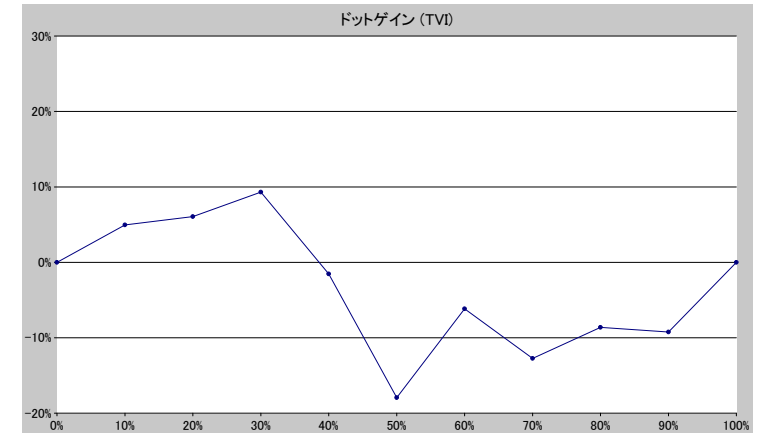
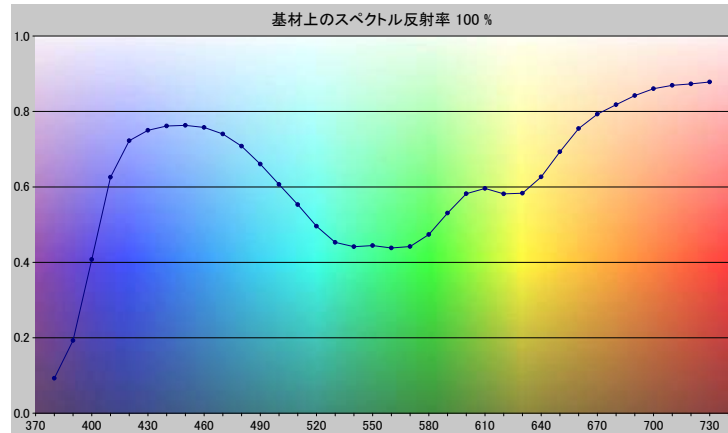


スポットカラーの定義

NP2071-U

スペクトルデータ

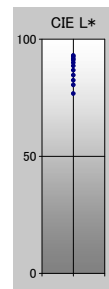
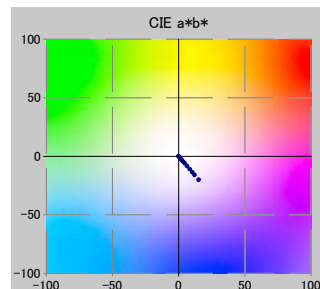
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0924	0.0063
390	0.1929	0.0066
400	0.4076	0.0069
410	0.6256	0.0079
420	0.7224	0.0083
430	0.7502	0.0078
440	0.7615	0.0081
450	0.7633	0.0079
460	0.7576	0.0080
470	0.7405	0.0082
480	0.7083	0.0082
490	0.6606	0.0083
500	0.6065	0.0083
510	0.5530	0.0082
520	0.4957	0.0081
530	0.4528	0.0082
540	0.4414	0.0082
550	0.4443	0.0083
560	0.4382	0.0084
570	0.4420	0.0085
580	0.4737	0.0087
590	0.5308	0.0092
600	0.5820	0.0097
610	0.5960	0.0101
620	0.5816	0.0102
630	0.5834	0.0104
640	0.6264	0.0109
650	0.6931	0.0117
660	0.7546	0.0123
670	0.7928	0.0130
680	0.8181	0.0133
690	0.8423	0.0137
700	0.8606	0.0143
710	0.8696	0.0147
720	0.8734	0.0156
730	0.8783	0.0164



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.15	0.13	0.20	139.01	0%
10	92.56	0.38	-0.63	0.74	300.99	15%
20	91.69	1.26	-1.80	2.20	304.95	26%
30	91.12	1.91	-2.56	3.19	306.69	39%
40	89.96	3.06	-4.09	5.11	306.81	38%
50	88.59	4.49	-5.83	7.36	307.59	32%
60	86.75	6.29	-8.23	10.35	307.40	54%
70	84.64	8.30	-10.95	13.74	307.14	57%
80	82.44	10.29	-13.54	17.00	307.24	71%
90	80.43	12.02	-15.85	19.89	307.18	81%
100	76.76	15.05	-20.01	25.04	306.95	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.03
ドットゲイン @ 50%	-18%
コントラスト @ 70%	4%

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



NP2071-U

ブランドカラー	NP2071-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