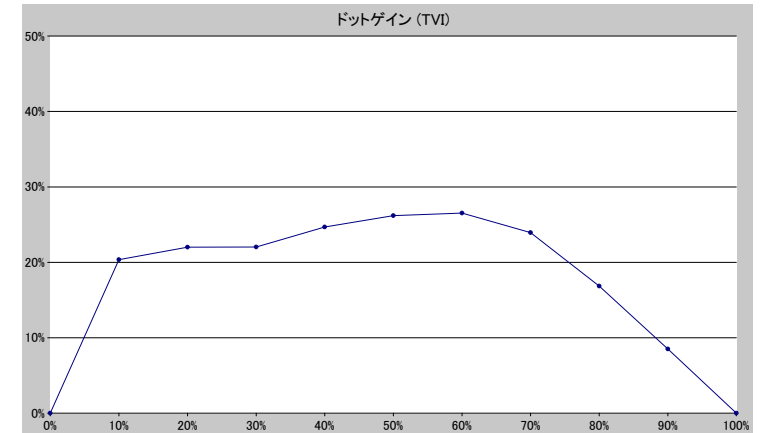
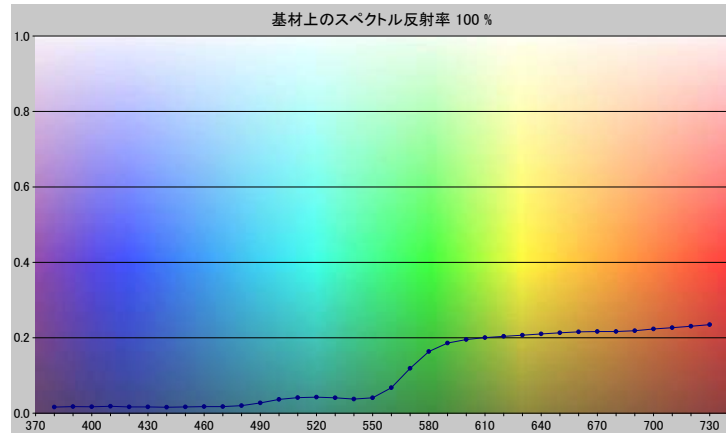


スポットカラーの定義

NP1615-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	0.0161	0.0050
390	0.0175	0.0047
400	0.0170	0.0046
410	0.0182	0.0046
420	0.0166	0.0047
430	0.0164	0.0053
440	0.0159	0.0045
450	0.0166	0.0045
460	0.0175	0.0043
470	0.0176	0.0044
480	0.0199	0.0044
490	0.0270	0.0043
500	0.0366	0.0044
510	0.0413	0.0044
520	0.0426	0.0044
530	0.0406	0.0043
540	0.0372	0.0041
550	0.0406	0.0041
560	0.0673	0.0044
570	0.1188	0.0050
580	0.1634	0.0055
590	0.1860	0.0058
600	0.1954	0.0060
610	0.2003	0.0061
620	0.2037	0.0062
630	0.2068	0.0063
640	0.2103	0.0066
650	0.2133	0.0067
660	0.2155	0.0068
670	0.2163	0.0069
680	0.2167	0.0070
690	0.2187	0.0072
700	0.2232	0.0074
710	0.2268	0.0076
720	0.2303	0.0083
730	0.2347	0.0087



ホワイトの上のスポット

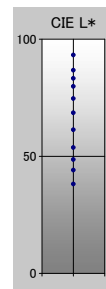
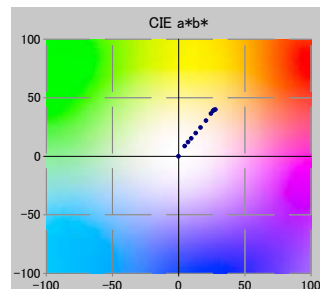
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.23	-0.17	-0.04	0.18	192.94	0%
10	86.73	4.64	8.66	9.83	61.80	30%
20	83.29	7.10	12.13	14.06	59.66	42%
30	79.81	9.53	15.21	17.95	57.91	52%
40	74.65	12.88	19.72	23.56	56.85	65%
50	68.57	16.51	24.49	29.54	56.01	76%
60	61.33	20.68	30.39	36.76	55.76	87%
70	53.74	24.40	36.47	43.88	56.22	94%
80	48.58	25.94	38.72	46.60	56.18	97%
90	44.13	26.87	39.53	47.80	55.79	99%
100	38.16	27.76	39.85	48.56	55.14	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.80
ドットゲイン @ 50%	26%
コントラスト @ 70%	34%

測定値

測定器	i1iO 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



NP1615-U

ブランドカラー	NP1615-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