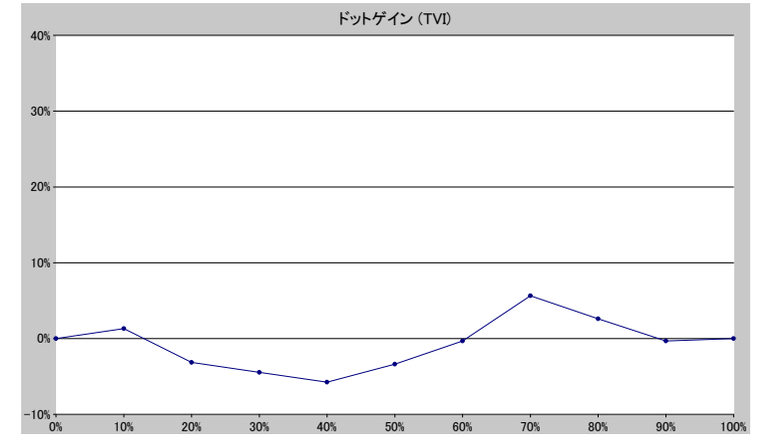
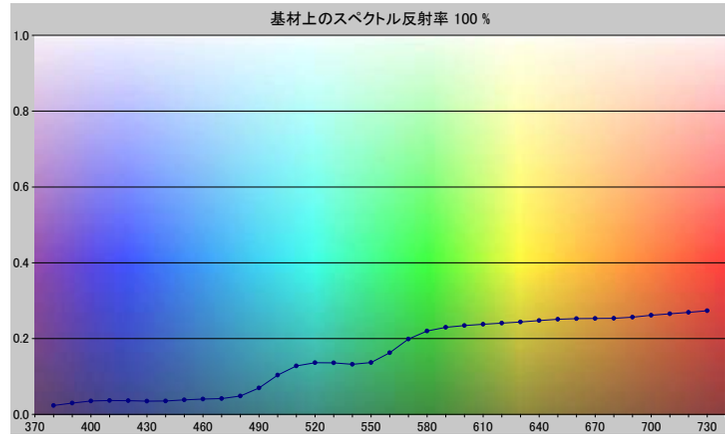


スポットカラーの定義

NP7559-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	0.0232	0.0076
390	0.0298	0.0079
400	0.0351	0.0065
410	0.0365	0.0074
420	0.0359	0.0067
430	0.0350	0.0061
440	0.0354	0.0059
450	0.0380	0.0059
460	0.0403	0.0056
470	0.0415	0.0056
480	0.0482	0.0056
490	0.0695	0.0058
500	0.1037	0.0061
510	0.1277	0.0065
520	0.1362	0.0066
530	0.1360	0.0065
540	0.1322	0.0064
550	0.1366	0.0064
560	0.1627	0.0067
570	0.1985	0.0071
580	0.2200	0.0074
590	0.2297	0.0075
600	0.2343	0.0077
610	0.2376	0.0078
620	0.2405	0.0079
630	0.2438	0.0081
640	0.2474	0.0082
650	0.2507	0.0084
660	0.2527	0.0087
670	0.2532	0.0089
680	0.2535	0.0090
690	0.2564	0.0092
700	0.2613	0.0095
710	0.2654	0.0098
720	0.2691	0.0102
730	0.2734	0.0108



ホワイトの上のスポット

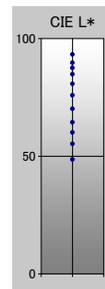
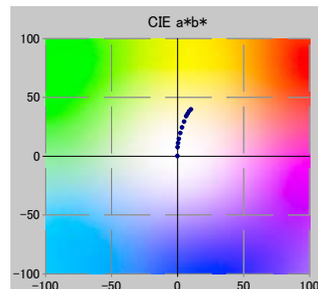
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.22	-0.18	0.12	0.21	146.63	0%
10	89.72	0.02	7.55	7.55	89.83	11%
20	87.48	0.42	11.11	11.12	87.81	17%
30	84.85	1.00	14.67	14.70	86.10	26%
40	80.76	2.05	19.68	19.79	84.06	34%
50	75.89	3.43	24.44	24.68	82.01	47%
60	70.15	4.99	29.38	29.80	80.36	60%
70	64.42	6.54	34.04	34.67	79.12	76%
80	60.06	7.56	36.10	36.88	78.17	83%
90	55.23	8.67	38.15	39.12	77.20	90%
100	48.61	10.12	39.76	41.03	75.72	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.63
ドットゲイン @ 50%	-3%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP7559-U

ブランドカラー	NP7559-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