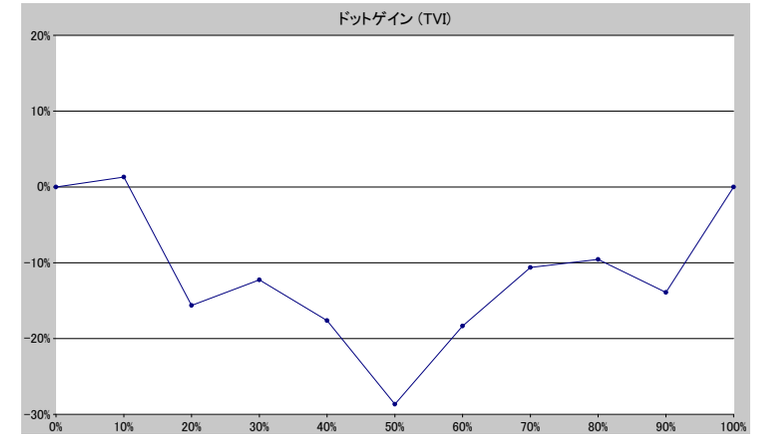
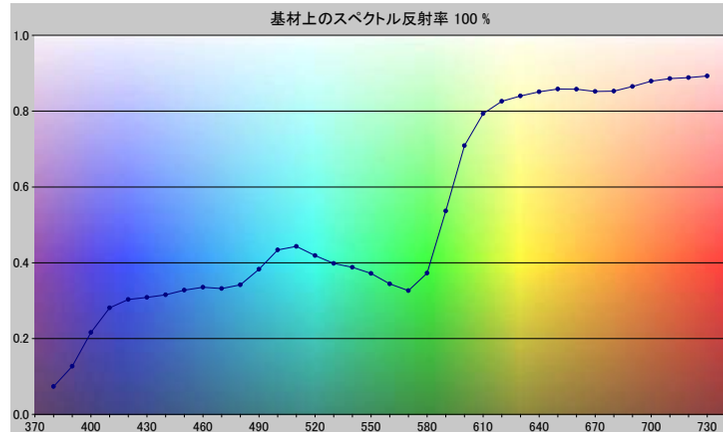


スポットカラーの定義

NP0487-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	0.0734	0.0098
390	0.1269	0.0081
400	0.2161	0.0072
410	0.2810	0.0073
420	0.3030	0.0067
430	0.3086	0.0061
440	0.3155	0.0061
450	0.3279	0.0061
460	0.3353	0.0061
470	0.3321	0.0060
480	0.3418	0.0063
490	0.3830	0.0064
500	0.4340	0.0068
510	0.4432	0.0068
520	0.4190	0.0068
530	0.3983	0.0069
540	0.3879	0.0069
550	0.3718	0.0069
560	0.3444	0.0067
570	0.3263	0.0068
580	0.3727	0.0071
590	0.5364	0.0081
600	0.7088	0.0089
610	0.7936	0.0094
620	0.8261	0.0097
630	0.8403	0.0100
640	0.8511	0.0105
650	0.8583	0.0110
660	0.8580	0.0115
670	0.8518	0.0118
680	0.8530	0.0121
690	0.8650	0.0123
700	0.8792	0.0128
710	0.8859	0.0133
720	0.8886	0.0140
730	0.8928	0.0149



ホワイトの上のスポット

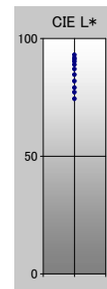
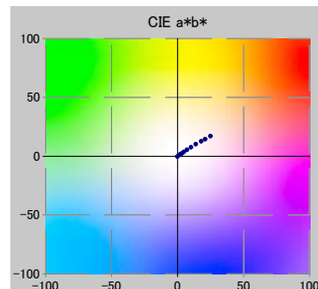
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.03	-0.07	-0.26	0.27	255.03	0%
10	91.73	1.30	1.05	1.68	38.88	11%
20	91.11	2.09	1.52	2.58	36.04	4%
30	90.19	3.14	2.28	3.88	35.95	18%
40	88.86	4.86	3.66	6.08	36.97	22%
50	87.05	7.11	5.43	8.94	37.38	21%
60	84.61	10.19	7.67	12.76	36.94	42%
70	81.92	13.83	10.25	17.21	36.53	59%
80	79.11	17.93	12.64	21.94	35.18	70%
90	77.14	20.87	14.46	25.39	34.71	76%
100	74.39	24.94	17.03	30.19	34.33	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.13
ドットゲイン @ 50%	-29%
コントラスト @ 70%	7%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0487-U

ブランドカラー	NP0487-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