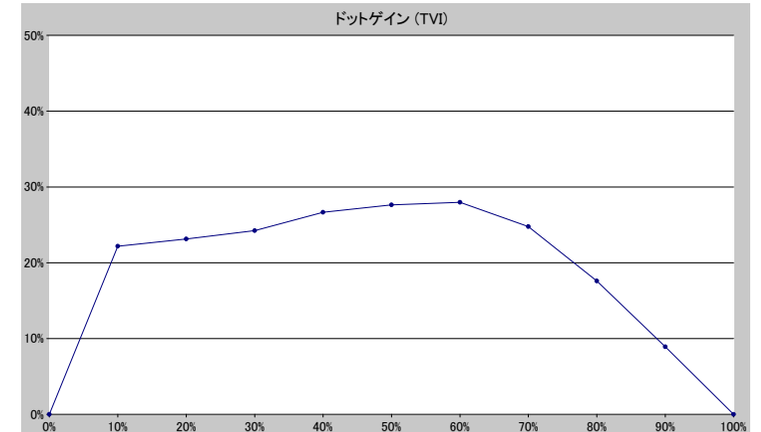
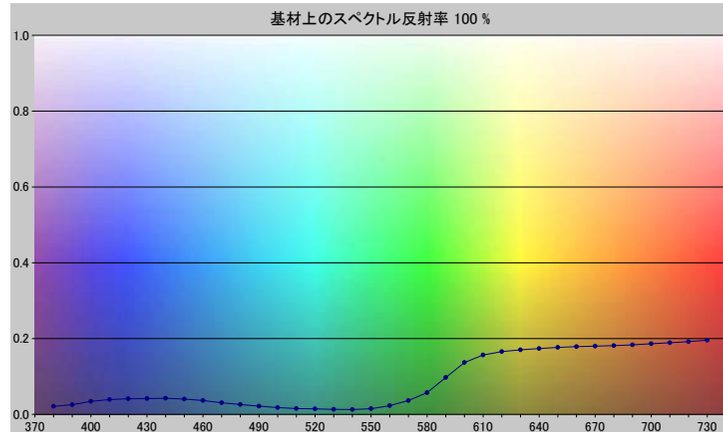


スポットカラーの定義

NP0188-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	0.0213	0.0067
390	0.0253	0.0074
400	0.0342	0.0069
410	0.0389	0.0072
420	0.0412	0.0071
430	0.0416	0.0067
440	0.0424	0.0064
450	0.0405	0.0064
460	0.0363	0.0060
470	0.0305	0.0059
480	0.0257	0.0059
490	0.0216	0.0057
500	0.0178	0.0056
510	0.0154	0.0054
520	0.0143	0.0053
530	0.0133	0.0052
540	0.0128	0.0051
550	0.0150	0.0050
560	0.0230	0.0051
570	0.0367	0.0052
580	0.0575	0.0053
590	0.0970	0.0056
600	0.1366	0.0062
610	0.1568	0.0064
620	0.1655	0.0064
630	0.1701	0.0064
640	0.1738	0.0065
650	0.1766	0.0067
660	0.1787	0.0067
670	0.1799	0.0069
680	0.1812	0.0071
690	0.1835	0.0071
700	0.1863	0.0073
710	0.1889	0.0073
720	0.1919	0.0078
730	0.1955	0.0082



ホワイトの上のスポット

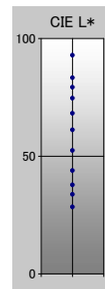
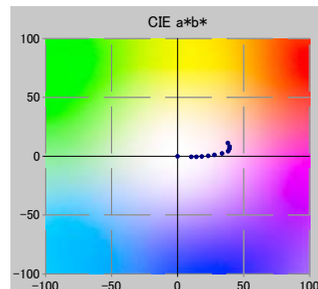
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.89	-0.03	-0.21	0.22	260.96	0%
10	83.36	10.45	-0.60	10.46	356.69	32%
20	79.32	14.25	-0.59	14.26	357.62	43%
30	74.66	18.40	-0.28	18.40	359.12	54%
40	68.25	23.17	0.21	23.17	0.51	67%
50	61.15	27.95	1.00	27.97	2.05	78%
60	52.45	33.75	2.27	33.83	3.84	88%
70	43.92	38.27	4.22	38.51	6.29	95%
80	37.81	39.31	6.20	39.80	8.97	98%
90	33.80	39.38	8.11	40.20	11.63	99%
100	28.43	38.08	11.22	39.70	16.42	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	10%
スペクトル密度	1.89
ドットゲイン @ 50%	28%
コントラスト @ 70%	34%

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



NP0188-U

ブランドカラー	NP0188-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