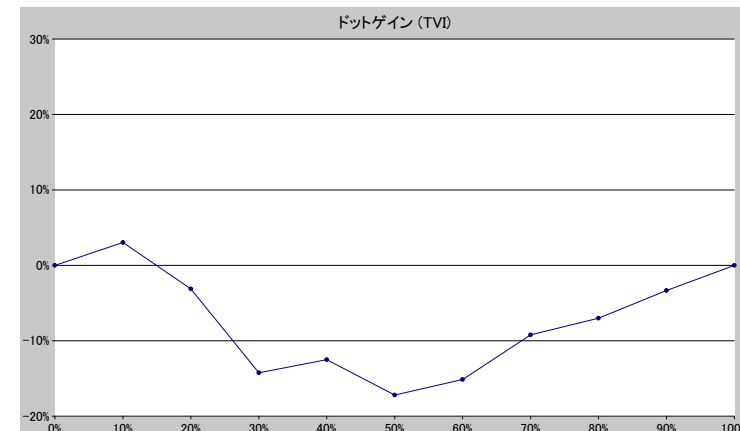
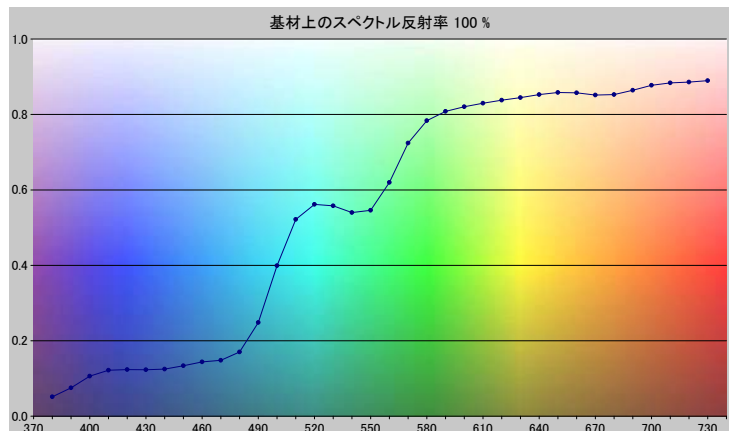


スポットカラーの定義

NP0135-U

スペクトルデータ

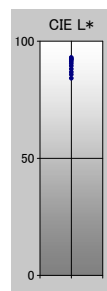
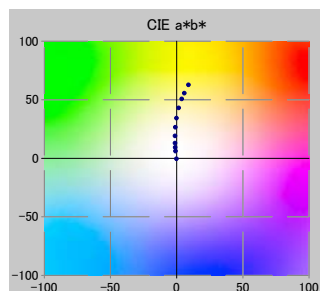
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0515	0.0076
390	0.0752	0.0063
400	0.1061	0.0059
410	0.1220	0.0058
420	0.1237	0.0060
430	0.1230	0.0062
440	0.1248	0.0061
450	0.1339	0.0061
460	0.1440	0.0060
470	0.1481	0.0059
480	0.1702	0.0059
490	0.2485	0.0064
500	0.3989	0.0071
510	0.5216	0.0077
520	0.5616	0.0079
530	0.5580	0.0079
540	0.5399	0.0081
550	0.5461	0.0082
560	0.6199	0.0086
570	0.7244	0.0091
580	0.7836	0.0094
590	0.8084	0.0098
600	0.8205	0.0099
610	0.8300	0.0102
620	0.8381	0.0105
630	0.8448	0.0107
640	0.8529	0.0112
650	0.8585	0.0115
660	0.8574	0.0120
670	0.8515	0.0124
680	0.8529	0.0126
690	0.8643	0.0129
700	0.8776	0.0132
710	0.8838	0.0137
720	0.8860	0.0143
730	0.8898	0.0151



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.13	-0.40	0.42	251.37	0%
10	92.56	-0.86	6.08	6.14	98.03	13%
20	92.26	-1.06	9.23	9.29	96.53	17%
30	91.92	-1.18	12.89	12.94	95.25	16%
40	91.23	-1.26	19.12	19.17	93.76	27%
50	90.40	-0.94	26.46	26.48	92.04	33%
60	89.42	-0.12	34.28	34.28	90.20	45%
70	88.12	1.57	43.07	43.10	87.91	61%
80	86.79	3.90	50.67	50.82	85.60	73%
90	85.72	5.84	55.64	55.95	84.01	87%
100	84.14	8.99	62.72	63.36	81.84	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.29
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	13%

測定値	
測定器	itiO 2
測定コンディション	定義されていない, 2. 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0135-U

ブランドカラー	NP0135-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 定義されていない, メタメリック 3.00