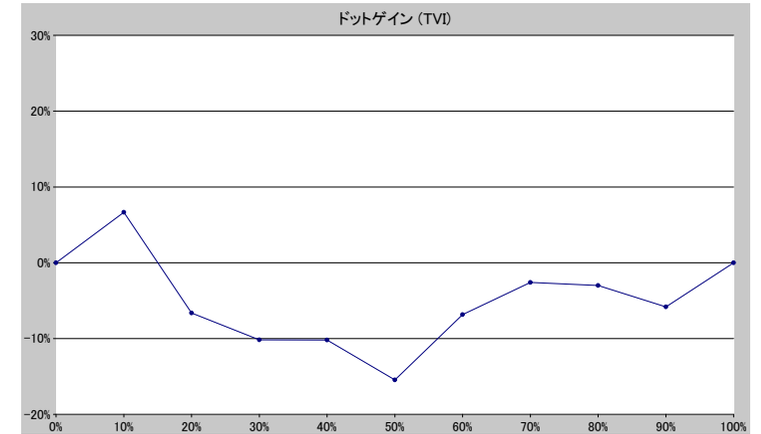
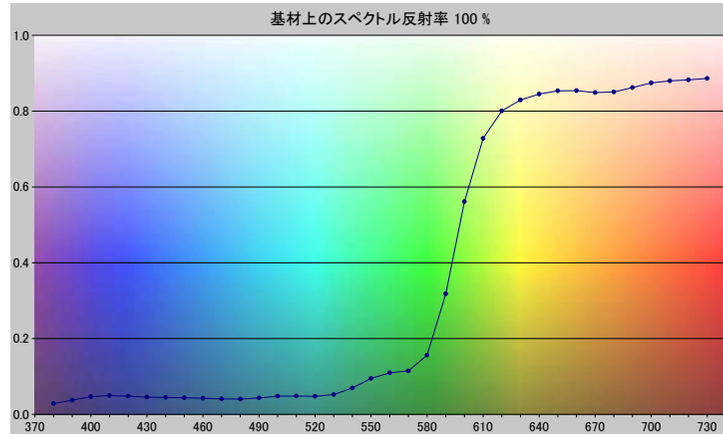


スポットカラーの定義

NP2027-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	0.0286	0.0090
390	0.0373	0.0073
400	0.0468	0.0063
410	0.0496	0.0064
420	0.0480	0.0060
430	0.0454	0.0056
440	0.0444	0.0054
450	0.0439	0.0056
460	0.0426	0.0052
470	0.0409	0.0052
480	0.0404	0.0051
490	0.0435	0.0048
500	0.0479	0.0049
510	0.0485	0.0049
520	0.0474	0.0048
530	0.0522	0.0050
540	0.0695	0.0050
550	0.0945	0.0052
560	0.1094	0.0055
570	0.1147	0.0056
580	0.1561	0.0059
590	0.3181	0.0069
600	0.5613	0.0085
610	0.7282	0.0095
620	0.8007	0.0102
630	0.8294	0.0106
640	0.8452	0.0110
650	0.8536	0.0116
660	0.8542	0.0121
670	0.8490	0.0123
680	0.8509	0.0126
690	0.8620	0.0129
700	0.8743	0.0134
710	0.8800	0.0139
720	0.8825	0.0146
730	0.8862	0.0153



ホワイトの上のスポット

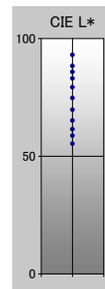
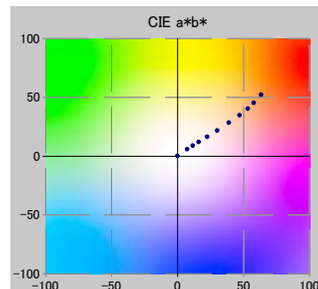
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.06	-0.15	0.17	0.23	131.16	0%
10	88.33	7.29	6.01	9.45	39.50	17%
20	85.80	11.46	9.03	14.59	38.25	13%
30	83.05	15.99	12.17	20.09	37.27	20%
40	79.31	22.33	16.51	27.77	36.47	30%
50	74.74	30.02	21.87	37.14	36.08	35%
60	69.71	38.79	28.50	48.13	36.30	53%
70	65.12	46.94	34.87	58.48	36.61	67%
80	61.45	53.18	40.48	66.83	37.28	77%
90	58.71	57.69	45.32	73.36	38.15	84%
100	55.30	63.27	52.32	82.10	39.59	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.54
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	19%

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



NP2027-U

ブランドカラー	NP2027-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