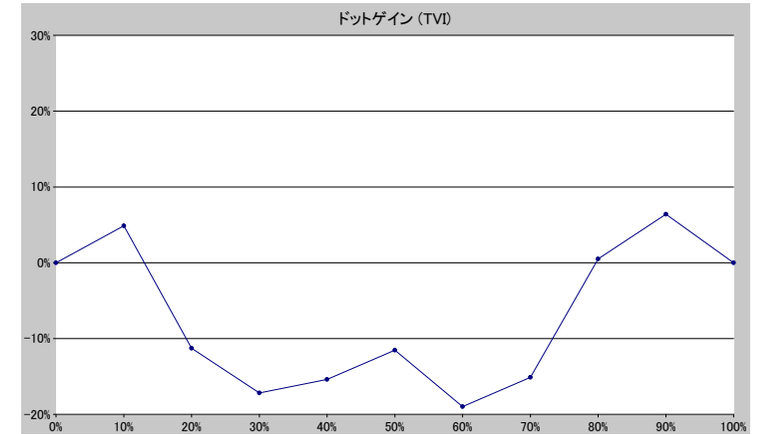
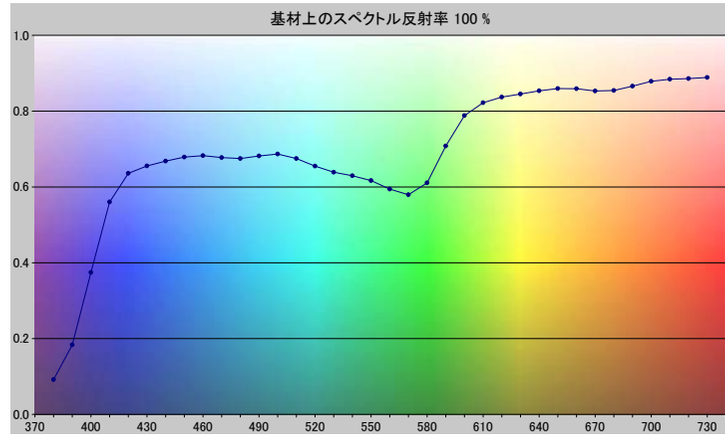


スポットカラーの定義

NP2050-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	0.0916	0.0068
390	0.1835	0.0065
400	0.3744	0.0067
410	0.5603	0.0072
420	0.6358	0.0075
430	0.6556	0.0075
440	0.6681	0.0074
450	0.6788	0.0073
460	0.6828	0.0078
470	0.6775	0.0077
480	0.6751	0.0075
490	0.6819	0.0078
500	0.6867	0.0080
510	0.6750	0.0082
520	0.6550	0.0085
530	0.6387	0.0085
540	0.6297	0.0085
550	0.6169	0.0087
560	0.5942	0.0088
570	0.5794	0.0089
580	0.6109	0.0091
590	0.7083	0.0097
600	0.7882	0.0103
610	0.8223	0.0106
620	0.8371	0.0109
630	0.8453	0.0113
640	0.8538	0.0117
650	0.8598	0.0122
660	0.8591	0.0126
670	0.8533	0.0130
680	0.8547	0.0133
690	0.8661	0.0138
700	0.8787	0.0142
710	0.8844	0.0149
720	0.8860	0.0154
730	0.8891	0.0164



ホワイトの上のスポット

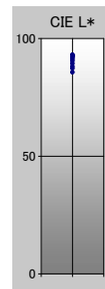
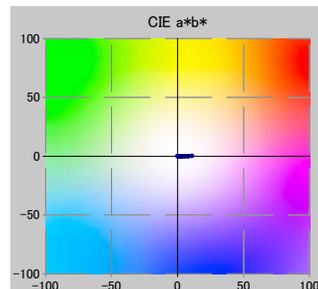
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.07	-0.16	0.05	0.17	161.59	0%
10	92.89	0.09	-0.08	0.12	317.59	15%
20	92.55	0.57	-0.11	0.58	348.90	9%
30	92.29	1.02	-0.13	1.03	352.98	13%
40	91.86	1.67	-0.20	1.68	353.24	25%
50	91.20	2.58	-0.22	2.59	355.10	38%
60	90.45	3.82	-0.17	3.83	357.42	41%
70	89.35	5.43	-0.14	5.44	358.55	55%
80	88.11	7.22	-0.09	7.22	359.29	81%
90	87.31	8.48	0.00	8.48	0.02	96%
100	85.64	10.85	0.26	10.85	1.36	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.04
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	4%

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



NP2050-U

ブランドカラー	NP2050-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 ---, メタリック 3.00