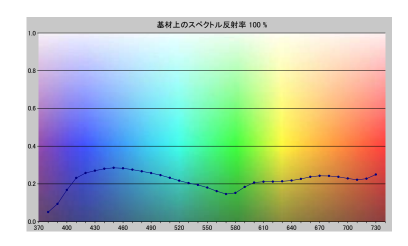
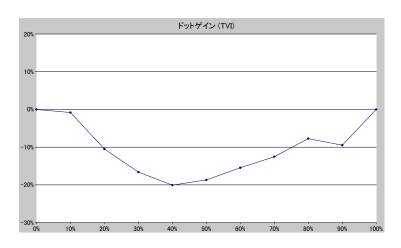
	スペクトルデータ		
	オーバーホワイト	オーバーブラック	
380	0.0507	0.0080	
390	0.0938	0.0093	
400	0.1675	0.0097	
410	0.2313	0.0092	
420	0.2575	0.0093	
430	0.2699	0.0091	
440	0.2801	0.0088	
450	0.2852	0.0089	
460	0.2828	0.0086	
470	0.2756	0.0086	
480	0.2666	0.0084	
490	0.2573	0.0083	
500	0.2463	0.0083	
510	0.2324	0.0082	
520	0.2169	0.0080	
530	0.2042	0.0078	
540	0.1945	0.0077	
550	0.1806	0.0076	
560	0.1612	0.0074	
570	0.1462	0.0071	
580	0.1520	0.0072	
590	0.1840	0.0076	
600	0.2070	0.0080	
610	0.2113	0.0080	
620	0.2119	0.0080	
630	0.2134	0.0081	
640	0.2177	0.0084	
650	0.2264	0.0087	
660	0.2371	0.0090	
670	0.2428	0.0092	
680	0.2420	0.0093	
690	0.2374	0.0093	
700	0.2287	0.0093	
710	0.2216	0.0095	
720	0.2277	0.0099	
730	0.2495	0.0107	





	ホワイトの上のスポット					
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.21	-0.13	0.21	0.25	122.12	0%
10	90.35	0.25	-1.43	1.45	279.90	9%
20	88.40	0.49	-2.34	2.39	281.82	10%
30	86.49	0.72	-3.29	3.37	282.36	13%
40	83.30	1.09	-4.80	4.92	282.75	20%
50	79.22	1.65	-6.39	6.60	284.50	31%
60	74.39	2.23	-8.14	8.44	285.35	45%
70	68.50	2.86	-10.08	10.47	285.83	57%
80	62.66	3.55	-11.59	12.12	287.02	72%
90	58.71	3.96	-12.49	13.10	287.60	81%
100	51.22	4.60	-13.71	14.46	288.56	100%

	仕様
不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.29
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト@ 70%	14%
	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

