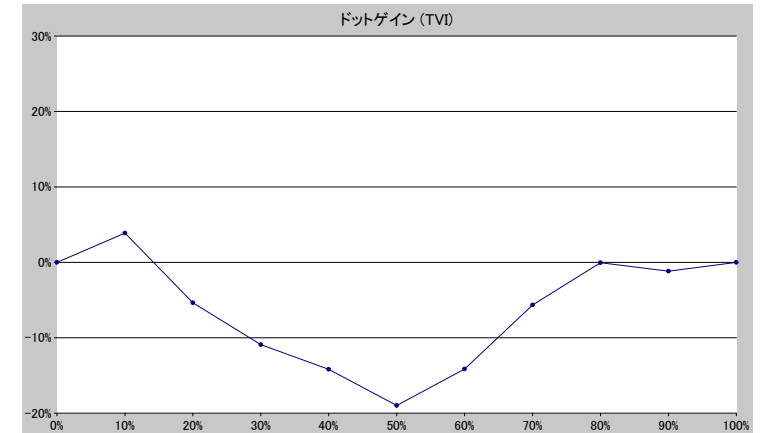
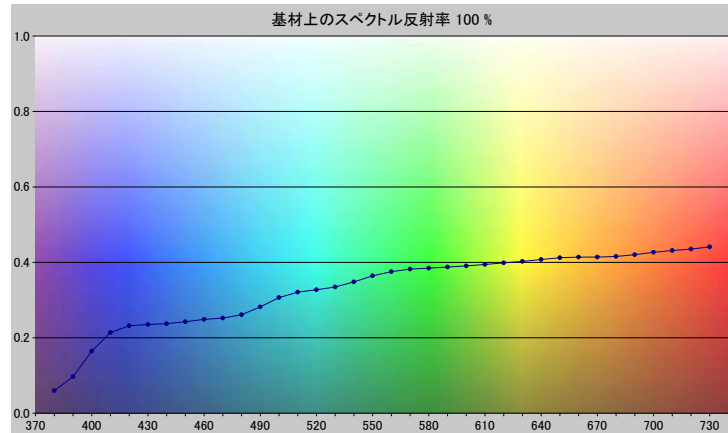


スポットカラーの定義

NP2324-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	0.0598	0.0079
390	0.0967	0.0086
400	0.1645	0.0082
410	0.2138	0.0085
420	0.2318	0.0098
430	0.2350	0.0095
440	0.2372	0.0091
450	0.2424	0.0090
460	0.2486	0.0087
470	0.2520	0.0089
480	0.2610	0.0091
490	0.2817	0.0094
500	0.3066	0.0096
510	0.3209	0.0096
520	0.3271	0.0097
530	0.3344	0.0099
540	0.3483	0.0101
550	0.3643	0.0104
560	0.3752	0.0105
570	0.3819	0.0106
580	0.3844	0.0107
590	0.3874	0.0109
600	0.3906	0.0110
610	0.3944	0.0112
620	0.3985	0.0114
630	0.4024	0.0117
640	0.4075	0.0120
650	0.4120	0.0123
660	0.4141	0.0127
670	0.4140	0.0129
680	0.4154	0.0131
690	0.4203	0.0133
700	0.4266	0.0136
710	0.4313	0.0141
720	0.4352	0.0148
730	0.4410	0.0155



ホワイトの上のスポット

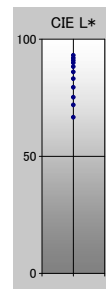
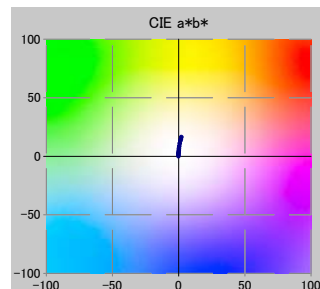
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.12	-0.17	0.09	0.19	152.43	0%
10	91.91	-0.14	1.43	1.44	95.44	14%
20	90.95	-0.06	2.43	2.43	91.43	15%
30	89.88	0.00	3.31	3.31	89.96	19%
40	88.24	0.12	4.78	4.78	88.54	26%
50	85.98	0.29	6.53	6.54	87.49	31%
60	83.16	0.52	8.60	8.62	86.52	46%
70	79.44	0.90	10.93	10.97	85.31	64%
80	75.19	1.29	13.19	13.25	84.39	80%
90	71.90	1.64	14.59	14.68	83.59	89%
100	66.66	2.01	16.42	16.54	83.03	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.22
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	10%

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



NP2324-U

ブランドカラー	NP2324-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