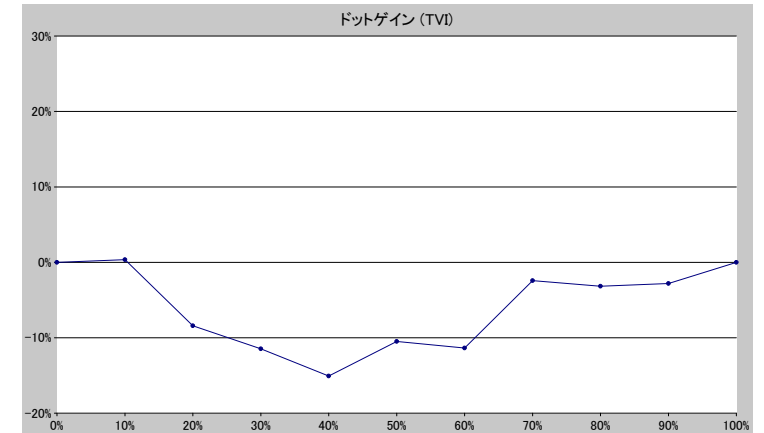
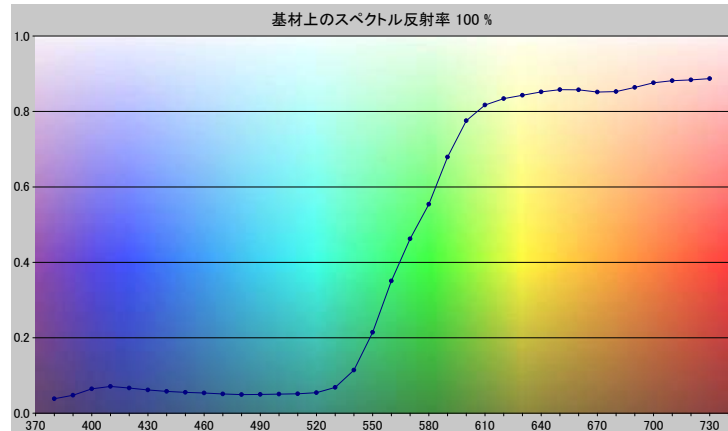


スポットカラーの定義

NP2025-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	0.0384	0.0058
390	0.0476	0.0063
400	0.0646	0.0061
410	0.0710	0.0064
420	0.0668	0.0062
430	0.0615	0.0057
440	0.0578	0.0055
450	0.0552	0.0055
460	0.0533	0.0052
470	0.0510	0.0049
480	0.0493	0.0050
490	0.0495	0.0050
500	0.0504	0.0050
510	0.0512	0.0049
520	0.0543	0.0050
530	0.0685	0.0050
540	0.1140	0.0054
550	0.2143	0.0062
560	0.3508	0.0072
570	0.4625	0.0078
580	0.5540	0.0084
590	0.6792	0.0090
600	0.7756	0.0094
610	0.8170	0.0098
620	0.8341	0.0102
630	0.8430	0.0105
640	0.8521	0.0109
650	0.8579	0.0113
660	0.8574	0.0119
670	0.8516	0.0121
680	0.8528	0.0125
690	0.8639	0.0129
700	0.8762	0.0132
710	0.8819	0.0136
720	0.8839	0.0142
730	0.8872	0.0151



ホワイトの上のスポット

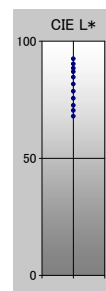
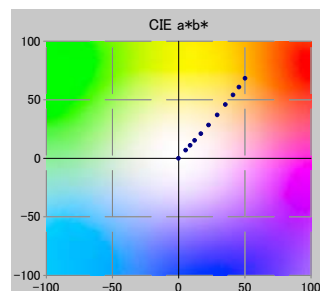
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.49	-0.11	-0.02	0.11	187.82	0%
10	90.29	5.33	6.95	8.76	52.52	10%
20	88.46	8.75	11.05	14.10	51.63	12%
30	86.98	12.11	15.23	19.46	51.50	19%
40	84.64	16.76	21.05	26.91	51.47	25%
50	81.70	22.62	28.44	36.34	51.50	40%
60	78.60	29.13	37.05	47.13	51.82	49%
70	75.63	35.34	45.81	57.86	52.35	68%
80	72.63	41.09	54.12	67.95	52.79	77%
90	70.40	45.60	60.77	75.97	53.12	87%
100	67.98	50.18	68.32	84.77	53.71	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.42
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	15%

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



NP2025-U

ブランドカラー	NP2025-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックینگ	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00