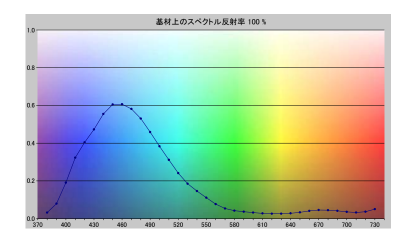
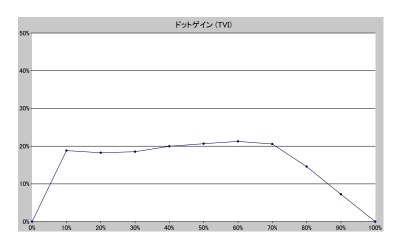
スペクトルデータ						
	オーバーホワイト	オーバーブラック				
380	0.0320 0.0068					
390	0.0794	0.0071				
400	0.1905	0.0069				
410	0.3229	0.0074				
420	0.4041	0.0076				
430	0.4729	0.0077				
440	0.5549	0.0079				
450	0.6055	0.0084				
460	0.6068	0.0086				
470	0.5815	0.0084				
480	0.5307	0.0083				
490	0.4591	0.0081				
500	0.3833	0.0081				
510	0.3116	0.0079				
520	0.2413	0.0074				
530	0.1852	0.0069				
540	0.1461	0.0066				
550	0.1110	0.0062				
560	0.0768	0.0058				
570	0.0535	0.0054				
580	0.0420	0.0052				
590	0.0364	0.0051				
600	0.0317	0.0049				
610	0.0277	0.0048				
620	0.0258	0.0047				
630	0.0259	0.0046				
640	0.0281	0.0047				
650	0.0333	0.0047				
660	0.0406	0.0049				
670	0.0452	0.0051				
680	0.0447	0.0052				
690	0.0410	0.0049				
700	0.0355	0.0047				
710	0.0322	0.0047				
720	0.0363	0.0051				
730	0.0502	0.0053				





ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.90	-0.23	0.05	0.24	168.28	0%
10	86.33	-6.60	-9.93	11.92	236.40	29%
20	83.57	-8.43	-13.82	16.19	238.64	38%
30	80.07	-10.31	-18.36	21.05	240.69	49%
40	75.66	-12.30	-24.50	27.41	243.34	60%
50	70.62	-13.75	-31.20	34.10	246.22	71%
60	64.49	-15.07	-38.98	41.79	248.86	81%
70	57.60	-15.79	-47.29	49.86	251.54	91%
80	53.23	-14.83	-51.86	53.94	254.05	95%
90	49.08	-12.79	-55.57	57.03	257.04	97%
100	42.93	-8.27	-60.70	61.26	262.24	100%

	仕様
不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.59
ドットゲイン @ 50%	21%
コントラスト @ 70%	38%
	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

