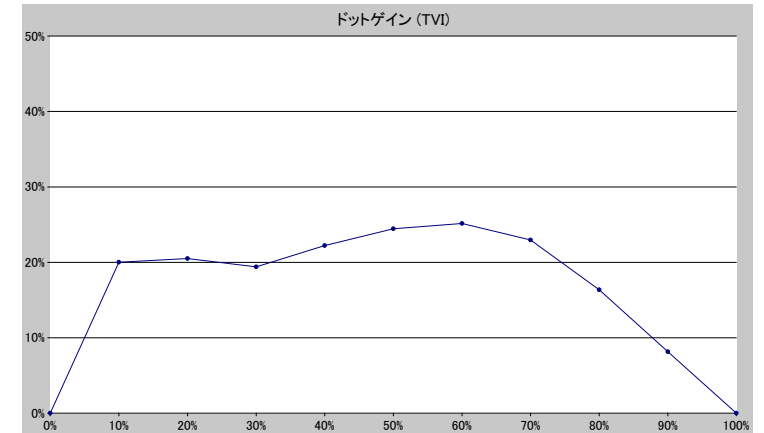
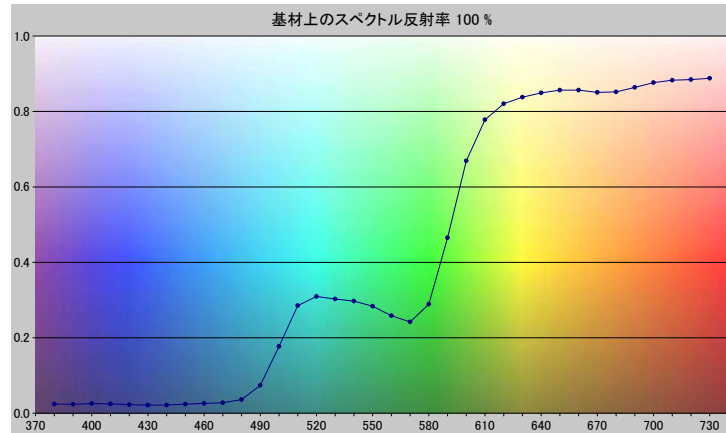


スポットカラーの定義

NP0144-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	0.0240	0.0082
390	0.0234	0.0079
400	0.0255	0.0068
410	0.0246	0.0064
420	0.0224	0.0060
430	0.0211	0.0058
440	0.0215	0.0055
450	0.0236	0.0056
460	0.0258	0.0053
470	0.0274	0.0055
480	0.0360	0.0054
490	0.0737	0.0057
500	0.1770	0.0064
510	0.2853	0.0071
520	0.3095	0.0076
530	0.3026	0.0077
540	0.2972	0.0077
550	0.2835	0.0076
560	0.2585	0.0075
570	0.2419	0.0075
580	0.2890	0.0079
590	0.4652	0.0089
600	0.6692	0.0102
610	0.7783	0.0109
620	0.8206	0.0114
630	0.8381	0.0118
640	0.8495	0.0124
650	0.8565	0.0129
660	0.8565	0.0133
670	0.8507	0.0136
680	0.8522	0.0138
690	0.8638	0.0142
700	0.8765	0.0146
710	0.8828	0.0149
720	0.8849	0.0157
730	0.8882	0.0166



ホワイトの上のスポット

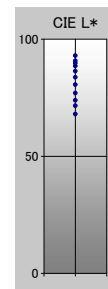
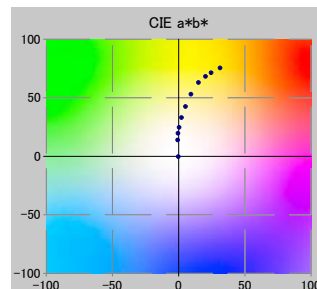
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.98	-0.18	-0.26	0.32	235.85	0%
10	90.80	-0.74	13.91	13.93	93.05	30%
20	89.73	-0.46	19.61	19.61	91.36	40%
30	88.50	0.40	24.69	24.69	89.07	49%
40	86.35	2.24	32.99	33.07	86.12	62%
50	83.74	5.16	42.52	42.84	83.08	74%
60	80.60	9.34	52.93	53.74	79.99	85%
70	77.00	14.96	62.98	64.73	76.64	93%
80	73.91	20.30	68.15	71.11	73.42	96%
90	71.58	24.49	71.24	75.33	71.03	98%
100	68.05	31.37	75.44	81.70	67.42	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.68
ドットゲイン @ 50%	24%
コントラスト @ 70%	34%

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



NP0144-U

ブランドカラー	NP0144-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックニング	
許容値	2.50, dE 定義されていない, メタメリック 3.00