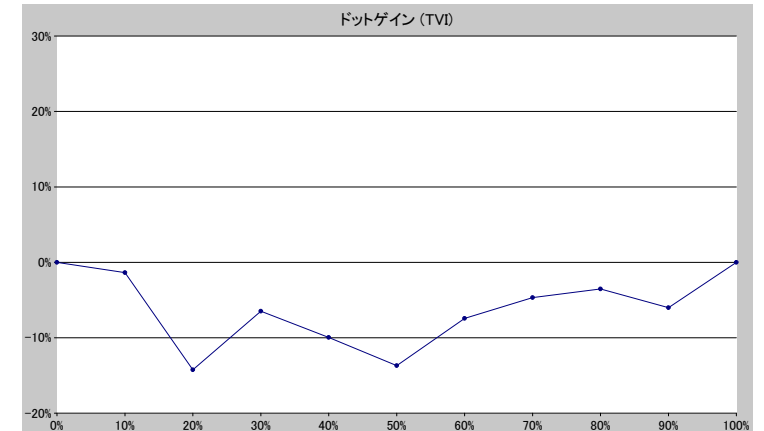
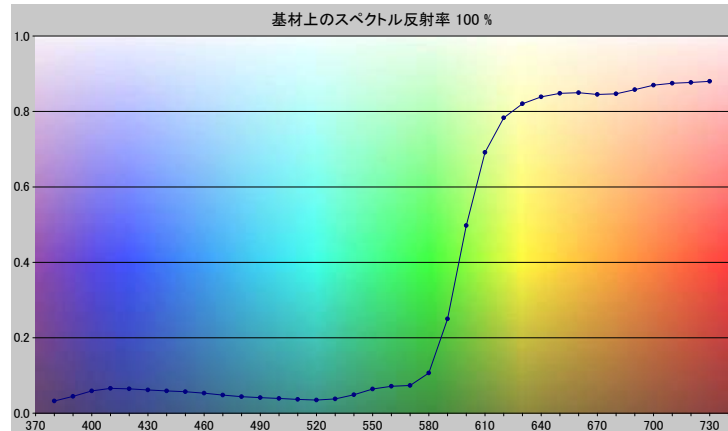


スポットカラーの定義

NP2034-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	0.0324	0.0057
390	0.0445	0.0051
400	0.0588	0.0053
410	0.0658	0.0059
420	0.0644	0.0053
430	0.0617	0.0053
440	0.0592	0.0054
450	0.0567	0.0051
460	0.0530	0.0049
470	0.0480	0.0049
480	0.0437	0.0048
490	0.0412	0.0049
500	0.0392	0.0048
510	0.0366	0.0046
520	0.0349	0.0045
530	0.0379	0.0046
540	0.0490	0.0047
550	0.0641	0.0047
560	0.0713	0.0048
570	0.0734	0.0048
580	0.1064	0.0051
590	0.2502	0.0061
600	0.4976	0.0078
610	0.6914	0.0091
620	0.7833	0.0100
630	0.8205	0.0104
640	0.8390	0.0109
650	0.8481	0.0113
660	0.8498	0.0118
670	0.8450	0.0122
680	0.8468	0.0125
690	0.8579	0.0127
700	0.8697	0.0133
710	0.8751	0.0137
720	0.8772	0.0142
730	0.8800	0.0151



ホワイトの上のスポット

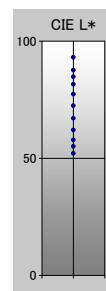
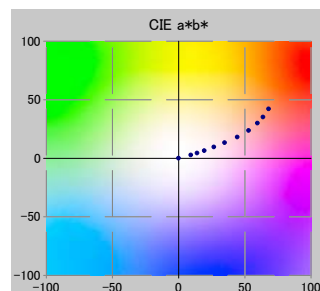
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.11	-0.14	0.02	0.14	170.01	0%
10	87.65	9.20	2.86	9.63	17.29	9%
20	84.84	13.96	4.41	14.64	17.53	6%
30	81.60	19.34	6.50	20.40	18.57	24%
40	77.37	26.59	9.63	28.28	19.90	30%
50	72.46	34.74	13.31	37.21	20.97	36%
60	67.07	44.20	18.15	47.78	22.32	53%
70	62.11	52.84	23.74	57.92	24.20	65%
80	57.80	59.46	30.04	66.62	26.80	76%
90	55.13	63.67	35.22	72.76	28.95	84%
100	52.09	67.89	42.18	79.93	31.85	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.49
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP2034-U

ブランドカラー	NP2034-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