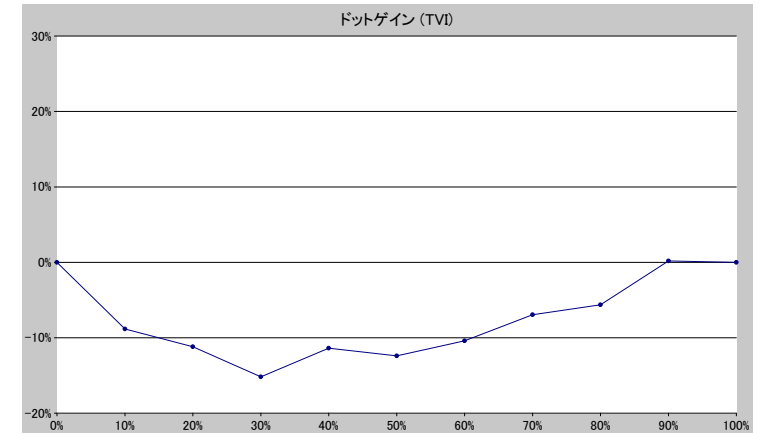
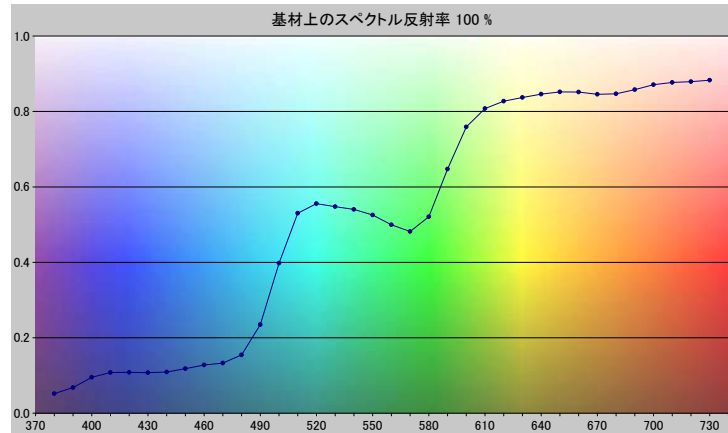


スポットカラーの定義

NP0141-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	0.0517	0.0055
390	0.0680	0.0060
400	0.0950	0.0058
410	0.1078	0.0064
420	0.1083	0.0064
430	0.1072	0.0056
440	0.1090	0.0056
450	0.1180	0.0060
460	0.1279	0.0060
470	0.1327	0.0057
480	0.1547	0.0057
490	0.2347	0.0063
500	0.3976	0.0070
510	0.5304	0.0076
520	0.5555	0.0079
530	0.5475	0.0079
540	0.5404	0.0081
550	0.5257	0.0083
560	0.4998	0.0083
570	0.4819	0.0084
580	0.5208	0.0086
590	0.6473	0.0091
600	0.7589	0.0096
610	0.8078	0.0101
620	0.8273	0.0105
630	0.8371	0.0109
640	0.8461	0.0112
650	0.8519	0.0115
660	0.8514	0.0121
670	0.8457	0.0125
680	0.8469	0.0128
690	0.8580	0.0131
700	0.8710	0.0134
710	0.8770	0.0138
720	0.8793	0.0143
730	0.8829	0.0153



ホワイトの上のスポット

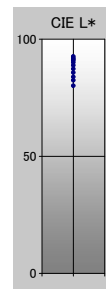
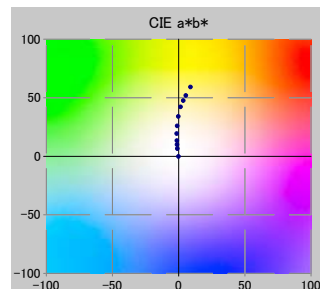
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.64	-0.11	-0.18	0.22	238.57	0%
10	91.91	-0.99	6.51	6.59	98.62	1%
20	91.42	-1.26	9.96	10.04	97.19	9%
30	90.88	-1.38	13.28	13.36	95.93	15%
40	90.00	-1.41	19.32	19.37	94.17	29%
50	88.78	-1.09	25.99	26.01	92.41	38%
60	87.32	-0.25	33.97	33.97	90.42	50%
70	85.75	1.47	42.15	42.18	88.00	63%
80	83.90	3.45	47.48	47.61	85.84	74%
90	82.42	5.45	51.94	52.22	84.01	90%
100	80.12	9.00	59.16	59.84	81.35	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.29
ドットゲイン @ 50%	-12%
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



NP0141-U

ブランドカラー	NP0141-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