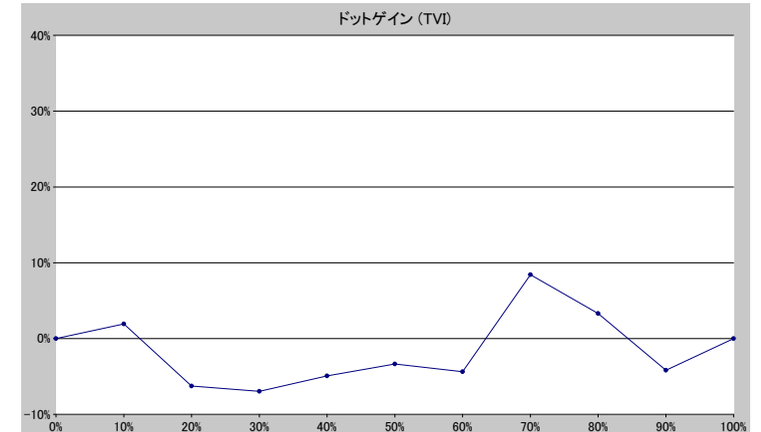
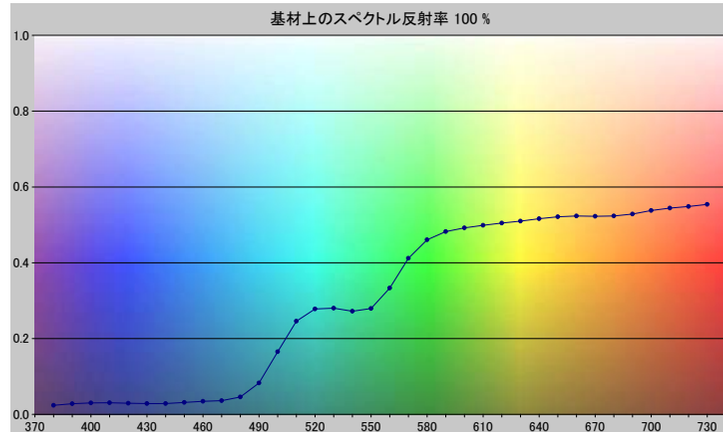


スポットカラーの定義

NP1245-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	0.0237	0.0038
390	0.0279	0.0053
400	0.0303	0.0052
410	0.0305	0.0052
420	0.0291	0.0051
430	0.0284	0.0055
440	0.0285	0.0053
450	0.0314	0.0053
460	0.0342	0.0049
470	0.0362	0.0051
480	0.0460	0.0050
490	0.0829	0.0052
500	0.1651	0.0057
510	0.2456	0.0063
520	0.2780	0.0066
530	0.2803	0.0067
540	0.2719	0.0068
550	0.2794	0.0069
560	0.3334	0.0073
570	0.4117	0.0077
580	0.4606	0.0082
590	0.4821	0.0084
600	0.4921	0.0086
610	0.4987	0.0088
620	0.5046	0.0090
630	0.5100	0.0093
640	0.5163	0.0096
650	0.5214	0.0100
660	0.5236	0.0103
670	0.5226	0.0106
680	0.5233	0.0110
690	0.5287	0.0112
700	0.5379	0.0116
710	0.5442	0.0118
720	0.5484	0.0125
730	0.5541	0.0130



ホワイトの上のスポット

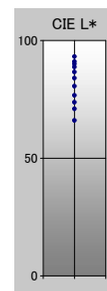
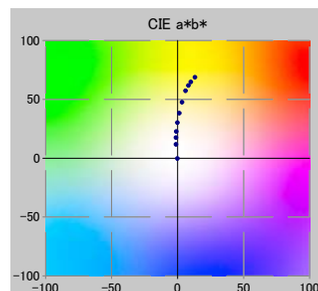
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.14	-0.13	-0.27	0.29	244.55	0%
10	91.04	-1.24	11.74	11.80	96.05	12%
20	90.06	-1.26	17.38	17.43	94.15	14%
30	88.70	-0.96	22.65	22.68	92.42	23%
40	86.58	-0.11	30.21	30.21	90.20	35%
50	84.01	1.31	38.19	38.21	88.03	47%
60	80.63	3.45	47.50	47.62	85.85	56%
70	76.73	6.05	57.20	57.52	83.97	78%
80	73.74	8.17	61.69	62.23	82.45	83%
90	70.99	10.08	64.78	65.56	81.16	86%
100	66.04	13.21	68.75	70.01	79.13	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.63
ドットゲイン @ 50%	-3%
コントラスト @ 70%	16%

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



NP1245-U

ブランドカラー	NP1245-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