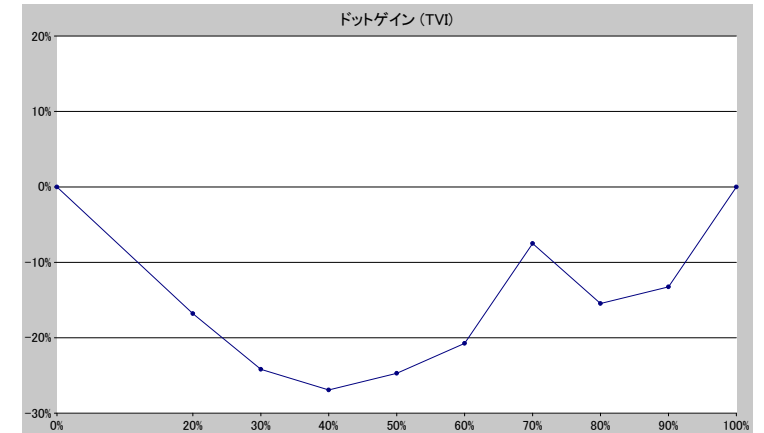
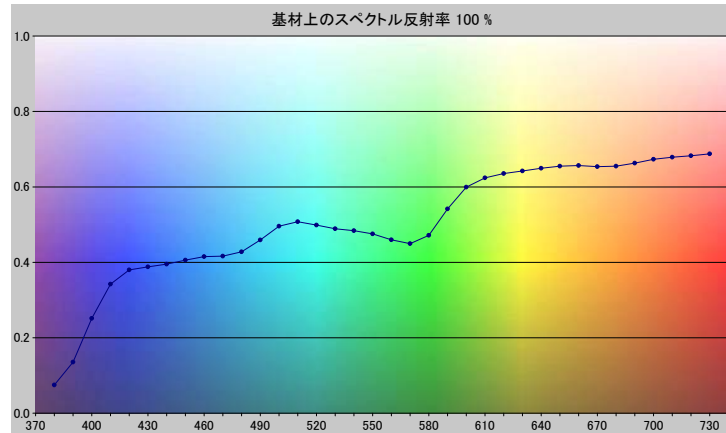


スポットカラーの定義

NP4745-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	0.0745	0.0063
390	0.1356	0.0058
400	0.2511	0.0068
410	0.3422	0.0071
420	0.3799	0.0066
430	0.3878	0.0070
440	0.3951	0.0069
450	0.4060	0.0068
460	0.4150	0.0067
470	0.4166	0.0067
480	0.4278	0.0067
490	0.4593	0.0071
500	0.4960	0.0073
510	0.5077	0.0074
520	0.4989	0.0075
530	0.4890	0.0077
540	0.4839	0.0078
550	0.4755	0.0080
560	0.4599	0.0080
570	0.4495	0.0080
580	0.4718	0.0083
590	0.5416	0.0088
600	0.5993	0.0092
610	0.6242	0.0095
620	0.6354	0.0099
630	0.6423	0.0102
640	0.6495	0.0105
650	0.6552	0.0108
660	0.6567	0.0114
670	0.6537	0.0117
680	0.6551	0.0120
690	0.6633	0.0124
700	0.6732	0.0126
710	0.6790	0.0131
720	0.6828	0.0136
730	0.6879	0.0145



ホワイトの上のスポット

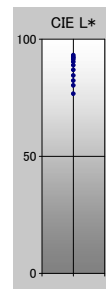
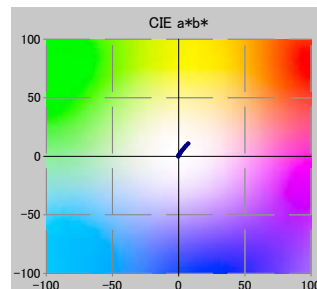
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.19	-0.24	-0.02	0.25	183.94	0%
10	92.44	0.07	0.77	0.78	84.53	0%
20	91.98	0.29	1.10	1.13	75.44	3%
30	91.32	0.60	1.66	1.76	70.06	6%
40	90.28	1.06	2.51	2.72	67.08	13%
50	88.84	1.79	3.63	4.05	63.81	25%
60	86.92	2.71	5.02	5.70	61.63	39%
70	84.50	3.86	6.57	7.62	59.60	63%
80	82.33	4.87	7.87	9.25	58.24	65%
90	80.27	5.79	9.05	10.75	57.38	77%
100	76.69	7.31	10.81	13.05	55.94	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.13
ドットゲイン @ 50%	-25%
コントラスト @ 70%	6%

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



NP4745-U

ブランドカラー	NP4745-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 ---, メタメリック 3.00