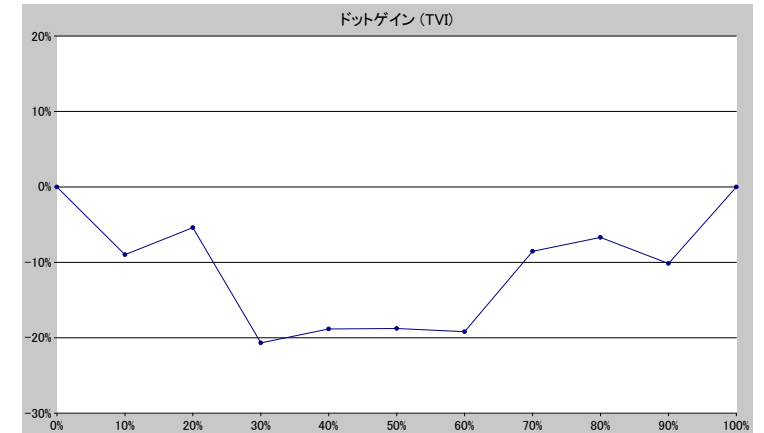
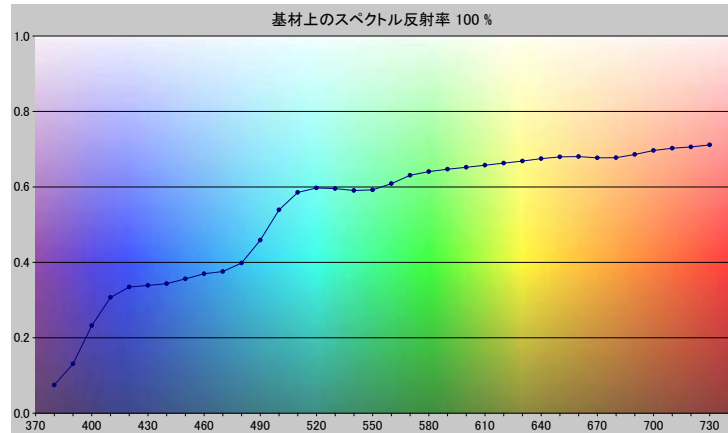


スポットカラーの定義

NP7500-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	0.0748	0.0062
390	0.1309	0.0075
400	0.2322	0.0083
410	0.3070	0.0081
420	0.3345	0.0083
430	0.3388	0.0080
440	0.3434	0.0078
450	0.3562	0.0077
460	0.3697	0.0079
470	0.3756	0.0080
480	0.3982	0.0082
490	0.4587	0.0087
500	0.5393	0.0092
510	0.5854	0.0096
520	0.5974	0.0098
530	0.5957	0.0099
540	0.5905	0.0101
550	0.5921	0.0103
560	0.6087	0.0106
570	0.6309	0.0108
580	0.6408	0.0110
590	0.6468	0.0112
600	0.6521	0.0114
610	0.6575	0.0116
620	0.6631	0.0119
630	0.6684	0.0122
640	0.6750	0.0126
650	0.6796	0.0130
660	0.6804	0.0135
670	0.6770	0.0138
680	0.6776	0.0141
690	0.6859	0.0142
700	0.6966	0.0146
710	0.7027	0.0154
720	0.7060	0.0160
730	0.7114	0.0168



ホワイトの上のスポット

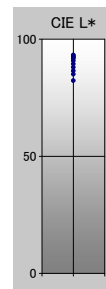
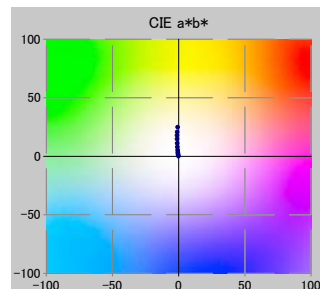
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.24	-0.17	0.05	0.17	164.10	0%
10	92.92	-0.34	1.13	1.18	106.94	1%
20	92.48	-0.47	2.33	2.38	101.34	15%
30	92.18	-0.59	3.42	3.47	99.85	9%
40	91.67	-0.77	5.29	5.35	98.24	21%
50	90.75	-0.96	7.84	7.90	96.98	31%
60	89.44	-1.14	11.07	11.13	95.87	41%
70	87.98	-1.21	14.72	14.77	94.72	61%
80	86.45	-1.20	17.87	17.91	93.84	73%
90	85.04	-1.08	20.66	20.69	93.00	80%
100	82.30	-0.73	24.86	24.87	91.68	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%	7%

測定値

測定器	itiO 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



NP7500-U

ブランドカラー	NP7500-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