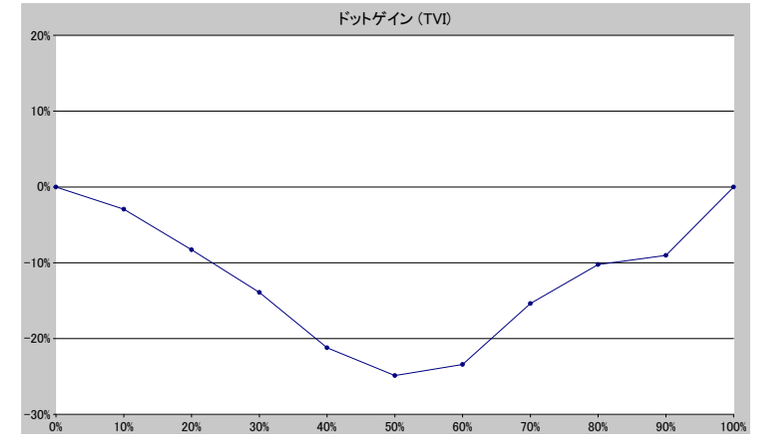
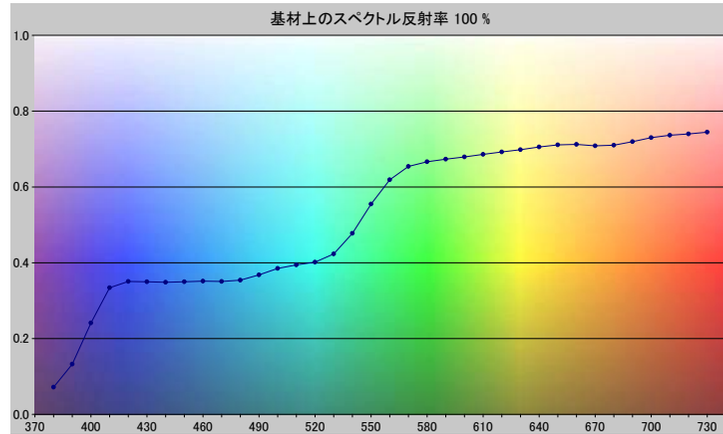


スポットカラーの定義

NP0719-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	0.0716	0.0040
390	0.1324	0.0050
400	0.2410	0.0058
410	0.3341	0.0057
420	0.3508	0.0058
430	0.3499	0.0059
440	0.3484	0.0062
450	0.3496	0.0061
460	0.3516	0.0060
470	0.3506	0.0061
480	0.3540	0.0063
490	0.3680	0.0064
500	0.3849	0.0065
510	0.3943	0.0067
520	0.4014	0.0068
530	0.4232	0.0070
540	0.4774	0.0075
550	0.5547	0.0079
560	0.6188	0.0083
570	0.6541	0.0085
580	0.6663	0.0087
590	0.6734	0.0087
600	0.6794	0.0090
610	0.6862	0.0094
620	0.6924	0.0096
630	0.6982	0.0098
640	0.7055	0.0103
650	0.7112	0.0107
660	0.7124	0.0111
670	0.7087	0.0115
680	0.7100	0.0117
690	0.7194	0.0121
700	0.7303	0.0123
710	0.7366	0.0128
720	0.7401	0.0135
730	0.7448	0.0143



ホワイトの上のスポット

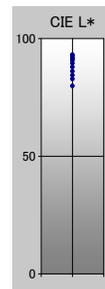
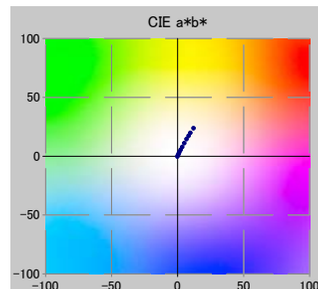
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.12	-0.36	0.38	251.75	0%
10	92.53	0.35	0.92	0.98	68.91	7%
20	91.75	0.87	2.13	2.30	67.76	12%
30	91.37	1.37	3.32	3.59	67.52	16%
40	90.62	2.31	5.22	5.70	66.13	19%
50	89.43	3.54	7.80	8.57	65.60	25%
60	87.84	5.09	10.97	12.10	65.11	37%
70	86.05	6.78	14.41	15.93	64.79	55%
80	84.35	8.32	17.22	19.13	64.23	70%
90	82.81	9.65	19.73	21.96	63.94	81%
100	79.85	12.08	23.79	26.68	63.07	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.15
ドットゲイン @ 50%	-25%
コントラスト @ 70%	9%

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



NP0719-U

ブランドカラー	NP0719-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