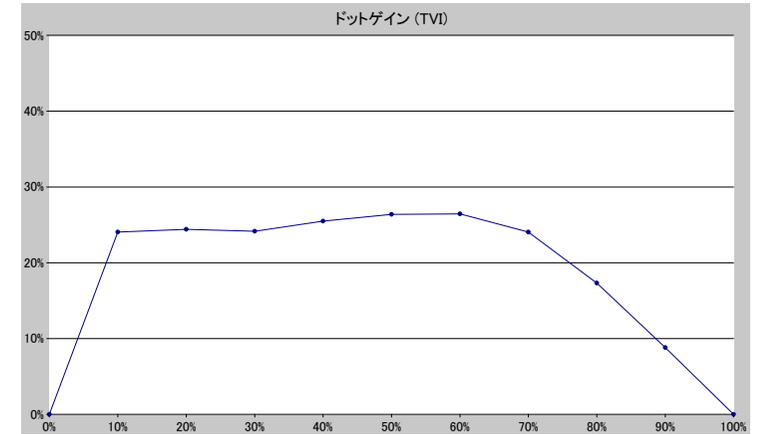
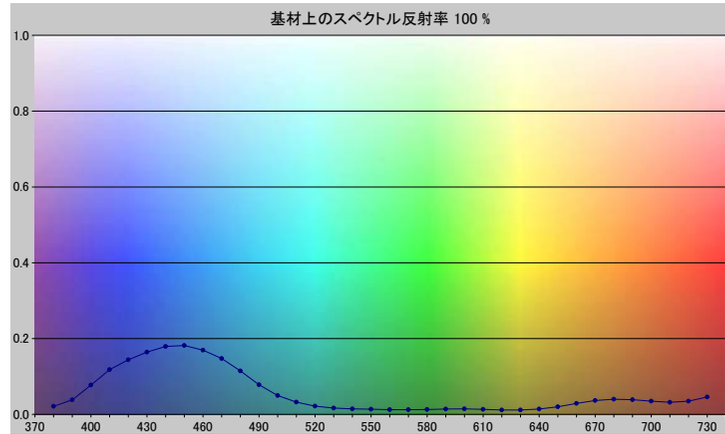


スポットカラーの定義

NP ReflexBlue-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	0.0211	0.0080
390	0.0383	0.0078
400	0.0772	0.0089
410	0.1181	0.0087
420	0.1439	0.0077
430	0.1643	0.0084
440	0.1792	0.0083
450	0.1817	0.0081
460	0.1694	0.0080
470	0.1472	0.0077
480	0.1147	0.0073
490	0.0780	0.0070
500	0.0497	0.0066
510	0.0324	0.0064
520	0.0217	0.0062
530	0.0164	0.0060
540	0.0145	0.0058
550	0.0134	0.0057
560	0.0125	0.0056
570	0.0122	0.0055
580	0.0126	0.0053
590	0.0138	0.0052
600	0.0144	0.0050
610	0.0132	0.0050
620	0.0116	0.0049
630	0.0116	0.0049
640	0.0142	0.0049
650	0.0199	0.0048
660	0.0287	0.0050
670	0.0366	0.0050
680	0.0397	0.0050
690	0.0387	0.0051
700	0.0347	0.0050
710	0.0319	0.0048
720	0.0350	0.0050
730	0.0457	0.0051



ホワイトの上のスポット

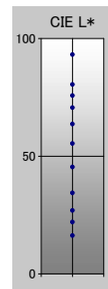
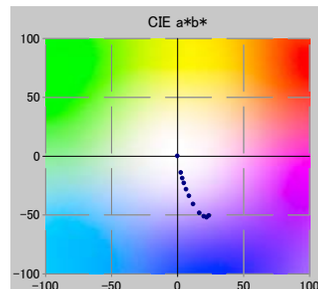
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.17	-0.20	0.16	0.26	141.59	0%
10	80.49	2.41	-13.92	14.12	279.82	34%
20	75.72	3.54	-18.60	18.94	280.78	44%
30	70.62	4.71	-22.78	23.27	281.68	54%
40	63.65	6.41	-28.05	28.77	282.87	65%
50	55.39	8.55	-33.68	34.74	284.24	76%
60	45.38	11.76	-40.67	42.33	286.12	86%
70	34.38	16.50	-48.19	50.93	288.91	94%
80	26.95	19.89	-51.09	54.82	291.27	97%
90	22.05	22.01	-51.84	56.32	293.01	99%
100	16.26	23.73	-50.43	55.73	295.20	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	26%
スペクトル密度	1.94
ドットゲイン @ 50%	26%
コントラスト @ 70%	37%

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



NP ReflexBlue-U

ブランドカラー	NP ReflexBlue-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