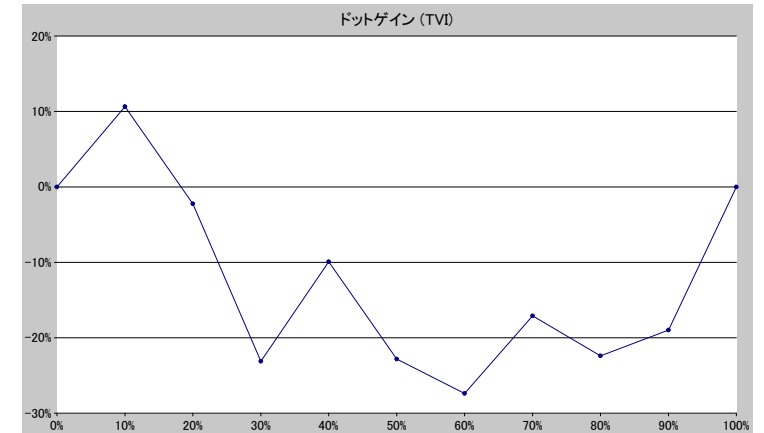
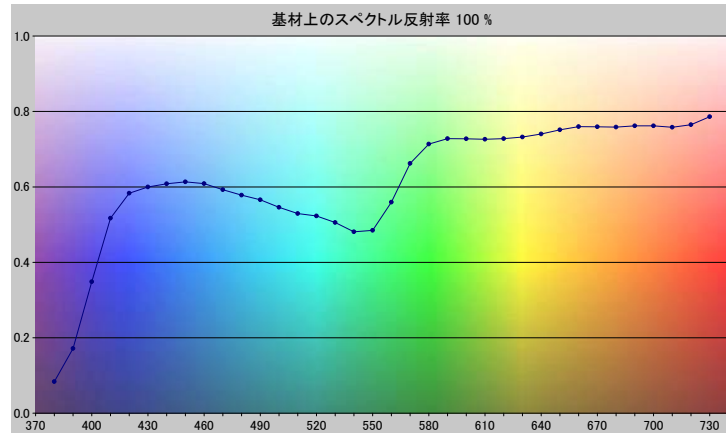


スポットカラーの定義

NP2043-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	0.0837	0.0101
390	0.1716	0.0087
400	0.3487	0.0084
410	0.5170	0.0081
420	0.5833	0.0091
430	0.5999	0.0082
440	0.6084	0.0085
450	0.6135	0.0082
460	0.6087	0.0084
470	0.5928	0.0082
480	0.5782	0.0084
490	0.5659	0.0086
500	0.5461	0.0086
510	0.5292	0.0087
520	0.5231	0.0090
530	0.5056	0.0091
540	0.4810	0.0090
550	0.4848	0.0092
560	0.5597	0.0096
570	0.6621	0.0102
580	0.7136	0.0106
590	0.7279	0.0109
600	0.7277	0.0111
610	0.7262	0.0113
620	0.7282	0.0116
630	0.7321	0.0120
640	0.7404	0.0123
650	0.7514	0.0129
660	0.7598	0.0134
670	0.7596	0.0137
680	0.7588	0.0140
690	0.7618	0.0144
700	0.7618	0.0146
710	0.7582	0.0151
720	0.7649	0.0158
730	0.7861	0.0167



ホワイトの上のスポット

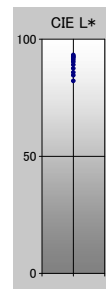
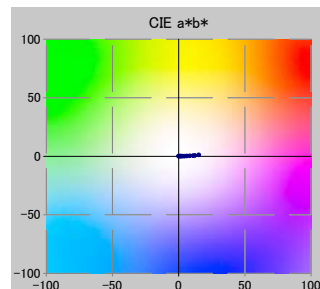
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.25	-0.16	0.13	0.21	142.61	0%
10	92.72	0.73	0.13	0.74	9.95	21%
20	92.40	1.26	0.14	1.27	6.11	18%
30	91.94	1.91	0.13	1.92	3.77	7%
40	91.21	3.02	0.13	3.02	2.48	30%
50	90.30	4.46	0.12	4.46	1.50	27%
60	89.08	6.26	0.19	6.27	1.73	33%
70	87.53	8.48	0.36	8.49	2.41	53%
80	85.76	10.83	0.55	10.85	2.92	58%
90	84.59	12.30	0.67	12.32	3.14	71%
100	82.15	15.19	1.21	15.24	4.54	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.08
ドットゲイン @ 50%	-23%
コントラスト @ 70%	6%

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



NP2043-U

ブランドカラー	NP2043-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