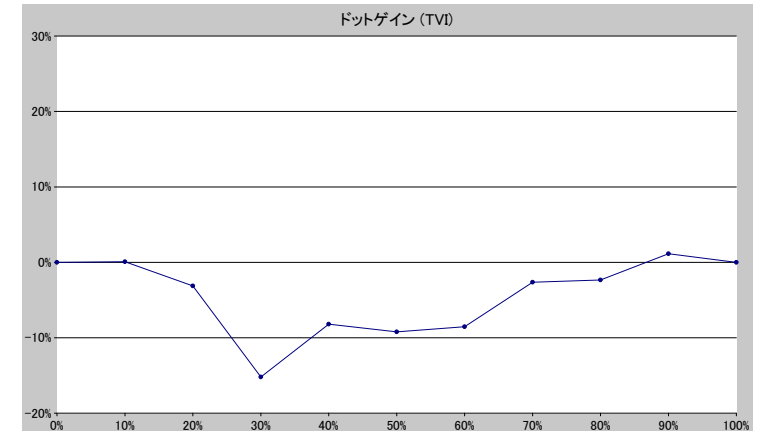
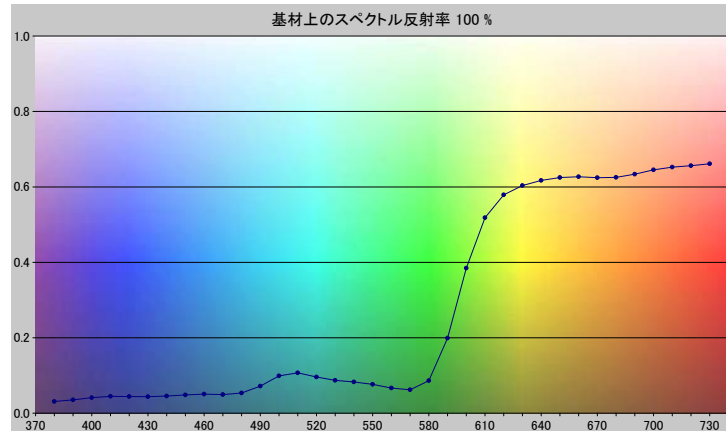


スポットカラーの定義

NP7619-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	0.0309	0.0045
390	0.0353	0.0054
400	0.0410	0.0056
410	0.0445	0.0059
420	0.0442	0.0061
430	0.0437	0.0056
440	0.0453	0.0054
450	0.0485	0.0054
460	0.0504	0.0052
470	0.0492	0.0049
480	0.0533	0.0050
490	0.0716	0.0051
500	0.0987	0.0054
510	0.1068	0.0055
520	0.0961	0.0054
530	0.0869	0.0052
540	0.0828	0.0051
550	0.0764	0.0051
560	0.0668	0.0049
570	0.0619	0.0048
580	0.0862	0.0050
590	0.1993	0.0062
600	0.3844	0.0079
610	0.5184	0.0091
620	0.5789	0.0098
630	0.6037	0.0103
640	0.6172	0.0107
650	0.6249	0.0112
660	0.6271	0.0116
670	0.6244	0.0119
680	0.6254	0.0122
690	0.6338	0.0125
700	0.6452	0.0129
710	0.6523	0.0133
720	0.6563	0.0142
730	0.6615	0.0148



ホワイトの上のスポット

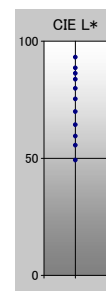
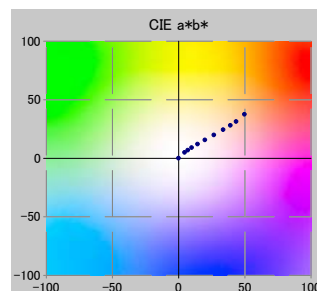
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.14	-0.14	0.11	0.18	140.65	0%
10	88.59	4.45	4.96	6.67	48.13	10%
20	86.29	6.94	6.93	9.81	44.99	17%
30	83.75	9.82	9.13	13.41	42.91	15%
40	79.83	14.32	12.14	18.78	40.29	32%
50	75.32	19.80	15.61	25.21	38.26	41%
60	69.96	26.57	19.96	33.23	36.90	51%
70	64.32	33.58	24.41	41.52	36.01	67%
80	59.51	39.09	28.06	48.12	35.67	78%
90	55.56	43.39	31.41	53.57	35.90	91%
100	49.23	49.67	37.52	62.25	37.07	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.51
ドットゲイン @ 50%	-9%
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	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP7619-U

ブランドカラー	NP7619-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