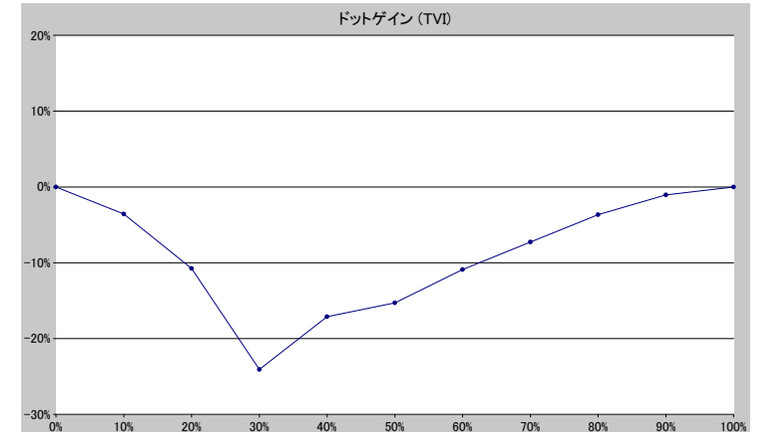
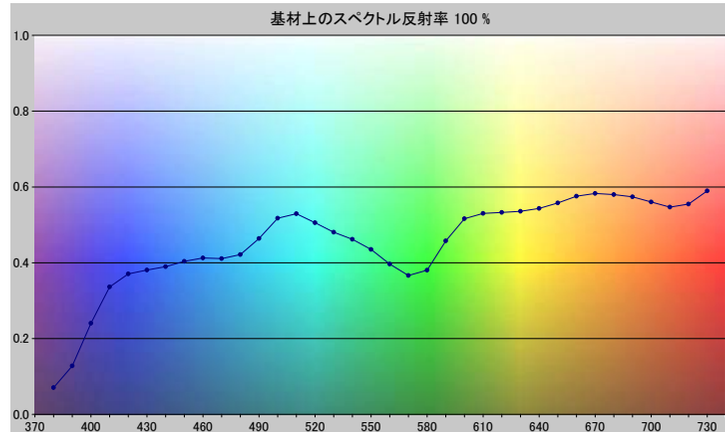


スポットカラーの定義

NP WarmGray3-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	0.0704	0.0059
390	0.1276	0.0063
400	0.2403	0.0068
410	0.3360	0.0071
420	0.3706	0.0069
430	0.3809	0.0069
440	0.3899	0.0065
450	0.4036	0.0066
460	0.4128	0.0063
470	0.4111	0.0063
480	0.4216	0.0063
490	0.4641	0.0067
500	0.5174	0.0069
510	0.5293	0.0069
520	0.5054	0.0069
530	0.4805	0.0071
540	0.4618	0.0071
550	0.4351	0.0071
560	0.3967	0.0069
570	0.3662	0.0068
580	0.3805	0.0069
590	0.4575	0.0074
600	0.5164	0.0079
610	0.5301	0.0081
620	0.5329	0.0082
630	0.5357	0.0085
640	0.5432	0.0088
650	0.5580	0.0091
660	0.5757	0.0095
670	0.5830	0.0100
680	0.5800	0.0101
690	0.5739	0.0102
700	0.5602	0.0104
710	0.5467	0.0107
720	0.5550	0.0110
730	0.5895	0.0120



ホワイトの上のスポット

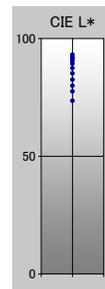
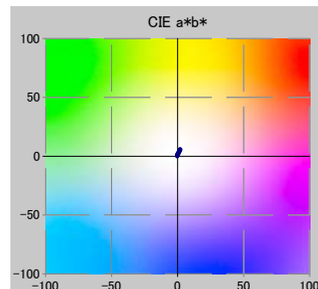
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.14	-0.21	0.10	0.23	153.90	0%
10	92.05	-0.05	0.59	0.59	94.55	6%
20	91.42	-0.01	0.79	0.79	90.67	9%
30	90.49	0.06	1.05	1.06	86.63	6%
40	89.27	0.18	1.52	1.53	83.34	23%
50	87.42	0.35	2.11	2.14	80.54	35%
60	85.17	0.68	2.71	2.80	75.86	49%
70	82.54	1.02	3.39	3.54	73.28	63%
80	79.89	1.37	4.18	4.40	71.83	76%
90	77.50	1.68	4.75	5.04	70.53	89%
100	73.53	1.99	5.72	6.06	70.86	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.15
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	7%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP WarmGray3-U

ブランドカラー	NP WarmGray3-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