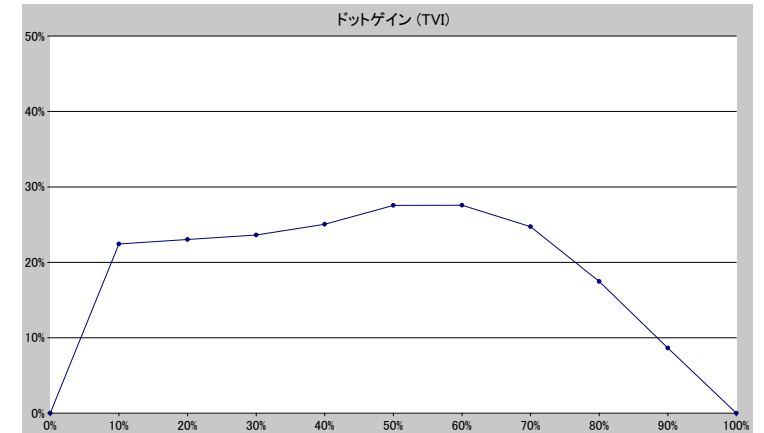
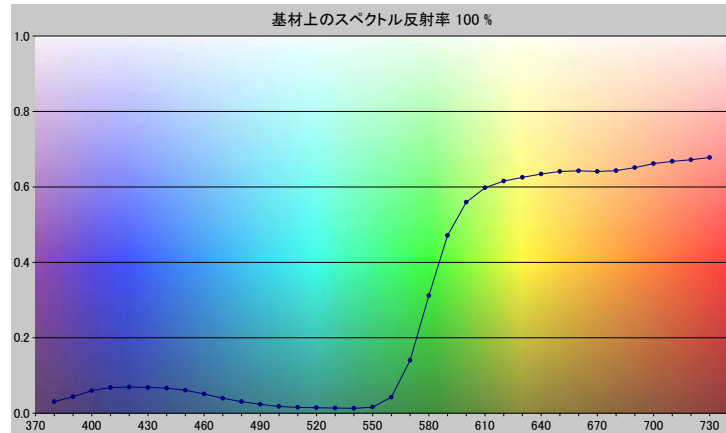


スポットカラーの定義

NP0179-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	0.0306	0.0059
390	0.0439	0.0062
400	0.0597	0.0069
410	0.0677	0.0061
420	0.0693	0.0060
430	0.0685	0.0053
440	0.0662	0.0054
450	0.0609	0.0053
460	0.0509	0.0052
470	0.0395	0.0052
480	0.0304	0.0051
490	0.0235	0.0050
500	0.0178	0.0049
510	0.0151	0.0048
520	0.0144	0.0047
530	0.0136	0.0047
540	0.0128	0.0046
550	0.0161	0.0045
560	0.0426	0.0046
570	0.1400	0.0054
580	0.3117	0.0066
590	0.4710	0.0075
600	0.5593	0.0082
610	0.5979	0.0087
620	0.6156	0.0090
630	0.6252	0.0092
640	0.6343	0.0095
650	0.6409	0.0098
660	0.6429	0.0101
670	0.6411	0.0106
680	0.6433	0.0108
690	0.6514	0.0112
700	0.6618	0.0115
710	0.6679	0.0118
720	0.6721	0.0123
730	0.6779	0.0128



ホワイトの上のスポット

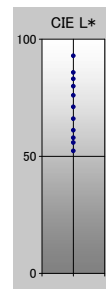
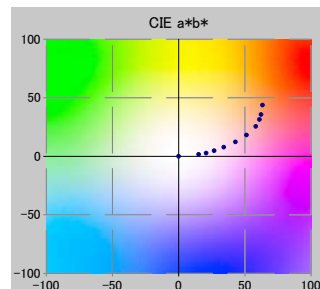
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.88	-0.01	-0.08	0.09	261.29	0%
10	85.79	15.14	1.59	15.22	5.98	32%
20	83.05	20.82	2.75	21.01	7.52	43%
30	79.88	26.84	4.67	27.24	9.88	54%
40	76.02	34.04	7.69	34.90	12.74	65%
50	71.09	42.95	12.22	44.66	15.88	78%
60	66.06	51.31	18.07	54.40	19.40	88%
70	61.14	58.26	25.45	63.58	23.60	95%
80	57.87	61.06	31.43	68.67	27.24	97%
90	55.84	62.21	35.60	71.67	29.78	99%
100	52.32	63.32	43.66	76.92	34.59	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.89
ドットゲイン @ 50%	28%
コントラスト @ 70%	34%

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



NP0179-U

ブランドカラー	NP0179-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