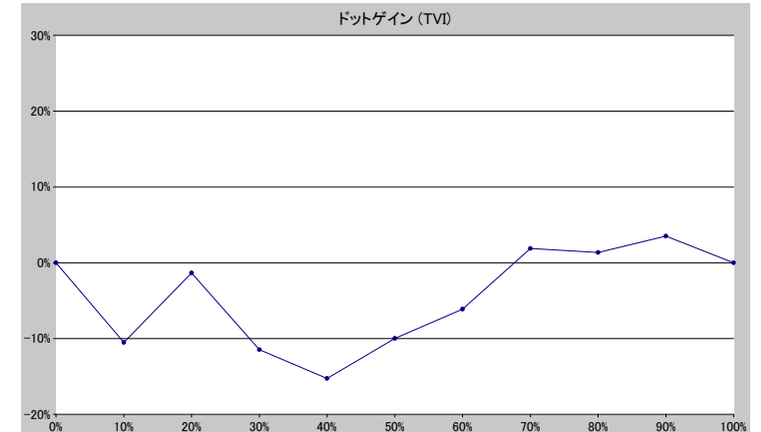
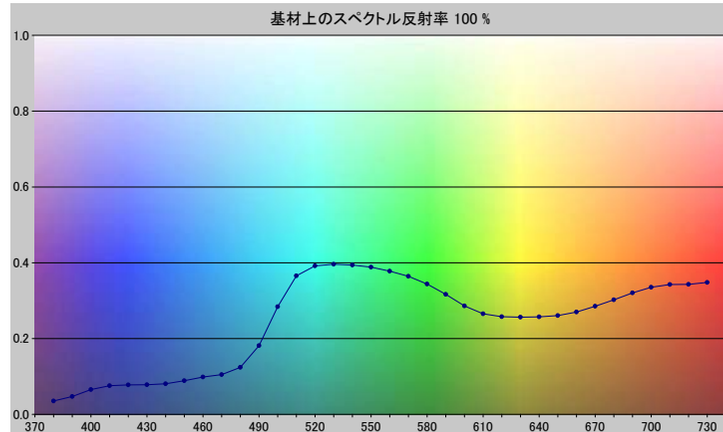


スポットカラーの定義

NP2276-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	0.0354	0.0075
390	0.0471	0.0068
400	0.0652	0.0062
410	0.0755	0.0065
420	0.0778	0.0066
430	0.0781	0.0061
440	0.0807	0.0060
450	0.0888	0.0060
460	0.0984	0.0063
470	0.1049	0.0063
480	0.1239	0.0063
490	0.1813	0.0069
500	0.2842	0.0077
510	0.3656	0.0084
520	0.3919	0.0086
530	0.3960	0.0088
540	0.3941	0.0090
550	0.3883	0.0091
560	0.3776	0.0090
570	0.3641	0.0090
580	0.3438	0.0088
590	0.3165	0.0086
600	0.2861	0.0086
610	0.2655	0.0083
620	0.2576	0.0084
630	0.2562	0.0085
640	0.2573	0.0087
650	0.2605	0.0090
660	0.2701	0.0094
670	0.2854	0.0097
680	0.3024	0.0102
690	0.3204	0.0106
700	0.3355	0.0111
710	0.3426	0.0116
720	0.3428	0.0119
730	0.3483	0.0124



ホワイトの上のスポット

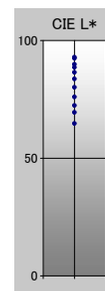
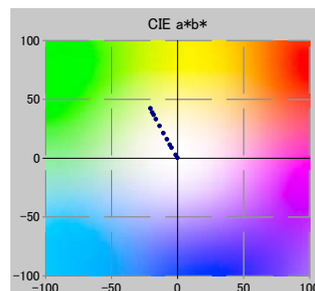
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.91	-0.12	0.30	0.32	112.11	0%
10	92.44	-1.45	2.88	3.22	116.78	-1%
20	89.89	-4.54	8.94	10.03	116.93	19%
30	88.60	-5.89	11.48	12.90	117.15	19%
40	86.50	-8.14	16.09	18.03	116.83	25%
50	83.66	-10.74	21.31	23.87	116.75	40%
60	80.09	-13.67	27.37	30.59	116.53	54%
70	76.01	-16.39	33.13	36.96	116.32	72%
80	72.39	-18.16	36.91	41.13	116.19	81%
90	69.49	-19.18	38.91	43.38	116.24	94%
100	64.73	-20.60	42.31	47.06	115.96	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%	-10%
コントラスト @ 70%	14%

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



NP2276-U

ブランドカラー	NP2276-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP201 μ
バックング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00