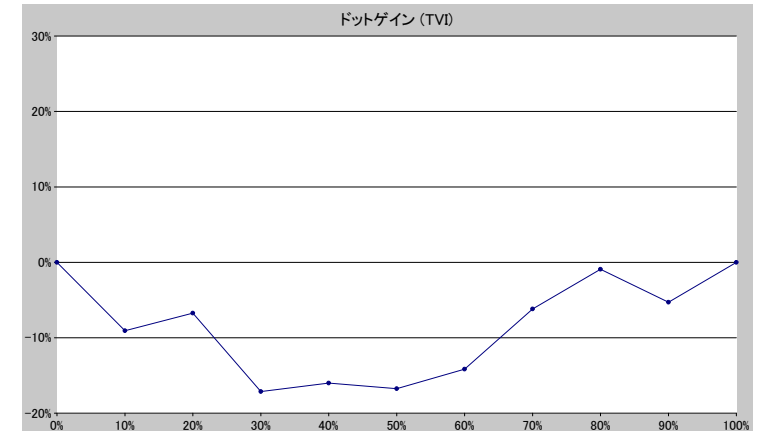
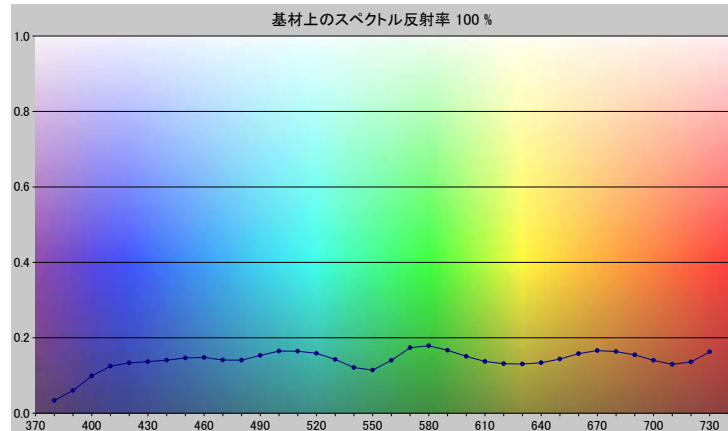


スポットカラーの定義

NP2333-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	0.0336	0.0066
390	0.0602	0.0056
400	0.0988	0.0057
410	0.1250	0.0061
420	0.1333	0.0060
430	0.1365	0.0061
440	0.1404	0.0063
450	0.1465	0.0063
460	0.1477	0.0061
470	0.1409	0.0060
480	0.1406	0.0059
490	0.1531	0.0063
500	0.1646	0.0062
510	0.1641	0.0062
520	0.1589	0.0061
530	0.1426	0.0060
540	0.1209	0.0059
550	0.1142	0.0059
560	0.1402	0.0061
570	0.1737	0.0064
580	0.1788	0.0065
590	0.1670	0.0064
600	0.1505	0.0063
610	0.1370	0.0061
620	0.1312	0.0062
630	0.1302	0.0061
640	0.1335	0.0062
650	0.1434	0.0064
660	0.1577	0.0068
670	0.1658	0.0070
680	0.1633	0.0071
690	0.1545	0.0071
700	0.1402	0.0069
710	0.1294	0.0068
720	0.1358	0.0073
730	0.1627	0.0081



ホワイトの上のスポット

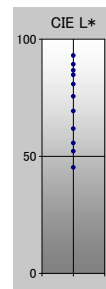
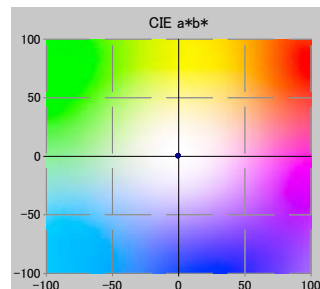
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.12	0.26	0.28	114.94	0%
10	89.28	-0.50	0.17	0.53	161.80	1%
20	86.69	-0.61	0.29	0.67	154.64	13%
30	84.73	-0.65	0.33	0.72	152.99	13%
40	80.80	-0.77	0.30	0.83	158.86	24%
50	75.57	-0.86	0.23	0.89	165.26	33%
60	69.30	-0.83	0.31	0.88	159.48	46%
70	61.80	-0.67	0.33	0.75	153.85	64%
80	55.66	-0.51	0.49	0.70	136.04	79%
90	52.14	-0.30	0.65	0.72	114.80	85%
100	45.28	-0.14	0.92	0.93	98.55	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.47
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	17%

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	0.00



NP2333-U

ブランドカラー	NP2333-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 ---, メタリック 3.00