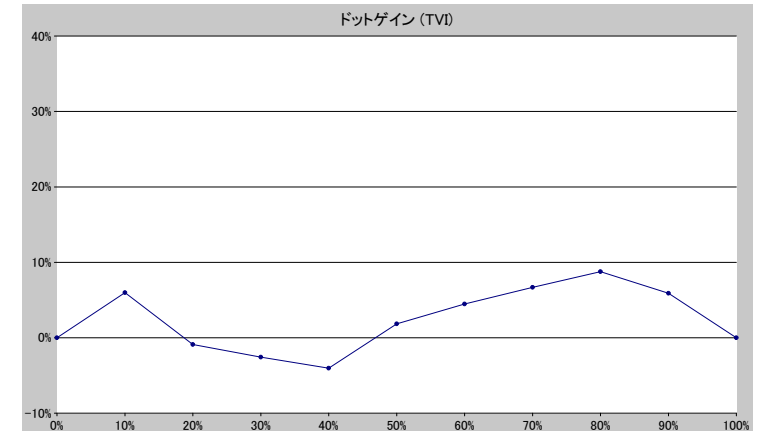
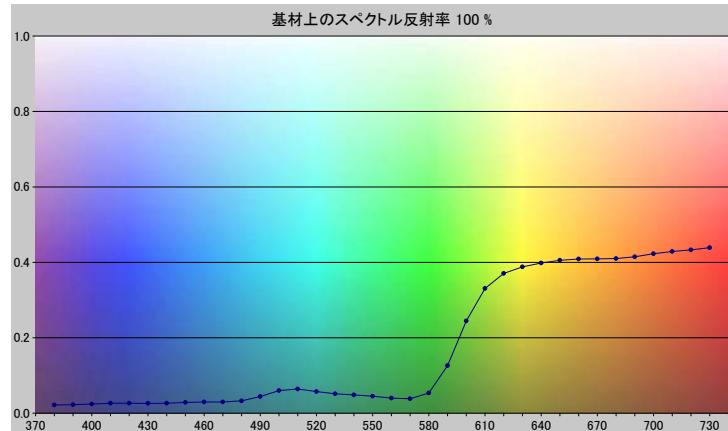


スポットカラーの定義

NP0484-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	0.0215	0.0042
390	0.0226	0.0047
400	0.0243	0.0051
410	0.0263	0.0052
420	0.0264	0.0054
430	0.0259	0.0053
440	0.0265	0.0049
450	0.0286	0.0048
460	0.0295	0.0047
470	0.0296	0.0047
480	0.0327	0.0046
490	0.0440	0.0047
500	0.0600	0.0049
510	0.0642	0.0048
520	0.0571	0.0046
530	0.0512	0.0046
540	0.0482	0.0045
550	0.0448	0.0045
560	0.0399	0.0044
570	0.0381	0.0043
580	0.0536	0.0044
590	0.1261	0.0052
600	0.2447	0.0065
610	0.3305	0.0075
620	0.3704	0.0081
630	0.3882	0.0085
640	0.3984	0.0087
650	0.4052	0.0091
660	0.4087	0.0094
670	0.4091	0.0097
680	0.4100	0.0100
690	0.4147	0.0102
700	0.4228	0.0105
710	0.4287	0.0109
720	0.4331	0.0113
730	0.4389	0.0120



ホワイトの上のスポット

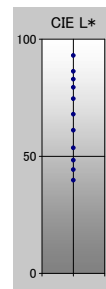
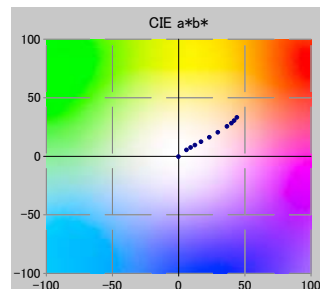
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.02	-0.09	-0.26	0.28	250.46	0%
10	86.25	5.87	5.39	7.97	42.53	16%
20	82.90	9.13	7.49	11.81	39.38	19%
30	79.41	12.37	9.58	15.65	37.75	27%
40	74.55	16.90	12.37	20.94	36.19	36%
50	67.94	23.15	16.26	28.30	35.08	52%
60	61.13	29.59	20.44	35.96	34.63	64%
70	53.58	36.50	25.57	44.56	35.01	77%
80	48.33	39.87	28.20	48.83	35.28	89%
90	44.29	41.95	30.38	51.80	35.91	96%
100	39.82	44.06	33.17	55.15	36.97	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.67
ドットゲイン @ 50%	2%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP0484-U

ブランドカラー	NP0484-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