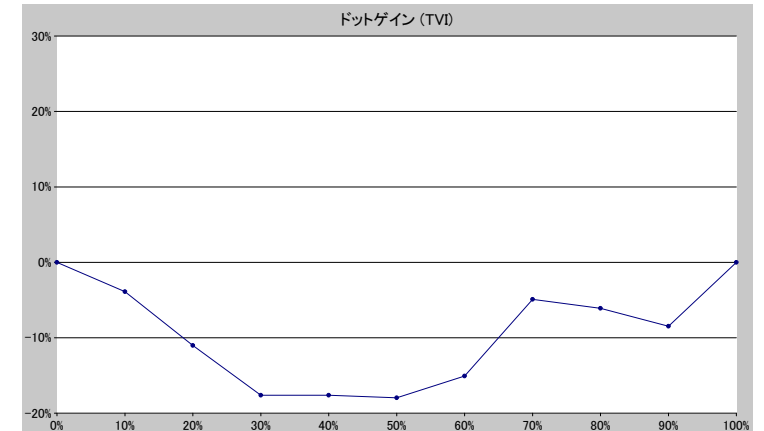
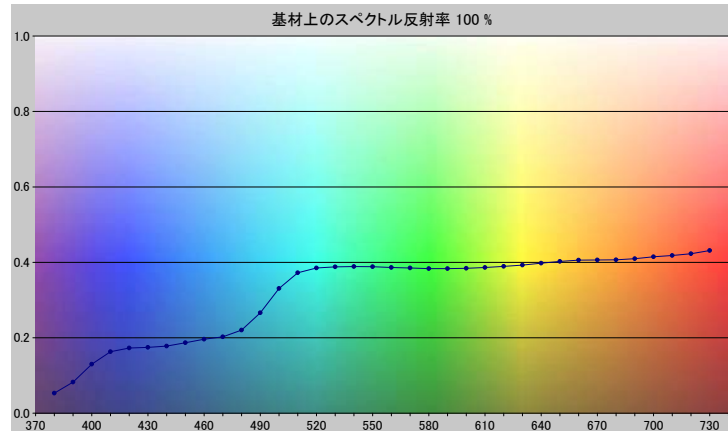


スポットカラーの定義

NP5783-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	0.0532	0.0073
390	0.0822	0.0079
400	0.1297	0.0078
410	0.1630	0.0070
420	0.1727	0.0074
430	0.1746	0.0075
440	0.1779	0.0076
450	0.1866	0.0070
460	0.1963	0.0068
470	0.2024	0.0071
480	0.2202	0.0073
490	0.2661	0.0076
500	0.3308	0.0078
510	0.3724	0.0082
520	0.3852	0.0084
530	0.3879	0.0087
540	0.3889	0.0087
550	0.3886	0.0088
560	0.3862	0.0089
570	0.3851	0.0090
580	0.3833	0.0091
590	0.3835	0.0092
600	0.3842	0.0093
610	0.3862	0.0095
620	0.3891	0.0096
630	0.3926	0.0099
640	0.3976	0.0101
650	0.4025	0.0104
660	0.4060	0.0108
670	0.4063	0.0110
680	0.4066	0.0112
690	0.4098	0.0114
700	0.4148	0.0118
710	0.4181	0.0120
720	0.4227	0.0125
730	0.4311	0.0132



ホワイトの上のスポット

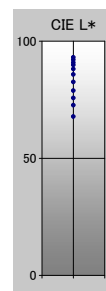
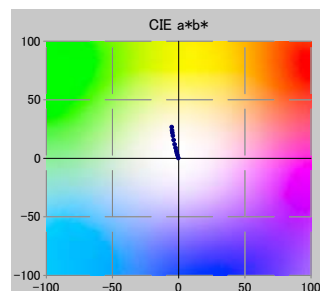
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.10	-0.19	0.28	0.34	124.77	0%
10	92.08	-0.80	2.53	2.66	107.63	6%
20	90.88	-1.28	4.39	4.57	106.20	9%
30	89.81	-1.70	6.17	6.40	105.44	12%
40	88.09	-2.32	8.85	9.15	104.70	22%
50	85.76	-3.00	11.90	12.27	104.16	32%
60	82.57	-3.72	15.56	16.00	103.46	45%
70	78.88	-4.40	19.23	19.73	102.88	65%
80	75.74	-4.75	21.73	22.24	102.34	74%
90	72.70	-4.98	23.76	24.27	101.84	82%
100	67.79	-5.20	26.54	27.04	101.08	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.27
ドットゲイン @ 50%	-18%
コントラスト @ 70%	11%

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



NP5783-U

ブランドカラー	NP5783-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