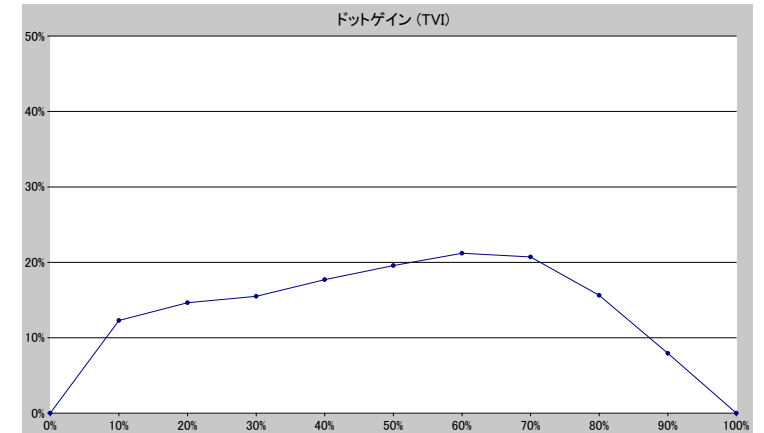
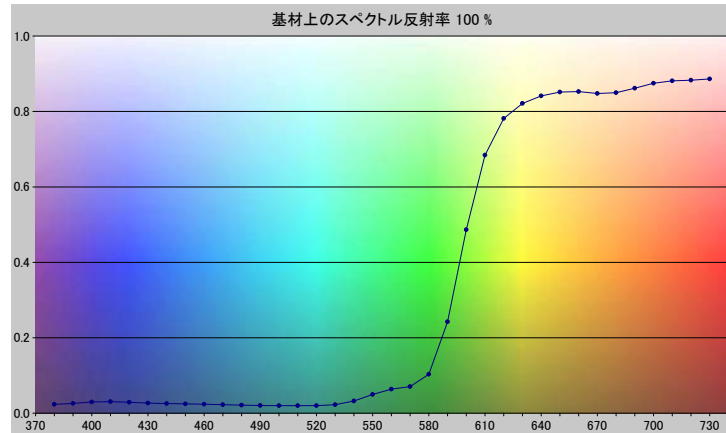


スポットカラーの定義

NP2347-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	0.0233	0.0023
390	0.0258	0.0046
400	0.0299	0.0051
410	0.0304	0.0048
420	0.0290	0.0049
430	0.0268	0.0045
440	0.0255	0.0046
450	0.0247	0.0044
460	0.0239	0.0042
470	0.0224	0.0041
480	0.0212	0.0043
490	0.0204	0.0041
500	0.0201	0.0041
510	0.0199	0.0041
520	0.0199	0.0040
530	0.0224	0.0039
540	0.0323	0.0040
550	0.0498	0.0042
560	0.0637	0.0045
570	0.0705	0.0046
580	0.1033	0.0050
590	0.2424	0.0064
600	0.4866	0.0084
610	0.6842	0.0097
620	0.7816	0.0105
630	0.8215	0.0110
640	0.8415	0.0116
650	0.8514	0.0121
660	0.8528	0.0124
670	0.8477	0.0129
680	0.8497	0.0132
690	0.8617	0.0135
700	0.8748	0.0140
710	0.8811	0.0146
720	0.8831	0.0151
730	0.8864	0.0161

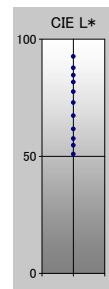
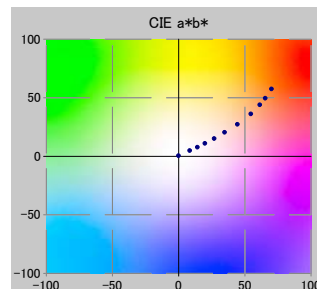


ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.65	-0.12	0.44	0.46	105.39	0%
10	87.74	8.38	4.84	9.67	30.01	22%
20	84.63	14.13	7.77	16.13	28.81	35%
30	81.67	19.89	11.00	22.73	28.94	45%
40	77.61	26.85	15.17	30.84	29.47	58%
50	72.97	34.72	20.47	40.30	30.53	70%
60	67.35	44.34	27.23	52.04	31.56	81%
70	61.66	54.57	36.18	65.47	33.55	91%
80	57.53	61.28	43.93	75.40	35.63	96%
90	54.66	65.46	49.56	82.10	37.13	98%
100	50.91	70.12	57.46	90.66	39.33	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.70
ドットゲイン @ 50%	20%
コントラスト @ 70%	40%

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



NP2347-U

ブランドカラー	NP2347-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