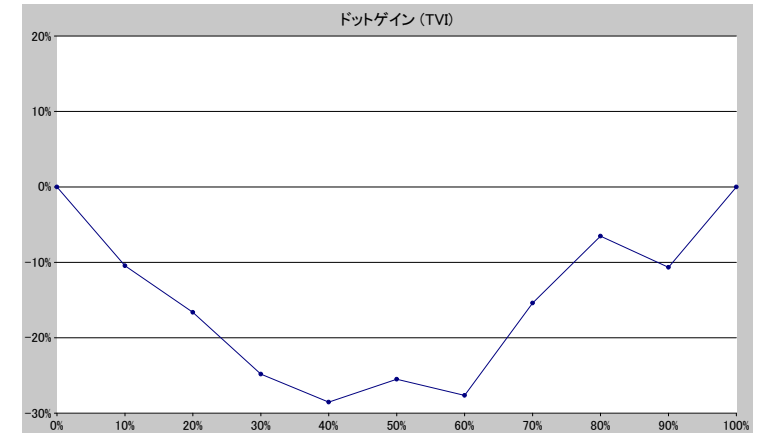
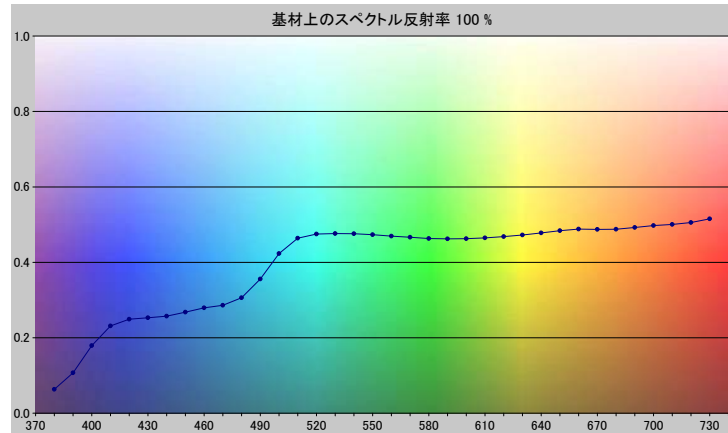


スポットカラーの定義

NP5793-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	0.0632	0.0091
390	0.1071	0.0066
400	0.1793	0.0069
410	0.2315	0.0069
420	0.2490	0.0073
430	0.2530	0.0071
440	0.2574	0.0067
450	0.2680	0.0067
460	0.2795	0.0068
470	0.2862	0.0068
480	0.3062	0.0070
490	0.3559	0.0072
500	0.4231	0.0077
510	0.4639	0.0079
520	0.4751	0.0082
530	0.4762	0.0084
540	0.4757	0.0085
550	0.4735	0.0087
560	0.4694	0.0087
570	0.4665	0.0088
580	0.4631	0.0090
590	0.4625	0.0091
600	0.4628	0.0092
610	0.4647	0.0093
620	0.4681	0.0097
630	0.4723	0.0100
640	0.4778	0.0103
650	0.4839	0.0107
660	0.4880	0.0111
670	0.4875	0.0113
680	0.4879	0.0115
690	0.4923	0.0118
700	0.4976	0.0121
710	0.5004	0.0125
720	0.5055	0.0131
730	0.5152	0.0140



ホワイトの上のスポット

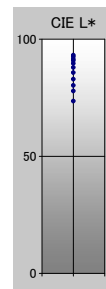
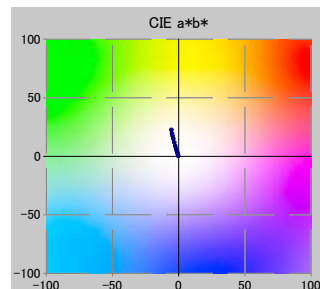
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.15	-0.18	0.17	0.24	137.06	0%
10	92.46	-0.64	1.90	2.01	108.68	-0%
20	91.45	-0.99	3.05	3.21	108.00	3%
30	90.88	-1.37	4.36	4.57	107.44	5%
40	89.61	-1.94	6.35	6.64	106.98	11%
50	87.91	-2.58	8.88	9.24	106.19	24%
60	85.71	-3.28	11.81	12.26	105.54	32%
70	82.90	-4.03	15.02	15.55	105.00	55%
80	80.28	-4.54	17.50	18.08	104.53	73%
90	77.89	-4.91	19.47	20.08	104.16	79%
100	73.59	-5.44	22.49	23.14	103.60	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.20
ドットゲイン @ 50%	-26%
コントラスト @ 70%	10%

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



NP5793-U

ブランドカラー	NP5793-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