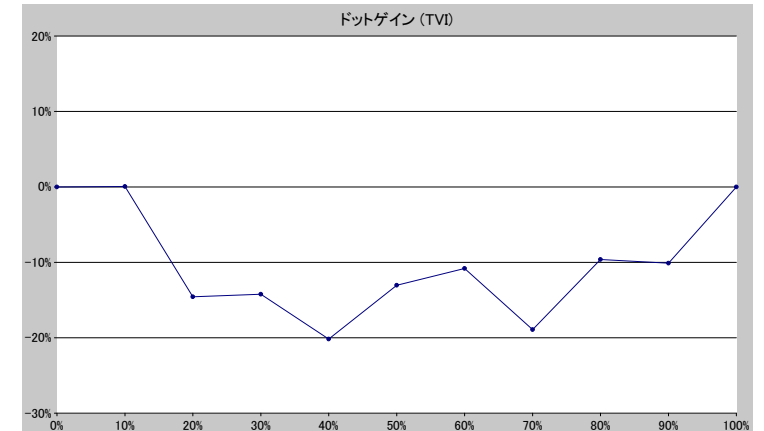
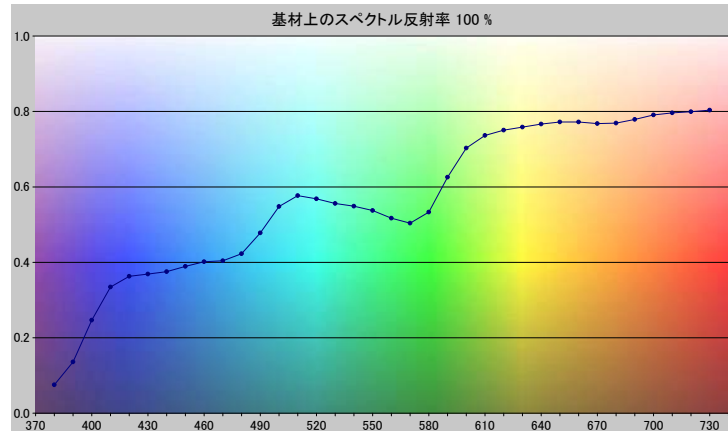


スポットカラーの定義

NP0482-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	0.0751	0.0048
390	0.1358	0.0048
400	0.2465	0.0056
410	0.3343	0.0059
420	0.3628	0.0057
430	0.3691	0.0058
440	0.3753	0.0060
450	0.3891	0.0062
460	0.4014	0.0064
470	0.4043	0.0066
480	0.4230	0.0066
490	0.4780	0.0068
500	0.5480	0.0072
510	0.5770	0.0074
520	0.5683	0.0076
530	0.5559	0.0077
540	0.5491	0.0078
550	0.5375	0.0079
560	0.5171	0.0080
570	0.5038	0.0079
580	0.5333	0.0082
590	0.6257	0.0087
600	0.7030	0.0091
610	0.7364	0.0095
620	0.7506	0.0098
630	0.7588	0.0102
640	0.7668	0.0105
650	0.7722	0.0110
660	0.7723	0.0114
670	0.7678	0.0116
680	0.7691	0.0120
690	0.7789	0.0122
700	0.7907	0.0126
710	0.7966	0.0130
720	0.7994	0.0137
730	0.8034	0.0148



ホワイトの上のスポット

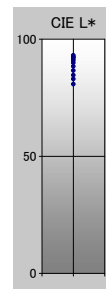
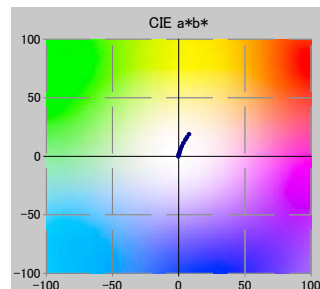
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.11	-0.18	-0.08	0.20	204.36	0%
10	92.51	0.10	1.16	1.16	85.08	10%
20	92.21	0.27	1.77	1.79	81.45	5%
30	91.70	0.54	2.70	2.75	78.65	16%
40	90.94	0.93	4.16	4.26	77.45	20%
50	89.88	1.48	6.10	6.27	76.33	37%
60	88.41	2.40	8.47	8.80	74.20	49%
70	86.64	3.61	11.28	11.84	72.26	51%
80	84.62	5.04	14.09	14.97	70.32	70%
90	82.99	6.28	16.27	17.44	68.90	80%
100	80.78	7.85	18.85	20.42	67.40	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.12
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	8%

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



NP0482-U

ブランドカラー	NP0482-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