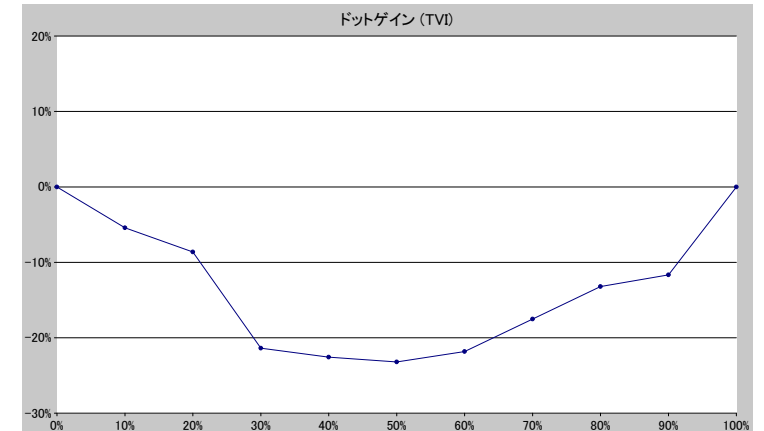
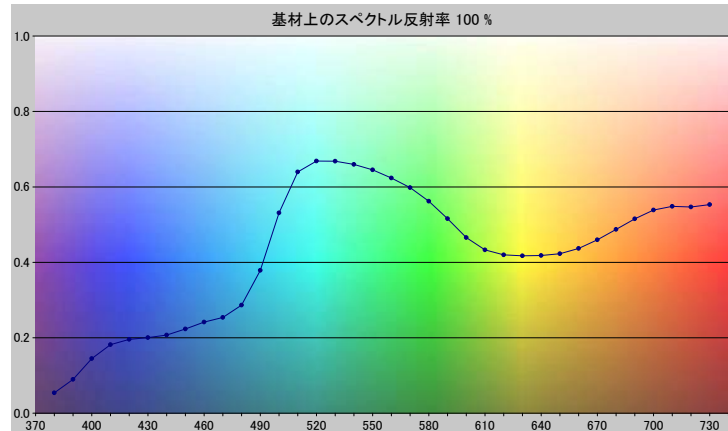


スポットカラーの定義

NP2284-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	0.0538	0.0062
390	0.0895	0.0060
400	0.1447	0.0064
410	0.1818	0.0070
420	0.1955	0.0062
430	0.2004	0.0063
440	0.2070	0.0064
450	0.2231	0.0063
460	0.2417	0.0064
470	0.2539	0.0064
480	0.2864	0.0068
490	0.3787	0.0071
500	0.5310	0.0078
510	0.6396	0.0082
520	0.6688	0.0086
530	0.6680	0.0088
540	0.6595	0.0090
550	0.6452	0.0092
560	0.6234	0.0093
570	0.5980	0.0093
580	0.5619	0.0093
590	0.5157	0.0092
600	0.4658	0.0091
610	0.4328	0.0090
620	0.4199	0.0091
630	0.4173	0.0093
640	0.4183	0.0097
650	0.4228	0.0100
660	0.4368	0.0105
670	0.4599	0.0109
680	0.4872	0.0114
690	0.5154	0.0119
700	0.5386	0.0122
710	0.5485	0.0127
720	0.5469	0.0132
730	0.5532	0.0142



ホワイトの上のスポット

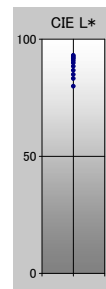
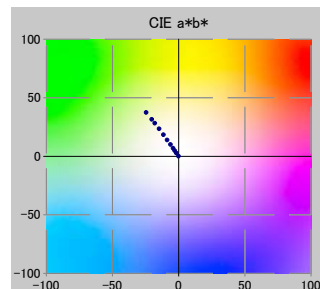
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.09	-0.16	0.12	0.20	143.50	0%
10	92.80	-1.76	2.75	3.27	122.65	5%
20	92.08	-3.02	4.85	5.71	121.85	11%
30	91.57	-4.28	6.96	8.18	121.59	9%
40	90.81	-6.20	10.07	11.83	121.64	17%
50	89.83	-8.64	13.94	16.40	121.79	27%
60	88.42	-11.49	18.45	21.74	121.91	38%
70	86.71	-14.74	23.52	27.76	122.08	52%
80	84.89	-18.00	28.31	33.55	122.45	67%
90	83.21	-20.32	31.58	37.56	122.76	78%
100	79.91	-24.55	37.43	44.76	123.26	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.27
ドットゲイン @ 50%	-23%
コントラスト @ 70%	13%

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



NP2284-U

ブランドカラー	NP2284-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