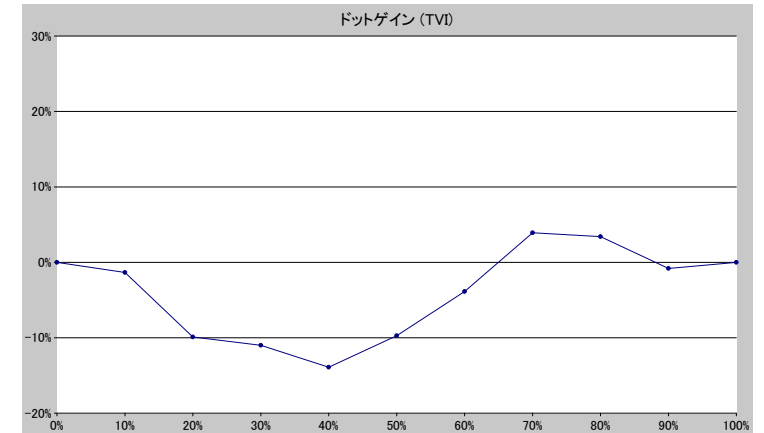
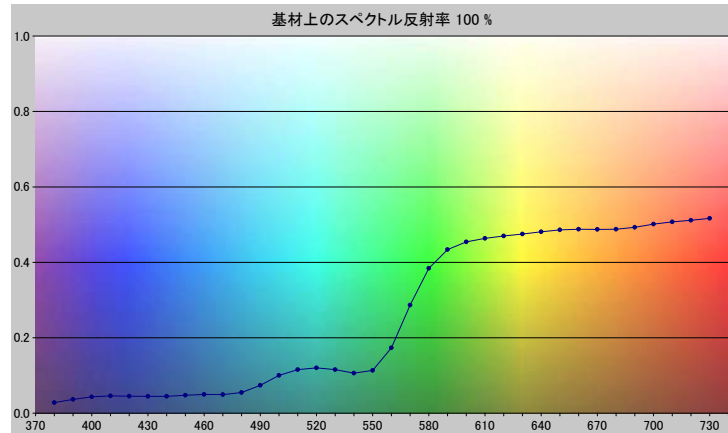


スポットカラーの定義

NP0471-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	0.0280	0.0055
390	0.0365	0.0076
400	0.0432	0.0062
410	0.0457	0.0057
420	0.0451	0.0051
430	0.0444	0.0051
440	0.0445	0.0049
450	0.0475	0.0050
460	0.0495	0.0050
470	0.0493	0.0050
480	0.0548	0.0049
490	0.0737	0.0050
500	0.1003	0.0051
510	0.1156	0.0051
520	0.1203	0.0052
530	0.1153	0.0052
540	0.1061	0.0052
550	0.1132	0.0052
560	0.1732	0.0057
570	0.2867	0.0067
580	0.3843	0.0074
590	0.4339	0.0078
600	0.4541	0.0081
610	0.4635	0.0083
620	0.4699	0.0085
630	0.4750	0.0087
640	0.4810	0.0090
650	0.4859	0.0092
660	0.4879	0.0097
670	0.4873	0.0099
680	0.4878	0.0099
690	0.4929	0.0104
700	0.5015	0.0106
710	0.5071	0.0110
720	0.5114	0.0115
730	0.5167	0.0122



ホワイトの上のスポット

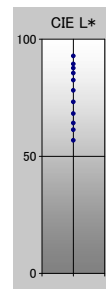
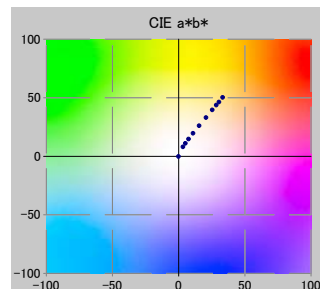
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.84	-0.06	-0.22	0.22	253.89	0%
10	89.39	3.28	8.08	8.72	67.91	9%
20	87.65	5.14	10.99	12.13	64.95	10%
30	85.51	7.50	14.70	16.50	62.96	19%
40	82.50	10.84	19.59	22.39	61.05	26%
50	78.12	15.49	25.99	30.25	59.21	40%
60	73.23	20.62	33.06	38.96	58.05	56%
70	68.24	25.38	39.63	47.05	57.37	74%
80	64.18	28.43	43.63	52.08	56.91	83%
90	61.31	30.51	46.28	55.43	56.61	89%
100	56.83	33.29	50.25	60.27	56.48	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.55
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	16%

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



NP0471-U

ブランドカラー	NP0471-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