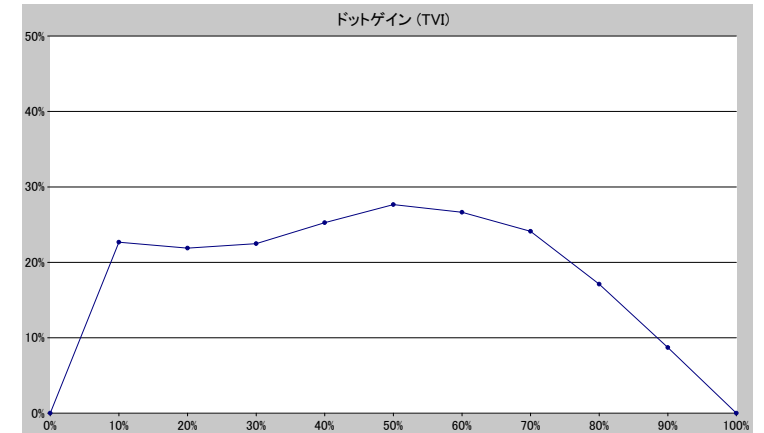
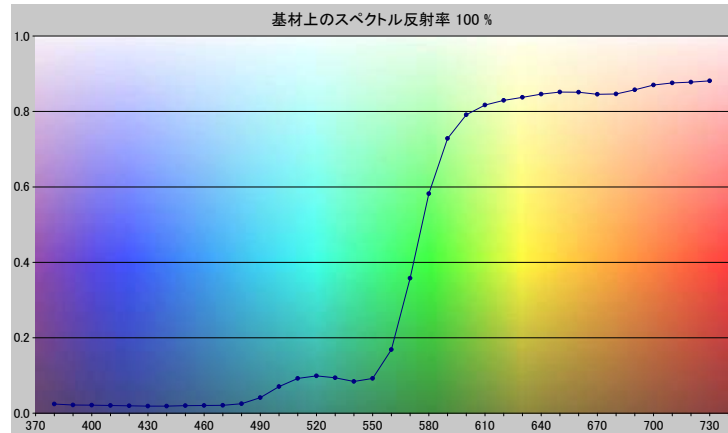


スポットカラーの定義

NP1505-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	0.0241	0.0076
390	0.0218	0.0053
400	0.0214	0.0063
410	0.0203	0.0067
420	0.0195	0.0059
430	0.0187	0.0062
440	0.0186	0.0060
450	0.0198	0.0058
460	0.0205	0.0057
470	0.0210	0.0055
480	0.0251	0.0055
490	0.0412	0.0055
500	0.0706	0.0057
510	0.0919	0.0058
520	0.0988	0.0060
530	0.0940	0.0060
540	0.0841	0.0057
550	0.0919	0.0058
560	0.1687	0.0065
570	0.3579	0.0079
580	0.5819	0.0093
590	0.7284	0.0102
600	0.7912	0.0107
610	0.8170	0.0110
620	0.8297	0.0113
630	0.8376	0.0117
640	0.8461	0.0122
650	0.8517	0.0125
660	0.8512	0.0129
670	0.8455	0.0133
680	0.8466	0.0136
690	0.8574	0.0138
700	0.8701	0.0142
710	0.8759	0.0149
720	0.8779	0.0155
730	0.8814	0.0164



ホワイトの上のスポット

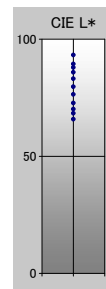
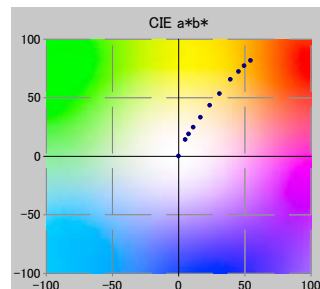
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.25	-0.14	0.27	0.31	116.53	0%
10	89.39	4.93	14.36	15.19	71.05	33%
20	87.92	7.49	19.03	20.45	68.52	42%
30	85.85	11.03	24.78	27.12	66.00	52%
40	83.11	16.41	33.25	37.08	63.74	65%
50	79.71	23.41	43.52	49.42	61.73	78%
60	76.45	30.82	53.54	61.78	60.08	87%
70	72.75	39.06	65.64	76.38	59.24	94%
80	70.11	45.16	72.43	85.36	58.06	97%
90	68.35	49.40	77.32	91.75	57.43	99%
100	65.81	54.23	81.88	98.22	56.48	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.73
ドットゲイン @ 50%	28%
コントラスト @ 70%	32%

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



NP1505-U

ブランドカラー	NP1505-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 ---, メタメリック 3.00