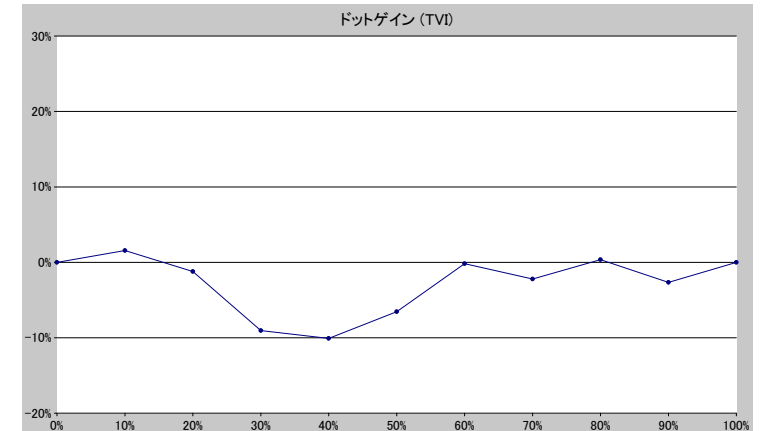
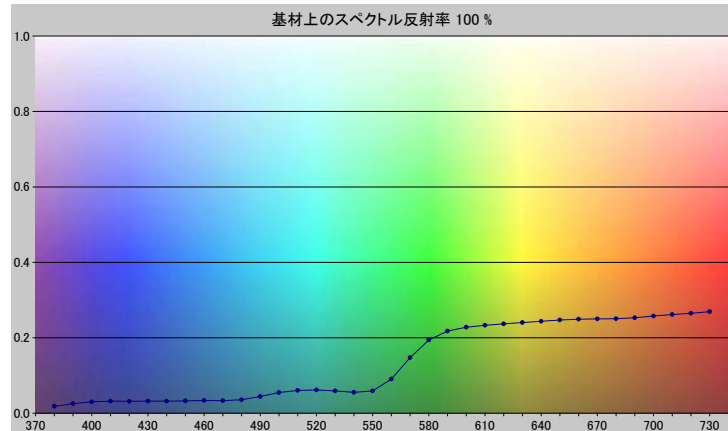


スポットカラーの定義

NP7516-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	0.0183	0.0040
390	0.0251	0.0045
400	0.0302	0.0052
410	0.0318	0.0051
420	0.0315	0.0057
430	0.0317	0.0046
440	0.0317	0.0045
450	0.0327	0.0048
460	0.0337	0.0043
470	0.0330	0.0042
480	0.0355	0.0045
490	0.0441	0.0046
500	0.0549	0.0048
510	0.0602	0.0048
520	0.0616	0.0047
530	0.0592	0.0046
540	0.0550	0.0046
550	0.0592	0.0046
560	0.0903	0.0050
570	0.1471	0.0056
580	0.1940	0.0061
590	0.2178	0.0064
600	0.2279	0.0066
610	0.2331	0.0067
620	0.2367	0.0069
630	0.2401	0.0071
640	0.2438	0.0073
650	0.2470	0.0075
660	0.2491	0.0078
670	0.2499	0.0080
680	0.2503	0.0080
690	0.2528	0.0082
700	0.2575	0.0085
710	0.2616	0.0086
720	0.2649	0.0091
730	0.2693	0.0096



ホワイトの上のスポット

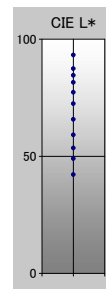
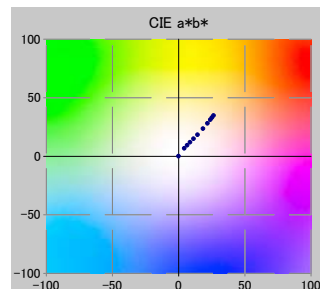
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.25	-0.16	0.13	0.21	140.89	0%
10	87.45	4.28	6.81	8.04	57.88	12%
20	84.56	6.39	9.43	11.39	55.85	19%
30	81.53	8.58	11.97	14.73	54.36	21%
40	77.33	11.28	15.04	18.79	53.13	30%
50	72.49	14.22	18.43	23.28	52.35	43%
60	65.75	18.40	23.58	29.91	52.03	60%
70	59.11	21.76	28.05	35.50	52.19	68%
80	53.56	23.89	31.29	39.36	52.63	80%
90	49.03	25.11	33.05	41.51	52.78	87%
100	42.20	26.41	34.83	43.71	52.84	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.74
ドットゲイン @ 50%	-7%
コントラスト @ 70%	24%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP7516-U

ブランドカラー	NP7516-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 ---, メタリック 3.00