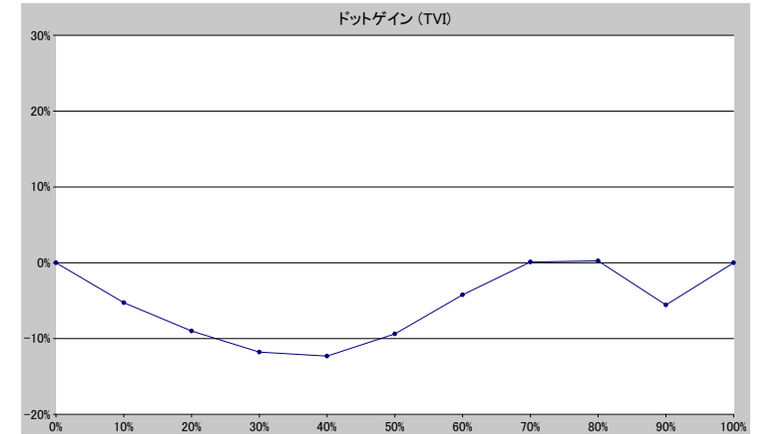
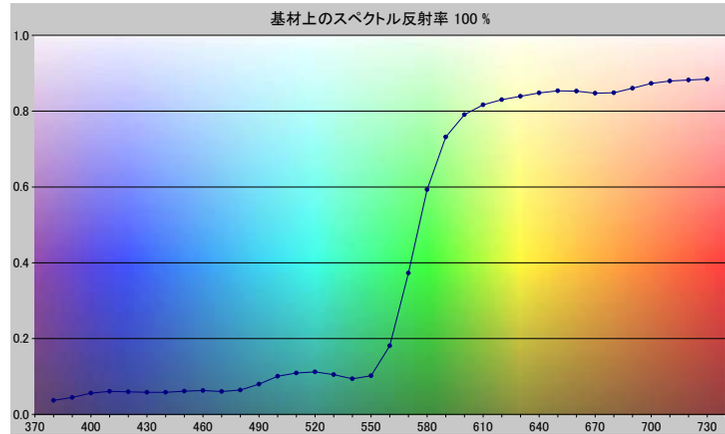


スポットカラーの定義

NP0165-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	0.0370	0.0076
390	0.0447	0.0050
400	0.0561	0.0054
410	0.0606	0.0057
420	0.0595	0.0054
430	0.0581	0.0056
440	0.0582	0.0053
450	0.0611	0.0053
460	0.0627	0.0052
470	0.0602	0.0048
480	0.0639	0.0050
490	0.0800	0.0050
500	0.1005	0.0052
510	0.1093	0.0053
520	0.1119	0.0053
530	0.1050	0.0052
540	0.0938	0.0051
550	0.1017	0.0052
560	0.1810	0.0058
570	0.3729	0.0070
580	0.5931	0.0083
590	0.7318	0.0090
600	0.7908	0.0096
610	0.8166	0.0099
620	0.8303	0.0103
630	0.8391	0.0106
640	0.8480	0.0109
650	0.8537	0.0114
660	0.8530	0.0118
670	0.8474	0.0120
680	0.8486	0.0125
690	0.8603	0.0126
700	0.8731	0.0131
710	0.8796	0.0137
720	0.8822	0.0142
730	0.8846	0.0150



ホワイトの上のスポット

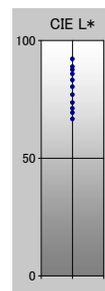
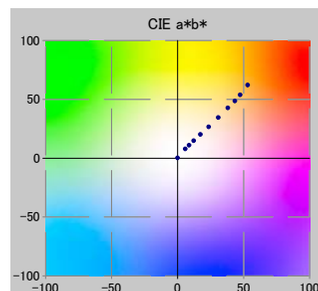
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.12	0.02	0.19	0.20	83.72	0%
10	88.89	5.84	7.89	9.82	53.48	5%
20	87.56	8.75	11.06	14.10	51.66	11%
30	85.77	12.27	14.87	19.28	50.46	18%
40	83.19	17.31	20.22	26.62	49.43	28%
50	80.32	23.53	26.58	35.50	48.48	41%
60	76.95	30.79	34.55	46.28	48.29	56%
70	73.65	38.04	42.71	57.20	48.31	70%
80	71.15	43.36	48.66	65.18	48.30	80%
90	69.34	47.38	53.81	71.69	48.64	84%
100	66.65	53.08	62.15	81.73	49.50	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.43
ドットゲイン @ 50%	-9%
コントラスト @ 70%	14%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	定義されていない, 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0165-U

ブランドカラー	NP0165-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 定義されていない, メタメリック 3.00