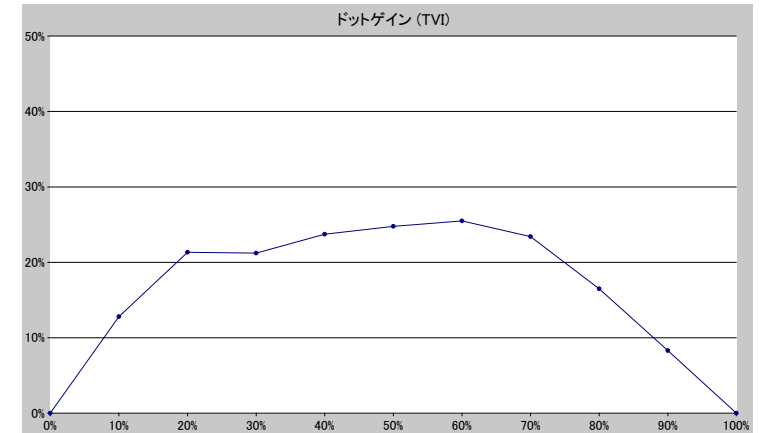
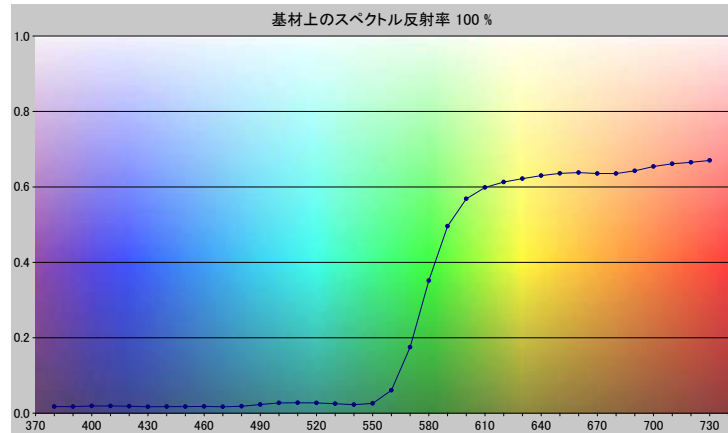


スポットカラーの定義

NP1665-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	0.0175	0.0048
390	0.0173	0.0053
400	0.0193	0.0050
410	0.0189	0.0048
420	0.0181	0.0054
430	0.0171	0.0049
440	0.0172	0.0047
450	0.0176	0.0047
460	0.0177	0.0045
470	0.0170	0.0045
480	0.0184	0.0046
490	0.0228	0.0045
500	0.0273	0.0045
510	0.0277	0.0045
520	0.0271	0.0045
530	0.0249	0.0044
540	0.0223	0.0042
550	0.0259	0.0043
560	0.0606	0.0045
570	0.1747	0.0055
580	0.3513	0.0069
590	0.4959	0.0081
600	0.5685	0.0088
610	0.5987	0.0082
620	0.6131	0.0085
630	0.6220	0.0099
640	0.6301	0.0102
650	0.6361	0.0105
660	0.6382	0.0109
670	0.6353	0.0112
680	0.6353	0.0115
690	0.6428	0.0119
700	0.6541	0.0121
710	0.6614	0.0128
720	0.6651	0.0133
730	0.6705	0.0139



ホワイトの上のスポット

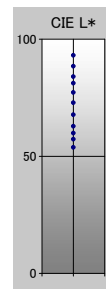
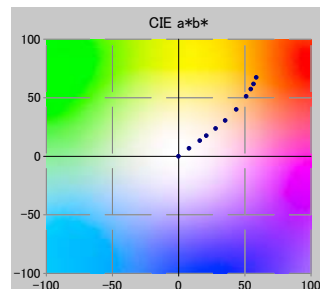
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.10	-0.14	-0.07	0.16	207.41	0%
10	88.47	7.84	6.78	10.36	40.84	23%
20	83.98	15.94	13.38	20.81	40.00	41%
30	81.23	20.92	17.56	27.31	40.00	51%
40	77.23	27.99	23.77	36.72	40.35	64%
50	72.85	35.23	30.60	46.67	40.98	75%
60	67.77	43.51	40.05	59.14	42.63	85%
70	62.84	51.07	51.23	72.33	45.09	93%
80	59.91	54.49	57.30	79.08	46.44	96%
90	57.29	56.55	61.74	83.73	47.51	98%
100	53.80	58.65	67.28	89.25	48.92	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.77
ドットゲイン @ 50%	25%
コントラスト @ 70%	35%

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



NP1665-U

ブランドカラー	NP1665-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