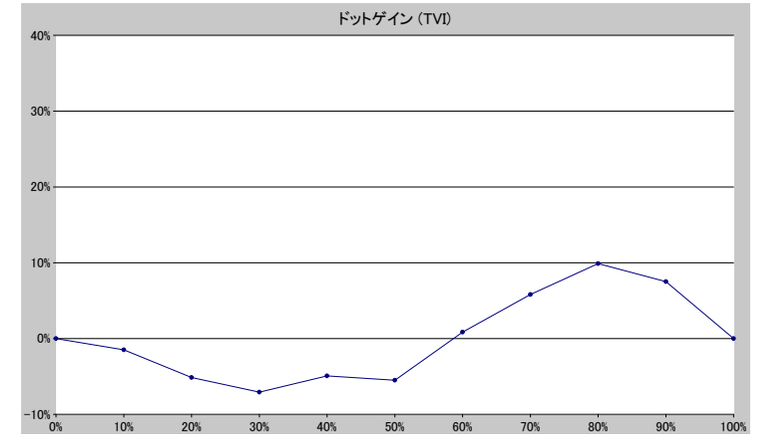
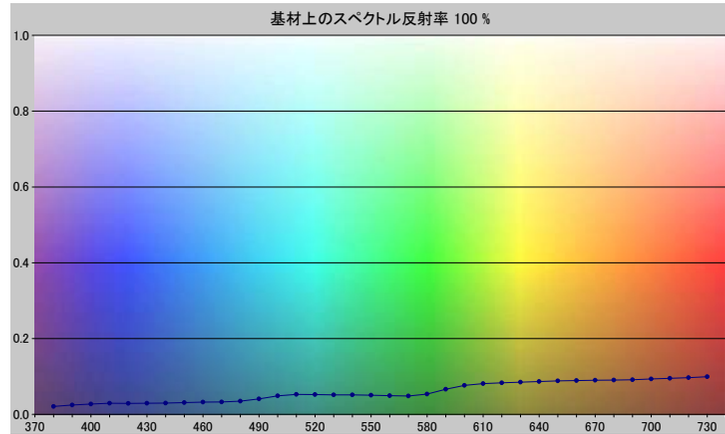


スポットカラーの定義

NP7533-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	0.0208	0.0095
390	0.0247	0.0091
400	0.0272	0.0076
410	0.0293	0.0071
420	0.0289	0.0077
430	0.0291	0.0070
440	0.0299	0.0068
450	0.0308	0.0067
460	0.0322	0.0062
470	0.0325	0.0063
480	0.0346	0.0063
490	0.0407	0.0063
500	0.0487	0.0060
510	0.0526	0.0059
520	0.0524	0.0060
530	0.0515	0.0059
540	0.0513	0.0057
550	0.0507	0.0057
560	0.0492	0.0056
570	0.0485	0.0055
580	0.0534	0.0054
590	0.0661	0.0054
600	0.0765	0.0056
610	0.0812	0.0057
620	0.0834	0.0057
630	0.0849	0.0056
640	0.0866	0.0056
650	0.0882	0.0055
660	0.0893	0.0056
670	0.0900	0.0056
680	0.0904	0.0056
690	0.0914	0.0058
700	0.0933	0.0056
710	0.0951	0.0059
720	0.0969	0.0059
730	0.0992	0.0061



ホワイトの上のスポット

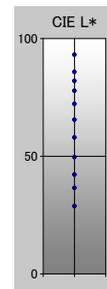
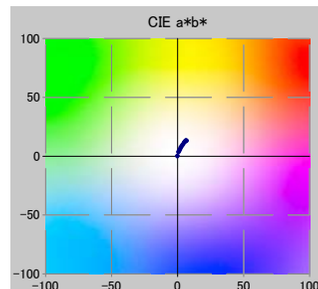
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.12	-0.15	0.10	0.18	144.96	0%
10	85.81	0.76	3.52	3.60	77.88	9%
20	81.97	1.24	4.61	4.77	74.89	15%
30	77.79	1.76	5.84	6.10	73.23	23%
40	72.20	2.45	7.31	7.71	71.46	35%
50	65.49	3.22	8.69	9.27	69.67	44%
60	57.98	4.06	10.07	10.85	68.04	61%
70	49.54	5.10	11.69	12.75	66.42	76%
80	42.15	5.83	12.61	13.89	65.17	90%
90	36.51	6.37	13.32	14.77	64.43	98%
100	28.78	6.83	13.06	14.73	62.39	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	10%
スペクトル密度	1.68
ドットゲイン @ 50%	-6%
コントラスト @ 70%	18%

測定値

測定器	itiO 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



NP7533-U

ブランドカラー	NP7533-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00