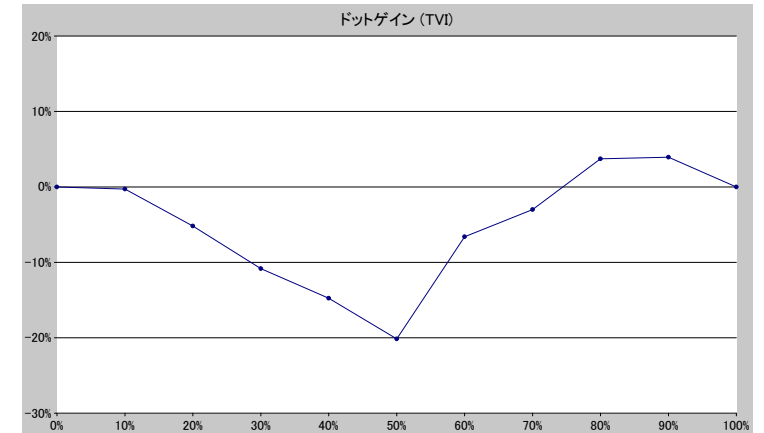
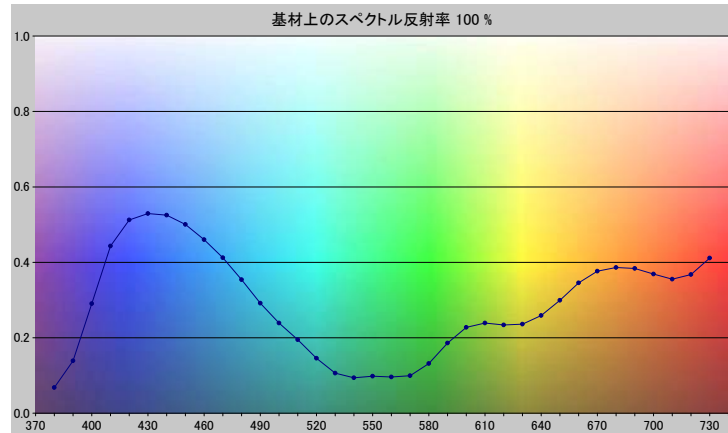


スポットカラーの定義

NP2076-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	0.0677	0.0050
390	0.1386	0.0054
400	0.2905	0.0057
410	0.4430	0.0060
420	0.5122	0.0064
430	0.5293	0.0066
440	0.5250	0.0064
450	0.5004	0.0065
460	0.4600	0.0066
470	0.4122	0.0064
480	0.3539	0.0062
490	0.2915	0.0060
500	0.2391	0.0057
510	0.1950	0.0054
520	0.1455	0.0052
530	0.1060	0.0049
540	0.0939	0.0047
550	0.0981	0.0048
560	0.0959	0.0048
570	0.0993	0.0046
580	0.1314	0.0050
590	0.1858	0.0057
600	0.2277	0.0060
610	0.2390	0.0063
620	0.2338	0.0063
630	0.2361	0.0065
640	0.2590	0.0068
650	0.2994	0.0075
660	0.3457	0.0081
670	0.3765	0.0088
680	0.3863	0.0089
690	0.3837	0.0091
700	0.3688	0.0091
710	0.3553	0.0092
720	0.3678	0.0099
730	0.4114	0.0109



ホワイトの上のスポット

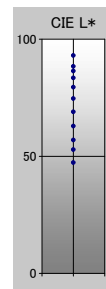
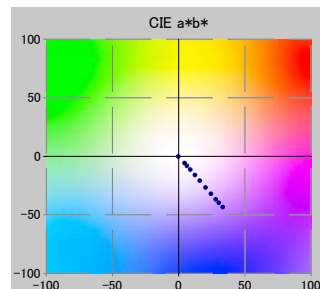
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.18	-0.22	0.28	231.01	0%
10	88.37	4.43	-5.84	7.33	307.19	10%
20	86.41	6.32	-8.31	10.44	307.27	15%
30	83.46	8.87	-11.46	14.49	307.73	19%
40	79.47	12.31	-16.04	20.22	307.51	25%
50	74.62	15.96	-20.87	26.28	307.40	30%
60	68.99	20.31	-26.64	33.50	307.31	53%
70	62.90	24.45	-32.10	40.35	307.30	67%
80	56.95	28.03	-36.76	46.22	307.33	84%
90	52.81	30.33	-39.66	49.92	307.41	94%
100	47.28	33.40	-43.34	54.71	307.62	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.17
ドットゲイン @ 50%	-20%
コントラスト @ 70%	7%

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



NP2076-U

ブランドカラー	NP2076-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