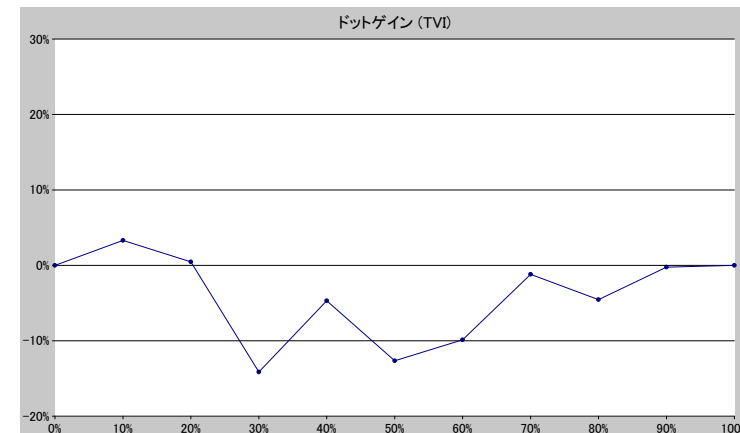
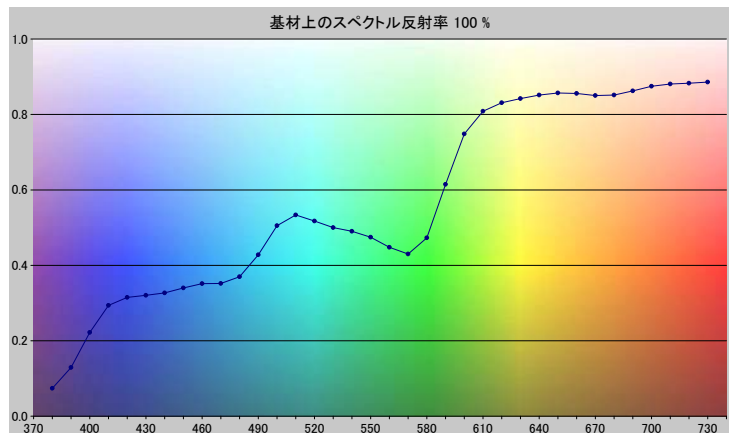


スポットカラーの定義

NP0489-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	0.0740	0.0038
390	0.1289	0.0059
400	0.2221	0.0072
410	0.2939	0.0071
420	0.3151	0.0068
430	0.3205	0.0069
440	0.3267	0.0068
450	0.3402	0.0068
460	0.3515	0.0069
470	0.3521	0.0069
480	0.3698	0.0070
490	0.4281	0.0071
500	0.5050	0.0075
510	0.5338	0.0078
520	0.5175	0.0080
530	0.5000	0.0080
540	0.4904	0.0080
550	0.4747	0.0082
560	0.4478	0.0081
570	0.4302	0.0082
580	0.4727	0.0085
590	0.6149	0.0091
600	0.7484	0.0100
610	0.8085	0.0105
620	0.8313	0.0108
630	0.8424	0.0111
640	0.8515	0.0116
650	0.8570	0.0120
660	0.8560	0.0126
670	0.8503	0.0130
680	0.8517	0.0133
690	0.8628	0.0134
700	0.8748	0.0138
710	0.8808	0.0144
720	0.8831	0.0150
730	0.8860	0.0159



ホワイトの上のスポット

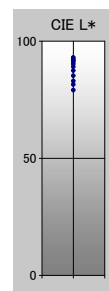
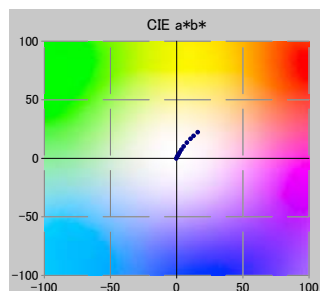
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.06	-0.19	-0.17	0.25	220.73	0%
10	92.29	0.40	1.30	1.36	72.72	13%
20	91.78	0.92	2.40	2.57	69.13	20%
30	91.25	1.44	3.43	3.72	67.21	16%
40	90.30	2.31	4.99	5.50	65.18	35%
50	89.05	3.60	7.29	8.13	63.73	37%
60	87.41	5.34	10.06	11.39	62.03	50%
70	85.24	7.73	13.32	15.40	59.88	69%
80	83.01	10.52	16.62	19.67	57.67	75%
90	81.46	12.82	19.06	22.97	56.07	90%
100	79.10	16.00	22.22	27.38	54.24	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.13
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	6%

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



NP0489-U

ブランドカラー	NP0489-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