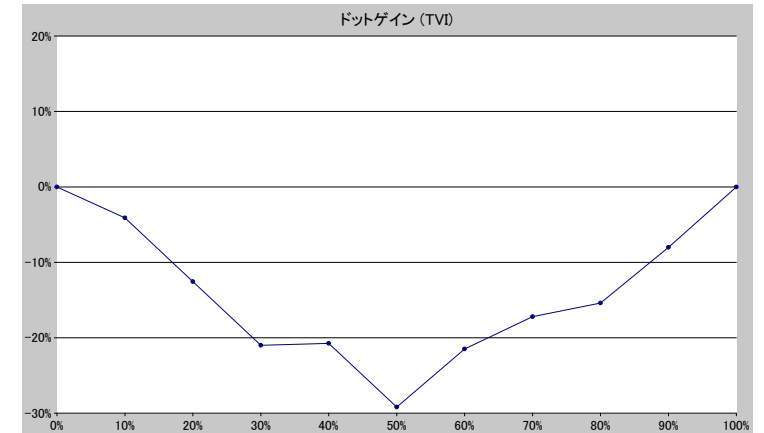
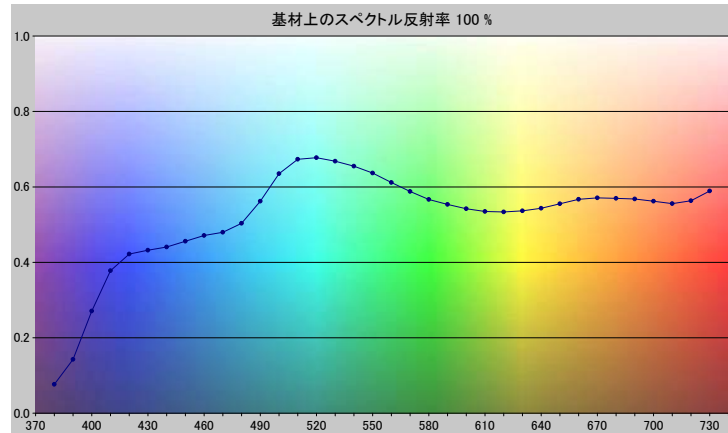


スポットカラーの定義

NP0559-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	0.0764	0.0076
390	0.1425	0.0067
400	0.2708	0.0066
410	0.3776	0.0070
420	0.4221	0.0073
430	0.4321	0.0075
440	0.4408	0.0074
450	0.4561	0.0074
460	0.4714	0.0075
470	0.4797	0.0074
480	0.5034	0.0079
490	0.5619	0.0080
500	0.6350	0.0085
510	0.6733	0.0088
520	0.6775	0.0089
530	0.6682	0.0092
540	0.6549	0.0093
550	0.6369	0.0092
560	0.6116	0.0092
570	0.5878	0.0093
580	0.5668	0.0094
590	0.5534	0.0095
600	0.5422	0.0095
610	0.5348	0.0097
620	0.5337	0.0098
630	0.5364	0.0101
640	0.5435	0.0104
650	0.5552	0.0109
660	0.5672	0.0113
670	0.5711	0.0115
680	0.5697	0.0118
690	0.5679	0.0120
700	0.5621	0.0123
710	0.5557	0.0127
720	0.5633	0.0132
730	0.5893	0.0140



ホワイトの上のスポット

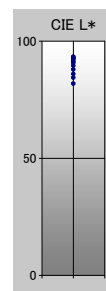
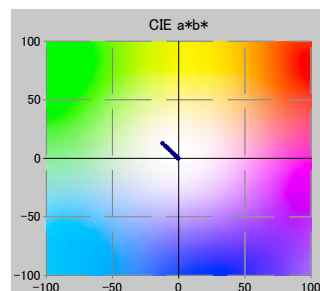
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.39	-0.20	-0.15	0.25	216.24	0%
10	93.01	-0.73	0.38	0.83	152.45	6%
20	92.66	-1.23	0.99	1.58	141.23	7%
30	92.26	-1.69	1.55	2.29	137.63	9%
40	91.43	-2.44	2.21	3.29	137.81	19%
50	90.81	-3.47	3.52	4.94	134.61	21%
60	89.54	-4.98	5.05	7.09	134.57	39%
70	87.89	-6.80	7.09	9.82	133.83	53%
80	86.01	-8.51	8.94	12.34	133.60	65%
90	84.42	-9.89	10.39	14.35	133.57	82%
100	81.92	-12.10	12.62	17.49	133.80	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.12
ドットゲイン @ 50%	-29%
コントラスト @ 70%	7%

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



NP0559-U

ブランドカラー	NP0559-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