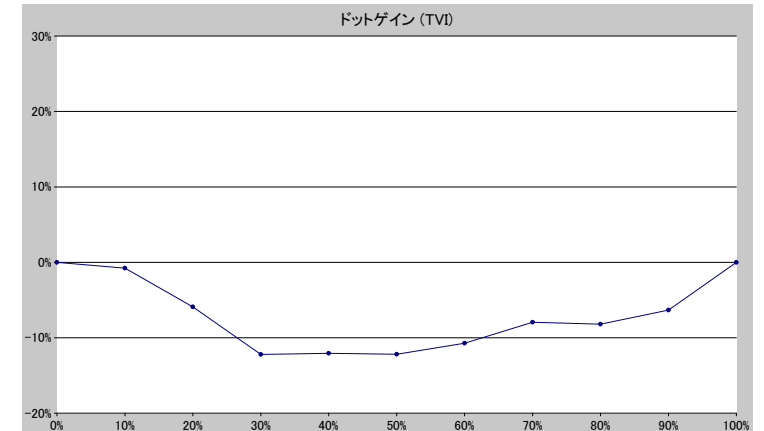
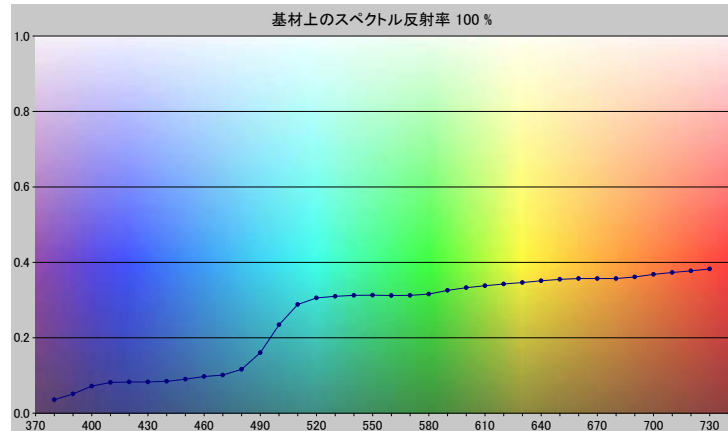


スポットカラーの定義

NP5835-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	0.0358	0.0081
390	0.0511	0.0087
400	0.0716	0.0077
410	0.0815	0.0065
420	0.0828	0.0061
430	0.0827	0.0063
440	0.0844	0.0060
450	0.0901	0.0058
460	0.0970	0.0056
470	0.1012	0.0055
480	0.1165	0.0054
490	0.1606	0.0058
500	0.2342	0.0065
510	0.2884	0.0068
520	0.3057	0.0071
530	0.3099	0.0072
540	0.3123	0.0074
550	0.3130	0.0075
560	0.3119	0.0075
570	0.3125	0.0076
580	0.3160	0.0077
590	0.3254	0.0078
600	0.3330	0.0080
610	0.3380	0.0083
620	0.3424	0.0085
630	0.3463	0.0087
640	0.3509	0.0090
650	0.3550	0.0092
660	0.3570	0.0095
670	0.3569	0.0098
680	0.3571	0.0099
690	0.3611	0.0103
700	0.3680	0.0107
710	0.3730	0.0110
720	0.3775	0.0114
730	0.3826	0.0117



ホワイトの上のスポット

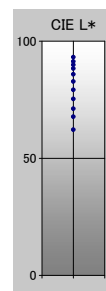
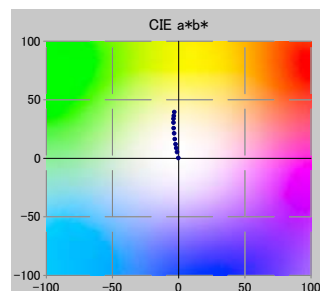
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.18	-0.19	0.24	0.31	128.62	0%
10	91.33	-1.25	5.34	5.48	103.20	9%
20	89.87	-1.85	8.75	8.94	101.94	14%
30	88.33	-2.34	11.97	12.19	101.06	18%
40	85.89	-2.93	16.40	16.66	100.12	28%
50	82.80	-3.44	21.23	21.50	99.20	38%
60	79.26	-3.71	25.70	25.96	98.22	49%
70	75.31	-3.89	30.36	30.61	97.29	62%
80	71.15	-3.80	33.77	33.98	96.43	72%
90	67.72	-3.66	36.21	36.39	95.77	84%
100	62.18	-3.30	39.43	39.57	94.78	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.45
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP5835-U

ブランドカラー	NP5835-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