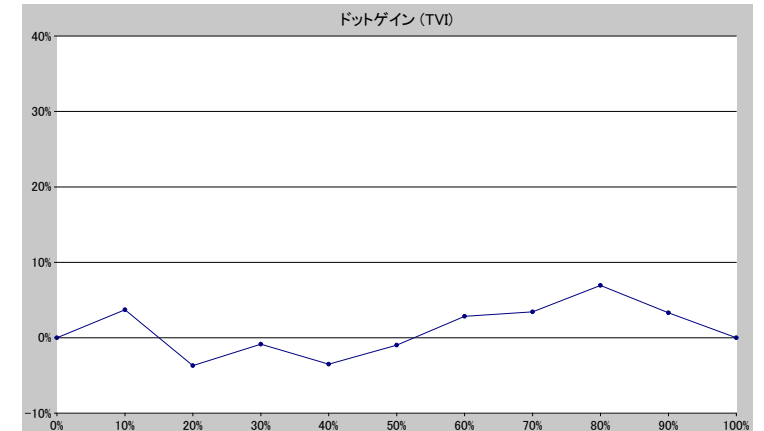
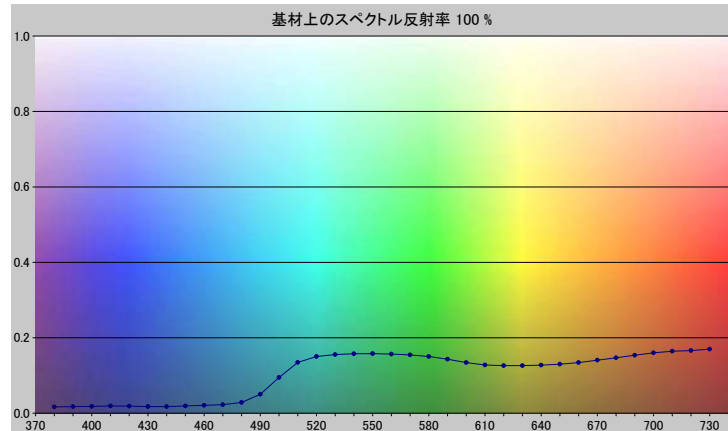


スポットカラーの定義

NP2307-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	0.0164	0.0044
390	0.0175	0.0055
400	0.0178	0.0068
410	0.0189	0.0055
420	0.0185	0.0051
430	0.0174	0.0048
440	0.0173	0.0049
450	0.0190	0.0045
460	0.0208	0.0043
470	0.0224	0.0045
480	0.0285	0.0046
490	0.0499	0.0047
500	0.0945	0.0050
510	0.1345	0.0052
520	0.1504	0.0056
530	0.1554	0.0056
540	0.1575	0.0056
550	0.1580	0.0057
560	0.1568	0.0057
570	0.1547	0.0056
580	0.1502	0.0056
590	0.1432	0.0056
600	0.1343	0.0055
610	0.1278	0.0053
620	0.1259	0.0055
630	0.1262	0.0054
640	0.1275	0.0055
650	0.1297	0.0056
660	0.1343	0.0058
670	0.1405	0.0060
680	0.1469	0.0063
690	0.1537	0.0065
700	0.1602	0.0066
710	0.1641	0.0069
720	0.1660	0.0071
730	0.1698	0.0075



ホワイトの上のスポット

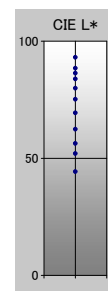
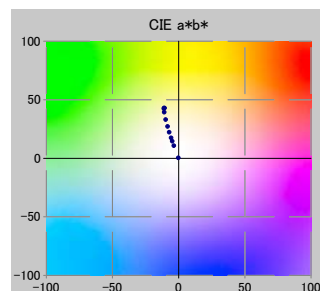
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.09	-0.24	0.36	0.44	123.98	0%
10	88.46	-3.67	10.72	11.33	108.90	14%
20	86.34	-4.81	14.53	15.31	108.33	16%
30	83.86	-5.73	17.50	18.42	108.14	29%
40	79.94	-7.08	22.23	23.33	107.67	37%
50	75.18	-8.39	27.20	28.46	107.14	49%
60	69.40	-9.73	32.99	34.39	106.43	63%
70	62.43	-10.89	39.33	40.81	105.48	73%
80	56.32	-11.15	42.31	43.75	104.77	87%
90	52.04	-11.04	42.93	44.33	104.42	93%
100	44.28	-10.61	42.85	44.15	103.91	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.79
ドットゲイン @ 50%	-1%
コントラスト @ 70%	22%

測定値

測定器	itiO 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



NP2307-U

ブランドカラー	NP2307-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