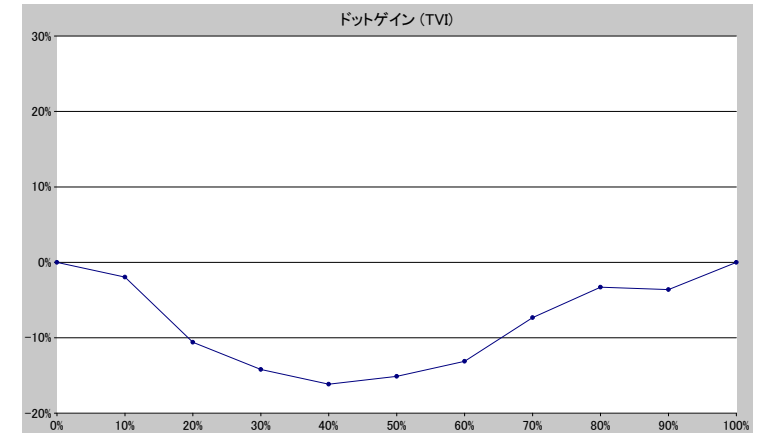
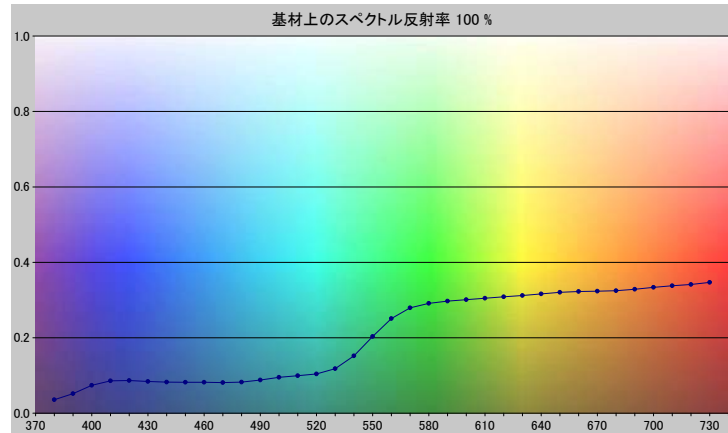


スポットカラーの定義

NP2314-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	0.0357	0.0078
390	0.0518	0.0072
400	0.0737	0.0067
410	0.0856	0.0058
420	0.0866	0.0056
430	0.0841	0.0061
440	0.0822	0.0059
450	0.0818	0.0059
460	0.0819	0.0058
470	0.0812	0.0054
480	0.0823	0.0055
490	0.0877	0.0055
500	0.0949	0.0057
510	0.0995	0.0057
520	0.1042	0.0059
530	0.1181	0.0059
540	0.1518	0.0063
550	0.2033	0.0068
560	0.2507	0.0072
570	0.2793	0.0076
580	0.2912	0.0078
590	0.2972	0.0079
600	0.3011	0.0082
610	0.3049	0.0083
620	0.3087	0.0086
630	0.3122	0.0088
640	0.3164	0.0090
650	0.3203	0.0092
660	0.3227	0.0096
670	0.3235	0.0097
680	0.3248	0.0100
690	0.3285	0.0102
700	0.3335	0.0105
710	0.3377	0.0109
720	0.3415	0.0113
730	0.3467	0.0118



ホワイトの上のスポット

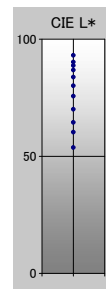
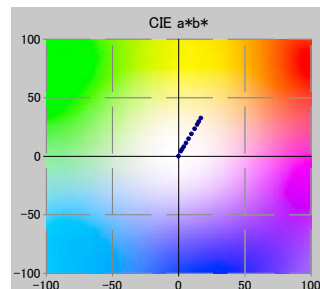
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.12	-0.14	0.12	0.18	140.64	0%
10	90.21	1.71	4.28	4.61	68.21	8%
20	88.75	2.59	5.93	6.47	66.38	9%
30	86.79	3.83	8.19	9.05	64.93	16%
40	83.80	5.55	11.27	12.56	63.81	24%
50	80.14	7.51	14.92	16.70	63.26	35%
60	75.69	9.70	19.03	21.36	62.99	47%
70	70.07	12.04	23.48	26.39	62.84	63%
80	64.46	14.04	27.13	30.55	62.64	77%
90	60.31	15.23	29.57	33.26	62.75	86%
100	53.73	16.81	32.58	36.66	62.71	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.45
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	17%

測定値

測定器	itiO 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



NP2314-U

ブランドカラー	NP2314-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