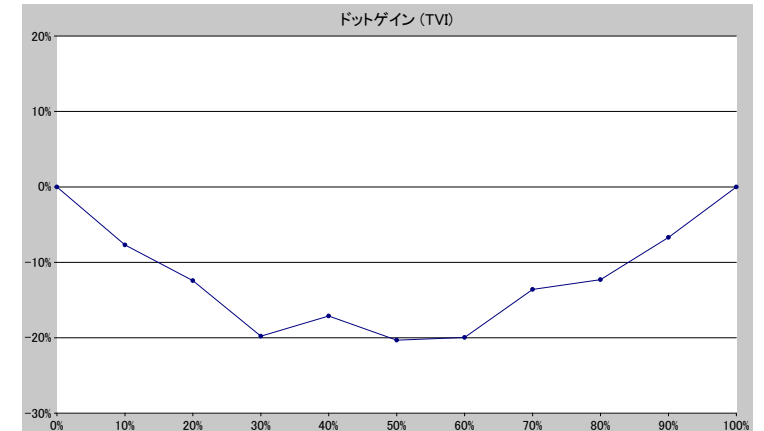
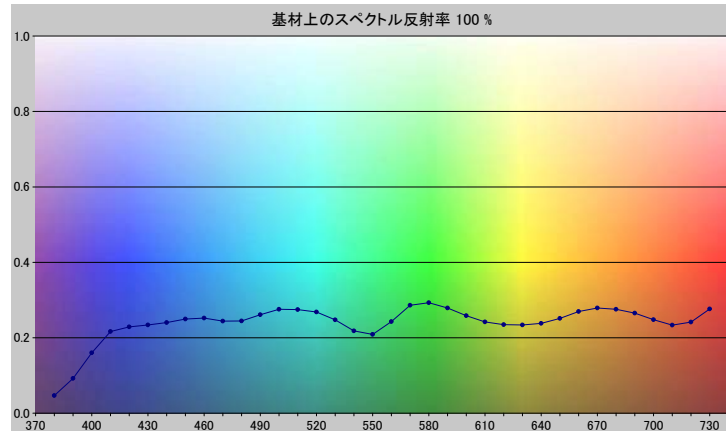


スポットカラーの定義

NP2332-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	0.0466	0.0084
390	0.0922	0.0064
400	0.1599	0.0081
410	0.2166	0.0079
420	0.2290	0.0076
430	0.2340	0.0073
440	0.2404	0.0074
450	0.2494	0.0071
460	0.2521	0.0073
470	0.2441	0.0073
480	0.2443	0.0071
490	0.2609	0.0072
500	0.2754	0.0074
510	0.2745	0.0074
520	0.2684	0.0074
530	0.2474	0.0073
540	0.2182	0.0071
550	0.2087	0.0070
560	0.2429	0.0073
570	0.2861	0.0076
580	0.2928	0.0078
590	0.2788	0.0077
600	0.2585	0.0076
610	0.2418	0.0075
620	0.2348	0.0076
630	0.2337	0.0077
640	0.2383	0.0079
650	0.2514	0.0082
660	0.2694	0.0088
670	0.2789	0.0089
680	0.2757	0.0092
690	0.2652	0.0093
700	0.2478	0.0090
710	0.2336	0.0090
720	0.2414	0.0095
730	0.2764	0.0103



ホワイトの上のスポット

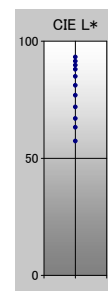
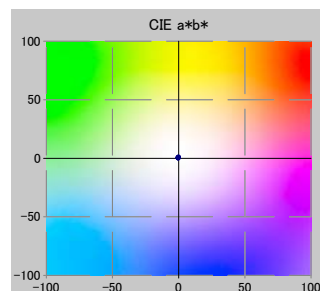
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.23	-0.16	0.07	0.17	156.44	0%
10	91.45	-0.33	0.21	0.39	146.94	2%
20	89.78	-0.40	0.23	0.46	150.33	8%
30	87.99	-0.42	0.19	0.46	156.38	10%
40	84.97	-0.49	0.33	0.59	146.26	23%
50	81.13	-0.56	0.41	0.70	143.70	30%
60	76.88	-0.50	0.44	0.67	138.62	40%
70	71.92	-0.40	0.62	0.74	123.18	56%
80	67.01	-0.30	0.79	0.84	111.00	68%
90	63.24	-0.20	0.98	1.00	101.44	83%
100	57.39	0.02	1.23	1.23	88.93	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.33
ドットゲイン @ 50%	-20%
コントラスト @ 70%	15%

測定値

測定器	itiO 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



NP2332-U

ブランドカラー	NP2332-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00