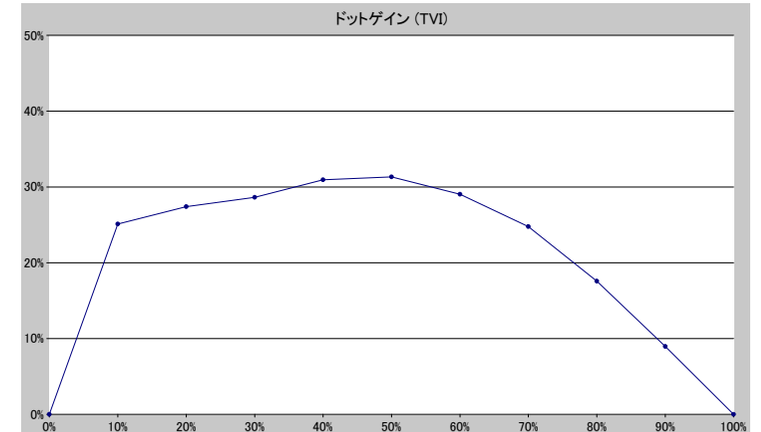
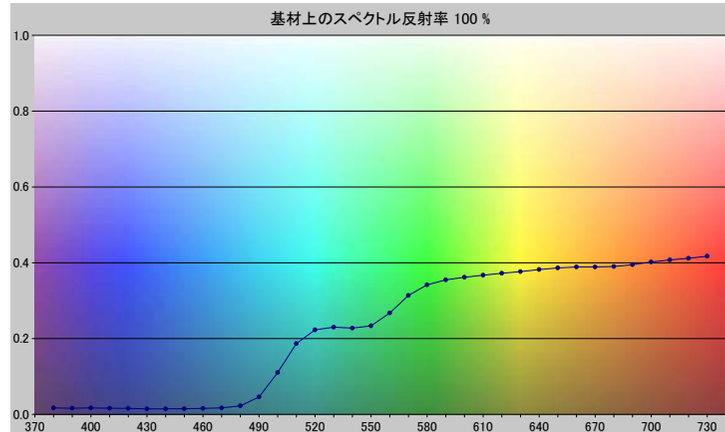


スポットカラーの定義

NP0118-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	0.0168	0.0062
390	0.0163	0.0044
400	0.0168	0.0045
410	0.0163	0.0054
420	0.0155	0.0049
430	0.0144	0.0047
440	0.0143	0.0044
450	0.0149	0.0046
460	0.0156	0.0042
470	0.0171	0.0040
480	0.0225	0.0041
490	0.0457	0.0042
500	0.1102	0.0044
510	0.1868	0.0048
520	0.2227	0.0051
530	0.2301	0.0052
540	0.2275	0.0052
550	0.2336	0.0052
560	0.2674	0.0055
570	0.3138	0.0058
580	0.3417	0.0060
590	0.3547	0.0063
600	0.3617	0.0063
610	0.3671	0.0066
620	0.3722	0.0067
630	0.3767	0.0069
640	0.3821	0.0072
650	0.3865	0.0075
660	0.3888	0.0078
670	0.3888	0.0081
680	0.3903	0.0082
690	0.3950	0.0083
700	0.4021	0.0085
710	0.4075	0.0090
720	0.4117	0.0094
730	0.4175	0.0100



ホワイトの上のスポット

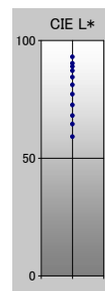
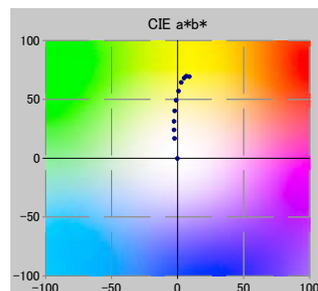
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.06	-0.17	-0.31	0.35	241.70	0%
10	90.27	-2.35	16.75	16.92	97.99	35%
20	88.91	-2.70	24.03	24.18	96.42	47%
30	87.12	-2.70	31.23	31.35	94.94	59%
40	84.42	-2.18	40.14	40.19	93.11	71%
50	81.11	-1.04	49.10	49.11	91.21	81%
60	77.16	0.68	56.88	56.89	89.31	89%
70	72.60	2.85	64.32	64.38	87.47	95%
80	68.11	4.97	68.04	68.22	85.82	98%
90	64.46	6.66	69.62	69.93	84.53	99%
100	59.11	8.98	69.28	69.86	82.61	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.84
ドットゲイン @ 50%	31%
コントラスト @ 70%	33%

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, 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0118-U

ブランドカラー	NP0118-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