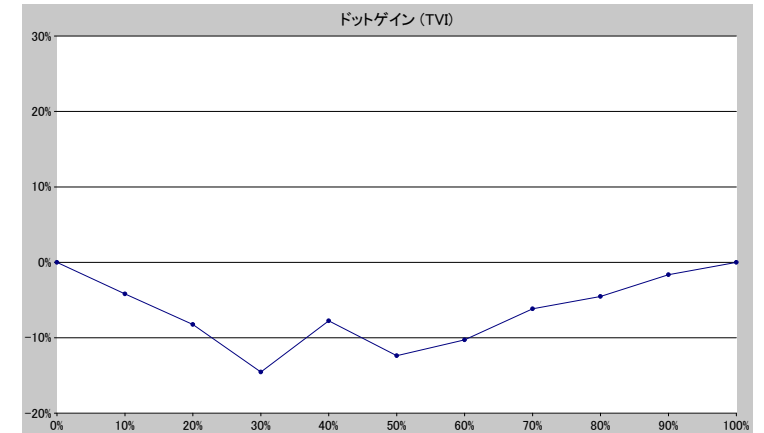
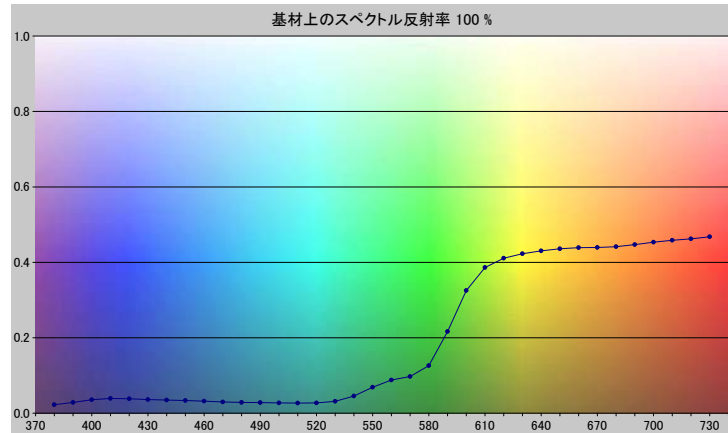


スポットカラーの定義

NP7599-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	0.0224	0.0071
390	0.0284	0.0057
400	0.0358	0.0062
410	0.0392	0.0063
420	0.0381	0.0062
430	0.0361	0.0060
440	0.0347	0.0056
450	0.0335	0.0055
460	0.0319	0.0052
470	0.0298	0.0051
480	0.0285	0.0050
490	0.0279	0.0048
500	0.0272	0.0047
510	0.0268	0.0048
520	0.0272	0.0046
530	0.0313	0.0046
540	0.0455	0.0047
550	0.0689	0.0049
560	0.0877	0.0051
570	0.0972	0.0052
580	0.1260	0.0054
590	0.2166	0.0063
600	0.3251	0.0075
610	0.3861	0.0079
620	0.4111	0.0085
630	0.4226	0.0088
640	0.4306	0.0092
650	0.4360	0.0095
660	0.4390	0.0099
670	0.4394	0.0102
680	0.4413	0.0105
690	0.4470	0.0107
700	0.4535	0.0109
710	0.4584	0.0114
720	0.4625	0.0117
730	0.4678	0.0125



ホワイトの上のスポット

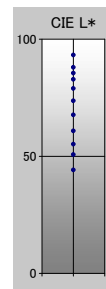
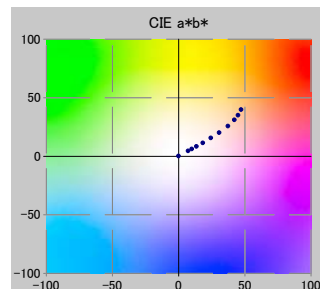
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.26	-0.17	0.25	0.30	125.01	0%
10	87.99	7.08	4.55	8.42	32.69	6%
20	85.49	9.97	6.25	11.77	32.10	12%
30	82.88	13.46	8.37	15.85	31.86	15%
40	78.93	18.22	11.46	21.52	32.17	32%
50	73.68	24.27	15.67	28.89	32.85	38%
60	67.70	30.61	20.15	36.65	33.35	50%
70	60.86	37.29	25.74	45.31	34.62	64%
80	55.16	42.11	31.11	52.36	36.45	75%
90	50.70	44.83	35.11	56.94	38.06	88%
100	44.17	47.12	39.90	61.74	40.25	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.65
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	24%

測定値

測定器	itiO 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



NP7599-U

ブランドカラー	NP7599-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