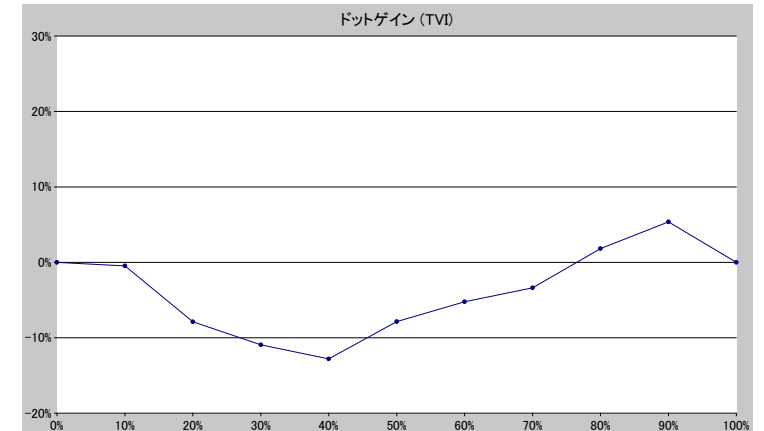
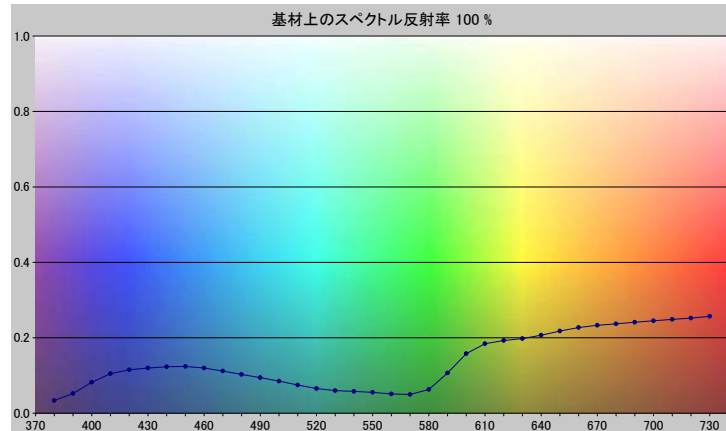


スポットカラーの定義

NP2056-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	0.0335	0.0040
390	0.0522	0.0055
400	0.0821	0.0055
410	0.1048	0.0056
420	0.1150	0.0055
430	0.1196	0.0054
440	0.1233	0.0055
450	0.1238	0.0056
460	0.1198	0.0057
470	0.1117	0.0054
480	0.1026	0.0055
490	0.0942	0.0053
500	0.0847	0.0051
510	0.0748	0.0049
520	0.0655	0.0049
530	0.0597	0.0047
540	0.0576	0.0047
550	0.0550	0.0047
560	0.0508	0.0046
570	0.0495	0.0047
580	0.0627	0.0047
590	0.1067	0.0050
600	0.1578	0.0056
610	0.1842	0.0061
620	0.1926	0.0063
630	0.1977	0.0065
640	0.2068	0.0067
650	0.2178	0.0070
660	0.2271	0.0072
670	0.2330	0.0075
680	0.2369	0.0077
690	0.2410	0.0079
700	0.2451	0.0082
710	0.2486	0.0084
720	0.2521	0.0087
730	0.2570	0.0088



ホワイトの上のスポット

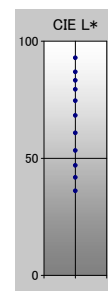
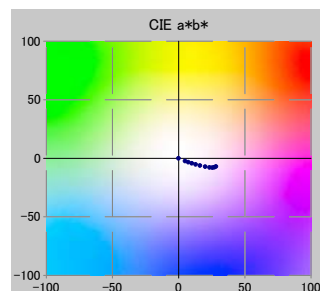
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.92	-0.14	-0.05	0.15	200.48	0%
10	86.85	4.82	-2.39	5.38	333.66	10%
20	83.27	7.29	-3.35	8.03	335.29	12%
30	79.45	9.97	-4.30	10.86	336.65	19%
40	74.60	12.77	-5.22	13.79	337.77	27%
50	68.28	16.14	-6.17	17.28	339.08	42%
60	60.84	20.06	-7.19	21.31	340.28	55%
70	53.30	23.36	-7.88	24.65	341.36	67%
80	46.93	25.46	-8.02	26.70	342.51	82%
90	41.83	26.91	-7.69	27.98	344.06	95%
100	36.09	28.19	-7.05	29.06	345.96	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	6%
スペクトル密度	1.47
ドットゲイン @ 50%	-8%
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



NP2056-U

ブランドカラー	NP2056-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