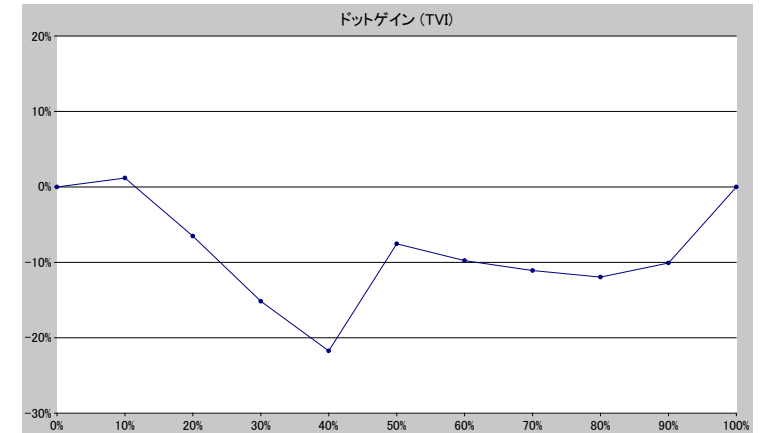
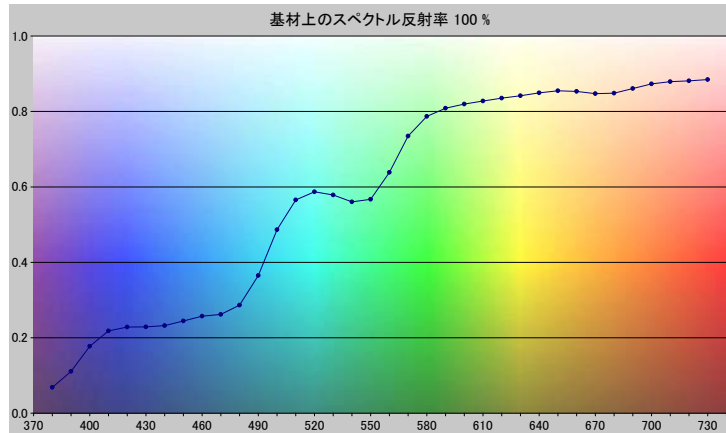


スポットカラーの定義

NP1345-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	0.0684	0.0057
390	0.1107	0.0054
400	0.1776	0.0054
410	0.2181	0.0064
420	0.2283	0.0060
430	0.2286	0.0062
440	0.2321	0.0060
450	0.2447	0.0061
460	0.2573	0.0066
470	0.2618	0.0066
480	0.2865	0.0065
490	0.3652	0.0068
500	0.4867	0.0073
510	0.5655	0.0078
520	0.5872	0.0080
530	0.5787	0.0082
540	0.5602	0.0083
550	0.5671	0.0085
560	0.6384	0.0089
570	0.7347	0.0093
580	0.7872	0.0096
590	0.8089	0.0099
600	0.8197	0.0101
610	0.8280	0.0105
620	0.8354	0.0107
630	0.8418	0.0110
640	0.8494	0.0114
650	0.8548	0.0119
660	0.8534	0.0124
670	0.8473	0.0127
680	0.8488	0.0130
690	0.8609	0.0133
700	0.8734	0.0136
710	0.8792	0.0141
720	0.8815	0.0147
730	0.8849	0.0156



ホワイトの上のスポット

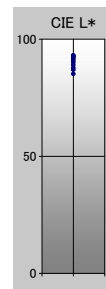
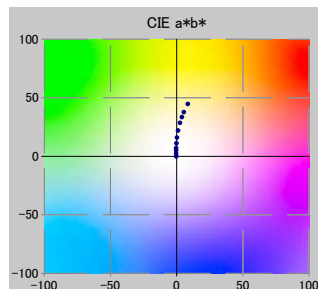
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.09	-0.18	-0.13	0.22	216.74	0%
10	92.85	-0.33	2.28	2.30	98.24	11%
20	92.55	-0.35	4.96	4.98	94.00	13%
30	92.26	-0.30	7.02	7.02	92.46	15%
40	91.65	-0.11	11.08	11.08	90.57	18%
50	90.91	0.31	15.95	15.95	88.90	42%
60	90.02	1.12	21.95	21.97	87.09	50%
70	88.98	2.51	28.52	28.63	84.96	59%
80	87.78	3.95	33.39	33.63	83.25	68%
90	86.93	5.46	37.64	38.03	81.74	80%
100	85.17	8.43	44.65	45.44	78.30	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.16
ドットゲイン @ 50%	-8%
コントラスト @ 70%	9%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP1345-U

ブランドカラー	NP1345-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 ---, メタメリック 3.00