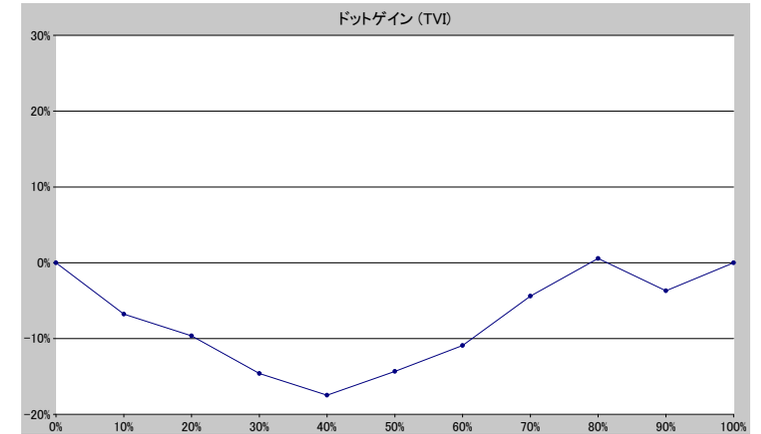
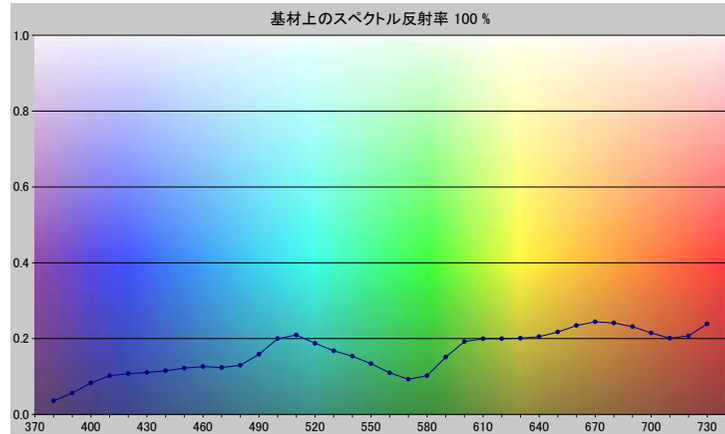


スポットカラーの定義

NP WarmGray10-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	0.0355	0.0053
390	0.0561	0.0055
400	0.0828	0.0057
410	0.1017	0.0061
420	0.1075	0.0050
430	0.1103	0.0053
440	0.1149	0.0049
450	0.1219	0.0056
460	0.1260	0.0052
470	0.1236	0.0051
480	0.1293	0.0051
490	0.1583	0.0054
500	0.1998	0.0057
510	0.2092	0.0057
520	0.1878	0.0055
530	0.1676	0.0053
540	0.1531	0.0052
550	0.1337	0.0051
560	0.1094	0.0048
570	0.0924	0.0047
580	0.1020	0.0048
590	0.1511	0.0052
600	0.1917	0.0056
610	0.1997	0.0059
620	0.1997	0.0059
630	0.2006	0.0060
640	0.2052	0.0063
650	0.2172	0.0065
660	0.2344	0.0068
670	0.2439	0.0071
680	0.2411	0.0072
690	0.2312	0.0072
700	0.2146	0.0071
710	0.2006	0.0070
720	0.2072	0.0074
730	0.2387	0.0083



ホワイトの上のスポット

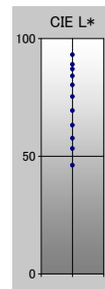
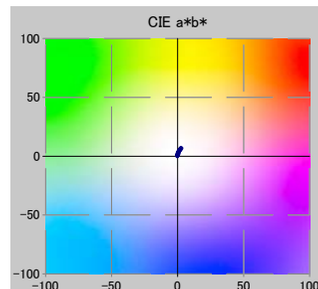
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.17	0.18	0.25	132.27	0%
10	89.00	-0.07	0.92	0.92	94.37	3%
20	87.01	0.11	1.15	1.16	84.66	10%
30	84.05	0.22	1.46	1.48	81.27	15%
40	80.23	0.35	2.23	2.26	81.12	23%
50	75.32	0.54	2.97	3.02	79.78	36%
60	69.38	0.82	3.70	3.79	77.43	49%
70	63.19	1.17	4.50	4.65	75.45	66%
80	57.60	1.73	5.17	5.46	71.53	81%
90	53.23	2.09	5.88	6.24	70.45	86%
100	46.15	2.69	6.68	7.20	68.04	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.45
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	16%

測定値

測定器	i1iO 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 WarmGray10-U

ブランドカラー	NP WarmGray10-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