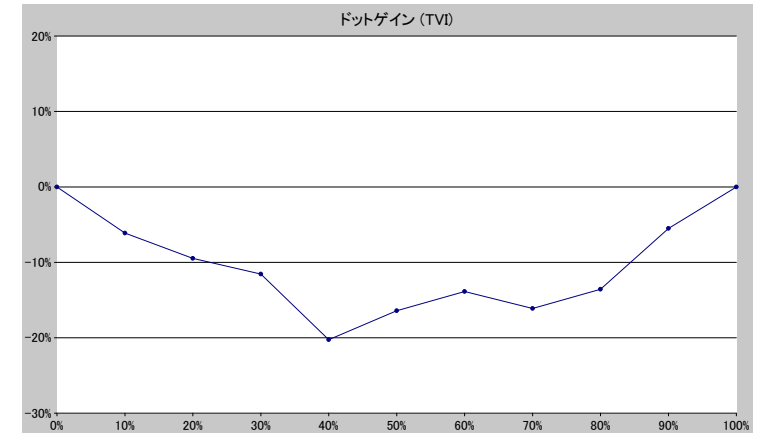
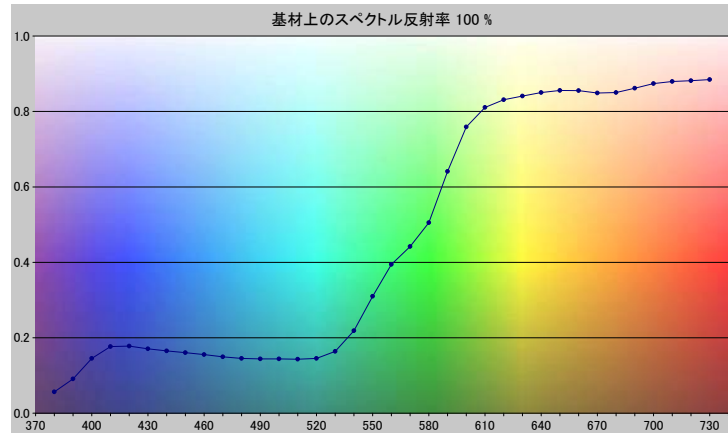


スポットカラーの定義

NP2023-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	0.0565	0.0078
390	0.0910	0.0065
400	0.1451	0.0064
410	0.1767	0.0061
420	0.1777	0.0066
430	0.1708	0.0062
440	0.1650	0.0058
450	0.1604	0.0057
460	0.1555	0.0058
470	0.1495	0.0055
480	0.1451	0.0056
490	0.1437	0.0053
500	0.1439	0.0053
510	0.1432	0.0054
520	0.1452	0.0054
530	0.1638	0.0056
540	0.2186	0.0059
550	0.3099	0.0065
560	0.3943	0.0071
570	0.4420	0.0074
580	0.5052	0.0078
590	0.6410	0.0084
600	0.7592	0.0090
610	0.8110	0.0094
620	0.8312	0.0098
630	0.8411	0.0101
640	0.8501	0.0105
650	0.8560	0.0109
660	0.8552	0.0113
670	0.8491	0.0116
680	0.8505	0.0118
690	0.8616	0.0122
700	0.8742	0.0127
710	0.8798	0.0131
720	0.8816	0.0137
730	0.8849	0.0145



ホワイトの上のスポット

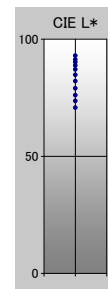
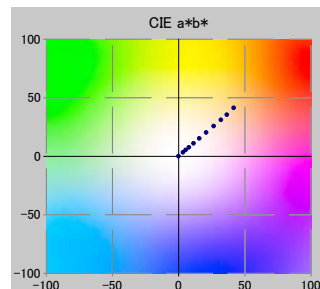
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.98	-0.14	0.11	0.18	142.16	0%
10	91.32	3.23	3.35	4.65	46.01	4%
20	90.19	5.38	5.38	7.61	44.96	11%
30	88.72	7.79	7.62	10.90	44.37	18%
40	87.11	11.24	10.99	15.72	44.37	20%
50	84.77	15.62	15.25	21.83	44.32	34%
60	82.10	20.79	20.27	29.04	44.28	46%
70	79.05	26.47	25.77	36.94	44.23	54%
80	76.08	31.87	31.12	44.54	44.32	66%
90	73.64	36.34	35.49	50.80	44.33	85%
100	70.75	41.62	41.42	58.71	44.86	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.25
ドットゲイン @ 50%	-16%
コントラスト @ 70%	13%

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



NP2023-U

ブランドカラー	NP2023-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