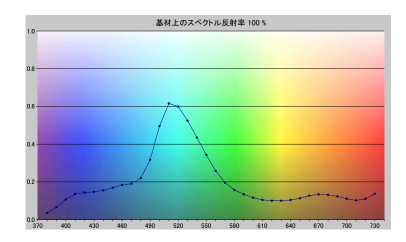
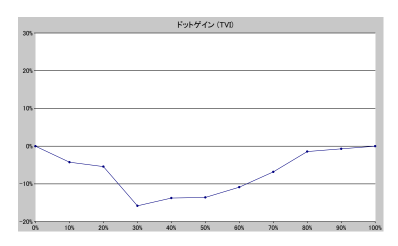
	スペクトルデータ		
	オーバーホワイト	オーバーブラック	
380	0.0354	0.0068	
390	0.0652	0.0065	
400	0.1071	0.0062	
410	0.1363	0.0063	
420	0.1433	0.0065	
430	0.1475	0.0062	
440	0.1548	0.0064	
450	0.1690	0.0065	
460	0.1833	0.0066	
470	0.1908	0.0067	
480	0.2200	0.0068	
490	0.3170	0.0074	
500	0.4959	0.0084	
510	0.6161	0.0091	
520	0.5996	0.0093	
530	0.5242	0.0091	
540	0.4347	0.0088	
550	0.3435	0.0084	
560	0.2583	0.0077	
570	0.1958	0.0071	
580	0.1569	0.0066	
590	0.1341	0.0064	
600	0.1164	0.0061	
610	0.1044	0.0060	
620	0.1001	0.0060	
630	0.0999	0.0060	
640	0.1035	0.0060	
650	0.1129	0.0062	
660	0.1263	0.0065	
670	0.1337	0.0069	
680	0.1310	0.0069	
690	0.1228	0.0069	
700	0.1105	0.0067	
710	0.1019	0.0066	
720	0.1094	0.0070	
730	0.1365	0.0080	





ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.09	-0.19	0.05	0.20	166.10	0%
10	91.03	-4.99	0.96	5.08	169.15	6%
20	89.04	-9.11	1.72	9.27	169.34	15%
30	87.36	-12.61	2.47	12.85	168.92	14%
40	84.60	-17.94	3.72	18.32	168.27	26%
50	81.22	-24.41	5.37	24.99	167.59	36%
60	77.37	-31.79	7.46	32.66	166.79	49%
70	72.80	-40.31	9.86	41.50	166.25	63%
80	69.00	-46.45	11.89	47.95	165.64	79%
90	66.02	-50.74	13.46	52.50	165.15	89%
100	61.41	-57.01	15.65	59.12	164.65	100%

	仕様
不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.45
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	17%
	測定値
測定器	i1iO 2
測定コンディション	, 2_Degree,
ジオ外リ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00

