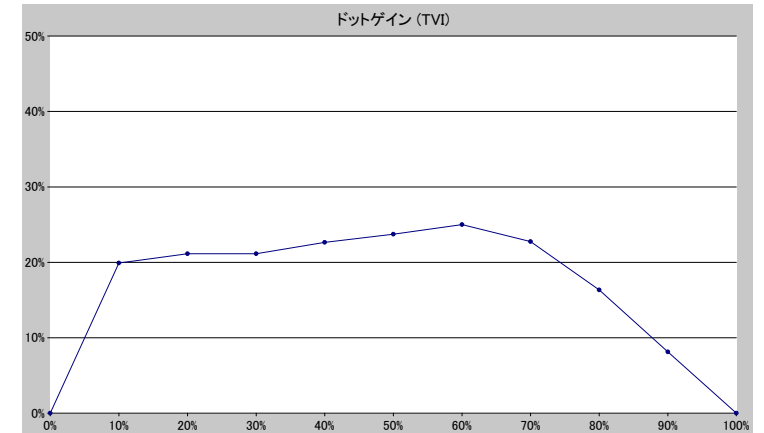
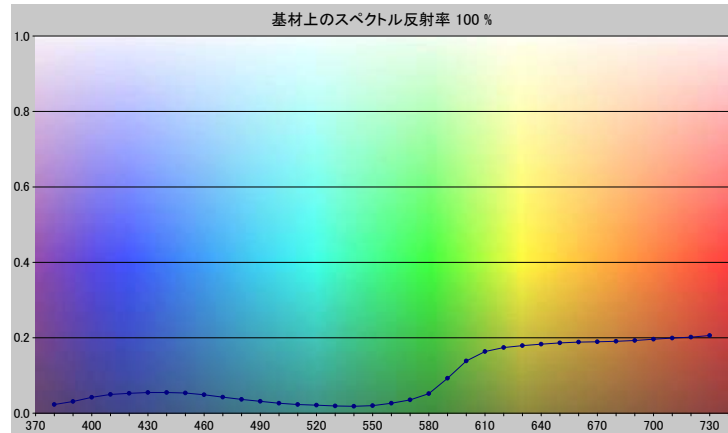


スポットカラーの定義

NP0195-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	0.0228	0.0061
390	0.0309	0.0058
400	0.0422	0.0064
410	0.0497	0.0067
420	0.0527	0.0062
430	0.0546	0.0061
440	0.0548	0.0057
450	0.0536	0.0056
460	0.0490	0.0057
470	0.0424	0.0055
480	0.0364	0.0055
490	0.0312	0.0054
500	0.0265	0.0051
510	0.0229	0.0051
520	0.0211	0.0053
530	0.0193	0.0050
540	0.0183	0.0048
550	0.0200	0.0048
560	0.0263	0.0048
570	0.0353	0.0049
580	0.0517	0.0050
590	0.0927	0.0054
600	0.1385	0.0059
610	0.1634	0.0062
620	0.1739	0.0065
630	0.1791	0.0066
640	0.1831	0.0067
650	0.1863	0.0069
660	0.1883	0.0071
670	0.1893	0.0072
680	0.1905	0.0074
690	0.1928	0.0075
700	0.1962	0.0078
710	0.1989	0.0079
720	0.2018	0.0084
730	0.2058	0.0086



ホワイトの上のスポット

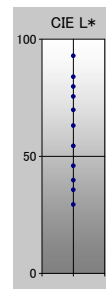
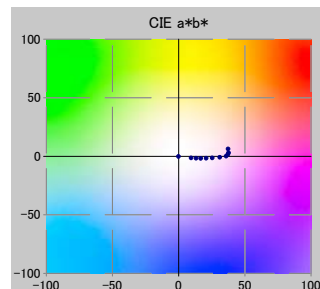
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.88	-0.07	-0.21	0.22	251.37	0%
10	83.96	9.40	-1.41	9.50	351.47	30%
20	79.75	13.20	-1.71	13.31	352.62	41%
30	75.53	16.73	-1.83	16.83	353.76	51%
40	69.78	20.84	-1.67	20.91	355.42	63%
50	63.08	25.37	-1.41	25.41	356.82	74%
60	54.41	31.11	-0.89	31.13	358.37	85%
70	45.93	35.85	0.14	35.85	0.22	93%
80	39.79	37.29	1.58	37.33	2.43	96%
90	35.66	37.70	2.98	37.82	4.52	98%
100	29.42	37.32	6.22	37.84	9.46	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	9%
スペクトル密度	1.74
ドットゲイン @ 50%	24%
コントラスト @ 70%	36%

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



NP0195-U

ブランドカラー	NP0195-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