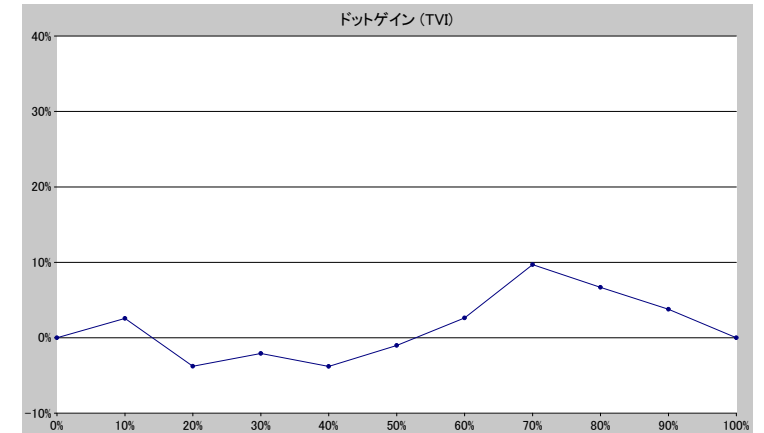
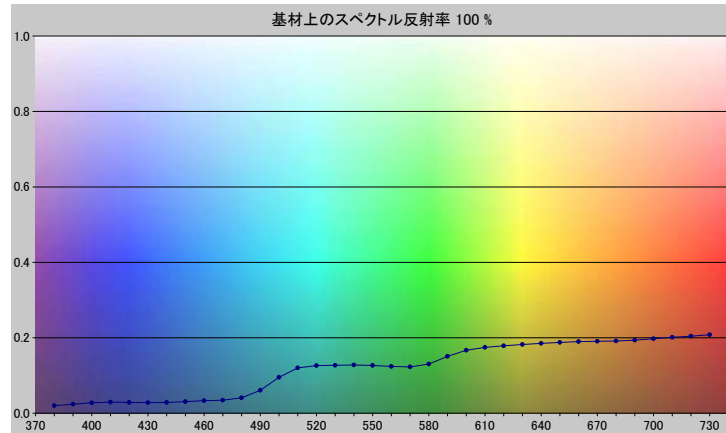


スポットカラーの定義

NP0133-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	0.0198	0.0046
390	0.0238	0.0058
400	0.0275	0.0057
410	0.0292	0.0056
420	0.0286	0.0059
430	0.0282	0.0050
440	0.0285	0.0052
450	0.0306	0.0048
460	0.0331	0.0047
470	0.0343	0.0048
480	0.0408	0.0049
490	0.0609	0.0049
500	0.0951	0.0051
510	0.1200	0.0052
520	0.1262	0.0053
530	0.1269	0.0053
540	0.1276	0.0053
550	0.1267	0.0052
560	0.1238	0.0052
570	0.1225	0.0052
580	0.1302	0.0053
590	0.1507	0.0055
600	0.1669	0.0057
610	0.1745	0.0057
620	0.1786	0.0059
630	0.1819	0.0060
640	0.1850	0.0060
650	0.1878	0.0063
660	0.1897	0.0065
670	0.1906	0.0065
680	0.1916	0.0066
690	0.1936	0.0068
700	0.1974	0.0069
710	0.2012	0.0073
720	0.2040	0.0078
730	0.2081	0.0079



ホワイトの上のスポット

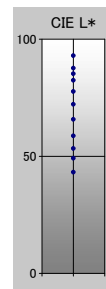
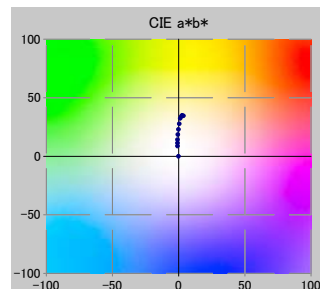
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.98	-0.11	-0.11	0.16	225.10	0%
10	87.67	-0.85	8.65	8.70	95.59	13%
20	85.22	-0.89	11.30	11.34	94.49	16%
30	82.47	-0.79	14.19	14.21	93.20	28%
40	77.68	-0.55	18.53	18.54	91.69	36%
50	72.20	-0.17	22.90	22.90	90.44	49%
60	65.74	0.44	27.72	27.72	89.10	63%
70	58.73	1.25	32.36	32.39	87.78	80%
80	53.32	2.06	34.00	34.06	86.53	87%
90	49.16	2.67	34.94	35.04	85.63	94%
100	43.19	3.63	34.49	34.68	83.99	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.70
ドットゲイン @ 50%	-1%
コントラスト @ 70%	17%

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



NP0133-U

ブランドカラー	NP0133-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