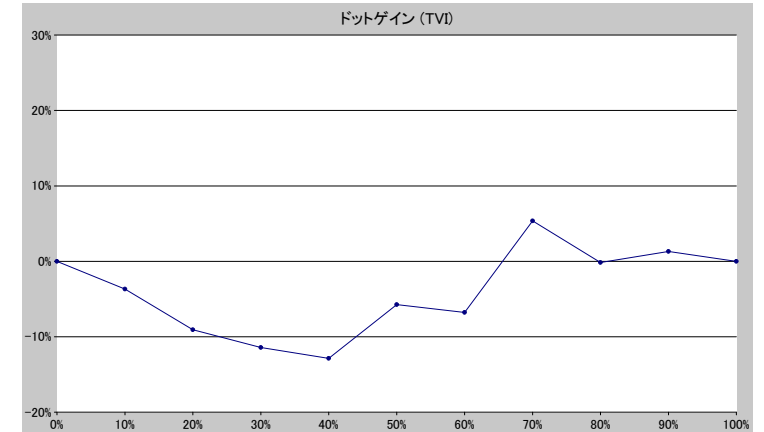
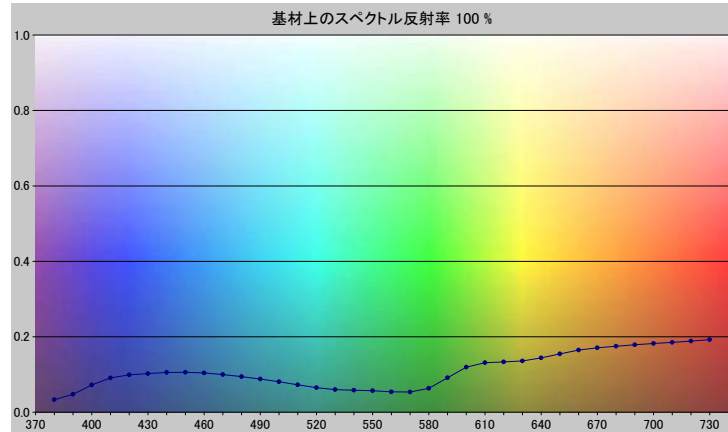


スポットカラーの定義

NP5195-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	0.0329	0.0060
390	0.0475	0.0060
400	0.0722	0.0055
410	0.0907	0.0055
420	0.0988	0.0054
430	0.1024	0.0059
440	0.1051	0.0053
450	0.1059	0.0055
460	0.1039	0.0054
470	0.0998	0.0056
480	0.0943	0.0052
490	0.0879	0.0053
500	0.0806	0.0052
510	0.0726	0.0052
520	0.0649	0.0050
530	0.0597	0.0048
540	0.0582	0.0048
550	0.0569	0.0049
560	0.0539	0.0048
570	0.0533	0.0048
580	0.0632	0.0049
590	0.0912	0.0052
600	0.1191	0.0056
610	0.1312	0.0058
620	0.1334	0.0059
630	0.1358	0.0059
640	0.1438	0.0061
650	0.1547	0.0063
660	0.1645	0.0067
670	0.1707	0.0070
680	0.1750	0.0072
690	0.1789	0.0073
700	0.1823	0.0073
710	0.1852	0.0076
720	0.1884	0.0078
730	0.1925	0.0084



ホワイトの上のスポット

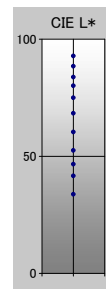
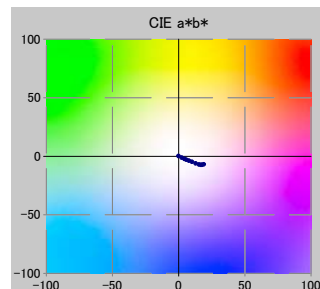
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.82	-0.15	0.17	0.23	130.42	0%
10	88.45	2.27	-1.16	2.55	332.81	6%
20	83.82	4.35	-2.18	4.86	333.32	11%
30	80.09	5.84	-2.90	6.52	333.56	19%
40	74.98	7.72	-3.74	8.58	334.12	27%
50	68.34	10.01	-4.75	11.08	334.60	44%
60	60.35	12.83	-6.07	14.19	334.69	53%
70	52.53	15.34	-6.97	16.85	335.55	75%
80	46.61	16.81	-7.29	18.32	336.55	80%
90	41.67	17.71	-7.24	19.13	337.75	91%
100	33.75	18.97	-6.91	20.18	339.99	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	7%
スペクトル密度	1.48
ドットゲイン @ 50%	-6%
コントラスト @ 70%	13%

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



NP5195-U

ブランドカラー	NP5195-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