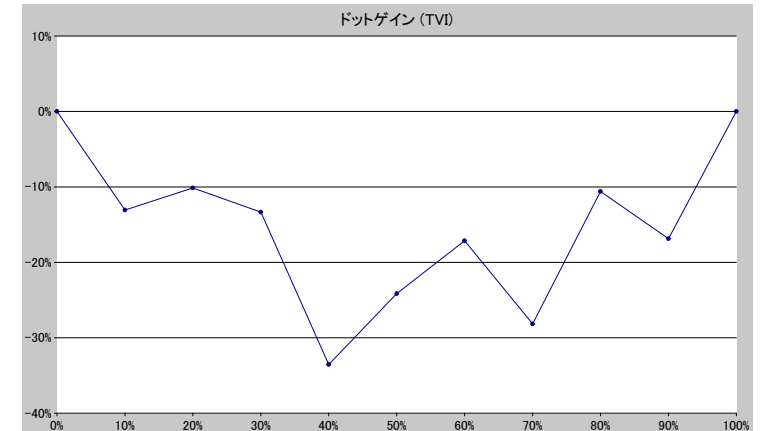
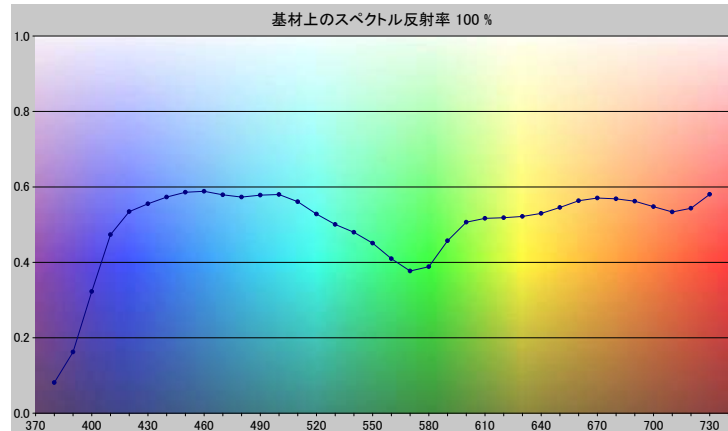


スポットカラーの定義

NP5295-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	0.0811	0.0078
390	0.1620	0.0064
400	0.3227	0.0081
410	0.4733	0.0086
420	0.5345	0.0086
430	0.5554	0.0087
440	0.5729	0.0083
450	0.5858	0.0084
460	0.5884	0.0086
470	0.5792	0.0088
480	0.5730	0.0088
490	0.5780	0.0088
500	0.5800	0.0090
510	0.5607	0.0089
520	0.5283	0.0091
530	0.5006	0.0091
540	0.4795	0.0091
550	0.4507	0.0091
560	0.4097	0.0088
570	0.3770	0.0088
580	0.3885	0.0090
590	0.4572	0.0093
600	0.5066	0.0099
610	0.5166	0.0102
620	0.5185	0.0104
630	0.5216	0.0107
640	0.5298	0.0110
650	0.5454	0.0115
660	0.5633	0.0120
670	0.5706	0.0122
680	0.5683	0.0126
690	0.5620	0.0129
700	0.5476	0.0129
710	0.5337	0.0132
720	0.5432	0.0137
730	0.5804	0.0146



ホワイトの上のスポット

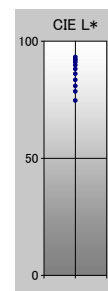
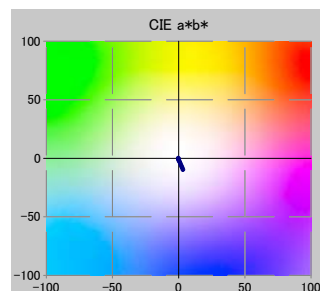
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.23	-0.21	0.04	0.21	169.19	0%
10	92.38	-0.14	-0.58	0.60	256.11	-3%
20	91.80	-0.04	-0.97	0.97	267.59	10%
30	90.99	0.15	-1.52	1.53	275.46	17%
40	89.76	0.41	-2.31	2.35	280.00	6%
50	88.10	0.81	-3.35	3.45	283.67	26%
60	86.07	1.31	-4.59	4.77	285.95	43%
70	83.49	1.80	-5.95	6.21	286.82	42%
80	80.84	2.30	-7.12	7.49	287.90	69%
90	78.53	2.74	-8.24	8.68	288.42	73%
100	74.63	3.25	-9.74	10.27	288.43	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.09
ドットゲイン @ 50%	-24%
コントラスト @ 70%	8%

測定値

測定器	i1iO 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



NP5295-U

ブランドカラー	NP5295-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