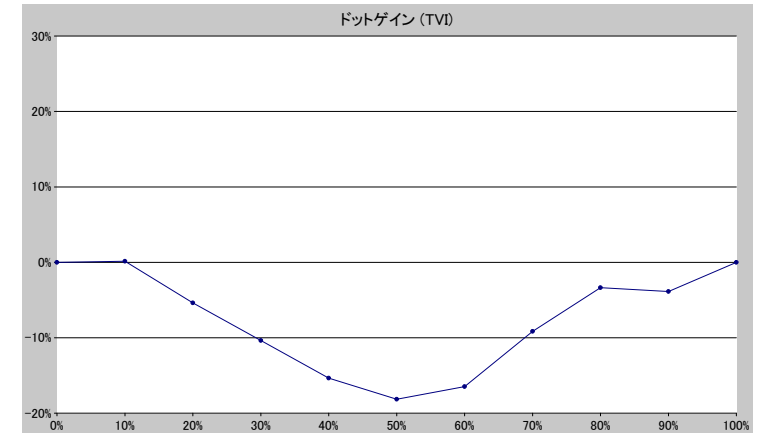
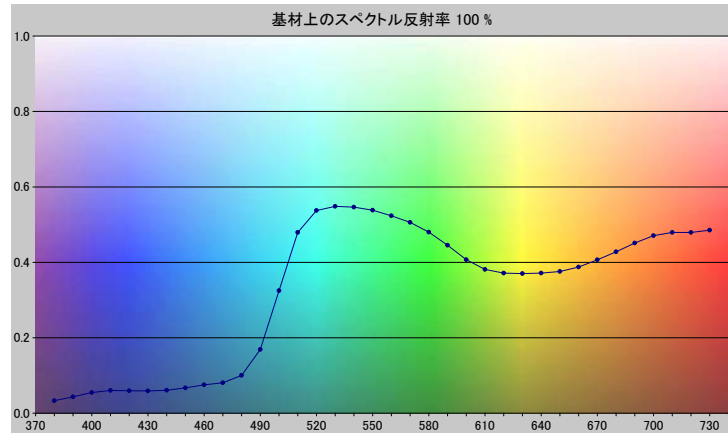


スポットカラーの定義

NP2300-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	0.0330	0.0061
390	0.0433	0.0066
400	0.0547	0.0066
410	0.0603	0.0063
420	0.0595	0.0069
430	0.0589	0.0064
440	0.0608	0.0060
450	0.0672	0.0063
460	0.0752	0.0062
470	0.0808	0.0062
480	0.1001	0.0065
490	0.1690	0.0068
500	0.3247	0.0078
510	0.4792	0.0088
520	0.5374	0.0094
530	0.5484	0.0097
540	0.5465	0.0100
550	0.5382	0.0101
560	0.5236	0.0100
570	0.5061	0.0101
580	0.4800	0.0103
590	0.4452	0.0101
600	0.4069	0.0100
610	0.3811	0.0099
620	0.3716	0.0100
630	0.3700	0.0103
640	0.3715	0.0105
650	0.3758	0.0108
660	0.3876	0.0113
670	0.4067	0.0118
680	0.4281	0.0122
690	0.4511	0.0127
700	0.4708	0.0133
710	0.4794	0.0140
720	0.4792	0.0145
730	0.4854	0.0153



ホワイトの上のスポット

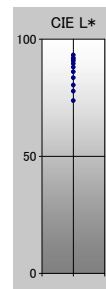
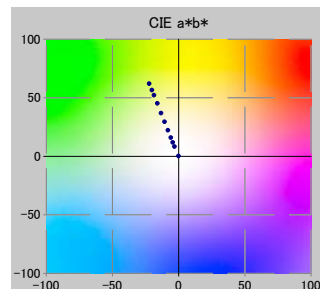
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.21	-0.17	0.22	0.28	128.16	0%
10	92.02	-3.16	8.28	8.87	110.91	10%
20	91.47	-4.43	11.83	12.63	110.54	15%
30	90.71	-5.89	15.93	16.99	110.30	20%
40	89.56	-8.12	22.29	23.72	110.03	25%
50	88.02	-10.61	29.45	31.30	109.81	32%
60	86.06	-13.24	36.88	39.18	109.75	44%
70	83.52	-16.05	45.21	47.97	109.55	61%
80	80.37	-18.59	52.19	55.40	109.60	77%
90	77.81	-20.22	56.54	60.05	109.68	86%
100	73.77	-22.25	62.00	65.87	109.74	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.48
ドットゲイン @ 50%	-18%
コントラスト @ 70%	19%

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



NP2300-U

ブランドカラー	NP2300-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