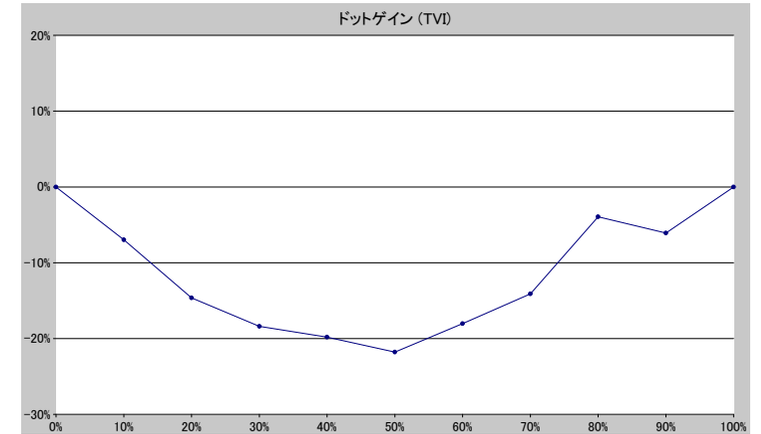
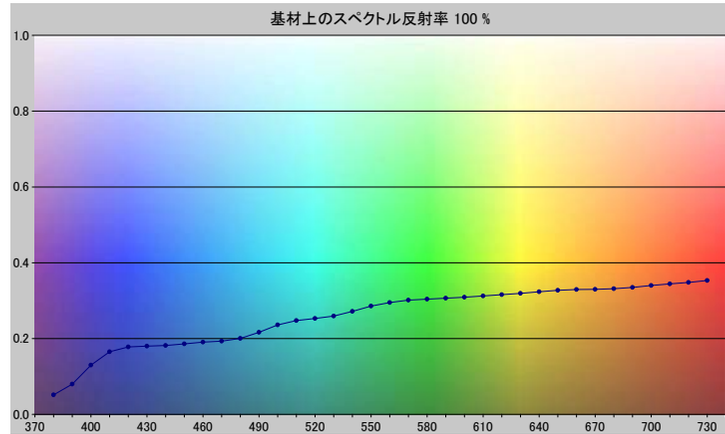


スポットカラーの定義

NP2325-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	0.0512	0.0067
390	0.0796	0.0079
400	0.1299	0.0069
410	0.1650	0.0066
420	0.1777	0.0070
430	0.1801	0.0071
440	0.1816	0.0067
450	0.1859	0.0068
460	0.1907	0.0065
470	0.1931	0.0065
480	0.2005	0.0067
490	0.2166	0.0068
500	0.2359	0.0070
510	0.2474	0.0070
520	0.2529	0.0071
530	0.2594	0.0071
540	0.2715	0.0073
550	0.2855	0.0076
560	0.2952	0.0076
570	0.3014	0.0077
580	0.3038	0.0078
590	0.3064	0.0079
600	0.3092	0.0081
610	0.3123	0.0082
620	0.3158	0.0083
630	0.3192	0.0085
640	0.3234	0.0088
650	0.3272	0.0091
660	0.3294	0.0094
670	0.3300	0.0095
680	0.3314	0.0096
690	0.3349	0.0099
700	0.3401	0.0103
710	0.3443	0.0105
720	0.3482	0.0110
730	0.3534	0.0117



ホワイトの上のスポット

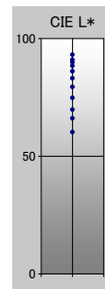
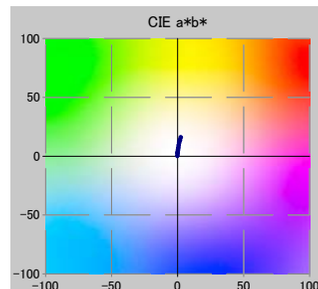
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.10	-0.15	0.26	0.30	120.63	0%
10	90.88	-0.04	2.07	2.07	91.03	3%
20	89.85	0.04	2.84	2.84	89.10	5%
30	88.41	0.15	3.80	3.80	87.72	12%
40	86.06	0.33	5.36	5.37	86.49	20%
50	83.16	0.57	7.19	7.22	85.49	28%
60	79.43	0.91	9.20	9.25	84.38	42%
70	74.76	1.27	11.41	11.48	83.63	56%
80	69.81	1.65	13.18	13.29	82.86	76%
90	66.07	1.87	13.95	14.07	82.36	84%
100	60.24	2.37	15.99	16.17	81.58	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.29
ドットゲイン @ 50%	-22%
コントラスト @ 70%	13%

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



NP2325-U

ブランドカラー	NP2325-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