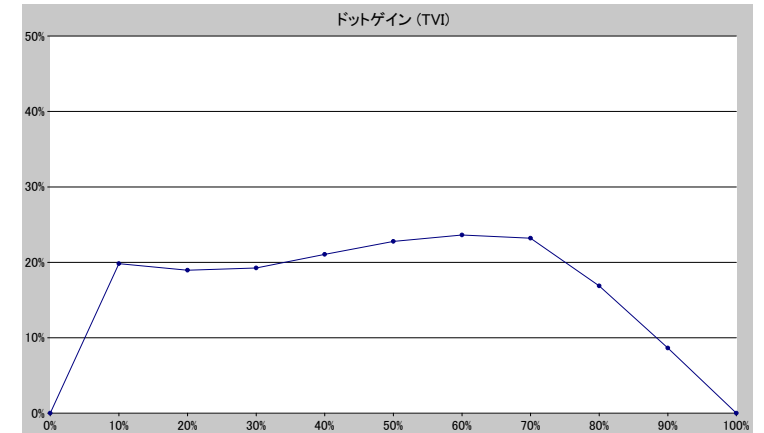
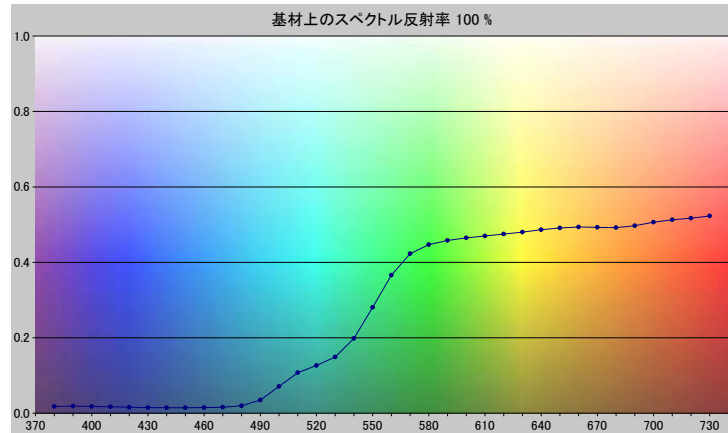


スポットカラーの定義

NP7550-U

スペクトルデータ

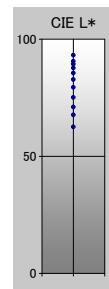
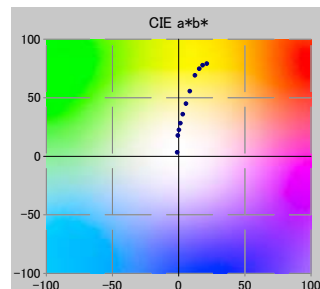
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0180	0.0082
390	0.0186	0.0067
400	0.0177	0.0052
410	0.0169	0.0053
420	0.0155	0.0056
430	0.0149	0.0054
440	0.0145	0.0045
450	0.0144	0.0047
460	0.0150	0.0044
470	0.0157	0.0043
480	0.0197	0.0042
490	0.0347	0.0044
500	0.0708	0.0046
510	0.1076	0.0049
520	0.1265	0.0050
530	0.1488	0.0052
540	0.1982	0.0057
550	0.2804	0.0064
560	0.3661	0.0070
570	0.4226	0.0075
580	0.4471	0.0077
590	0.4582	0.0080
600	0.4648	0.0082
610	0.4701	0.0083
620	0.4751	0.0086
630	0.4802	0.0090
640	0.4865	0.0092
650	0.4913	0.0096
660	0.4935	0.0100
670	0.4927	0.0102
680	0.4922	0.0105
690	0.4971	0.0109
700	0.5064	0.0111
710	0.5127	0.0118
720	0.5170	0.0125
730	0.5228	0.0132



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.18	-1.06	3.41	3.57	107.22	0%
10	90.57	-0.55	17.67	17.68	91.79	30%
20	89.36	0.25	22.49	22.49	89.37	39%
30	87.71	1.28	28.25	28.28	87.40	49%
40	85.50	3.09	35.87	36.00	85.07	61%
50	82.77	5.54	44.98	45.32	82.97	73%
60	79.46	8.46	55.63	56.27	81.36	84%
70	75.15	12.34	69.10	70.19	79.87	93%
80	71.06	15.59	74.77	76.38	78.22	97%
90	67.68	18.13	77.76	79.85	76.87	99%
100	62.58	21.30	79.03	81.85	74.92	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.84
ドットゲイン @ 50%	23%
コントラスト @ 70%	36%

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



NP7550-U

ブランドカラー	NP7550-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