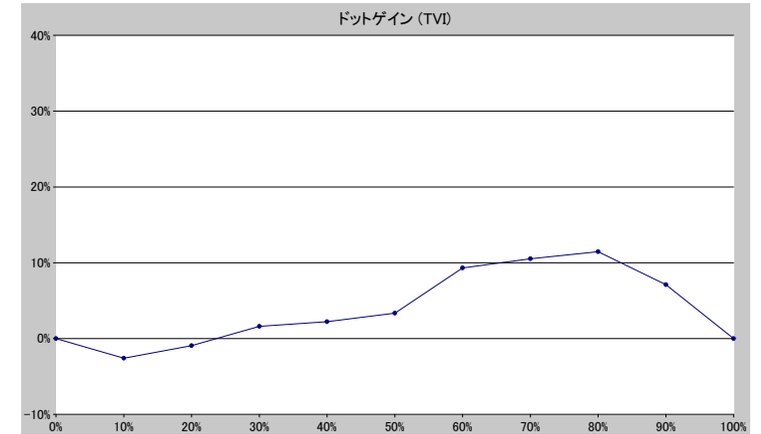
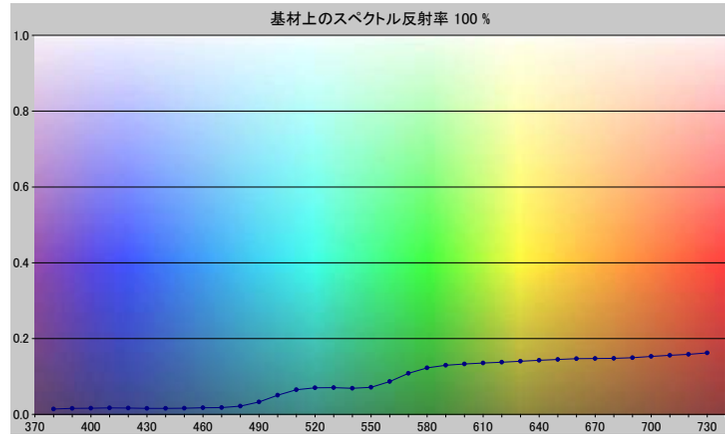


スポットカラーの定義

NP1405-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	0.0140	0.0040
390	0.0158	0.0055
400	0.0163	0.0061
410	0.0168	0.0053
420	0.0166	0.0052
430	0.0157	0.0050
440	0.0158	0.0054
450	0.0162	0.0052
460	0.0173	0.0049
470	0.0180	0.0050
480	0.0216	0.0049
490	0.0325	0.0049
500	0.0507	0.0050
510	0.0648	0.0050
520	0.0701	0.0052
530	0.0704	0.0050
540	0.0687	0.0051
550	0.0715	0.0052
560	0.0867	0.0053
570	0.1083	0.0055
580	0.1225	0.0057
590	0.1295	0.0058
600	0.1329	0.0057
610	0.1353	0.0057
620	0.1375	0.0059
630	0.1399	0.0060
640	0.1425	0.0061
650	0.1448	0.0062
660	0.1467	0.0063
670	0.1473	0.0066
680	0.1478	0.0067
690	0.1495	0.0067
700	0.1528	0.0069
710	0.1557	0.0069
720	0.1584	0.0072
730	0.1620	0.0075



ホワイトの上のスポット

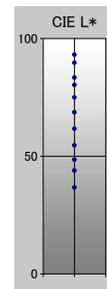
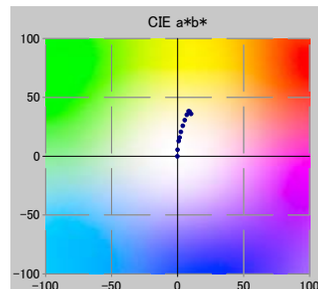
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.08	-0.17	-0.20	0.26	230.87	0%
10	89.66	-0.02	5.41	5.41	90.23	7%
20	83.41	0.87	12.86	12.89	86.14	19%
30	80.25	1.54	15.83	15.91	84.46	32%
40	74.98	2.60	20.53	20.69	82.78	42%
50	68.62	3.99	25.78	26.09	81.20	53%
60	61.66	5.46	30.64	31.12	79.89	69%
70	54.59	7.02	35.15	35.84	78.70	81%
80	48.52	8.29	38.05	38.94	77.71	91%
90	43.88	9.11	37.92	38.99	76.49	97%
100	36.74	10.33	35.96	37.42	73.97	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	6%
スペクトル密度	1.85
ドットゲイン @ 50%	3%
コントラスト @ 70%	20%

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



NP1405-U

ブランドカラー	NP1405-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00