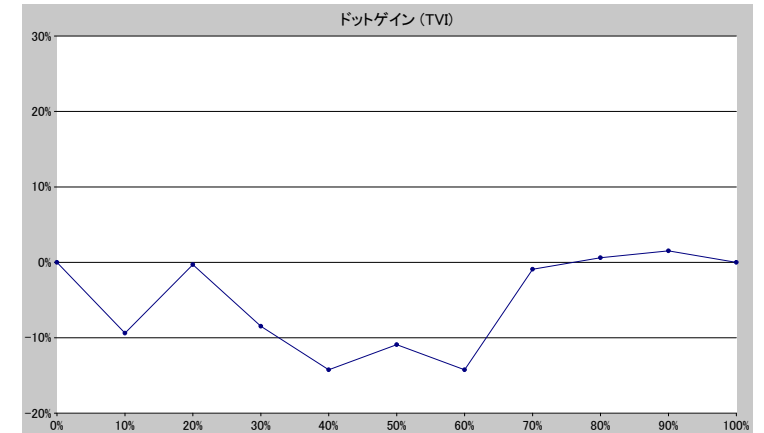
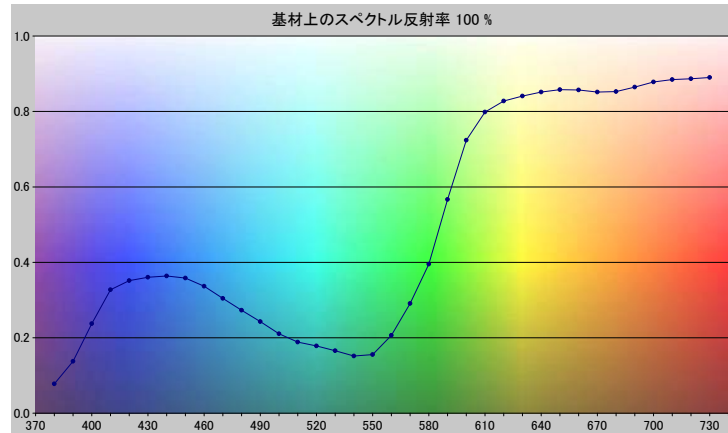


スポットカラーの定義

NP0190-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	0.0776	0.0046
390	0.1375	0.0061
400	0.2373	0.0057
410	0.3271	0.0063
420	0.3515	0.0059
430	0.3604	0.0061
440	0.3636	0.0060
450	0.3584	0.0060
460	0.3368	0.0059
470	0.3043	0.0057
480	0.2729	0.0058
490	0.2428	0.0056
500	0.2107	0.0054
510	0.1884	0.0052
520	0.1784	0.0052
530	0.1656	0.0050
540	0.1515	0.0050
550	0.1554	0.0051
560	0.2063	0.0054
570	0.2908	0.0060
580	0.3954	0.0066
590	0.5669	0.0075
600	0.7236	0.0082
610	0.7985	0.0086
620	0.8278	0.0091
630	0.8410	0.0094
640	0.8514	0.0097
650	0.8580	0.0102
660	0.8573	0.0106
670	0.8514	0.0109
680	0.8528	0.0112
690	0.8646	0.0113
700	0.8783	0.0116
710	0.8846	0.0121
720	0.8869	0.0129
730	0.8901	0.0135



ホワイトの上のスポット

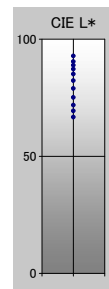
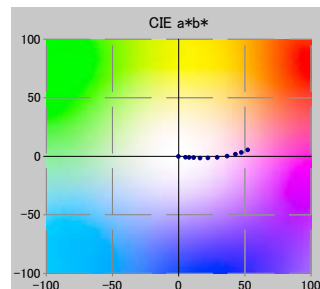
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.81	-0.10	-0.13	0.16	230.53	0%
10	90.43	5.18	-0.83	5.25	350.86	1%
20	88.84	8.03	-0.97	8.09	353.11	20%
30	87.24	11.36	-1.18	11.42	354.07	22%
40	85.11	16.17	-1.50	16.24	354.69	26%
50	82.33	22.18	-1.47	22.23	356.20	39%
60	78.98	29.08	-1.07	29.10	357.89	46%
70	75.16	36.68	0.05	36.68	0.07	69%
80	71.84	42.90	1.66	42.94	2.21	81%
90	69.37	47.41	3.24	47.52	3.91	92%
100	66.70	52.28	5.38	52.56	5.88	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.11
ドットゲイン @ 50%	-11%
コントラスト @ 70%	5%

測定値

測定器	i1iO 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



NP0190-U

ブランドカラー	NP0190-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