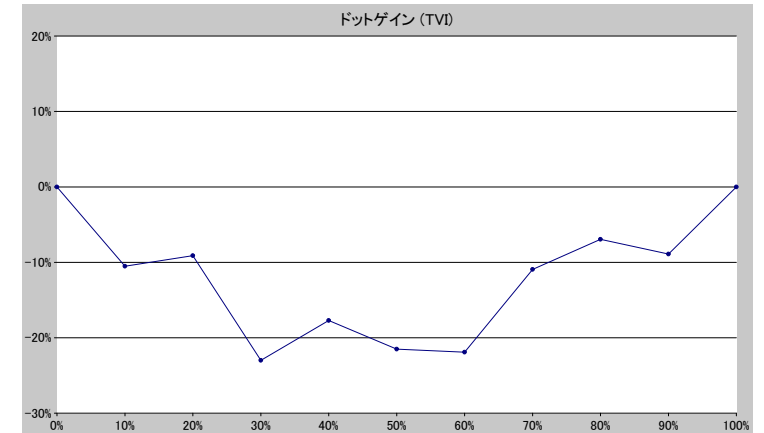
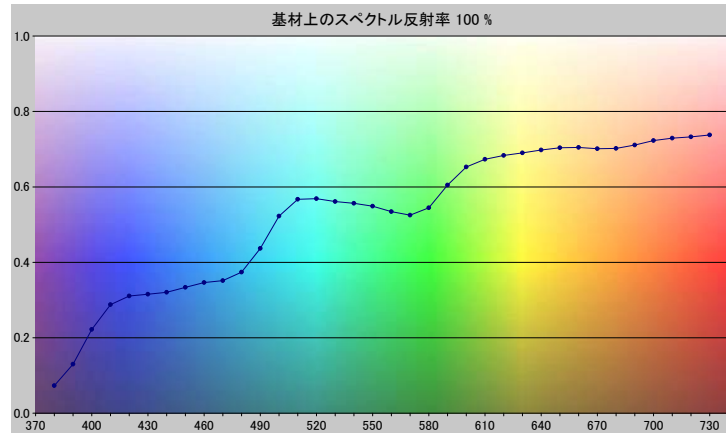


スポットカラーの定義

NP0468-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	0.0732	0.0081
390	0.1299	0.0072
400	0.2221	0.0059
410	0.2877	0.0054
420	0.3107	0.0065
430	0.3153	0.0060
440	0.3205	0.0062
450	0.3337	0.0063
460	0.3463	0.0062
470	0.3515	0.0064
480	0.3738	0.0066
490	0.4367	0.0069
500	0.5224	0.0074
510	0.5672	0.0075
520	0.5689	0.0077
530	0.5612	0.0079
540	0.5567	0.0080
550	0.5491	0.0081
560	0.5344	0.0082
570	0.5253	0.0082
580	0.5448	0.0084
590	0.6049	0.0088
600	0.6527	0.0093
610	0.6734	0.0097
620	0.6835	0.0099
630	0.6901	0.0102
640	0.6978	0.0105
650	0.7038	0.0109
660	0.7048	0.0114
670	0.7013	0.0117
680	0.7022	0.0119
690	0.7112	0.0122
700	0.7228	0.0125
710	0.7293	0.0130
720	0.7327	0.0136
730	0.7377	0.0144



ホワイトの上のスポット

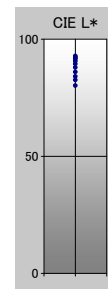
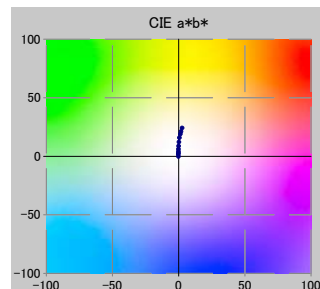
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.81	-0.08	-0.20	0.22	248.58	0%
10	92.29	-0.18	1.74	1.75	95.86	-1%
20	91.94	-0.15	2.64	2.65	93.31	11%
30	91.37	-0.16	4.01	4.01	92.34	7%
40	90.59	-0.15	6.09	6.09	91.39	22%
50	89.42	-0.03	8.75	8.75	90.19	28%
60	87.93	0.23	12.10	12.10	88.91	38%
70	85.98	0.65	15.81	15.83	87.64	59%
80	84.09	1.29	18.97	19.02	86.10	73%
90	82.60	1.83	21.12	21.20	85.06	81%
100	80.18	2.67	24.20	24.35	83.70	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.14
ドットゲイン @ 50%	-22%
コントラスト @ 70%	7%

測定値

測定器	itiO 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



NP0468-U

ブランドカラー	NP0468-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