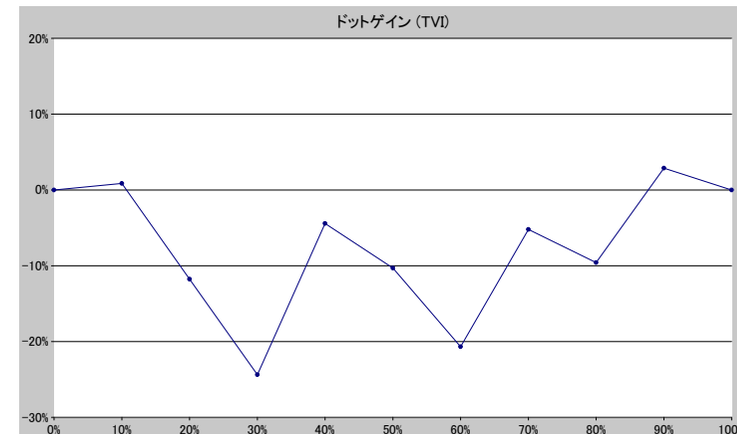
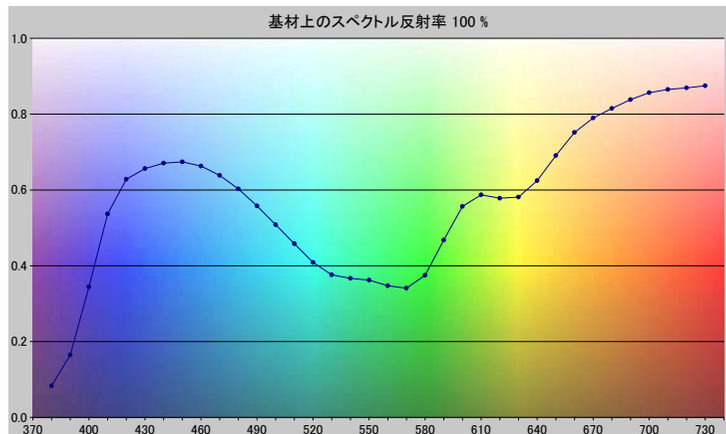


スポットカラーの定義

NP0529-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	0.0832	0.0064
390	0.1649	0.0071
400	0.3441	0.0078
410	0.5364	0.0077
420	0.6281	0.0070
430	0.6565	0.0079
440	0.6707	0.0078
450	0.6741	0.0076
460	0.6631	0.0077
470	0.6383	0.0078
480	0.6029	0.0076
490	0.5580	0.0077
500	0.5083	0.0077
510	0.4582	0.0078
520	0.4090	0.0076
530	0.3761	0.0076
540	0.3666	0.0075
550	0.3619	0.0076
560	0.3471	0.0076
570	0.3408	0.0076
580	0.3750	0.0078
590	0.4679	0.0084
600	0.5566	0.0089
610	0.5872	0.0093
620	0.5780	0.0095
630	0.5810	0.0097
640	0.6243	0.0101
650	0.6907	0.0109
660	0.7519	0.0115
670	0.7900	0.0120
680	0.8150	0.0126
690	0.8383	0.0129
700	0.8565	0.0132
710	0.8652	0.0135
720	0.8694	0.0142
730	0.8749	0.0150



ホワイトの上のスポット

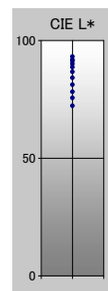
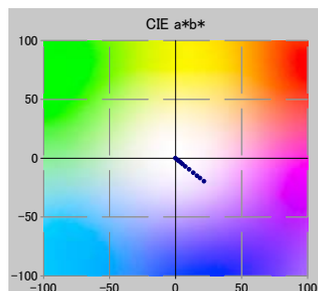
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.16	-0.08	0.01	0.08	169.22	0%
10	91.88	1.43	-1.43	2.02	315.19	11%
20	91.18	2.35	-2.27	3.27	315.93	8%
30	90.06	3.75	-3.43	5.09	317.51	6%
40	88.63	5.22	-4.93	7.18	316.66	36%
50	86.68	7.43	-7.00	10.21	316.69	40%
60	84.16	10.25	-9.55	14.01	317.04	39%
70	81.22	13.47	-12.38	18.29	317.42	65%
80	78.21	16.16	-14.94	22.00	317.24	70%
90	75.62	18.46	-16.86	25.00	317.60	93%
100	72.23	21.49	-19.64	29.11	317.58	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.08
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	4%

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



NP0529-U

ブランドカラー	NP0529-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