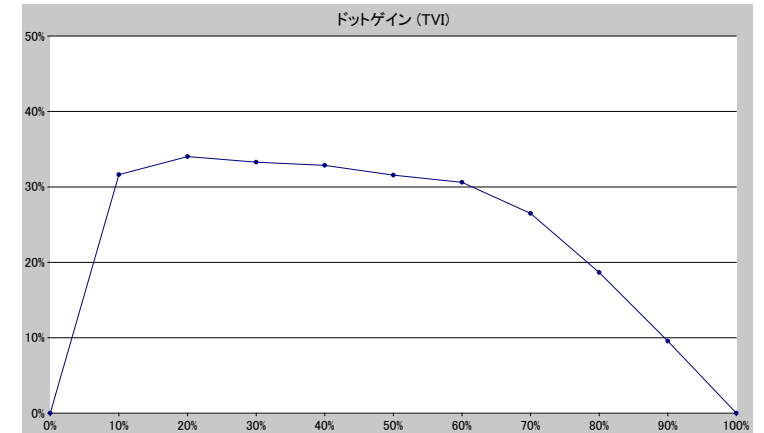
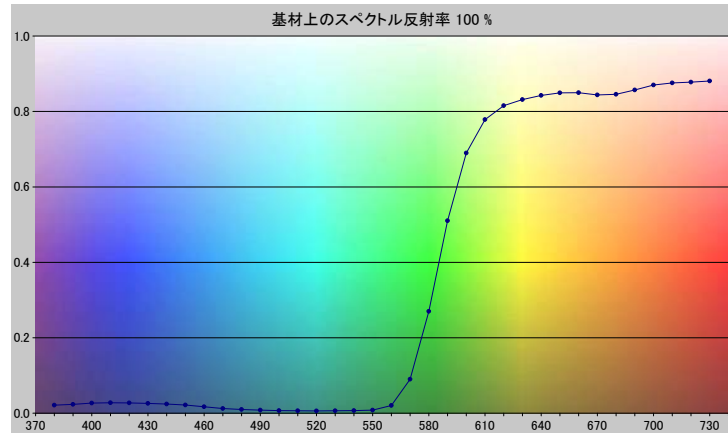


スポットカラーの定義

NP BrightRed-U

スペクトルデータ

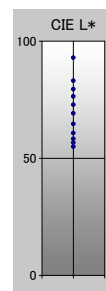
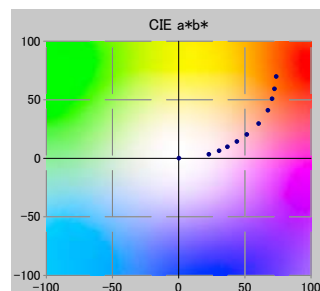
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0213	0.0101
390	0.0235	0.0076
400	0.0269	0.0070
410	0.0277	0.0072
420	0.0272	0.0067
430	0.0257	0.0060
440	0.0242	0.0060
450	0.0216	0.0060
460	0.0169	0.0055
470	0.0124	0.0056
480	0.0098	0.0052
490	0.0081	0.0051
500	0.0069	0.0050
510	0.0063	0.0049
520	0.0061	0.0047
530	0.0062	0.0047
540	0.0066	0.0045
550	0.0082	0.0044
560	0.0204	0.0046
570	0.0901	0.0053
580	0.2701	0.0071
590	0.5101	0.0088
600	0.6898	0.0099
610	0.7784	0.0105
620	0.8155	0.0108
630	0.8316	0.0111
640	0.8428	0.0115
650	0.8496	0.0119
660	0.8498	0.0122
670	0.8440	0.0126
680	0.8457	0.0130
690	0.8573	0.0132
700	0.8702	0.0135
710	0.8759	0.0139
720	0.8778	0.0147
730	0.8810	0.0152



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.94	0.25	0.04	0.25	9.50	0%
10	83.11	22.82	3.34	23.06	8.34	42%
20	79.52	30.63	6.32	31.27	11.67	54%
30	76.45	36.88	9.77	38.15	14.84	63%
40	72.86	44.01	14.36	46.29	18.07	73%
50	69.19	51.48	20.35	55.36	21.57	82%
60	64.67	60.42	29.60	67.28	26.10	91%
70	60.77	67.40	40.92	78.85	31.27	96%
80	58.32	70.60	50.82	86.99	35.74	99%
90	56.70	72.38	59.33	93.58	39.34	100%
100	54.96	73.77	69.74	101.52	43.39	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	2.21
ドットゲイン @ 50%	32%
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



NP BrightRed-U

ブランドカラー	NP BrightRed-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