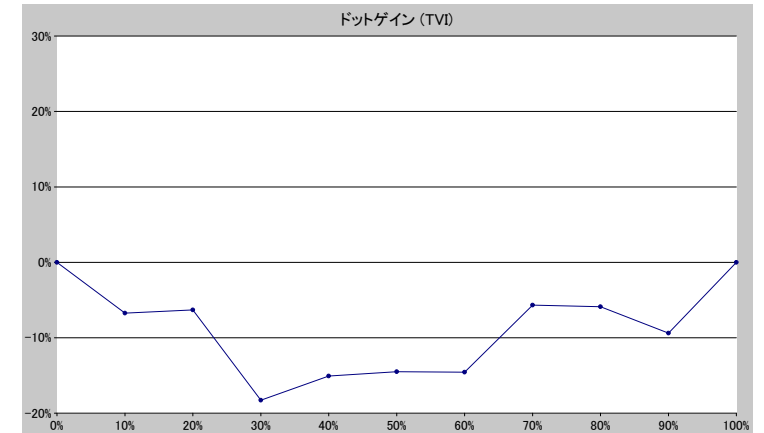
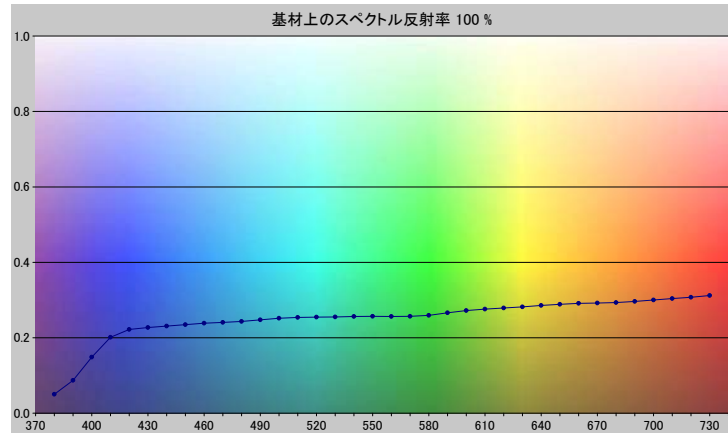


スポットカラーの定義

NP Black0961-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	0.0502	0.0060
390	0.0869	0.0069
400	0.1485	0.0087
410	0.2013	0.0081
420	0.2221	0.0079
430	0.2273	0.0076
440	0.2310	0.0073
450	0.2347	0.0073
460	0.2384	0.0070
470	0.2405	0.0071
480	0.2434	0.0071
490	0.2476	0.0071
500	0.2516	0.0071
510	0.2538	0.0070
520	0.2549	0.0071
530	0.2553	0.0070
540	0.2562	0.0071
550	0.2569	0.0071
560	0.2563	0.0071
570	0.2569	0.0070
580	0.2593	0.0071
590	0.2661	0.0072
600	0.2719	0.0072
610	0.2758	0.0073
620	0.2791	0.0073
630	0.2820	0.0074
640	0.2857	0.0077
650	0.2888	0.0079
660	0.2911	0.0081
670	0.2919	0.0082
680	0.2932	0.0082
690	0.2962	0.0084
700	0.3002	0.0087
710	0.3040	0.0088
720	0.3075	0.0090
730	0.3119	0.0097



ホワイトの上のスポット

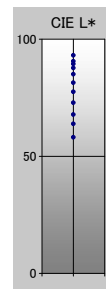
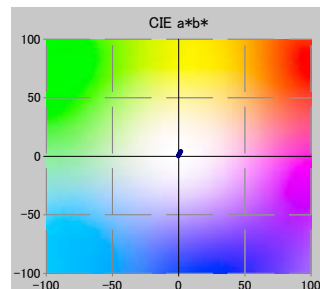
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.07	-0.19	0.17	0.25	138.49	0%
10	90.60	-0.02	0.53	0.53	91.90	3%
20	89.39	0.07	0.79	0.80	85.30	14%
30	87.68	0.18	1.07	1.08	80.26	12%
40	85.06	0.32	1.48	1.52	77.80	25%
50	81.43	0.55	1.89	1.97	73.76	36%
60	77.55	0.78	2.46	2.58	72.45	45%
70	72.87	1.01	2.92	3.09	70.93	64%
80	67.82	1.27	3.39	3.62	69.49	74%
90	63.87	1.42	3.70	3.97	69.00	81%
100	58.10	1.64	4.16	4.47	68.50	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.30
ドットゲイン @ 50%	-14%
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 Black0961-U

ブランドカラー	NP Black0961-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