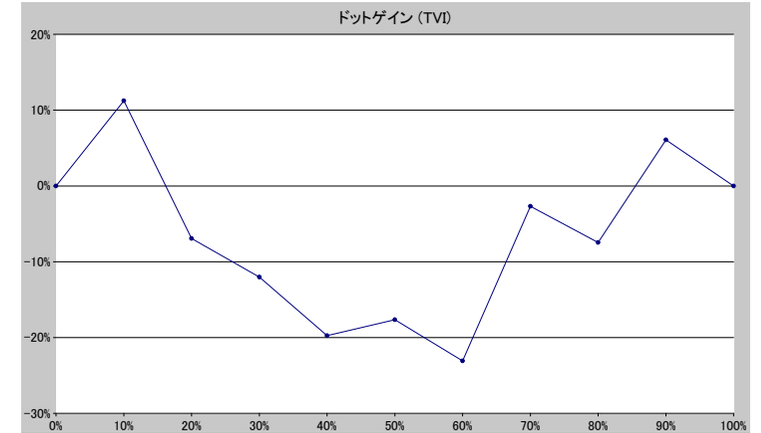
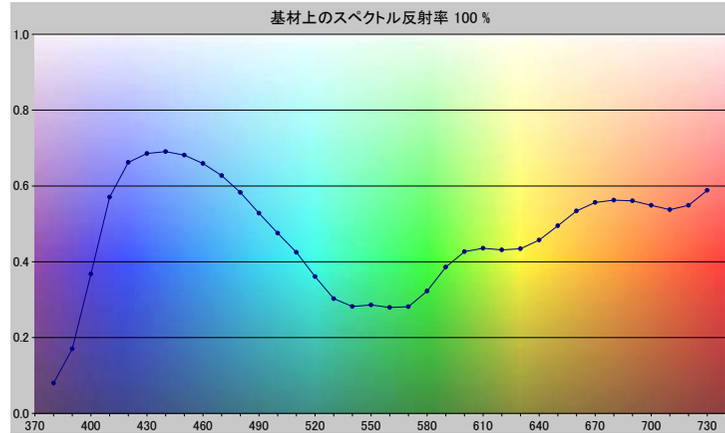


スポットカラーの定義

NP2073-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	0.0799	0.0071
390	0.1702	0.0071
400	0.3675	0.0067
410	0.5707	0.0070
420	0.6624	0.0079
430	0.6857	0.0073
440	0.6906	0.0070
450	0.6815	0.0073
460	0.6592	0.0074
470	0.6276	0.0075
480	0.5829	0.0075
490	0.5280	0.0072
500	0.4756	0.0073
510	0.4249	0.0071
520	0.3610	0.0070
530	0.3027	0.0068
540	0.2817	0.0067
550	0.2860	0.0068
560	0.2794	0.0068
570	0.2815	0.0068
580	0.3227	0.0072
590	0.3857	0.0077
600	0.4267	0.0081
610	0.4357	0.0083
620	0.4311	0.0084
630	0.4341	0.0087
640	0.4570	0.0091
650	0.4949	0.0095
660	0.5340	0.0102
670	0.5565	0.0105
680	0.5625	0.0109
690	0.5606	0.0111
700	0.5491	0.0113
710	0.5375	0.0118
720	0.5490	0.0123
730	0.5884	0.0133



ホワイトの上のスポット

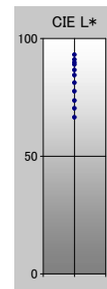
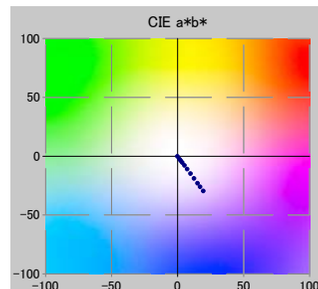
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.11	-0.17	-0.18	0.25	226.24	0%
10	91.03	1.49	-2.52	2.92	300.58	21%
20	89.84	2.42	-3.86	4.55	302.14	13%
30	88.90	3.54	-5.39	6.44	303.28	18%
40	86.61	5.23	-7.83	9.42	303.72	20%
50	84.40	7.31	-11.02	13.23	303.56	32%
60	81.18	9.83	-14.87	17.82	303.47	37%
70	77.56	12.47	-18.85	22.60	303.48	67%
80	73.62	15.09	-22.97	27.48	303.29	73%
90	70.34	17.10	-26.05	31.16	303.28	96%
100	66.50	19.43	-29.61	35.41	303.27	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%	-18%
コントラスト @ 70%	5%

測定値

測定器	itiO 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



NP2073-U

ブランドカラー	NP2073-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