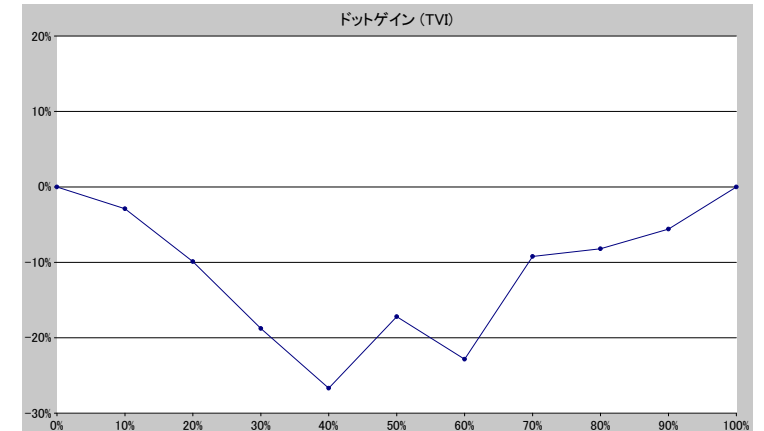
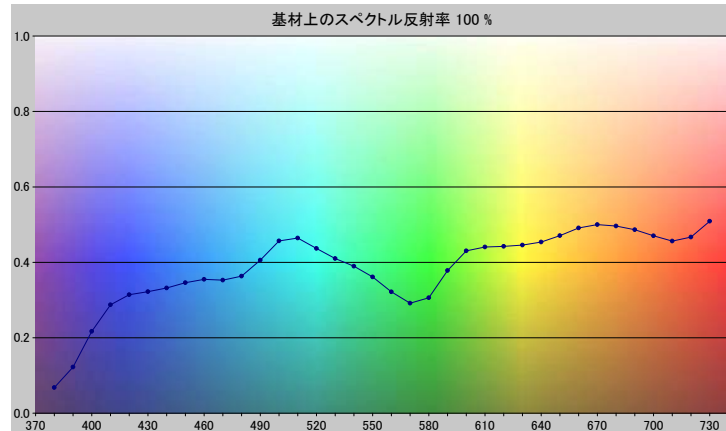


スポットカラーの定義

NP0401-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	0.0681	0.0064
390	0.1221	0.0082
400	0.2171	0.0085
410	0.2876	0.0084
420	0.3140	0.0084
430	0.3223	0.0082
440	0.3319	0.0081
450	0.3461	0.0083
460	0.3549	0.0084
470	0.3527	0.0083
480	0.3634	0.0083
490	0.4059	0.0085
500	0.4567	0.0087
510	0.4644	0.0088
520	0.4368	0.0089
530	0.4099	0.0089
540	0.3897	0.0089
550	0.3612	0.0087
560	0.3218	0.0085
570	0.2915	0.0083
580	0.3060	0.0083
590	0.3783	0.0088
600	0.4305	0.0094
610	0.4408	0.0096
620	0.4425	0.0098
630	0.4457	0.0099
640	0.4540	0.0102
650	0.4709	0.0106
660	0.4910	0.0110
670	0.4999	0.0113
680	0.4963	0.0116
690	0.4867	0.0116
700	0.4703	0.0117
710	0.4562	0.0120
720	0.4671	0.0126
730	0.5090	0.0135



ホワイトの上のスポット

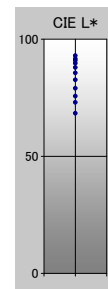
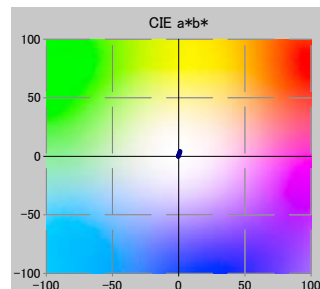
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.99	-0.18	-0.15	0.24	219.63	0%
10	91.80	-0.18	-0.02	0.18	184.88	7%
20	90.82	-0.15	0.27	0.31	120.10	10%
30	89.67	-0.05	0.31	0.31	98.45	11%
40	87.92	0.07	0.64	0.64	83.33	13%
50	85.57	0.21	1.15	1.17	79.67	33%
60	82.65	0.33	1.68	1.71	78.92	37%
70	79.01	0.53	2.36	2.42	77.26	61%
80	75.70	0.74	2.95	3.04	75.88	72%
90	72.99	0.99	3.39	3.54	73.78	84%
100	68.37	1.10	4.19	4.34	75.28	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.17
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	8%

測定値

測定器	i1iO 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



NP0401-U

ブランドカラー	NP0401-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