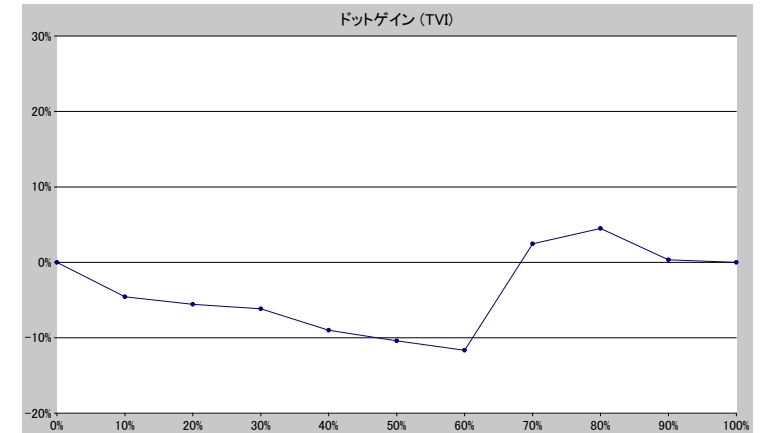
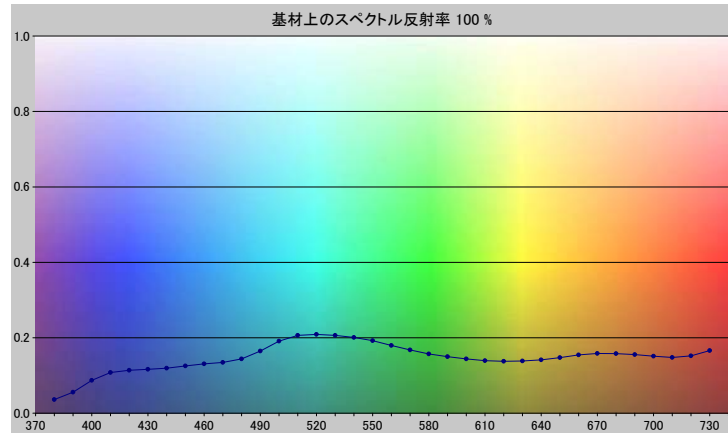


スポットカラーの定義

NP5615-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	0.0361	0.0037
390	0.0556	0.0057
400	0.0870	0.0076
410	0.1079	0.0071
420	0.1139	0.0061
430	0.1164	0.0061
440	0.1192	0.0061
450	0.1251	0.0062
460	0.1309	0.0060
470	0.1346	0.0059
480	0.1437	0.0061
490	0.1646	0.0064
500	0.1910	0.0064
510	0.2062	0.0064
520	0.2090	0.0065
530	0.2061	0.0065
540	0.2008	0.0065
550	0.1921	0.0065
560	0.1797	0.0064
570	0.1675	0.0064
580	0.1571	0.0062
590	0.1499	0.0061
600	0.1437	0.0061
610	0.1391	0.0061
620	0.1377	0.0061
630	0.1385	0.0061
640	0.1415	0.0062
650	0.1471	0.0063
660	0.1544	0.0065
670	0.1584	0.0066
680	0.1579	0.0068
690	0.1554	0.0069
700	0.1511	0.0069
710	0.1476	0.0071
720	0.1521	0.0074
730	0.1660	0.0077



ホワイトの上のスポット

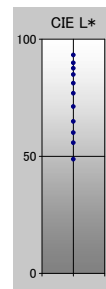
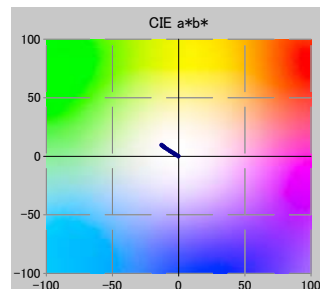
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.22	-0.21	0.03	0.21	171.56	0%
10	89.92	-1.95	1.22	2.30	148.04	5%
20	87.56	-3.05	1.94	3.62	147.57	14%
30	84.90	-4.15	2.80	5.01	146.02	24%
40	81.19	-5.51	3.78	6.69	145.55	31%
50	76.91	-6.90	4.80	8.40	145.18	40%
60	71.21	-8.67	6.06	10.58	145.03	48%
70	64.87	-10.37	7.38	12.73	144.58	72%
80	60.06	-11.24	8.10	13.85	144.21	85%
90	55.80	-11.89	8.71	14.74	143.76	90%
100	48.78	-12.76	9.54	15.93	143.21	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.44
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	14%

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



NP5615-U

ブランドカラー	NP5615-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