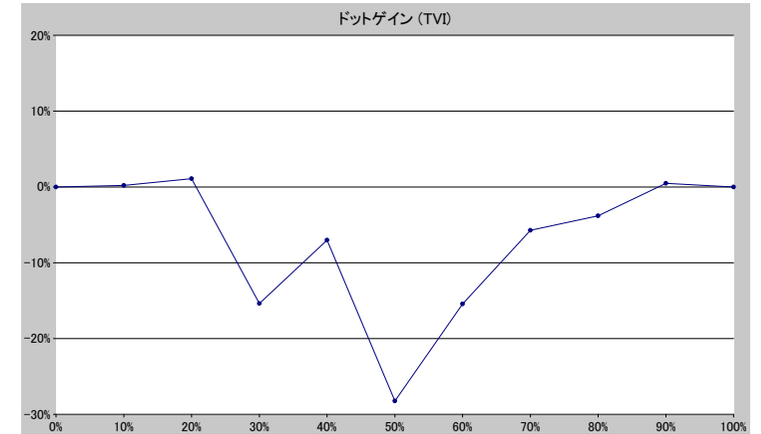
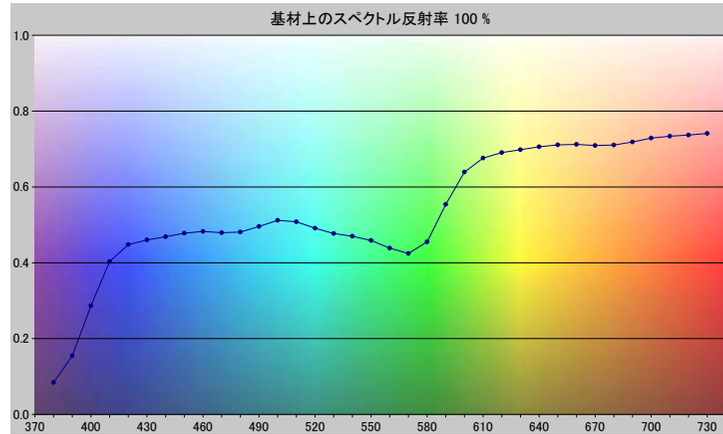


スポットカラーの定義

NP5025-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	0.0840	0.0064
390	0.1547	0.0075
400	0.2865	0.0073
410	0.4034	0.0086
420	0.4480	0.0074
430	0.4603	0.0075
440	0.4688	0.0076
450	0.4780	0.0076
460	0.4825	0.0077
470	0.4791	0.0078
480	0.4808	0.0078
490	0.4960	0.0077
500	0.5118	0.0078
510	0.5081	0.0081
520	0.4910	0.0081
530	0.4770	0.0081
540	0.4700	0.0081
550	0.4590	0.0081
560	0.4385	0.0080
570	0.4247	0.0080
580	0.4551	0.0083
590	0.5541	0.0089
600	0.6394	0.0096
610	0.6761	0.0099
620	0.6907	0.0102
630	0.6984	0.0105
640	0.7059	0.0107
650	0.7112	0.0111
660	0.7123	0.0115
670	0.7093	0.0117
680	0.7105	0.0119
690	0.7186	0.0121
700	0.7287	0.0127
710	0.7341	0.0130
720	0.7370	0.0133
730	0.7413	0.0142



ホワイトの上のスポット

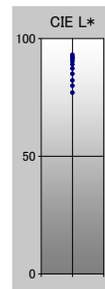
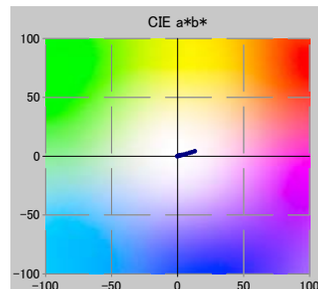
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.03	-0.20	0.01	0.20	176.28	0%
10	92.24	0.48	0.28	0.55	29.85	10%
20	91.67	0.92	0.42	1.01	24.44	21%
30	91.27	1.46	0.52	1.55	19.52	15%
40	90.32	2.28	0.73	2.39	17.89	33%
50	88.97	3.44	0.98	3.57	15.83	22%
60	87.25	4.96	1.37	5.14	15.50	45%
70	85.00	6.91	2.05	7.20	16.57	64%
80	82.17	9.11	2.81	9.54	17.13	76%
90	79.92	10.91	3.36	11.42	17.10	90%
100	76.94	13.05	4.17	13.69	17.71	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.08
ドットゲイン @ 50%	-28%
コントラスト @ 70%	5%

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



NP5025-U

ブランドカラー	NP5025-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