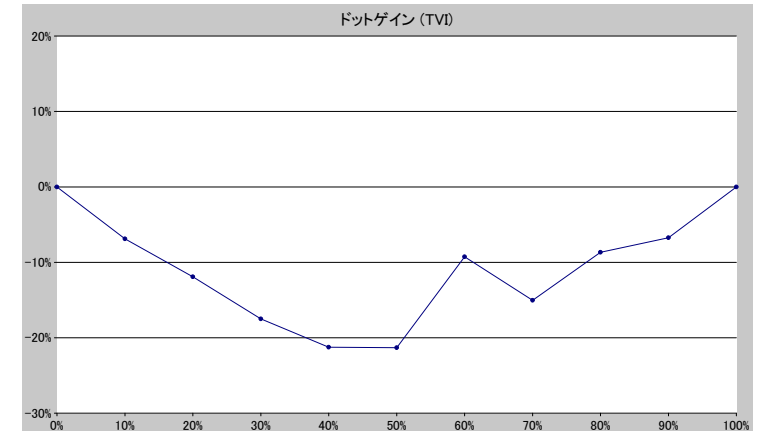
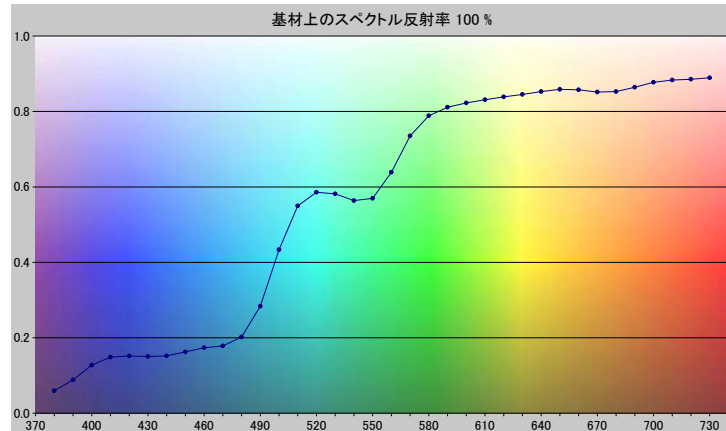


スポットカラーの定義

NP0134-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	0.0596	0.0085
390	0.0884	0.0082
400	0.1272	0.0077
410	0.1485	0.0074
420	0.1516	0.0072
430	0.1501	0.0071
440	0.1519	0.0070
450	0.1625	0.0070
460	0.1737	0.0067
470	0.1784	0.0067
480	0.2020	0.0066
490	0.2837	0.0071
500	0.4335	0.0078
510	0.5499	0.0083
520	0.5859	0.0085
530	0.5814	0.0085
540	0.5638	0.0085
550	0.5697	0.0087
560	0.6388	0.0091
570	0.7353	0.0095
580	0.7886	0.0099
590	0.8111	0.0101
600	0.8226	0.0104
610	0.8312	0.0105
620	0.8390	0.0107
630	0.8452	0.0111
640	0.8529	0.0114
650	0.8586	0.0118
660	0.8576	0.0121
670	0.8514	0.0125
680	0.8529	0.0128
690	0.8644	0.0131
700	0.8773	0.0134
710	0.8835	0.0140
720	0.8857	0.0147
730	0.8894	0.0151



ホワイトの上のスポット

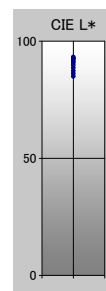
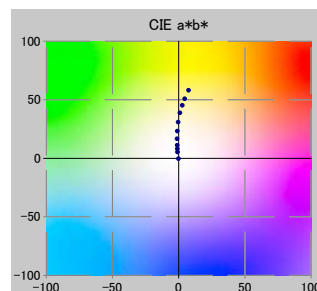
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.21	-0.14	-0.37	0.40	249.18	0%
10	92.77	-0.79	5.33	5.39	98.46	3%
20	92.48	-0.96	7.97	8.03	96.87	8%
30	92.21	-1.10	11.17	11.23	95.63	13%
40	91.42	-1.19	16.61	16.66	94.09	19%
50	90.80	-0.99	23.14	23.16	92.44	29%
60	89.85	-0.34	30.81	30.81	90.63	51%
70	88.65	0.97	38.81	38.82	88.56	55%
80	87.34	2.83	45.20	45.29	86.41	71%
90	86.20	4.63	50.79	51.00	84.79	83%
100	84.94	7.54	57.99	58.48	82.60	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.22
ドットゲイン @ 50%	-21%
コントラスト @ 70%	12%

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



NP0134-U

ブランドカラー	NP0134-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