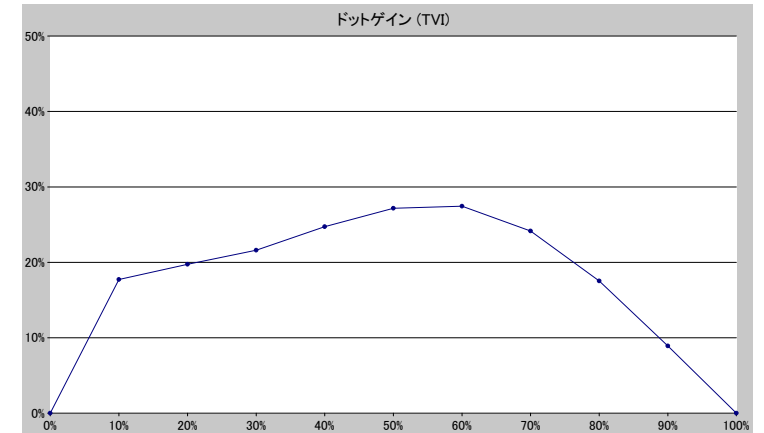
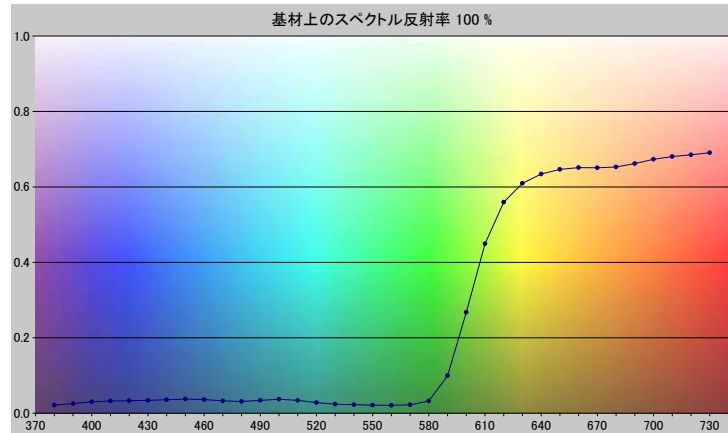


スポットカラーの定義

NP0200-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	0.0212	0.0028
390	0.0254	0.0032
400	0.0300	0.0040
410	0.0321	0.0058
420	0.0329	0.0044
430	0.0341	0.0042
440	0.0357	0.0044
450	0.0372	0.0042
460	0.0362	0.0044
470	0.0325	0.0043
480	0.0309	0.0042
490	0.0339	0.0042
500	0.0369	0.0041
510	0.0339	0.0041
520	0.0280	0.0039
530	0.0239	0.0038
540	0.0223	0.0037
550	0.0213	0.0037
560	0.0208	0.0037
570	0.0220	0.0036
580	0.0324	0.0037
590	0.0993	0.0043
600	0.2676	0.0056
610	0.4490	0.0070
620	0.5594	0.0078
630	0.6097	0.0083
640	0.6343	0.0086
650	0.6464	0.0091
660	0.6513	0.0093
670	0.6508	0.0097
680	0.6531	0.0100
690	0.6620	0.0103
700	0.6734	0.0106
710	0.6803	0.0109
720	0.6851	0.0112
730	0.6908	0.0120



ホワイトの上のスポット

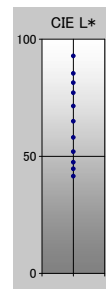
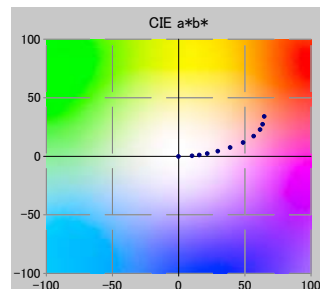
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.86	-0.11	-0.15	0.19	233.72	0%
10	85.35	10.15	0.32	10.16	1.80	28%
20	81.44	15.54	1.09	15.58	4.01	40%
30	77.09	21.68	2.27	21.80	5.97	52%
40	71.43	29.61	4.37	29.93	8.40	65%
50	64.96	38.97	7.44	39.68	10.81	77%
60	58.06	48.69	11.77	50.09	13.59	87%
70	51.97	56.75	17.14	59.29	16.80	94%
80	47.44	61.50	22.77	65.58	20.32	98%
90	44.63	63.41	27.35	69.05	23.33	99%
100	41.51	64.71	33.96	73.09	27.69	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.68
ドットゲイン @ 50%	27%
コントラスト @ 70%	30%

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



NP0200-U

ブランドカラー	NP0200-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギン	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00