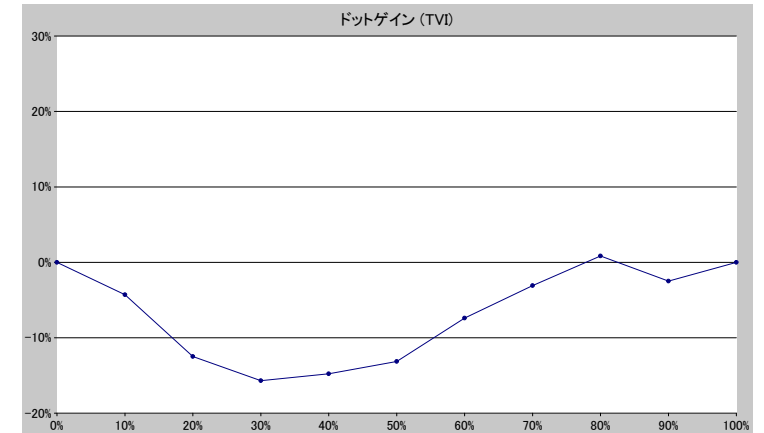
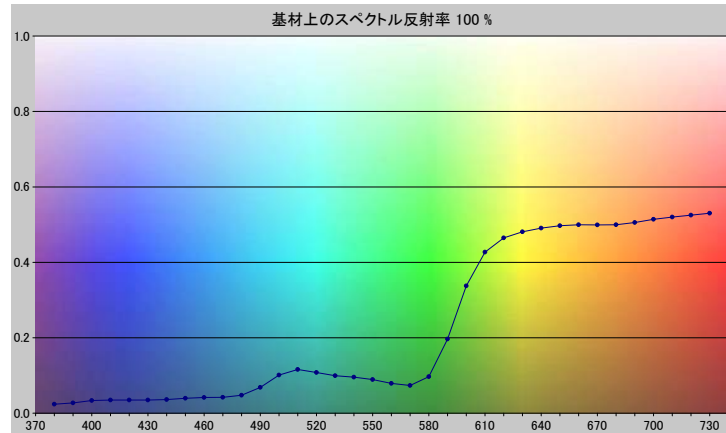


スポットカラーの定義

NP7592-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	0.0239	0.0062
390	0.0271	0.0063
400	0.0335	0.0053
410	0.0348	0.0053
420	0.0349	0.0058
430	0.0348	0.0053
440	0.0362	0.0050
450	0.0393	0.0048
460	0.0415	0.0047
470	0.0419	0.0046
480	0.0474	0.0047
490	0.0683	0.0049
500	0.1012	0.0052
510	0.1158	0.0053
520	0.1078	0.0050
530	0.0995	0.0051
540	0.0955	0.0051
550	0.0892	0.0049
560	0.0790	0.0048
570	0.0733	0.0047
580	0.0967	0.0050
590	0.1964	0.0061
600	0.3376	0.0074
610	0.4271	0.0084
620	0.4650	0.0089
630	0.4809	0.0093
640	0.4908	0.0098
650	0.4969	0.0101
660	0.4996	0.0104
670	0.4991	0.0108
680	0.4996	0.0110
690	0.5055	0.0111
700	0.5142	0.0115
710	0.5202	0.0121
720	0.5250	0.0126
730	0.5302	0.0133



ホワイトの上のスポット

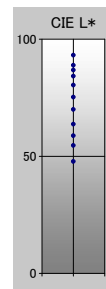
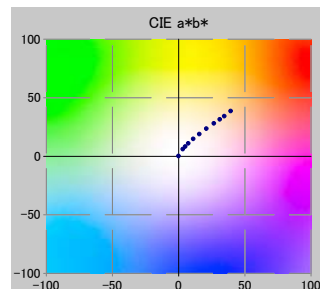
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.16	-0.17	0.17	0.24	135.72	0%
10	88.87	3.12	6.05	6.81	62.75	6%
20	86.80	4.92	8.33	9.68	59.42	8%
30	84.23	7.29	11.06	13.25	56.60	14%
40	80.36	10.95	14.88	18.47	53.65	25%
50	75.25	15.54	18.94	24.50	50.63	37%
60	69.98	20.93	23.64	31.57	48.48	53%
70	63.70	26.61	28.17	38.75	46.64	67%
80	58.82	31.07	31.55	44.28	45.44	81%
90	54.61	34.40	34.28	48.56	44.90	88%
100	47.77	39.29	38.59	55.07	44.48	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.62
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	20%

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



NP7592-U

ブランドカラー	NP7592-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