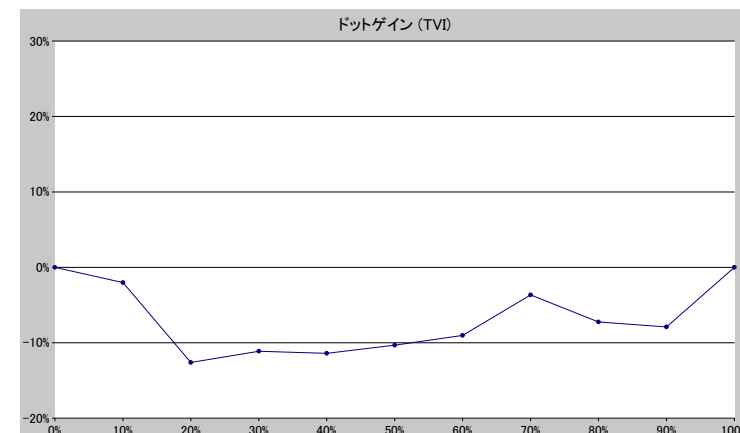
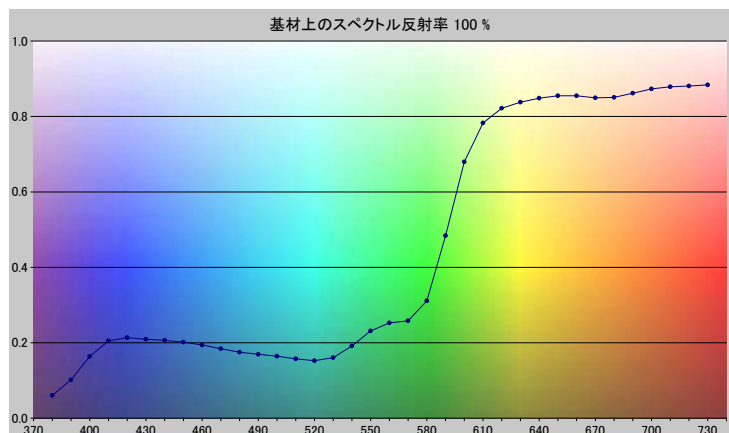


スポットカラーの定義

NP2029-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	0.0602	0.0048
390	0.1017	0.0053
400	0.1638	0.0058
410	0.2050	0.0058
420	0.2135	0.0058
430	0.2091	0.0055
440	0.2061	0.0054
450	0.2016	0.0055
460	0.1940	0.0055
470	0.1843	0.0053
480	0.1750	0.0052
490	0.1693	0.0052
500	0.1643	0.0052
510	0.1574	0.0050
520	0.1524	0.0051
530	0.1605	0.0052
540	0.1913	0.0054
550	0.2314	0.0059
560	0.2524	0.0061
570	0.2581	0.0062
580	0.3111	0.0065
590	0.4838	0.0077
600	0.6798	0.0088
610	0.7826	0.0094
620	0.8219	0.0098
630	0.8379	0.0101
640	0.8487	0.0106
650	0.8551	0.0110
660	0.8548	0.0114
670	0.8494	0.0118
680	0.8509	0.0120
690	0.8617	0.0123
700	0.8734	0.0129
710	0.8788	0.0133
720	0.8808	0.0140
730	0.8840	0.0147

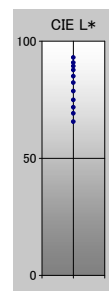
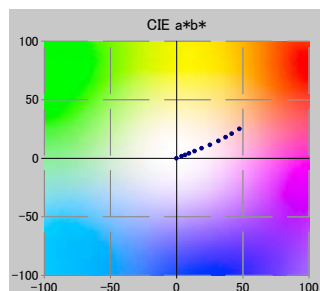


ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.01	-0.15	0.01	0.15	177.48	0%
10	90.82	3.81	1.67	4.16	23.72	8%
20	89.34	6.40	2.76	6.97	23.32	7%
30	87.71	9.31	4.12	10.18	23.87	19%
40	85.04	13.58	6.13	14.90	24.28	29%
50	82.33	18.81	8.56	20.66	24.47	40%
60	78.70	25.11	11.49	27.61	24.59	51%
70	74.92	31.50	14.90	34.85	25.32	66%
80	71.79	36.98	18.01	41.13	25.97	73%
90	69.17	41.59	21.01	46.59	26.80	82%
100	65.63	47.33	25.11	53.58	27.94	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.22
ドットゲイン @ 50%	-10%
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



NP2029-U

ブランドカラー	NP2029-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