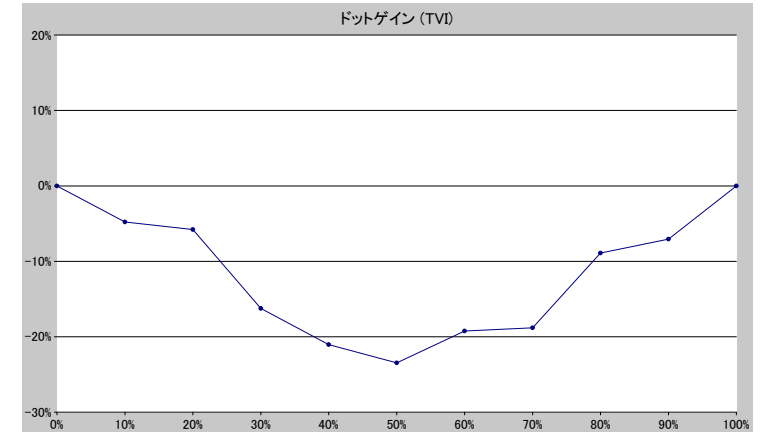
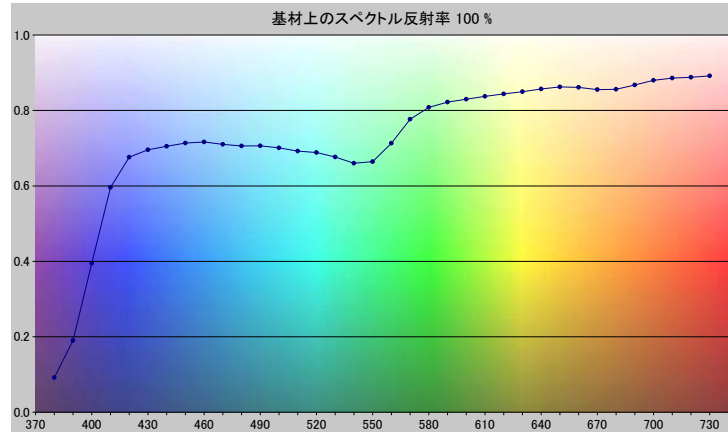


スポットカラーの定義

NP0705-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	0.0916	0.0084
390	0.1900	0.0070
400	0.3947	0.0078
410	0.5959	0.0088
420	0.6764	0.0086
430	0.6958	0.0088
440	0.7053	0.0087
450	0.7138	0.0090
460	0.7164	0.0089
470	0.7100	0.0090
480	0.7061	0.0090
490	0.7064	0.0091
500	0.7008	0.0095
510	0.6922	0.0095
520	0.6886	0.0095
530	0.6765	0.0099
540	0.6603	0.0100
550	0.6643	0.0102
560	0.7133	0.0105
570	0.7769	0.0109
580	0.8084	0.0111
590	0.8221	0.0114
600	0.8301	0.0118
610	0.8375	0.0120
620	0.8441	0.0123
630	0.8497	0.0127
640	0.8573	0.0132
650	0.8625	0.0136
660	0.8615	0.0141
670	0.8553	0.0145
680	0.8563	0.0148
690	0.8676	0.0152
700	0.8802	0.0156
710	0.8860	0.0161
720	0.8881	0.0169
730	0.8918	0.0178



ホワイトの上のスポット

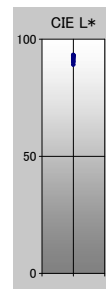
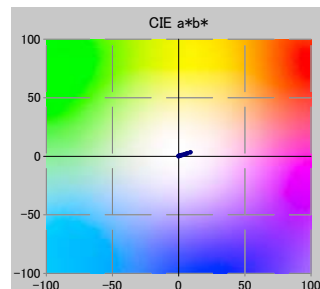
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.23	-0.16	0.14	0.22	139.53	0%
10	93.12	0.13	0.21	0.25	57.42	5%
20	93.02	0.49	0.36	0.61	36.73	14%
30	92.83	0.82	0.43	0.93	27.76	14%
40	92.59	1.38	0.55	1.49	21.84	19%
50	92.25	2.14	0.87	2.30	22.05	27%
60	91.82	3.14	1.13	3.34	19.70	41%
70	91.26	4.36	1.59	4.64	20.05	51%
80	90.65	5.65	2.07	6.01	20.12	71%
90	90.13	6.75	2.48	7.19	20.20	83%
100	89.13	8.97	3.39	9.59	20.71	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.04
ドットゲイン @ 50%	-23%
コントラスト @ 70%	4%

測定値

測定器	itiO 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



NP0705-U

ブランドカラー	NP0705-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