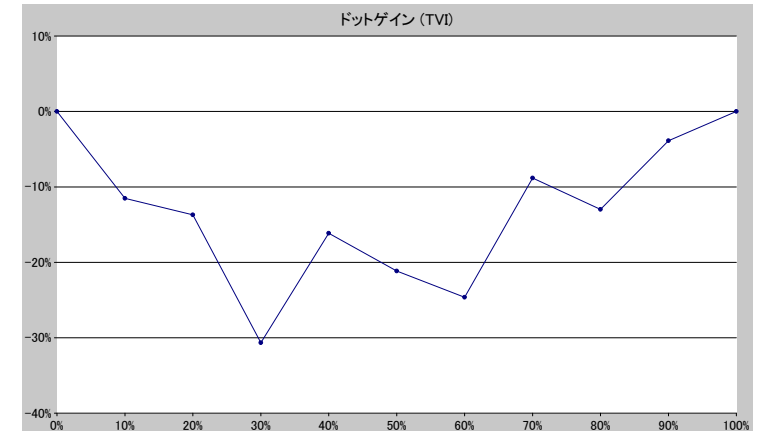
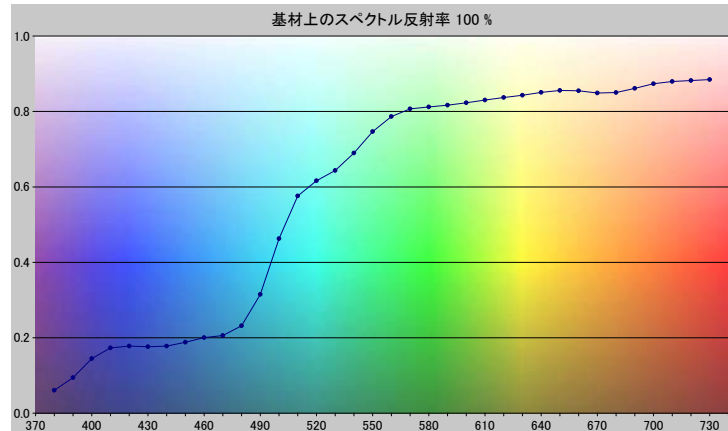


スポットカラーの定義

NP2002-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	0.0605	0.0071
390	0.0943	0.0053
400	0.1446	0.0060
410	0.1733	0.0063
420	0.1779	0.0061
430	0.1761	0.0061
440	0.1777	0.0060
450	0.1881	0.0058
460	0.2002	0.0058
470	0.2060	0.0058
480	0.2318	0.0059
490	0.3151	0.0064
500	0.4628	0.0069
510	0.5759	0.0074
520	0.6164	0.0077
530	0.6434	0.0080
540	0.6898	0.0084
550	0.7469	0.0086
560	0.7868	0.0088
570	0.8069	0.0090
580	0.8119	0.0091
590	0.8166	0.0094
600	0.8230	0.0096
610	0.8304	0.0097
620	0.8373	0.0100
630	0.8431	0.0104
640	0.8509	0.0108
650	0.8560	0.0113
660	0.8549	0.0118
670	0.8491	0.0120
680	0.8501	0.0122
690	0.8615	0.0126
700	0.8737	0.0130
710	0.8797	0.0135
720	0.8820	0.0142
730	0.8848	0.0148



ホワイトの上のスポット

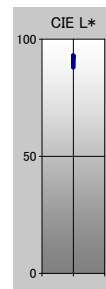
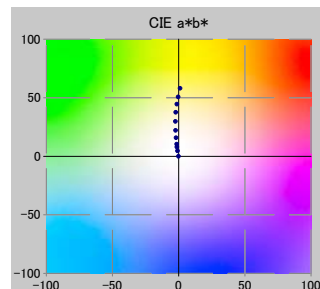
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.96	-0.15	-0.01	0.15	185.25	0%
10	92.80	-0.86	4.65	4.73	100.45	-2%
20	92.58	-1.28	7.92	8.03	99.20	6%
30	92.10	-1.45	10.37	10.47	97.98	-1%
40	92.04	-1.98	15.80	15.93	97.12	24%
50	91.57	-2.31	22.03	22.15	96.00	29%
60	90.99	-2.40	29.69	29.78	94.62	35%
70	90.31	-2.17	37.53	37.59	93.31	61%
80	89.57	-1.33	44.47	44.49	91.72	67%
90	88.90	-0.41	50.60	50.60	90.46	86%
100	88.00	1.10	58.06	58.07	88.92	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.22
ドットゲイン @ 50%	-21%
コントラスト @ 70%	9%

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



NP2002-U

ブランドカラー	NP2002-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