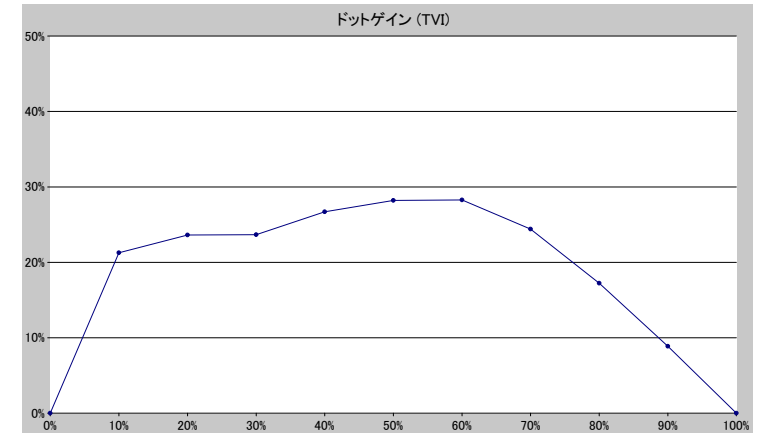
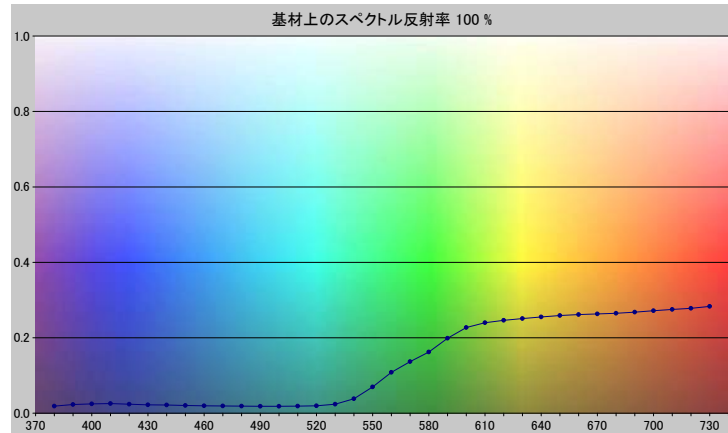


スポットカラーの定義

NP2021-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	0.0186	0.0073
390	0.0228	0.0069
400	0.0248	0.0062
410	0.0254	0.0058
420	0.0239	0.0058
430	0.0222	0.0055
440	0.0215	0.0052
450	0.0204	0.0048
460	0.0195	0.0047
470	0.0190	0.0050
480	0.0185	0.0049
490	0.0183	0.0046
500	0.0184	0.0046
510	0.0186	0.0043
520	0.0195	0.0043
530	0.0238	0.0043
540	0.0383	0.0044
550	0.0696	0.0047
560	0.1081	0.0051
570	0.1367	0.0054
580	0.1622	0.0056
590	0.1986	0.0059
600	0.2269	0.0062
610	0.2398	0.0066
620	0.2463	0.0067
630	0.2508	0.0069
640	0.2550	0.0071
650	0.2589	0.0073
660	0.2617	0.0074
670	0.2632	0.0076
680	0.2648	0.0078
690	0.2679	0.0079
700	0.2718	0.0080
710	0.2751	0.0085
720	0.2782	0.0091
730	0.2832	0.0095



ホワイトの上のスポット

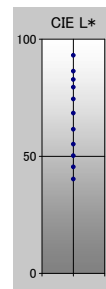
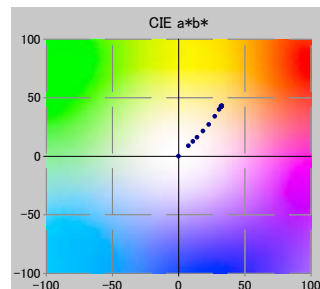
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.11	-0.12	0.10	0.15	141.64	0%
10	86.35	7.38	8.93	11.58	50.42	31%
20	82.75	10.79	12.62	16.61	49.46	44%
30	79.51	13.90	16.21	21.35	49.39	54%
40	74.43	18.35	21.60	28.34	49.64	67%
50	68.44	22.67	27.13	35.35	50.11	78%
60	61.54	27.30	34.19	43.75	51.40	88%
70	55.18	30.55	39.95	50.30	52.60	94%
80	50.23	31.91	42.71	53.32	53.24	97%
90	45.47	32.63	43.28	54.20	52.99	99%
100	40.30	32.56	42.32	53.40	52.43	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.74
ドットゲイン @ 50%	28%
コントラスト @ 70%	32%

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



NP2021-U

ブランドカラー	NP2021-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