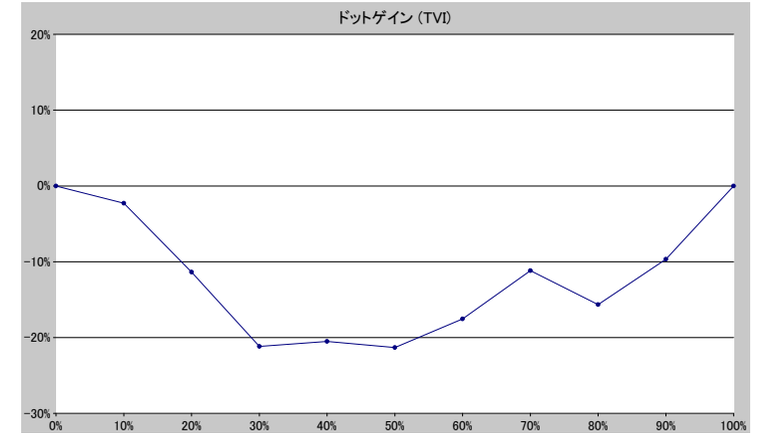
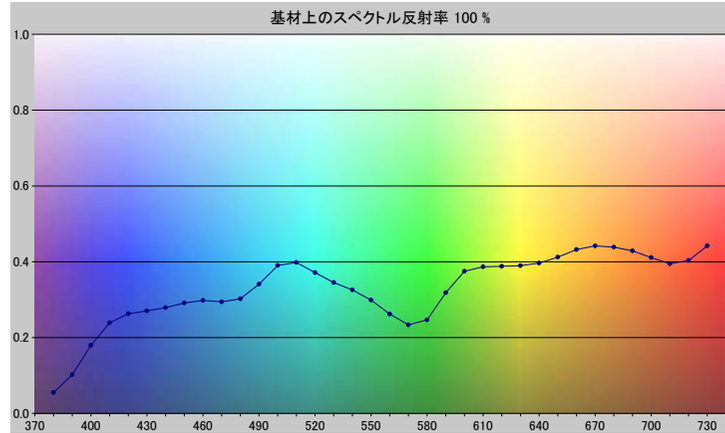


スポットカラーの定義

NP WarmGray5-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	0.0549	0.0045
390	0.1018	0.0054
400	0.1797	0.0067
410	0.2388	0.0068
420	0.2628	0.0059
430	0.2702	0.0057
440	0.2789	0.0061
450	0.2911	0.0059
460	0.2978	0.0060
470	0.2943	0.0059
480	0.3023	0.0059
490	0.3408	0.0063
500	0.3900	0.0064
510	0.3982	0.0063
520	0.3713	0.0063
530	0.3451	0.0064
540	0.3257	0.0064
550	0.2989	0.0063
560	0.2619	0.0061
570	0.2334	0.0059
580	0.2465	0.0059
590	0.3183	0.0065
600	0.3747	0.0070
610	0.3869	0.0072
620	0.3880	0.0074
630	0.3899	0.0075
640	0.3967	0.0077
650	0.4121	0.0080
660	0.4321	0.0085
670	0.4419	0.0089
680	0.4384	0.0088
690	0.4288	0.0089
700	0.4109	0.0088
710	0.3947	0.0089
720	0.4033	0.0094
730	0.4421	0.0101



ホワイトの上のスポット

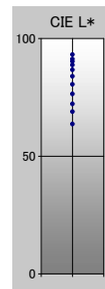
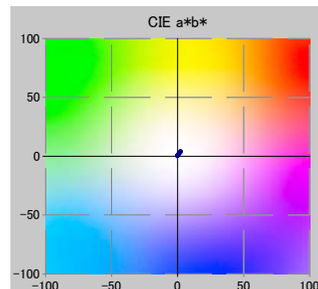
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.16	-0.21	0.23	0.32	132.59	0%
10	91.23	-0.05	0.39	0.39	98.04	8%
20	90.20	0.07	0.50	0.50	82.15	9%
30	88.76	0.21	0.79	0.81	75.06	9%
40	86.69	0.40	1.07	1.14	69.48	19%
50	83.91	0.63	1.50	1.63	67.41	29%
60	80.51	0.92	2.01	2.21	65.27	42%
70	76.41	1.29	2.60	2.91	63.71	59%
80	72.18	1.74	3.09	3.54	60.63	64%
90	68.93	2.03	3.40	3.95	59.16	80%
100	63.67	2.35	4.11	4.74	60.23	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.26
ドットゲイン @ 50%	-21%
コントラスト @ 70%	12%

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



NP WarmGray5-U

ブランドカラー	NP WarmGray5-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