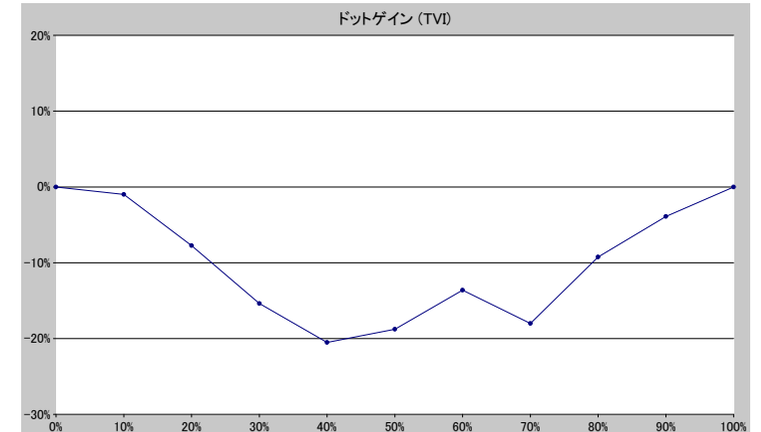
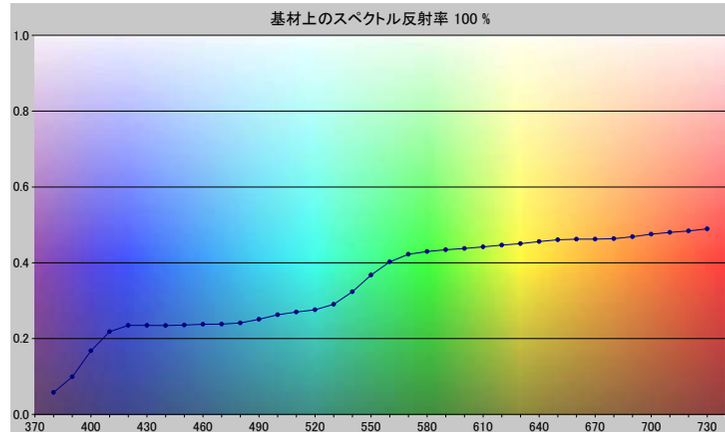


スポットカラーの定義

NP2316-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	0.0576	0.0096
390	0.0990	0.0079
400	0.1676	0.0081
410	0.2182	0.0080
420	0.2347	0.0077
430	0.2348	0.0080
440	0.2343	0.0075
450	0.2356	0.0073
460	0.2376	0.0071
470	0.2380	0.0074
480	0.2411	0.0074
490	0.2508	0.0075
500	0.2627	0.0074
510	0.2699	0.0076
520	0.2759	0.0076
530	0.2905	0.0079
540	0.3236	0.0081
550	0.3678	0.0085
560	0.4026	0.0088
570	0.4222	0.0090
580	0.4294	0.0091
590	0.4341	0.0093
600	0.4378	0.0096
610	0.4421	0.0097
620	0.4465	0.0098
630	0.4505	0.0101
640	0.4558	0.0104
650	0.4604	0.0108
660	0.4625	0.0110
670	0.4621	0.0114
680	0.4636	0.0116
690	0.4686	0.0118
700	0.4754	0.0121
710	0.4802	0.0127
720	0.4841	0.0132
730	0.4896	0.0140



ホワイトの上のスポット

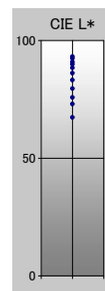
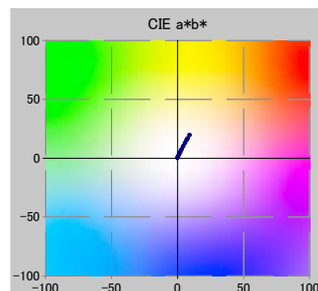
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.16	-0.16	0.19	0.25	129.23	0%
10	92.34	0.26	1.31	1.34	78.68	9%
20	90.81	0.95	2.85	3.01	71.59	12%
30	89.92	1.37	3.79	4.03	70.08	15%
40	88.38	2.09	5.46	5.85	69.02	19%
50	86.13	3.03	7.49	8.08	67.94	31%
60	83.19	4.20	10.03	10.88	67.27	46%
70	79.54	5.59	12.78	13.95	66.36	52%
80	75.83	6.79	15.20	16.65	65.94	71%
90	73.03	7.61	16.81	18.46	65.64	86%
100	67.35	9.07	19.56	21.56	65.13	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.24
ドットゲイン @ 50%	-19%
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



NP2316-U

ブランドカラー	NP2316-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