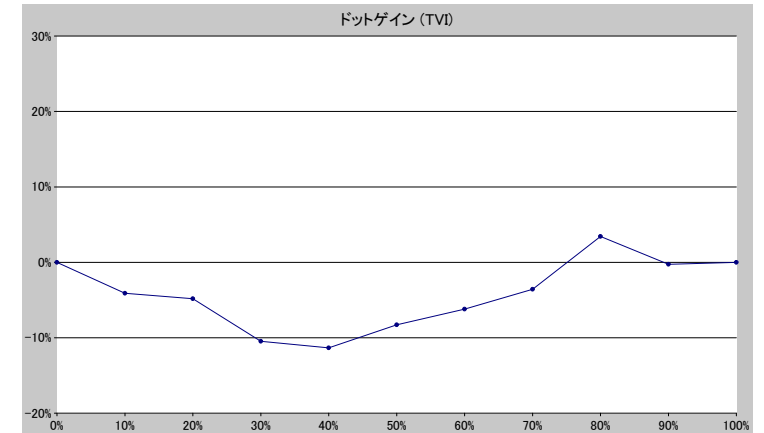
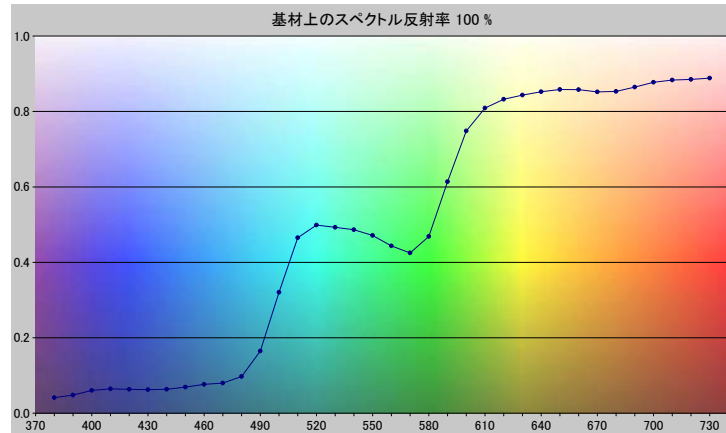


スポットカラーの定義

NP0142-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	0.0411	0.0063
390	0.0480	0.0073
400	0.0602	0.0070
410	0.0646	0.0070
420	0.0633	0.0063
430	0.0622	0.0059
440	0.0633	0.0057
450	0.0692	0.0054
460	0.0763	0.0054
470	0.0797	0.0055
480	0.0970	0.0055
490	0.1645	0.0058
500	0.3205	0.0067
510	0.4654	0.0072
520	0.4988	0.0075
530	0.4928	0.0077
540	0.4864	0.0078
550	0.4712	0.0078
560	0.4437	0.0078
570	0.4250	0.0078
580	0.4686	0.0080
590	0.6138	0.0087
600	0.7486	0.0094
610	0.8091	0.0099
620	0.8324	0.0103
630	0.8434	0.0105
640	0.8524	0.0110
650	0.8585	0.0114
660	0.8580	0.0118
670	0.8520	0.0121
680	0.8534	0.0125
690	0.8647	0.0127
700	0.8775	0.0133
710	0.8834	0.0137
720	0.8852	0.0141
730	0.8886	0.0151



ホワイトの上のスポット

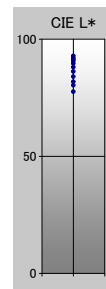
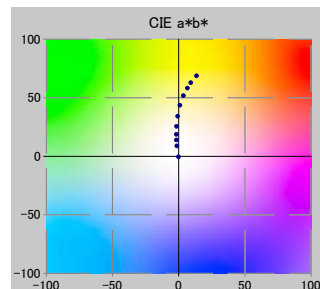
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.84	-0.14	-0.40	0.42	250.40	0%
10	91.95	-1.30	8.79	8.89	98.43	6%
20	91.40	-1.69	13.96	14.06	96.91	15%
30	90.68	-1.74	18.61	18.69	95.35	20%
40	89.62	-1.52	25.52	25.57	93.41	29%
50	88.08	-0.68	34.11	34.12	91.15	42%
60	86.21	0.98	43.51	43.52	88.70	54%
70	83.99	3.61	51.79	51.91	86.01	66%
80	81.84	6.60	58.15	58.53	83.52	83%
90	80.32	9.16	62.79	63.46	81.70	90%
100	77.60	13.52	68.71	70.03	78.87	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.39
ドットゲイン @ 50%	-8%
コントラスト @ 70%	14%

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



NP0142-U

ブランドカラー	NP0142-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