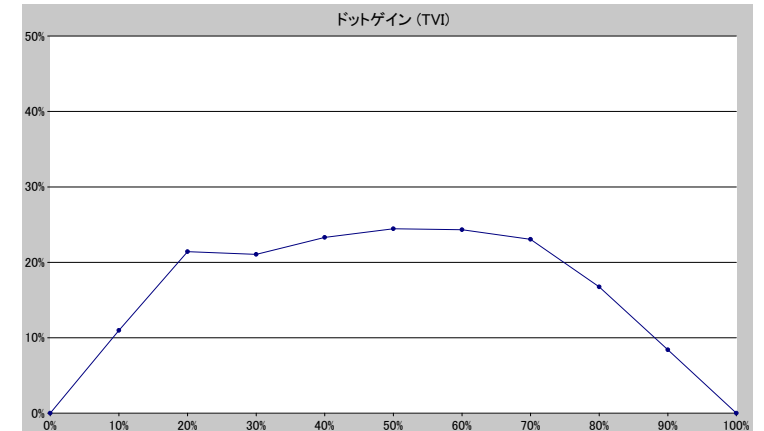
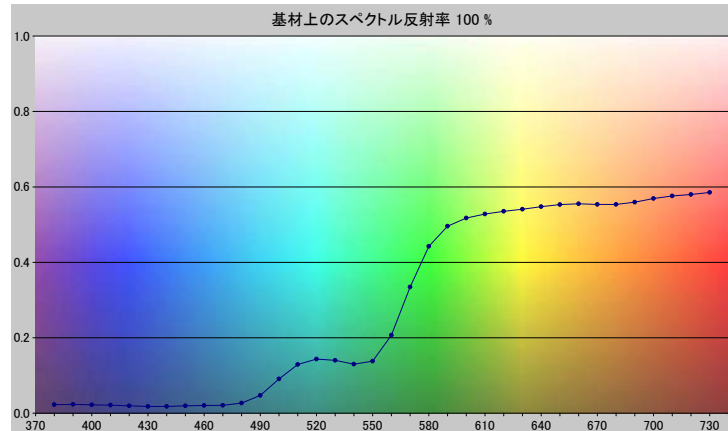


スポットカラーの定義

NP1385-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	0.0225	0.0042
390	0.0234	0.0069
400	0.0222	0.0061
410	0.0213	0.0051
420	0.0195	0.0058
430	0.0179	0.0051
440	0.0180	0.0052
450	0.0194	0.0050
460	0.0203	0.0051
470	0.0210	0.0050
480	0.0267	0.0049
490	0.0473	0.0050
500	0.0909	0.0052
510	0.1289	0.0054
520	0.1433	0.0056
530	0.1402	0.0056
540	0.1300	0.0055
550	0.1381	0.0056
560	0.2068	0.0062
570	0.3347	0.0070
580	0.4423	0.0077
590	0.4958	0.0082
600	0.5173	0.0085
610	0.5280	0.0088
620	0.5352	0.0091
630	0.5409	0.0092
640	0.5478	0.0095
650	0.5532	0.0099
660	0.5553	0.0101
670	0.5536	0.0103
680	0.5535	0.0106
690	0.5595	0.0109
700	0.5692	0.0114
710	0.5760	0.0118
720	0.5800	0.0122
730	0.5853	0.0126



ホワイトの上のスポット

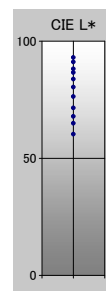
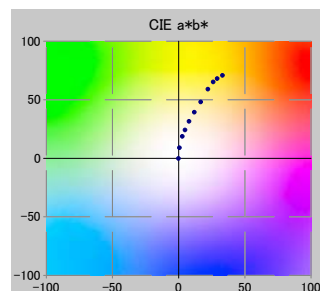
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.06	-0.18	-0.15	0.23	220.82	0%
10	91.14	0.66	8.92	8.94	85.78	21%
20	88.19	2.79	18.69	18.90	81.53	41%
30	86.59	4.81	24.15	24.63	78.73	51%
40	83.78	7.91	31.46	32.44	75.89	63%
50	80.36	11.88	39.30	41.06	73.18	74%
60	76.33	16.65	48.04	50.84	70.89	84%
70	71.50	22.07	59.01	63.00	69.50	93%
80	67.89	26.07	65.10	70.13	68.18	97%
90	64.93	29.10	68.07	74.02	66.85	98%
100	60.27	33.15	70.75	78.13	64.90	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.75
ドットゲイン @ 50%	24%
コントラスト @ 70%	35%

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



NP1385-U

ブランドカラー	NP1385-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