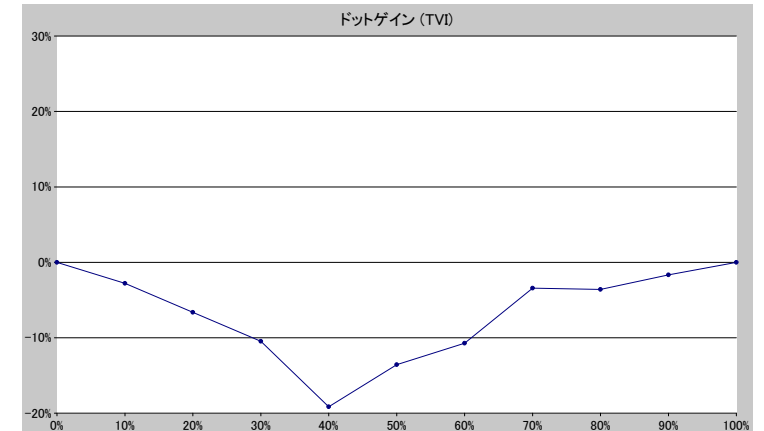
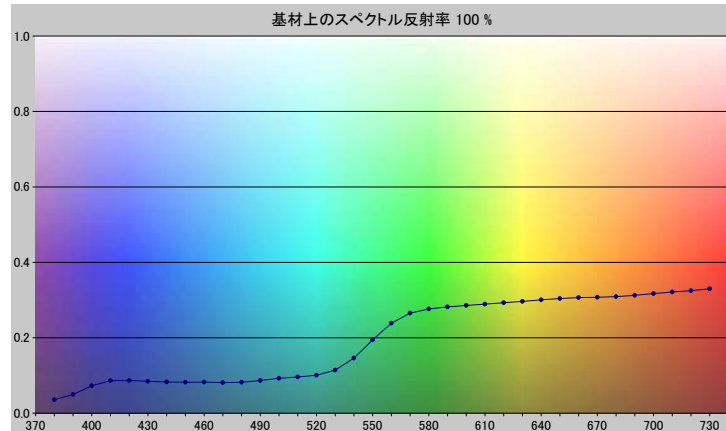


スポットカラーの定義

Np2318-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	0.0355	0.0080
390	0.0495	0.0076
400	0.0726	0.0064
410	0.0862	0.0067
420	0.0866	0.0066
430	0.0844	0.0062
440	0.0826	0.0060
450	0.0821	0.0060
460	0.0822	0.0060
470	0.0812	0.0058
480	0.0821	0.0056
490	0.0864	0.0056
500	0.0924	0.0056
510	0.0961	0.0057
520	0.1007	0.0058
530	0.1140	0.0059
540	0.1459	0.0063
550	0.1944	0.0068
560	0.2386	0.0072
570	0.2652	0.0075
580	0.2763	0.0077
590	0.2820	0.0079
600	0.2857	0.0081
610	0.2892	0.0082
620	0.2929	0.0084
630	0.2963	0.0085
640	0.3004	0.0087
650	0.3041	0.0091
660	0.3067	0.0093
670	0.3075	0.0096
680	0.3089	0.0099
690	0.3124	0.0099
700	0.3172	0.0104
710	0.3213	0.0107
720	0.3249	0.0110
730	0.3298	0.0117



ホワイトの上のスポット

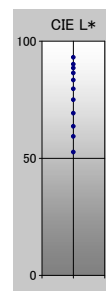
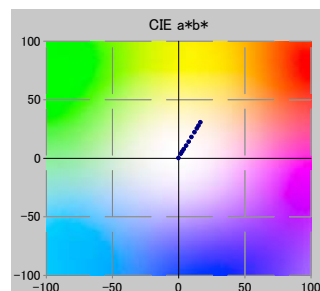
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.15	0.21	0.26	126.28	0%
10	90.15	1.71	3.88	4.25	66.18	7%
20	88.49	2.71	5.68	6.30	64.47	13%
30	86.42	3.91	7.80	8.73	63.38	20%
40	83.39	5.64	10.73	12.12	62.30	21%
50	79.64	7.57	14.21	16.10	61.94	36%
60	74.98	9.68	18.08	20.51	61.84	49%
70	69.28	11.97	22.24	25.26	61.71	67%
80	63.62	13.77	25.51	28.99	61.65	76%
90	59.33	14.98	27.89	31.66	61.75	88%
100	52.63	16.39	30.73	34.83	61.93	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.45
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	16%

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



Np2318-U

ブランドカラー	Np2318-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