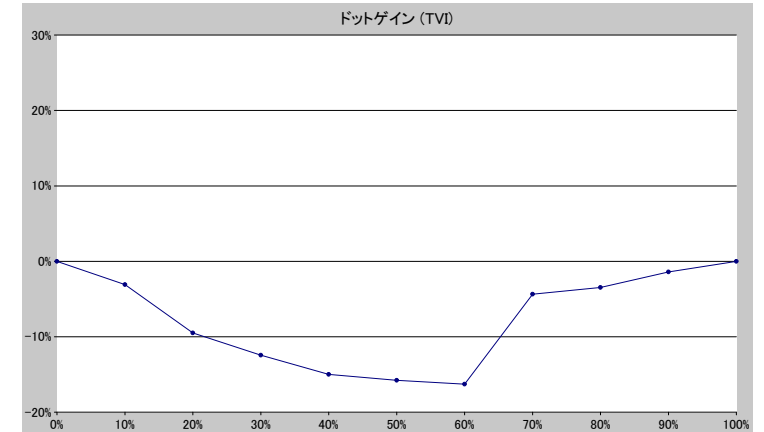
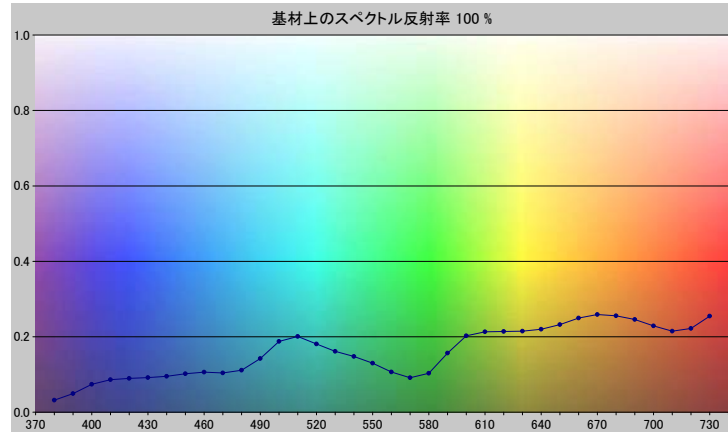


スポットカラーの定義

NP7531-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	0.0320	0.0112
390	0.0491	0.0081
400	0.0738	0.0069
410	0.0863	0.0069
420	0.0895	0.0064
430	0.0915	0.0068
440	0.0950	0.0064
450	0.1018	0.0063
460	0.1061	0.0065
470	0.1042	0.0061
480	0.1112	0.0062
490	0.1420	0.0064
500	0.1875	0.0067
510	0.2006	0.0067
520	0.1807	0.0067
530	0.1612	0.0065
540	0.1479	0.0063
550	0.1298	0.0061
560	0.1067	0.0059
570	0.0911	0.0056
580	0.1032	0.0056
590	0.1568	0.0062
600	0.2025	0.0068
610	0.2132	0.0070
620	0.2139	0.0071
630	0.2150	0.0072
640	0.2197	0.0073
650	0.2320	0.0076
660	0.2495	0.0080
670	0.2590	0.0082
680	0.2556	0.0083
690	0.2457	0.0082
700	0.2290	0.0083
710	0.2150	0.0083
720	0.2221	0.0086
730	0.2548	0.0094



ホワイトの上のスポット

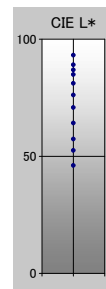
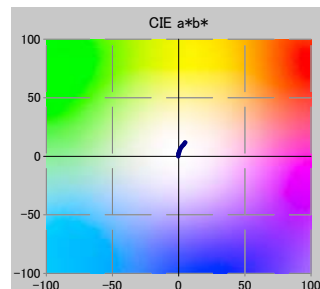
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.20	-0.20	0.02	0.20	175.20	0%
10	89.07	-0.17	1.92	1.93	95.01	7%
20	86.89	0.12	2.53	2.53	87.26	11%
30	84.91	0.32	3.37	3.39	84.64	18%
40	81.13	0.63	4.48	4.53	82.01	25%
50	76.17	1.08	5.83	5.93	79.45	34%
60	70.79	1.79	7.16	7.38	75.96	44%
70	64.18	2.70	8.52	8.94	72.38	66%
80	57.35	3.58	9.65	10.29	69.65	77%
90	52.53	4.18	10.46	11.26	68.22	89%
100	46.06	4.96	11.67	12.68	66.99	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.49
ドットゲイン @ 50%	-16%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP7531-U

ブランドカラー	NP7531-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