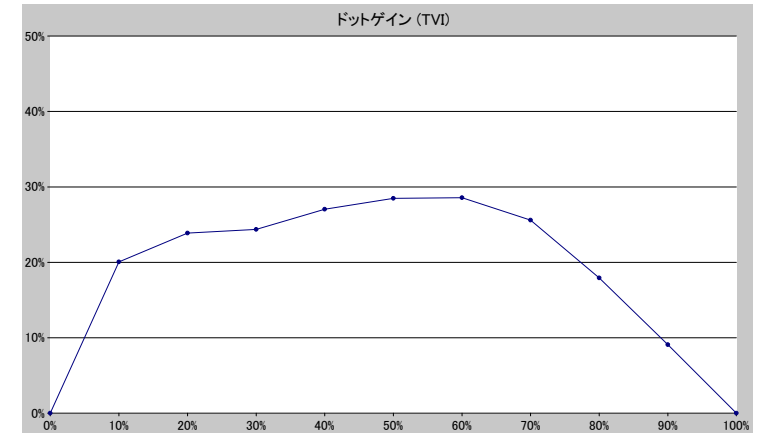
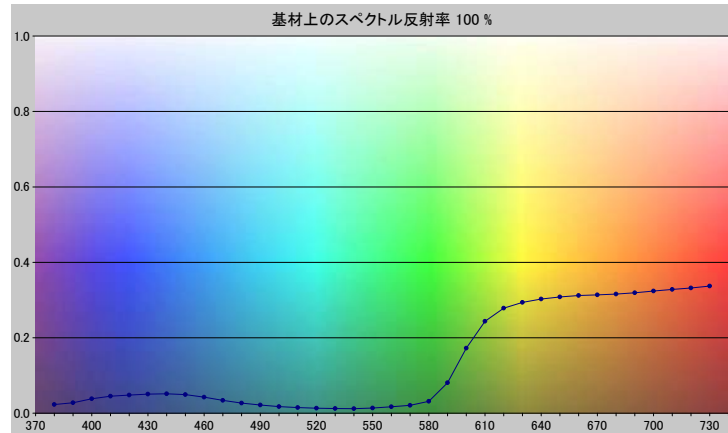


スポットカラーの定義

NP1955-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	0.0230	0.0044
390	0.0276	0.0056
400	0.0380	0.0058
410	0.0449	0.0050
420	0.0479	0.0054
430	0.0505	0.0052
440	0.0515	0.0050
450	0.0493	0.0049
460	0.0424	0.0050
470	0.0341	0.0048
480	0.0268	0.0050
490	0.0217	0.0047
500	0.0176	0.0045
510	0.0150	0.0046
520	0.0133	0.0044
530	0.0121	0.0043
540	0.0119	0.0043
550	0.0134	0.0042
560	0.0169	0.0042
570	0.0207	0.0042
580	0.0312	0.0042
590	0.0808	0.0047
600	0.1725	0.0057
610	0.2438	0.0065
620	0.2783	0.0071
630	0.2936	0.0074
640	0.3026	0.0078
650	0.3084	0.0081
660	0.3119	0.0083
670	0.3136	0.0085
680	0.3157	0.0088
690	0.3193	0.0089
700	0.3241	0.0091
710	0.3280	0.0095
720	0.3319	0.0099
730	0.3370	0.0104



ホワイトの上のスポット

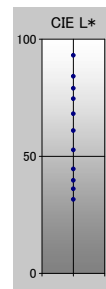
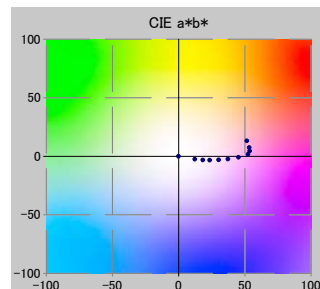
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.12	-0.12	0.00	0.12	178.41	0%
10	84.13	12.16	-2.53	12.42	348.24	30%
20	79.00	18.24	-3.17	18.51	350.13	44%
30	74.56	23.44	-3.31	23.67	351.96	54%
40	68.18	30.17	-3.11	30.33	354.11	67%
50	60.96	37.20	-2.31	37.27	356.44	78%
60	52.72	45.16	-0.85	45.16	358.93	89%
70	44.55	52.34	1.59	52.37	1.74	96%
80	39.69	53.69	4.52	53.88	4.81	98%
90	36.10	53.35	7.52	53.88	8.02	99%
100	31.56	51.50	13.19	53.16	14.36	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	7%
スペクトル密度	1.92
ドットゲイン @ 50%	28%
コントラスト @ 70%	32%

測定値

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



NP1955-U

ブランドカラー	NP1955-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 ---, メタメリック 3.00