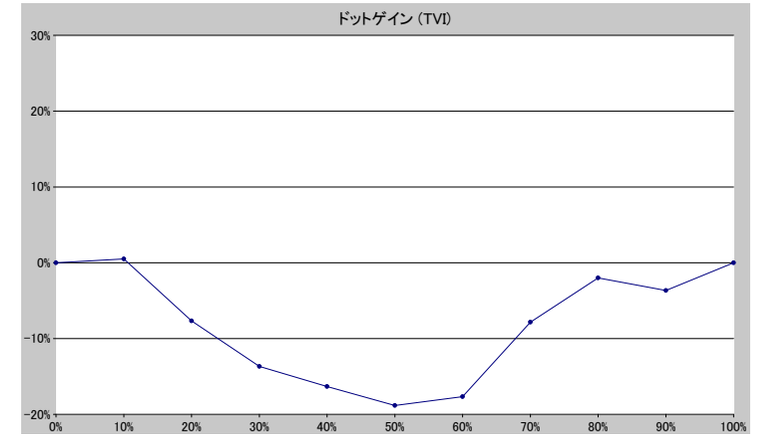
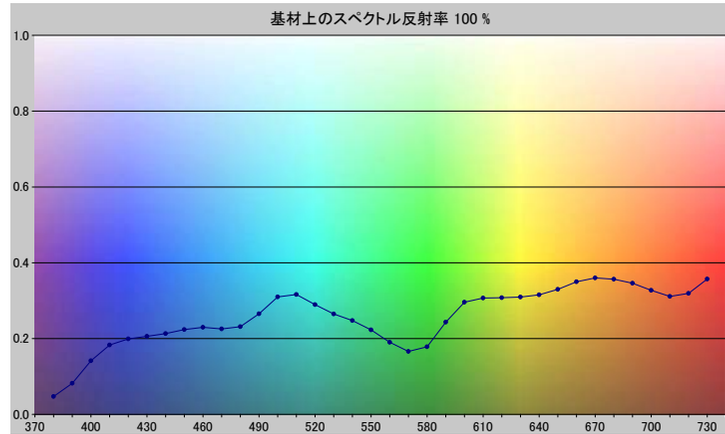


スポットカラーの定義

NP WarmGray7-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	0.0473	0.0054
390	0.0820	0.0066
400	0.1415	0.0068
410	0.1829	0.0067
420	0.1992	0.0066
430	0.2058	0.0068
440	0.2132	0.0064
450	0.2238	0.0066
460	0.2296	0.0063
470	0.2252	0.0064
480	0.2315	0.0066
490	0.2654	0.0066
500	0.3098	0.0069
510	0.3161	0.0070
520	0.2896	0.0070
530	0.2650	0.0069
540	0.2474	0.0067
550	0.2229	0.0065
560	0.1903	0.0063
570	0.1659	0.0060
580	0.1783	0.0062
590	0.2433	0.0068
600	0.2958	0.0073
610	0.3070	0.0074
620	0.3078	0.0076
630	0.3093	0.0077
640	0.3152	0.0080
650	0.3298	0.0083
660	0.3497	0.0086
670	0.3600	0.0089
680	0.3566	0.0089
690	0.3461	0.0089
700	0.3273	0.0090
710	0.3112	0.0090
720	0.3194	0.0095
730	0.3569	0.0101



ホワイトの上のスポット

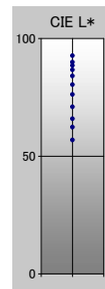
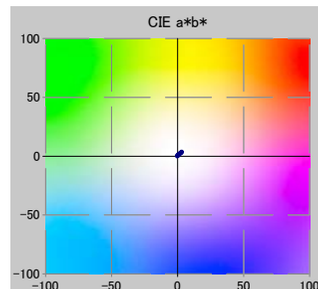
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.70	-0.20	0.14	0.24	144.82	0%
10	89.98	0.11	0.44	0.45	76.10	10%
20	88.54	0.23	0.58	0.62	67.85	12%
30	86.71	0.42	0.80	0.90	62.34	16%
40	84.06	0.65	1.04	1.22	58.16	24%
50	80.41	0.97	1.40	1.70	55.24	31%
60	76.25	1.31	1.89	2.30	55.23	42%
70	70.94	1.92	2.34	3.03	50.66	62%
80	65.89	2.40	2.74	3.64	48.80	78%
90	62.36	2.72	3.02	4.06	47.96	86%
100	56.87	3.18	3.56	4.77	48.22	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.33
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	13%

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



NP WarmGray7-U

ブランドカラー	NP WarmGray7-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00