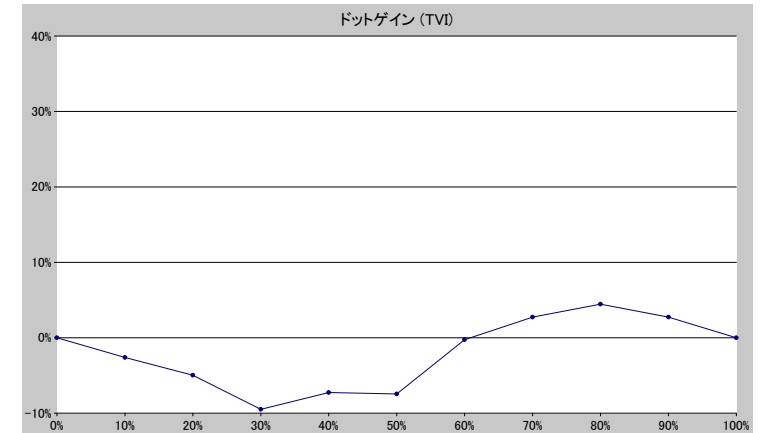
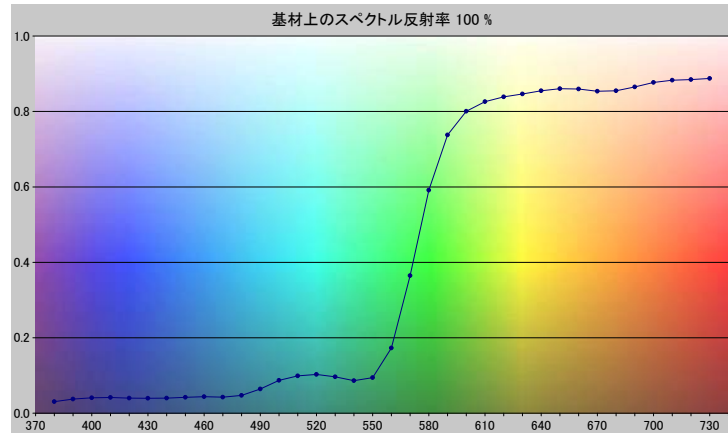


スポットカラーの定義

NP1585-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	0.0305	0.0040
390	0.0372	0.0063
400	0.0409	0.0060
410	0.0416	0.0056
420	0.0400	0.0053
430	0.0395	0.0052
440	0.0397	0.0054
450	0.0422	0.0048
460	0.0437	0.0049
470	0.0425	0.0048
480	0.0471	0.0049
490	0.0639	0.0048
500	0.0871	0.0051
510	0.0991	0.0051
520	0.1026	0.0051
530	0.0964	0.0051
540	0.0861	0.0050
550	0.0942	0.0050
560	0.1727	0.0057
570	0.3646	0.0069
580	0.5912	0.0082
590	0.7379	0.0090
600	0.8008	0.0095
610	0.8263	0.0098
620	0.8390	0.0101
630	0.8466	0.0104
640	0.8550	0.0109
650	0.8605	0.0113
660	0.8596	0.0118
670	0.8539	0.0122
680	0.8548	0.0121
690	0.8653	0.0125
700	0.8772	0.0131
710	0.8828	0.0135
720	0.8847	0.0142
730	0.8876	0.0150



ホワイトの上のスポット

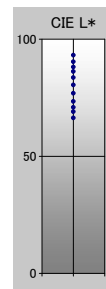
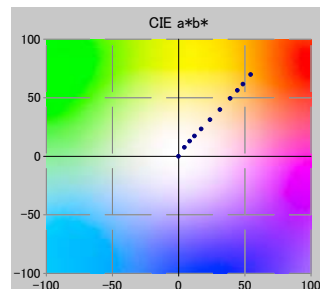
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.15	-0.17	-0.02	0.17	185.86	0%
10	90.38	4.40	7.65	8.82	60.10	7%
20	88.12	8.36	12.98	15.43	57.22	15%
30	86.23	11.99	17.27	21.02	55.22	21%
40	83.63	17.07	23.32	28.90	53.80	33%
50	80.43	23.71	31.24	39.22	52.81	43%
60	76.88	31.24	39.80	50.59	51.87	60%
70	73.40	38.95	49.39	62.90	51.74	73%
80	70.86	44.41	56.29	71.70	51.73	84%
90	69.05	48.55	61.61	78.45	51.76	93%
100	66.35	54.35	69.80	88.46	52.09	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.52
ドットゲイン @ 50%	-7%
コントラスト @ 70%	15%

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



NP1585-U

ブランドカラー	NP1585-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