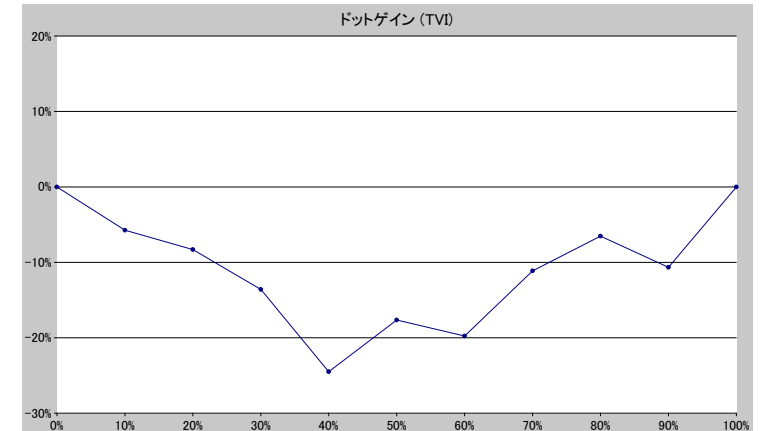
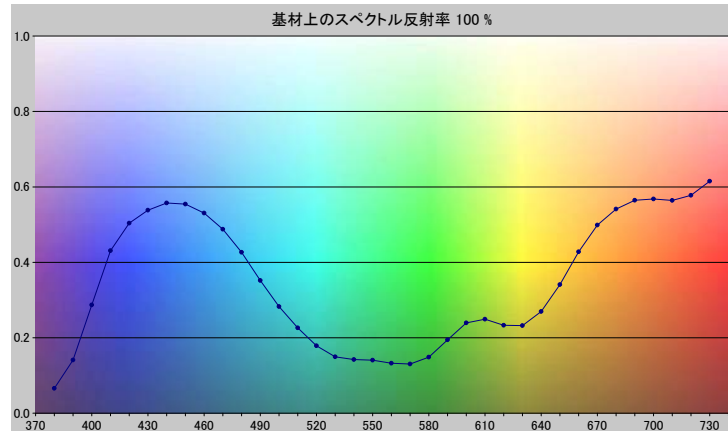


スポットカラーの定義

NP2075-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	0.0658	0.0065
390	0.1410	0.0074
400	0.2871	0.0075
410	0.4310	0.0077
420	0.5039	0.0076
430	0.5381	0.0080
440	0.5572	0.0082
450	0.5546	0.0081
460	0.5307	0.0081
470	0.4876	0.0079
480	0.4265	0.0077
490	0.3519	0.0076
500	0.2826	0.0071
510	0.2264	0.0069
520	0.1785	0.0066
530	0.1495	0.0064
540	0.1424	0.0063
550	0.1405	0.0064
560	0.1326	0.0063
570	0.1303	0.0062
580	0.1486	0.0064
590	0.1943	0.0070
600	0.2393	0.0075
610	0.2490	0.0078
620	0.2330	0.0077
630	0.2321	0.0079
640	0.2694	0.0085
650	0.3408	0.0095
660	0.4278	0.0106
670	0.4988	0.0115
680	0.5414	0.0122
690	0.5646	0.0126
700	0.5680	0.0131
710	0.5643	0.0135
720	0.5776	0.0140
730	0.6152	0.0151



ホワイトの上のスポット

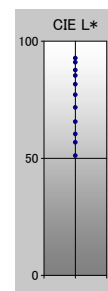
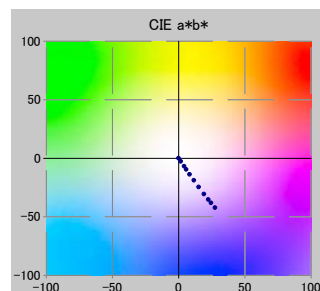
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.75	-0.12	0.12	0.17	133.74	0%
10	90.96	1.57	-2.68	3.10	300.45	4%
20	87.64	4.09	-6.77	7.91	301.14	12%
30	85.31	5.69	-9.47	11.05	301.00	16%
40	81.62	8.26	-13.67	15.97	301.16	16%
50	77.08	11.50	-18.80	22.04	301.46	32%
60	71.69	15.13	-24.51	28.80	301.68	40%
70	65.61	19.16	-30.56	36.07	302.09	59%
80	60.36	22.35	-35.24	41.73	302.38	73%
90	56.83	24.40	-38.00	45.15	302.70	79%
100	51.13	27.43	-42.17	50.31	303.05	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.18
ドットゲイン @ 50%	-18%
コントラスト @ 70%	9%

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



NP2075-U

ブランドカラー	NP2075-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