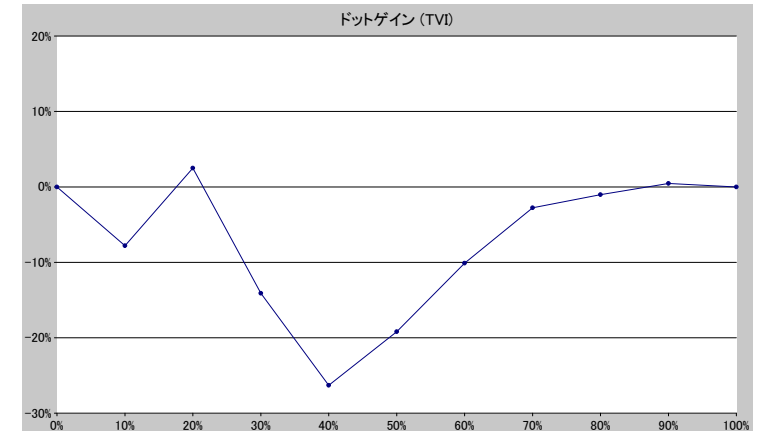
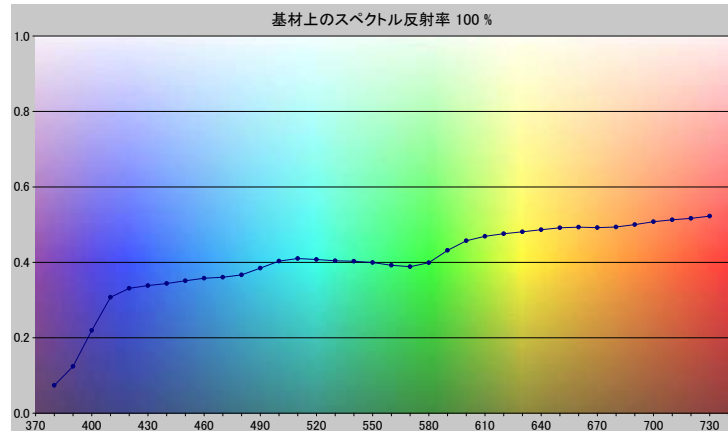


スポットカラーの定義

NP7529-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	0.0738	0.0084
390	0.1241	0.0067
400	0.2196	0.0072
410	0.3075	0.0072
420	0.3310	0.0075
430	0.3383	0.0073
440	0.3438	0.0072
450	0.3511	0.0071
460	0.3579	0.0075
470	0.3602	0.0073
480	0.3668	0.0072
490	0.3845	0.0074
500	0.4034	0.0075
510	0.4101	0.0077
520	0.4077	0.0078
530	0.4040	0.0079
540	0.4027	0.0079
550	0.3995	0.0081
560	0.3923	0.0081
570	0.3883	0.0081
580	0.3992	0.0082
590	0.4319	0.0085
600	0.4573	0.0087
610	0.4691	0.0089
620	0.4758	0.0093
630	0.4809	0.0094
640	0.4865	0.0097
650	0.4914	0.0100
660	0.4933	0.0102
670	0.4922	0.0104
680	0.4939	0.0107
690	0.5001	0.0108
700	0.5077	0.0112
710	0.5127	0.0117
720	0.5168	0.0120
730	0.5226	0.0126



ホワイトの上のスポット

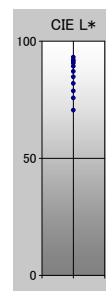
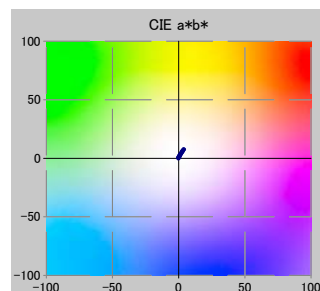
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.17	-0.16	0.10	0.19	148.78	0%
10	92.03	0.07	0.75	0.75	84.35	2%
20	91.41	0.20	0.94	0.96	78.14	22%
30	90.57	0.37	1.33	1.38	74.60	16%
40	89.27	0.63	1.82	1.92	71.03	14%
50	87.10	1.01	2.65	2.83	69.07	31%
60	84.79	1.52	3.52	3.83	66.67	50%
70	81.94	2.03	4.49	4.93	65.64	67%
80	78.72	2.62	5.41	6.01	64.17	79%
90	75.77	3.08	6.24	6.96	63.71	90%
100	70.53	3.87	7.49	8.43	62.70	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.13
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	6%

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



NP7529-U

ブランドカラー	NP7529-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