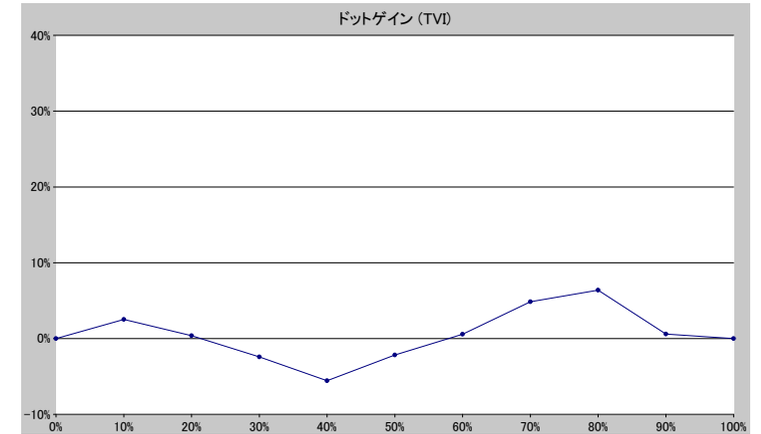
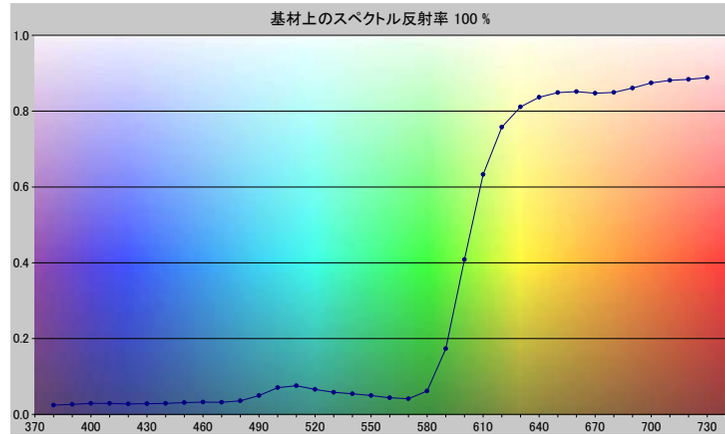


スポットカラーの定義

NP0485-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	0.0243	0.0062
390	0.0262	0.0068
400	0.0288	0.0068
410	0.0288	0.0070
420	0.0277	0.0066
430	0.0279	0.0060
440	0.0289	0.0057
450	0.0310	0.0058
460	0.0322	0.0057
470	0.0317	0.0056
480	0.0355	0.0054
490	0.0496	0.0055
500	0.0703	0.0057
510	0.0754	0.0056
520	0.0657	0.0056
530	0.0580	0.0054
540	0.0544	0.0052
550	0.0498	0.0052
560	0.0436	0.0051
570	0.0411	0.0050
580	0.0615	0.0051
590	0.1734	0.0060
600	0.4084	0.0076
610	0.6329	0.0091
620	0.7576	0.0101
630	0.8111	0.0107
640	0.8366	0.0113
650	0.8490	0.0117
660	0.8516	0.0121
670	0.8474	0.0124
680	0.8494	0.0127
690	0.8611	0.0130
700	0.8747	0.0135
710	0.8815	0.0138
720	0.8838	0.0146
730	0.8883	0.0151



ホワイトの上のスポット

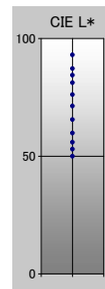
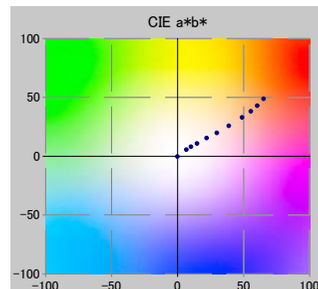
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.07	-0.34	0.35	258.79	0%
10	87.20	6.68	5.62	8.73	40.06	13%
20	84.45	10.21	8.02	12.99	38.13	20%
30	81.22	14.70	10.70	18.18	36.05	28%
40	76.17	22.06	15.35	26.88	34.83	34%
50	71.29	29.68	19.82	35.69	33.73	48%
60	65.54	38.76	25.77	46.54	33.62	61%
70	59.83	48.84	32.92	58.90	33.98	75%
80	55.90	55.52	38.14	67.36	34.48	86%
90	52.95	60.30	42.91	74.01	35.43	91%
100	49.97	65.12	48.68	81.30	36.78	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.61
ドットゲイン @ 50%	-2%
コントラスト @ 70%	18%

測定値

測定器	itiO 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



NP0485-U

ブランドカラー	NP0485-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