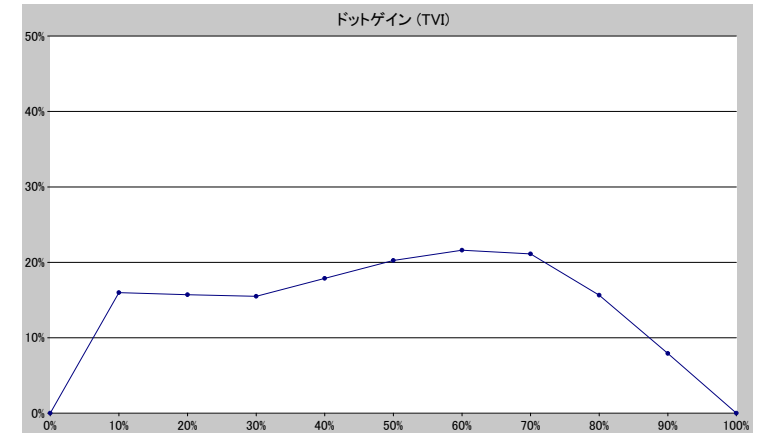
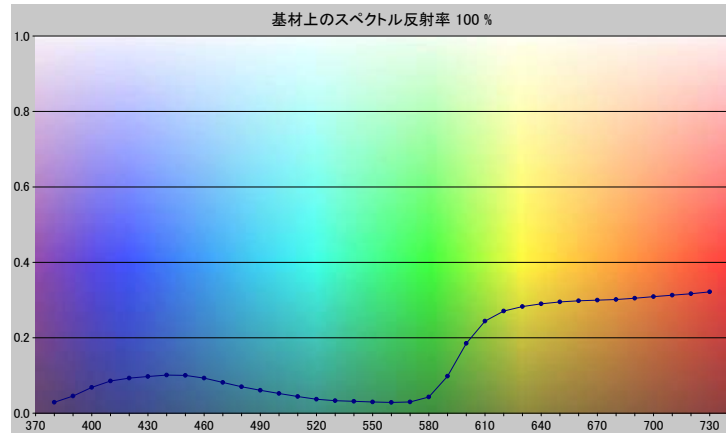


スポットカラーの定義

NP2049-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	0.0290	0.0078
390	0.0454	0.0067
400	0.0682	0.0056
410	0.0854	0.0056
420	0.0929	0.0057
430	0.0974	0.0057
440	0.1012	0.0059
450	0.1001	0.0057
460	0.0928	0.0057
470	0.0815	0.0053
480	0.0700	0.0051
490	0.0606	0.0051
500	0.0522	0.0050
510	0.0440	0.0048
520	0.0371	0.0047
530	0.0329	0.0045
540	0.0312	0.0044
550	0.0297	0.0043
560	0.0286	0.0044
570	0.0298	0.0043
580	0.0430	0.0044
590	0.0982	0.0050
600	0.1850	0.0060
610	0.2441	0.0067
620	0.2709	0.0071
630	0.2828	0.0074
640	0.2901	0.0076
650	0.2952	0.0078
660	0.2981	0.0082
670	0.2996	0.0083
680	0.3014	0.0086
690	0.3049	0.0089
700	0.3091	0.0090
710	0.3128	0.0093
720	0.3165	0.0099
730	0.3218	0.0103



ホワイトの上のスポット

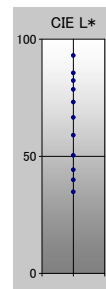
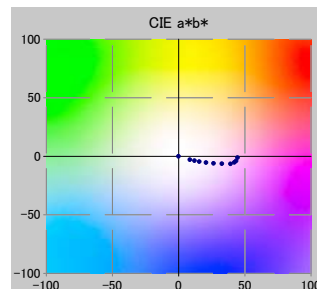
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.12	-0.08	0.15	215.02	0%
10	85.62	8.48	-2.93	8.97	340.95	26%
20	82.30	11.93	-3.76	12.51	342.49	36%
30	78.56	15.58	-4.54	16.23	343.75	45%
40	73.11	20.64	-5.32	21.31	345.55	58%
50	66.57	26.37	-6.01	27.05	347.15	70%
60	59.02	32.68	-6.40	33.30	348.93	82%
70	50.42	39.16	-6.42	39.68	350.68	91%
80	44.24	42.11	-5.29	42.44	352.84	96%
90	39.96	43.35	-3.96	43.53	354.78	98%
100	34.78	44.52	-1.17	44.54	358.50	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	6%
スペクトル密度	1.54
ドットゲイン @ 50%	20%
コントラスト @ 70%	35%

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



NP2049-U

ブランドカラー	NP2049-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