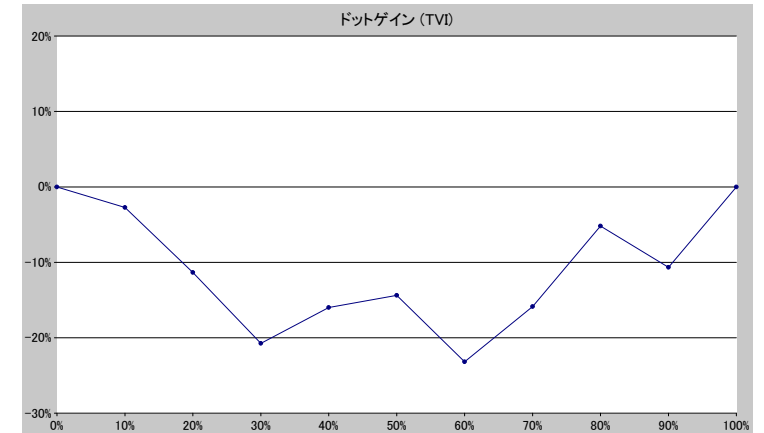
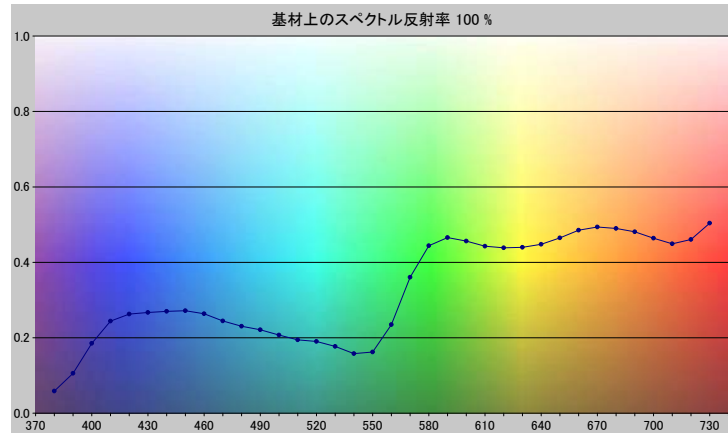


スポットカラーの定義

NP0500-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	0.0587	0.0046
390	0.1058	0.0067
400	0.1851	0.0061
410	0.2442	0.0061
420	0.2628	0.0065
430	0.2671	0.0066
440	0.2701	0.0061
450	0.2716	0.0060
460	0.2637	0.0062
470	0.2447	0.0062
480	0.2303	0.0061
490	0.2211	0.0060
500	0.2070	0.0061
510	0.1943	0.0060
520	0.1902	0.0060
530	0.1769	0.0060
540	0.1577	0.0058
550	0.1620	0.0059
560	0.2347	0.0065
570	0.3605	0.0073
580	0.4439	0.0079
590	0.4655	0.0081
600	0.4562	0.0083
610	0.4429	0.0084
620	0.4384	0.0085
630	0.4400	0.0088
640	0.4479	0.0092
650	0.4648	0.0095
660	0.4851	0.0100
670	0.4938	0.0101
680	0.4900	0.0104
690	0.4809	0.0108
700	0.4638	0.0109
710	0.4490	0.0111
720	0.4607	0.0116
730	0.5038	0.0126



ホワイトの上のスポット

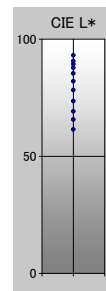
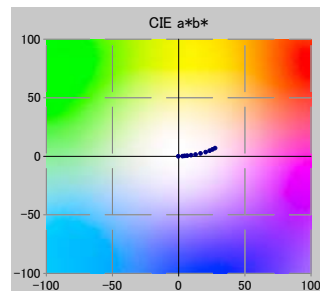
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.19	-0.08	0.20	203.25	0%
10	90.67	3.02	0.13	3.02	2.41	7%
20	89.38	4.58	0.30	4.59	3.75	9%
30	87.79	6.59	0.52	6.61	4.52	9%
40	85.35	9.38	0.96	9.43	5.83	24%
50	82.05	12.85	1.49	12.93	6.61	36%
60	78.27	16.53	2.42	16.70	8.33	37%
70	73.58	20.48	3.53	20.79	9.79	54%
80	69.17	23.41	4.78	23.89	11.55	75%
90	65.66	25.61	5.83	26.27	12.82	79%
100	61.48	27.53	6.98	28.40	14.23	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.23
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	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0500-U

ブランドカラー	NP0500-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