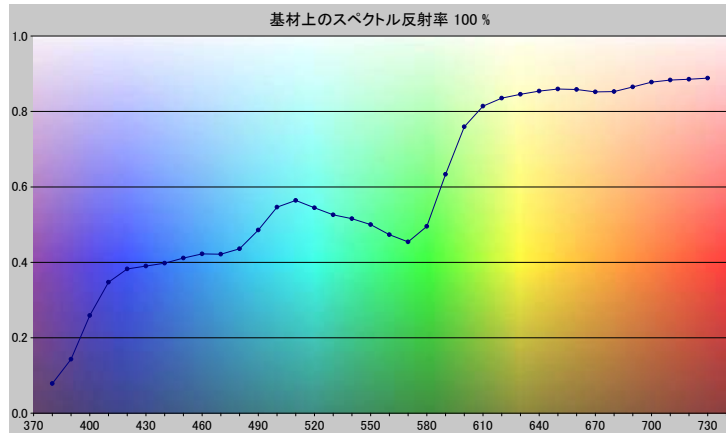


スポットカラーの定義

NP7415-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	0.0787	0.0068
390	0.1431	0.0059
400	0.2588	0.0064
410	0.3474	0.0065
420	0.3826	0.0070
430	0.3900	0.0071
440	0.3978	0.0072
450	0.4114	0.0074
460	0.4223	0.0075
470	0.4217	0.0076
480	0.4359	0.0079
490	0.4856	0.0081
500	0.5465	0.0084
510	0.5640	0.0086
520	0.5446	0.0087
530	0.5258	0.0089
540	0.5159	0.0090
550	0.5002	0.0090
560	0.4732	0.0089
570	0.4544	0.0090
580	0.4954	0.0093
590	0.6335	0.0101
600	0.7593	0.0108
610	0.8142	0.0114
620	0.8353	0.0118
630	0.8455	0.0122
640	0.8540	0.0126
650	0.8595	0.0130
660	0.8584	0.0135
670	0.8518	0.0138
680	0.8528	0.0141
690	0.8650	0.0145
700	0.8778	0.0149
710	0.8836	0.0154
720	0.8856	0.0161
730	0.8884	0.0170



ホワイトの上のスポット

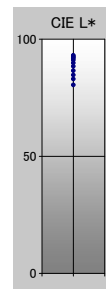
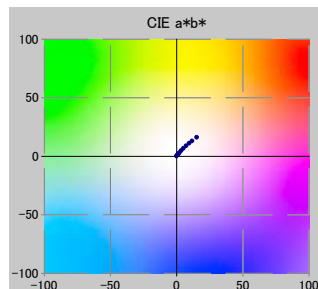
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.14	0.18	0.23	127.24	0%
10	92.61	0.36	0.85	0.92	67.08	-1%
20	92.21	0.71	1.37	1.55	62.53	-3%
30	91.74	1.30	2.03	2.41	57.36	3%
40	91.05	2.04	3.15	3.76	57.10	12%
50	89.82	3.36	4.86	5.91	55.30	31%
60	88.36	5.03	6.77	8.43	53.38	41%
70	86.54	7.19	8.99	11.51	51.33	49%
80	84.69	9.42	11.18	14.62	49.89	68%
90	83.01	11.58	13.05	17.45	48.41	72%
100	80.43	15.16	16.18	22.17	46.85	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.10
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	7%

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



NP7415-U

ブランドカラー	NP7415-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