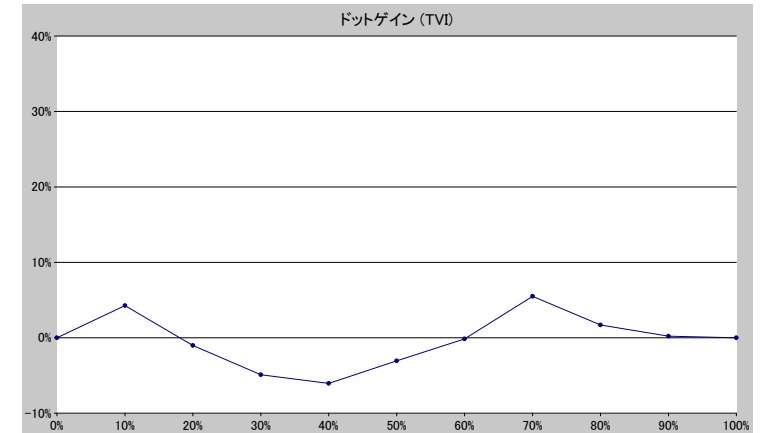
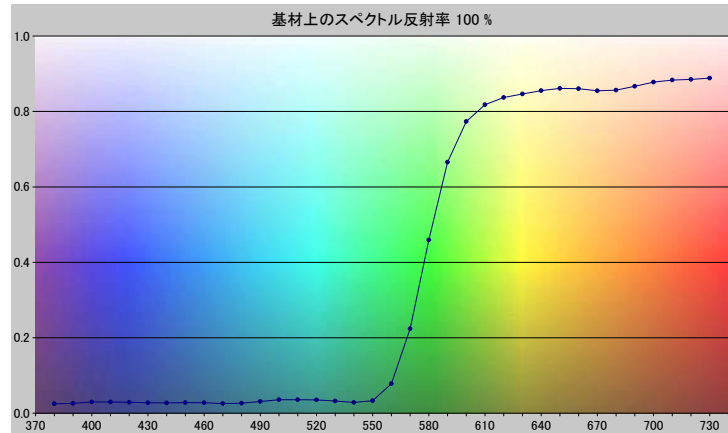


スポットカラーの定義

NP1655-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	0.0250	0.0048
390	0.0260	0.0064
400	0.0295	0.0067
410	0.0299	0.0064
420	0.0289	0.0058
430	0.0275	0.0056
440	0.0273	0.0054
450	0.0279	0.0049
460	0.0275	0.0052
470	0.0253	0.0050
480	0.0261	0.0050
490	0.0308	0.0049
500	0.0356	0.0049
510	0.0357	0.0047
520	0.0351	0.0048
530	0.0323	0.0048
540	0.0285	0.0047
550	0.0332	0.0046
560	0.0782	0.0050
570	0.2239	0.0062
580	0.4593	0.0077
590	0.6655	0.0089
600	0.7734	0.0097
610	0.8180	0.0101
620	0.8372	0.0104
630	0.8466	0.0108
640	0.8555	0.0111
650	0.8614	0.0116
660	0.8607	0.0120
670	0.8550	0.0122
680	0.8565	0.0126
690	0.8669	0.0128
700	0.8780	0.0132
710	0.8833	0.0138
720	0.8853	0.0146
730	0.8883	0.0156

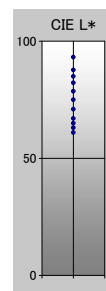
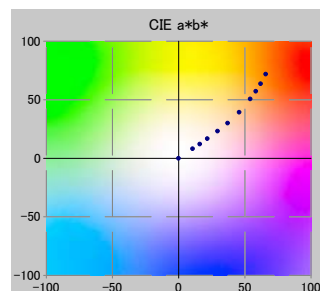


ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.16	-0.17	-0.04	0.17	193.35	0%
10	87.88	10.51	8.08	13.26	37.56	14%
20	84.94	15.90	12.13	20.00	37.34	19%
30	82.22	21.63	16.71	27.34	37.69	25%
40	78.61	29.36	23.15	37.39	38.25	34%
50	74.96	36.99	29.99	47.63	39.03	47%
60	70.98	45.64	39.27	60.21	40.71	60%
70	67.01	54.09	50.67	74.11	43.13	75%
80	64.96	58.32	57.27	81.74	44.48	82%
90	63.05	61.84	63.59	88.70	45.80	90%
100	60.96	65.74	71.81	97.35	47.53	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.60
ドットゲイン @ 50%	-3%
コントラスト @ 70%	17%

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



NP1655-U

ブランドカラー	NP1655-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックینگ	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00