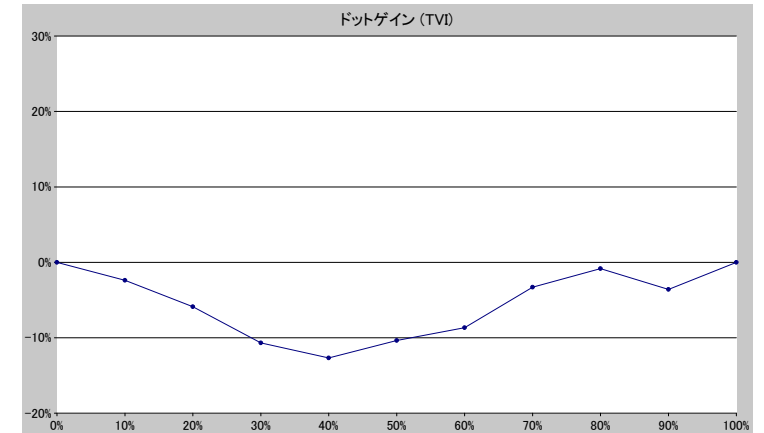
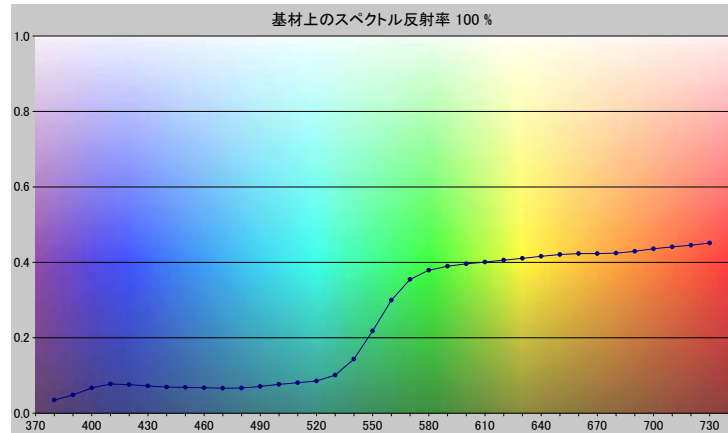


スポットカラーの定義

NP0722-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	0.0348	0.0061
390	0.0485	0.0062
400	0.0672	0.0055
410	0.0774	0.0052
420	0.0757	0.0047
430	0.0720	0.0052
440	0.0693	0.0051
450	0.0682	0.0050
460	0.0674	0.0049
470	0.0664	0.0046
480	0.0668	0.0047
490	0.0707	0.0049
500	0.0765	0.0047
510	0.0806	0.0046
520	0.0852	0.0049
530	0.1010	0.0050
540	0.1434	0.0053
550	0.2183	0.0059
560	0.2996	0.0066
570	0.3548	0.0070
580	0.3790	0.0073
590	0.3898	0.0075
600	0.3959	0.0077
610	0.4009	0.0078
620	0.4059	0.0081
630	0.4104	0.0083
640	0.4160	0.0084
650	0.4207	0.0088
660	0.4231	0.0092
670	0.4232	0.0094
680	0.4244	0.0096
690	0.4292	0.0098
700	0.4358	0.0101
710	0.4412	0.0107
720	0.4454	0.0109
730	0.4511	0.0115



ホワイトの上のスポット

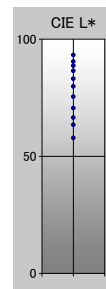
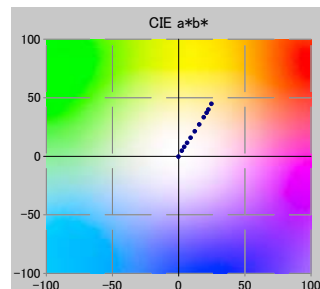
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.25	-0.10	-0.33	0.35	252.66	0%
10	90.45	2.39	4.74	5.31	63.23	8%
20	88.65	4.29	7.98	9.06	61.74	14%
30	86.48	6.39	11.46	13.12	60.85	19%
40	83.11	9.06	15.86	18.27	60.26	27%
50	79.84	12.24	21.22	24.49	60.01	40%
60	75.47	15.65	27.12	31.31	60.00	51%
70	70.53	19.00	33.25	38.30	60.25	67%
80	66.54	21.15	37.11	42.72	60.32	79%
90	63.42	22.52	39.87	45.79	60.54	86%
100	57.81	24.77	44.75	51.15	61.03	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.46
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	17%

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



NP0722-U

ブランドカラー	NP0722-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