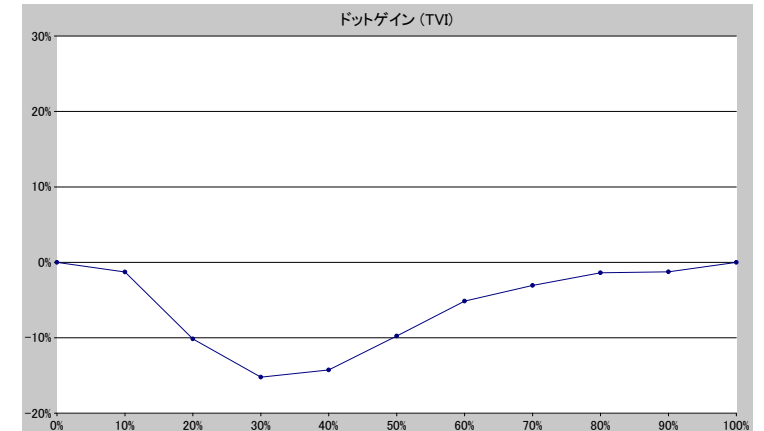
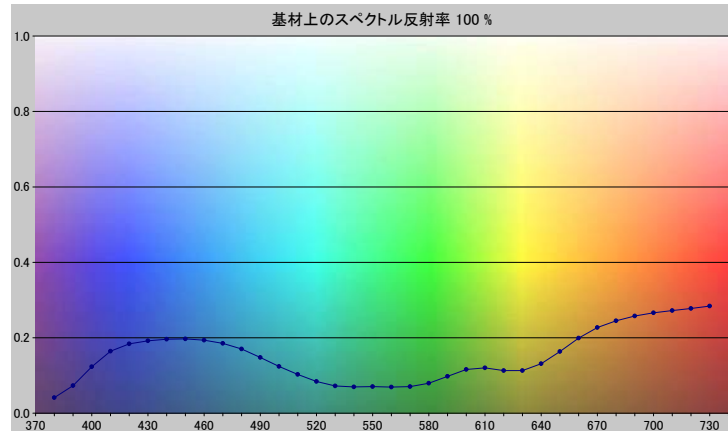


スポットカラーの定義

NP7447-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	0.0412	0.0066
390	0.0728	0.0061
400	0.1233	0.0066
410	0.1643	0.0078
420	0.1836	0.0082
430	0.1919	0.0075
440	0.1962	0.0072
450	0.1968	0.0070
460	0.1934	0.0072
470	0.1852	0.0072
480	0.1702	0.0067
490	0.1478	0.0068
500	0.1240	0.0065
510	0.1029	0.0063
520	0.0839	0.0060
530	0.0720	0.0059
540	0.0697	0.0058
550	0.0705	0.0057
560	0.0691	0.0056
570	0.0704	0.0055
580	0.0795	0.0056
590	0.0977	0.0059
600	0.1159	0.0061
610	0.1200	0.0061
620	0.1128	0.0060
630	0.1129	0.0060
640	0.1312	0.0064
650	0.1635	0.0069
660	0.1992	0.0077
670	0.2270	0.0084
680	0.2448	0.0086
690	0.2575	0.0090
700	0.2663	0.0093
710	0.2721	0.0097
720	0.2775	0.0102
730	0.2841	0.0106



ホワイトの上のスポット

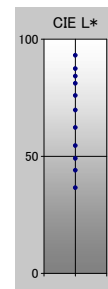
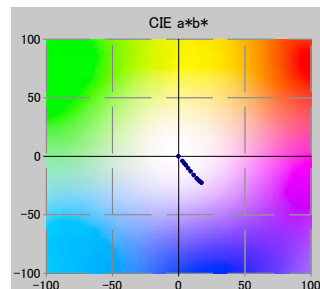
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.10	-0.15	-0.03	0.16	192.97	0%
10	87.42	2.88	-4.01	4.93	305.73	9%
20	84.24	4.18	-5.91	7.24	305.29	10%
30	81.15	5.39	-7.62	9.33	305.29	15%
40	75.96	7.16	-10.23	12.49	304.99	26%
50	69.72	9.07	-12.91	15.78	305.09	40%
60	62.26	11.39	-15.99	19.63	305.47	55%
70	54.56	13.71	-18.98	23.41	305.85	67%
80	49.06	15.14	-20.58	25.55	306.33	79%
90	44.02	16.03	-21.54	26.85	306.65	89%
100	36.57	17.29	-22.67	28.51	307.34	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	6%
スペクトル密度	1.39
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	14%

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



NP7447-U

ブランドカラー	NP7447-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