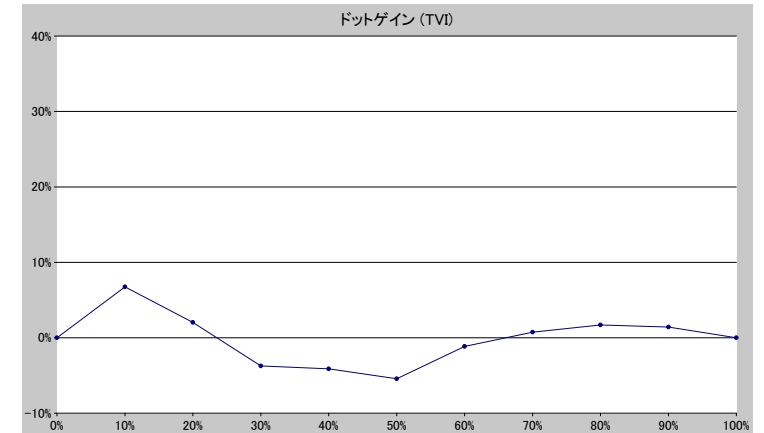
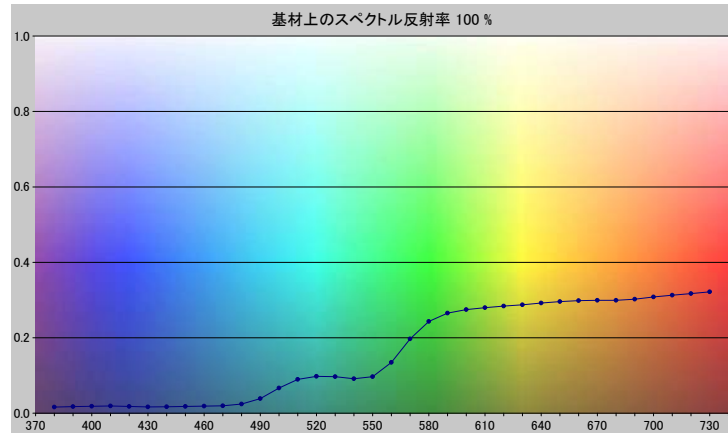


スポットカラーの定義

NP7512-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	0.0161	0.0051
390	0.0173	0.0057
400	0.0184	0.0057
410	0.0192	0.0055
420	0.0178	0.0049
430	0.0165	0.0050
440	0.0170	0.0050
450	0.0177	0.0046
460	0.0188	0.0046
470	0.0195	0.0046
480	0.0240	0.0048
490	0.0385	0.0048
500	0.0667	0.0050
510	0.0895	0.0053
520	0.0978	0.0054
530	0.0966	0.0052
540	0.0913	0.0052
550	0.0967	0.0053
560	0.1346	0.0057
570	0.1971	0.0063
580	0.2434	0.0069
590	0.2653	0.0072
600	0.2746	0.0073
610	0.2797	0.0074
620	0.2838	0.0076
630	0.2876	0.0077
640	0.2921	0.0079
650	0.2960	0.0082
660	0.2985	0.0084
670	0.2991	0.0086
680	0.2992	0.0087
690	0.3024	0.0088
700	0.3081	0.0090
710	0.3127	0.0096
720	0.3171	0.0097
730	0.3217	0.0103



ホワイトの上のスポット

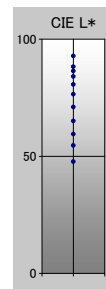
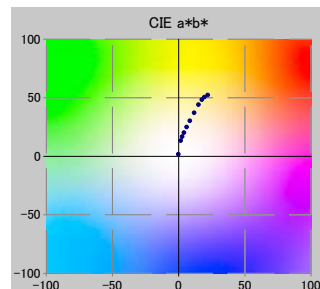
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.82	-0.23	1.78	1.80	97.20	0%
10	88.27	1.56	13.40	13.49	83.36	17%
20	86.38	2.65	16.82	17.03	81.04	22%
30	84.11	4.00	20.15	20.54	78.77	26%
40	80.67	6.04	25.00	25.71	76.42	36%
50	76.48	8.48	30.26	31.43	74.34	45%
60	71.01	11.74	37.09	38.90	72.43	59%
70	65.05	15.03	44.05	46.55	71.16	71%
80	59.46	17.53	48.29	51.37	70.04	82%
90	54.60	19.52	50.56	54.20	68.89	91%
100	47.69	22.04	52.25	56.71	67.13	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.79
ドットゲイン @ 50%	-5%
コントラスト @ 70%	25%

測定値

測定器	i1iO 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



NP7512-U

ブランドカラー	NP7512-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックニング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00