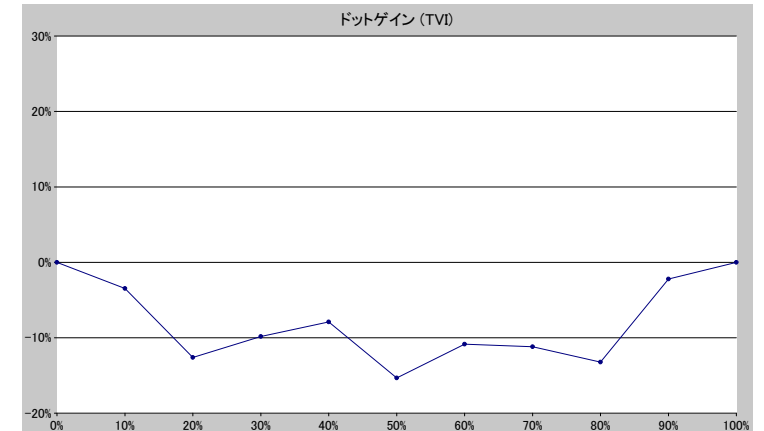
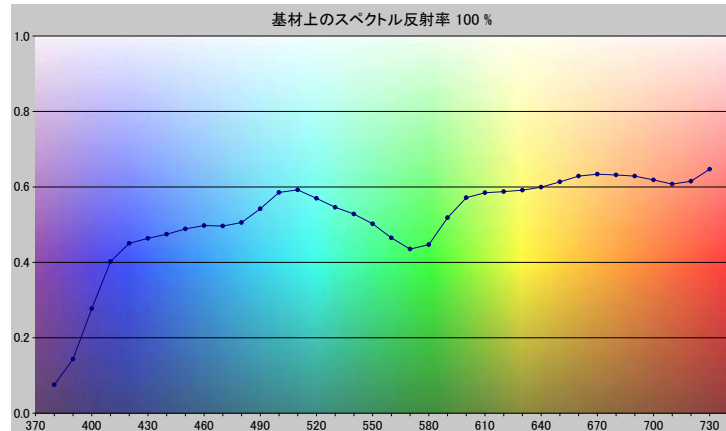


スポットカラーの定義

NP WarmGray2-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	0.0752	0.0097
390	0.1433	0.0066
400	0.2772	0.0073
410	0.4018	0.0080
420	0.4503	0.0086
430	0.4635	0.0084
440	0.4744	0.0076
450	0.4885	0.0078
460	0.4977	0.0080
470	0.4961	0.0080
480	0.5055	0.0082
490	0.5421	0.0083
500	0.5855	0.0084
510	0.5924	0.0085
520	0.5697	0.0088
530	0.5460	0.0087
540	0.5279	0.0087
550	0.5024	0.0087
560	0.4650	0.0086
570	0.4350	0.0086
580	0.4471	0.0087
590	0.5183	0.0092
600	0.5715	0.0096
610	0.5844	0.0098
620	0.5877	0.0101
630	0.5913	0.0104
640	0.5994	0.0107
650	0.6133	0.0111
660	0.6289	0.0115
670	0.6338	0.0119
680	0.6316	0.0120
690	0.6285	0.0123
700	0.6186	0.0126
710	0.6073	0.0127
720	0.6152	0.0132
730	0.6470	0.0142



ホワイトの上のスポット

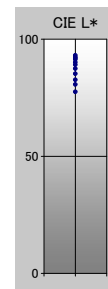
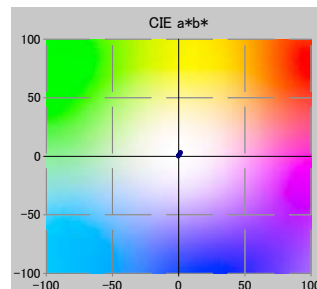
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.18	0.15	0.24	141.19	0%
10	92.33	-0.08	0.34	0.35	103.52	7%
20	91.87	-0.03	0.46	0.46	93.16	7%
30	91.32	0.02	0.70	0.70	88.45	20%
40	90.09	0.15	0.85	0.86	80.21	32%
50	89.08	0.29	0.99	1.04	73.86	35%
60	87.42	0.54	1.32	1.42	67.75	49%
70	85.22	0.76	1.82	1.97	67.24	59%
80	82.67	1.11	2.34	2.59	64.63	67%
90	80.66	1.25	2.74	3.01	65.46	88%
100	77.54	1.50	3.31	3.64	65.60	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.12
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 WarmGray2-U

ブランドカラー	NP WarmGray2-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