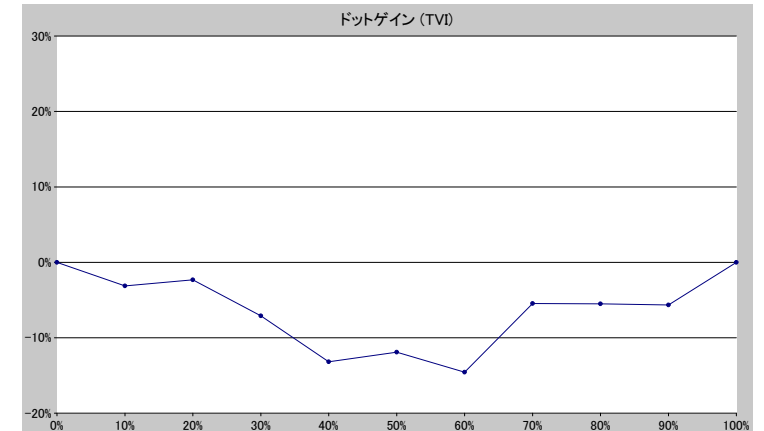
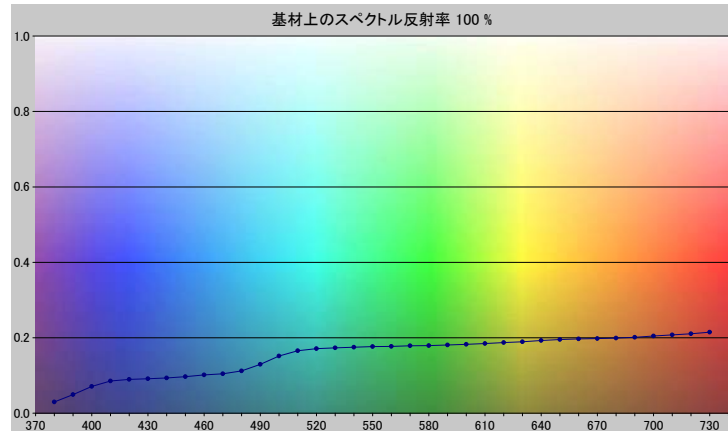


スポットカラーの定義

NP7497-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	0.0299	0.0063
390	0.0494	0.0049
400	0.0707	0.0050
410	0.0855	0.0056
420	0.0897	0.0054
430	0.0911	0.0051
440	0.0932	0.0051
450	0.0969	0.0052
460	0.1013	0.0050
470	0.1044	0.0050
480	0.1122	0.0050
490	0.1295	0.0051
500	0.1517	0.0053
510	0.1657	0.0056
520	0.1709	0.0058
530	0.1730	0.0057
540	0.1748	0.0058
550	0.1764	0.0058
560	0.1771	0.0059
570	0.1785	0.0059
580	0.1793	0.0059
590	0.1809	0.0059
600	0.1826	0.0061
610	0.1847	0.0061
620	0.1871	0.0062
630	0.1895	0.0063
640	0.1926	0.0065
650	0.1953	0.0066
660	0.1971	0.0069
670	0.1979	0.0071
680	0.1989	0.0071
690	0.2011	0.0073
700	0.2044	0.0074
710	0.2075	0.0076
720	0.2107	0.0080
730	0.2149	0.0083



ホワイトの上のスポット

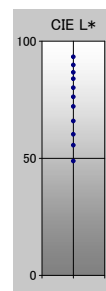
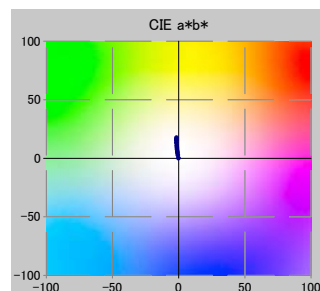
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.27	-0.17	0.04	0.17	167.81	0%
10	89.83	-0.60	2.71	2.78	102.41	7%
20	86.65	-0.86	4.48	4.56	100.85	18%
30	83.94	-1.02	5.86	5.94	99.86	23%
40	80.11	-1.24	7.63	7.73	99.20	27%
50	76.22	-1.37	9.31	9.41	98.37	38%
60	72.09	-1.49	10.87	10.97	97.80	45%
70	65.93	-1.63	13.18	13.28	97.04	65%
80	60.20	-1.69	15.18	15.28	96.37	74%
90	55.56	-1.65	16.25	16.34	95.79	84%
100	48.79	-1.51	17.60	17.66	94.90	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.52
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	20%

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



NP7497-U

ブランドカラー	NP7497-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 ---, メタメリック 3.00