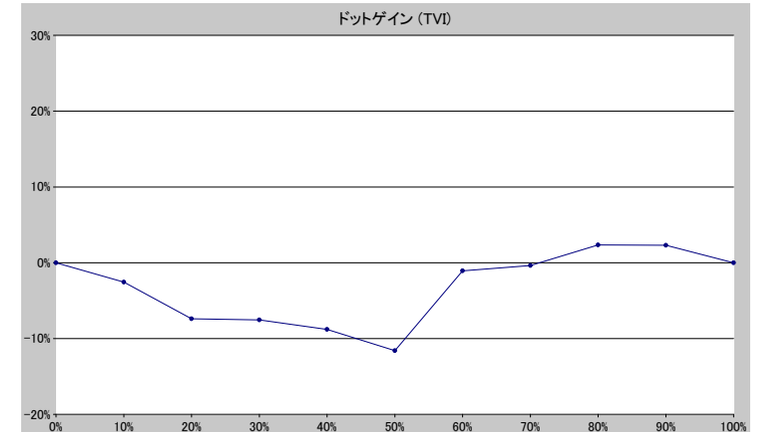
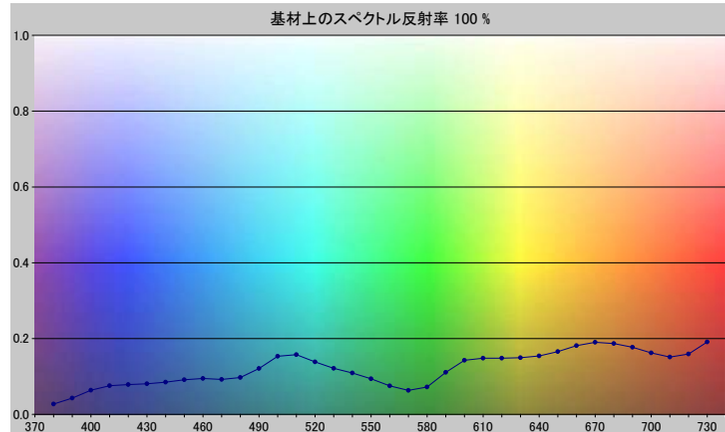


スポットカラーの定義

NP0405-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	0.0272	0.0042
390	0.0428	0.0056
400	0.0636	0.0053
410	0.0754	0.0052
420	0.0787	0.0049
430	0.0808	0.0051
440	0.0848	0.0051
450	0.0911	0.0050
460	0.0948	0.0050
470	0.0923	0.0050
480	0.0970	0.0050
490	0.1209	0.0051
500	0.1531	0.0054
510	0.1576	0.0056
520	0.1382	0.0055
530	0.1213	0.0054
540	0.1093	0.0053
550	0.0937	0.0050
560	0.0751	0.0049
570	0.0633	0.0047
580	0.0720	0.0047
590	0.1106	0.0051
600	0.1425	0.0054
610	0.1483	0.0055
620	0.1482	0.0057
630	0.1493	0.0058
640	0.1542	0.0059
650	0.1656	0.0062
660	0.1814	0.0065
670	0.1900	0.0066
680	0.1867	0.0068
690	0.1772	0.0066
700	0.1622	0.0065
710	0.1512	0.0065
720	0.1591	0.0069
730	0.1910	0.0077



ホワイトの上のスポット

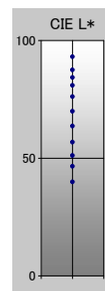
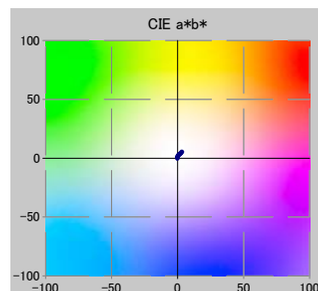
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.09	-0.17	-0.13	0.21	218.72	0%
10	87.53	0.03	0.65	0.65	87.32	7%
20	84.26	0.13	0.98	0.99	82.43	13%
30	80.95	0.17	1.42	1.43	83.11	22%
40	76.14	0.38	1.99	2.02	79.17	31%
50	69.92	0.71	2.45	2.55	73.90	38%
60	63.61	1.01	2.99	3.16	71.25	59%
70	56.84	1.76	3.45	3.87	63.02	70%
80	51.15	2.21	3.79	4.39	59.77	82%
90	46.52	2.71	4.31	5.09	57.86	92%
100	39.91	3.24	5.23	6.15	58.20	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.57
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	18%

測定値

測定器	i1iO 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



NP0405-U

ブランドカラー	NP0405-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00