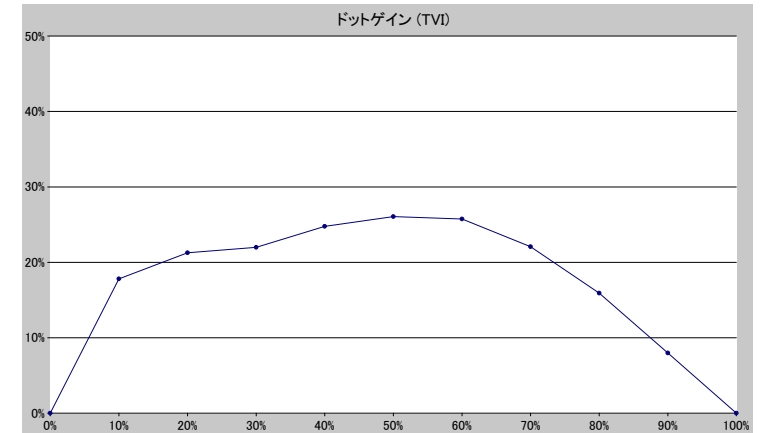
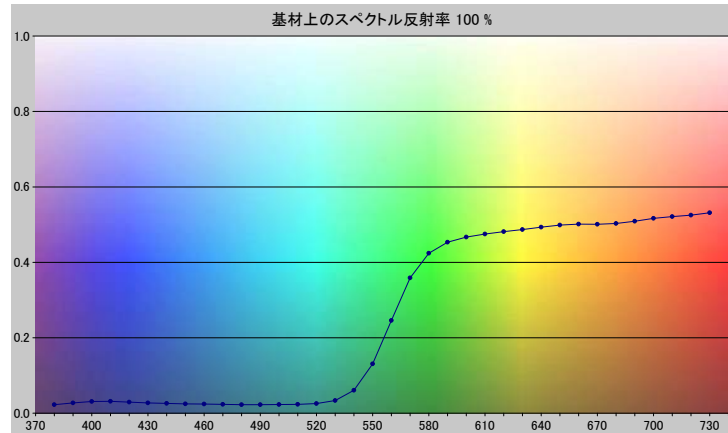


スポットカラーの定義

NP2019-U

スペクトルデータ

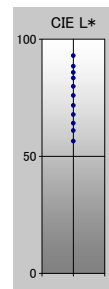
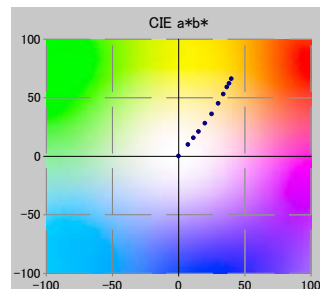
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0227	0.0055
390	0.0272	0.0061
400	0.0311	0.0061
410	0.0316	0.0056
420	0.0294	0.0060
430	0.0270	0.0056
440	0.0257	0.0052
450	0.0248	0.0051
460	0.0240	0.0050
470	0.0232	0.0050
480	0.0226	0.0047
490	0.0227	0.0046
500	0.0229	0.0045
510	0.0234	0.0045
520	0.0254	0.0045
530	0.0334	0.0045
540	0.0608	0.0047
550	0.1309	0.0054
560	0.2457	0.0063
570	0.3585	0.0071
580	0.4241	0.0076
590	0.4535	0.0080
600	0.4669	0.0082
610	0.4750	0.0085
620	0.4815	0.0087
630	0.4870	0.0089
640	0.4933	0.0093
650	0.4987	0.0096
660	0.5014	0.0100
670	0.5011	0.0102
680	0.5032	0.0106
690	0.5092	0.0108
700	0.5165	0.0110
710	0.5215	0.0115
720	0.5253	0.0121
730	0.5315	0.0125



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.94	-0.11	0.17	0.21	123.29	0%
10	88.46	6.96	10.05	12.22	55.28	28%
20	85.80	11.18	15.78	19.34	54.69	41%
30	83.40	15.00	21.10	25.89	54.58	52%
40	79.83	19.81	28.19	34.45	54.91	65%
50	75.93	24.92	36.11	43.88	55.39	76%
60	71.72	29.92	45.16	54.17	56.47	86%
70	67.82	33.73	53.07	62.88	57.56	92%
80	64.15	36.40	59.09	69.40	58.36	96%
90	60.99	38.11	62.31	73.04	58.55	98%
100	56.48	39.80	66.22	77.26	58.99	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.65
ドットゲイン @ 50%	26%
コントラスト @ 70%	36%

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



NP2019-U

ブランドカラー	NP2019-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