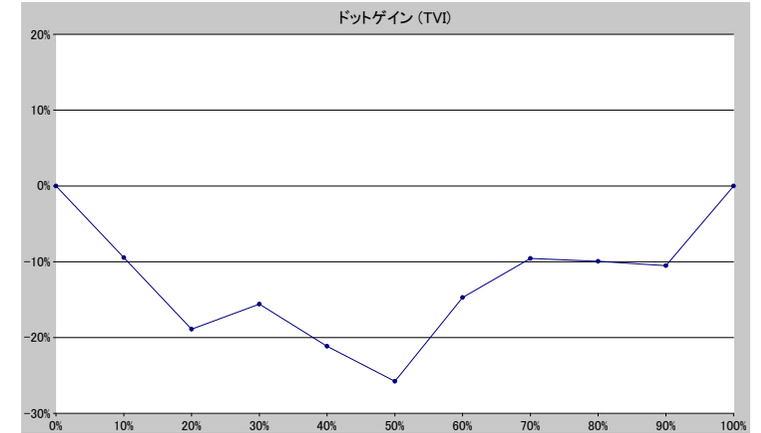
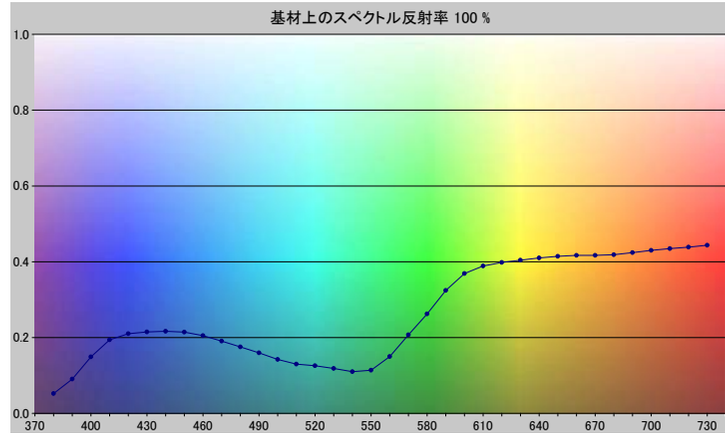


スポットカラーの定義

NP0695-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	0.0520	0.0056
390	0.0902	0.0065
400	0.1490	0.0066
410	0.1942	0.0068
420	0.2102	0.0070
430	0.2149	0.0074
440	0.2164	0.0069
450	0.2144	0.0068
460	0.2051	0.0071
470	0.1907	0.0070
480	0.1754	0.0067
490	0.1596	0.0065
500	0.1421	0.0063
510	0.1301	0.0063
520	0.1255	0.0062
530	0.1185	0.0062
540	0.1099	0.0062
550	0.1137	0.0063
560	0.1499	0.0066
570	0.2073	0.0072
580	0.2625	0.0077
590	0.3242	0.0084
600	0.3690	0.0090
610	0.3890	0.0092
620	0.3984	0.0095
630	0.4041	0.0098
640	0.4100	0.0099
650	0.4144	0.0103
660	0.4167	0.0106
670	0.4167	0.0109
680	0.4187	0.0112
690	0.4239	0.0116
700	0.4300	0.0117
710	0.4346	0.0120
720	0.4385	0.0127
730	0.4438	0.0132



ホワイトの上のスポット

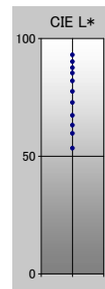
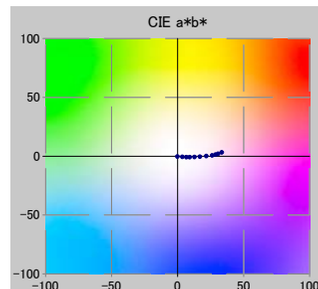
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.04	-0.12	-0.39	0.41	252.38	0%
10	90.13	3.58	-0.66	3.64	349.50	1%
20	87.60	6.61	-0.83	6.67	352.89	1%
30	85.32	9.20	-0.81	9.24	354.98	14%
40	81.98	12.87	-0.71	12.89	356.83	19%
50	77.50	16.99	-0.46	16.99	358.46	24%
60	72.82	21.77	0.02	21.77	0.04	45%
70	67.32	26.20	0.64	26.21	1.39	60%
80	63.16	28.75	1.27	28.77	2.53	70%
90	59.69	30.69	1.96	30.76	3.65	79%
100	53.41	33.49	3.17	33.64	5.41	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.28
ドットゲイン @ 50%	-26%
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



NP0695-U

ブランドカラー	NP0695-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