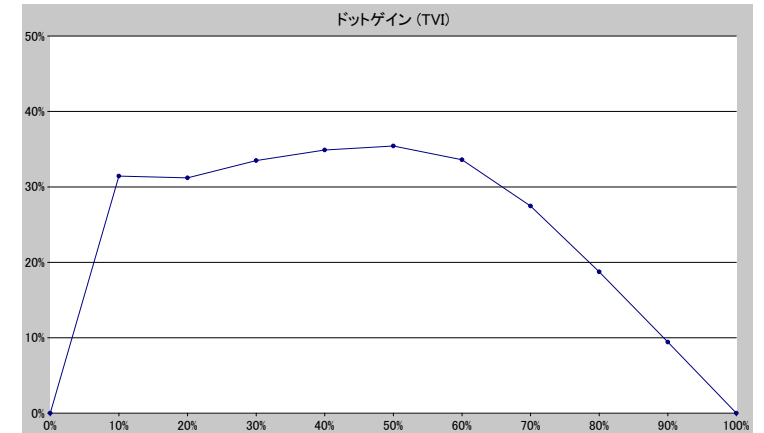
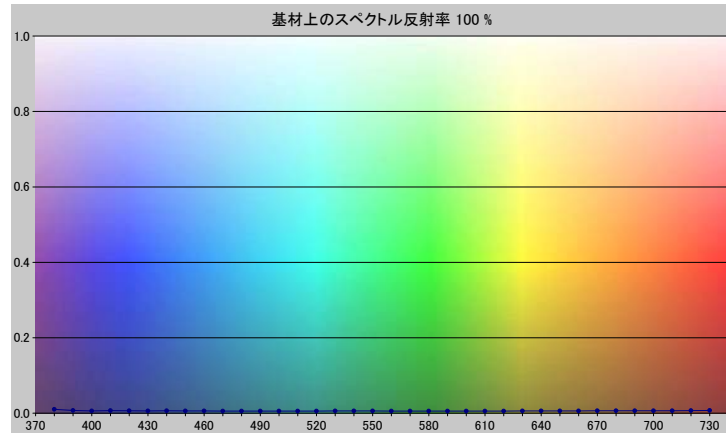


スポットカラーの定義

NP Black-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	0.0103	0.0047
390	0.0070	0.0058
400	0.0059	0.0052
410	0.0066	0.0056
420	0.0063	0.0055
430	0.0061	0.0051
440	0.0062	0.0053
450	0.0059	0.0053
460	0.0058	0.0048
470	0.0056	0.0049
480	0.0056	0.0049
490	0.0057	0.0047
500	0.0057	0.0047
510	0.0057	0.0045
520	0.0057	0.0044
530	0.0059	0.0044
540	0.0058	0.0043
550	0.0058	0.0041
560	0.0057	0.0041
570	0.0057	0.0040
580	0.0056	0.0038
590	0.0057	0.0038
600	0.0057	0.0038
610	0.0057	0.0036
620	0.0057	0.0036
630	0.0058	0.0036
640	0.0059	0.0035
650	0.0060	0.0035
660	0.0060	0.0035
670	0.0062	0.0035
680	0.0062	0.0034
690	0.0064	0.0034
700	0.0064	0.0033
710	0.0065	0.0033
720	0.0069	0.0032
730	0.0072	0.0031

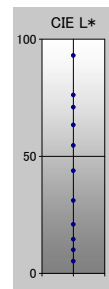
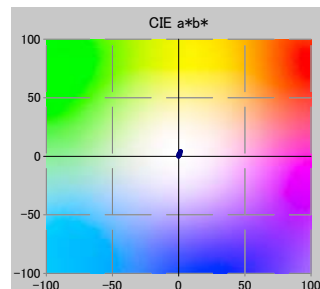


ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.03	-0.18	0.17	0.25	136.06	0%
10	76.14	0.21	1.41	1.43	81.57	41%
20	70.94	0.30	1.64	1.67	79.61	51%
30	63.35	0.42	2.04	2.09	78.43	64%
40	54.61	0.62	2.37	2.45	75.44	75%
50	43.80	0.86	2.97	3.09	73.92	85%
60	31.09	1.28	3.89	4.09	71.81	94%
70	20.90	1.54	4.22	4.49	69.99	97%
80	14.60	1.24	2.49	2.78	63.52	99%
90	10.07	1.00	1.32	1.66	53.03	99%
100	5.19	0.12	-0.22	0.25	297.42	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	71%
スペクトル密度	2.25
ドットゲイン @ 50%	35%
コントラスト @ 70%	30%

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



NP Black-U

ブランドカラー	NP Black-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