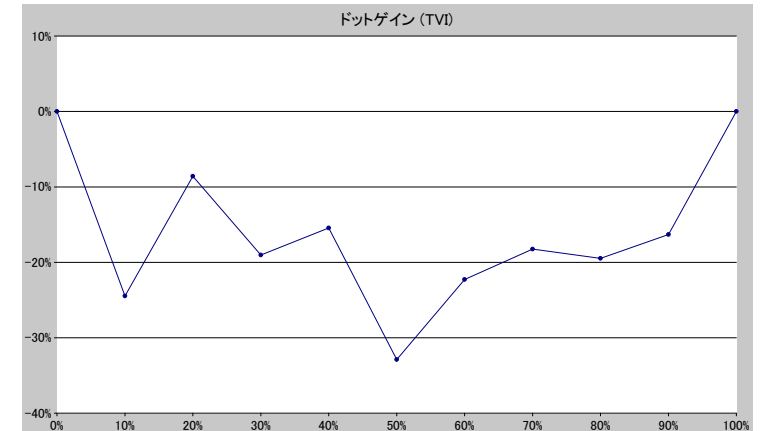
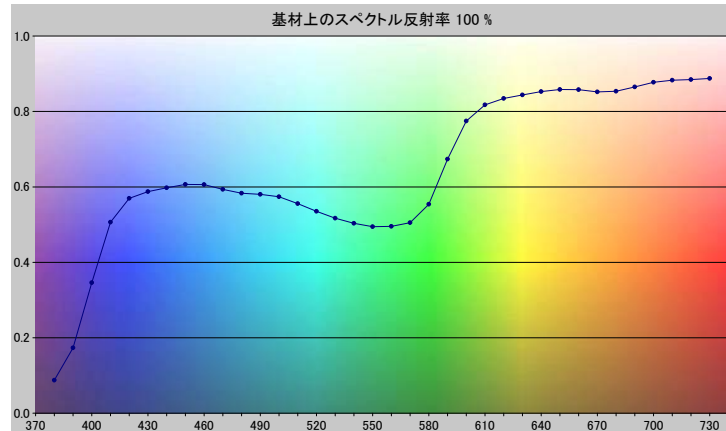


スポットカラーの定義

NP2036-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	0.0875	0.0061
390	0.1731	0.0078
400	0.3458	0.0086
410	0.5065	0.0085
420	0.5695	0.0081
430	0.5874	0.0084
440	0.5979	0.0083
450	0.6066	0.0084
460	0.6061	0.0084
470	0.5933	0.0087
480	0.5831	0.0085
490	0.5805	0.0086
500	0.5739	0.0087
510	0.5557	0.0090
520	0.5354	0.0089
530	0.5170	0.0091
540	0.5034	0.0092
550	0.4946	0.0093
560	0.4956	0.0093
570	0.5052	0.0095
580	0.5539	0.0100
590	0.6738	0.0106
600	0.7747	0.0113
610	0.8177	0.0117
620	0.8348	0.0121
630	0.8439	0.0125
640	0.8527	0.0129
650	0.8583	0.0134
660	0.8578	0.0139
670	0.8522	0.0142
680	0.8536	0.0145
690	0.8650	0.0149
700	0.8776	0.0153
710	0.8831	0.0160
720	0.8847	0.0168
730	0.8878	0.0174



ホワイトの上のスポット

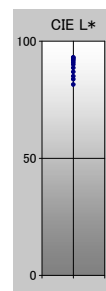
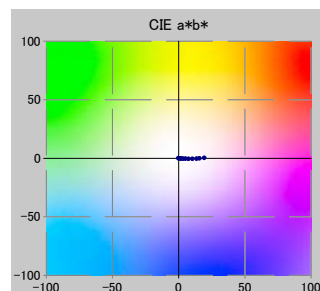
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.08	-0.18	0.11	0.21	149.01	0%
10	92.80	0.32	-0.03	0.32	354.85	-14%
20	92.27	1.32	-0.13	1.33	354.30	11%
30	91.75	2.10	-0.16	2.11	355.63	11%
40	90.89	3.40	-0.30	3.42	354.99	25%
50	90.01	5.18	-0.34	5.20	356.22	17%
60	88.60	7.45	-0.41	7.46	356.83	38%
70	86.85	10.42	-0.41	10.43	357.72	52%
80	85.02	13.52	-0.32	13.52	358.65	61%
90	83.77	15.71	-0.08	15.71	359.72	74%
100	81.51	19.38	0.33	19.38	0.96	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.06
ドットゲイン @ 50%	-33%
コントラスト @ 70%	5%

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	0.00



NP2036-U

ブランドカラー	NP2036-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