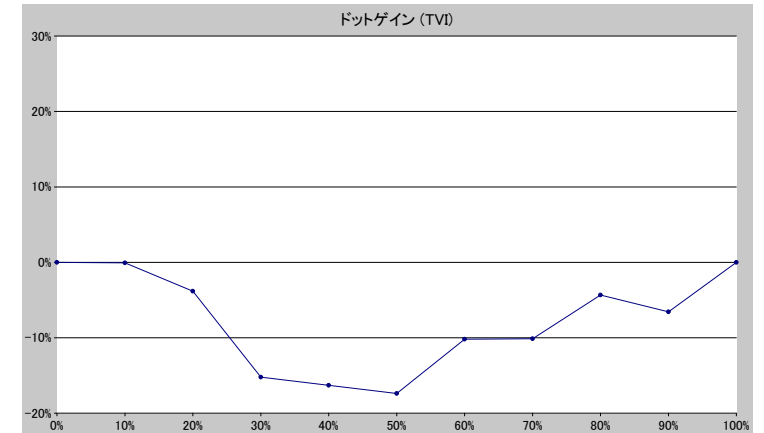
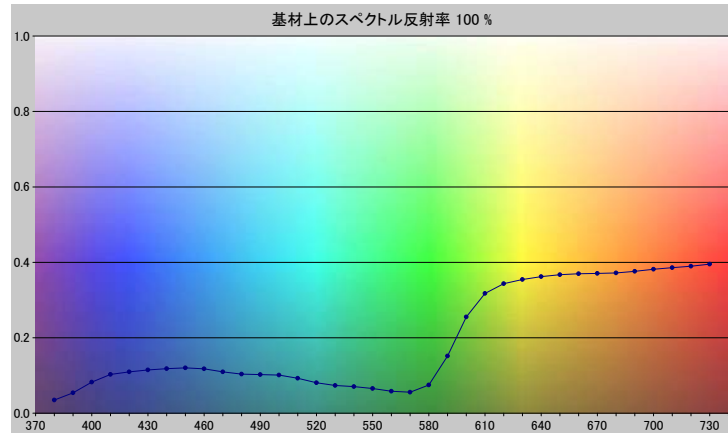


スポットカラーの定義

NP7640-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	0.0350	0.0065
390	0.0538	0.0058
400	0.0824	0.0065
410	0.1027	0.0059
420	0.1097	0.0059
430	0.1144	0.0058
440	0.1178	0.0055
450	0.1203	0.0058
460	0.1175	0.0056
470	0.1095	0.0056
480	0.1035	0.0054
490	0.1025	0.0054
500	0.1011	0.0052
510	0.0927	0.0052
520	0.0808	0.0049
530	0.0734	0.0049
540	0.0703	0.0049
550	0.0654	0.0048
560	0.0583	0.0046
570	0.0554	0.0046
580	0.0749	0.0048
590	0.1517	0.0056
600	0.2550	0.0067
610	0.3175	0.0074
620	0.3434	0.0078
630	0.3546	0.0080
640	0.3620	0.0083
650	0.3672	0.0086
660	0.3699	0.0088
670	0.3707	0.0089
680	0.3719	0.0091
690	0.3761	0.0092
700	0.3818	0.0095
710	0.3858	0.0098
720	0.3899	0.0101
730	0.3953	0.0109



ホワイトの上のスポット

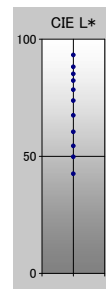
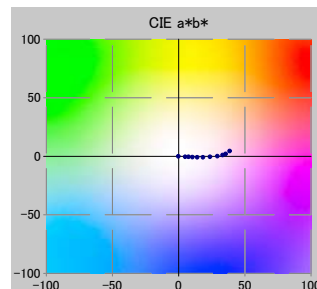
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.23	-0.18	-0.02	0.18	185.24	0%
10	88.16	4.93	-0.43	4.94	355.00	10%
20	85.14	7.55	-0.51	7.56	356.14	16%
30	82.27	10.40	-0.67	10.42	356.29	15%
40	78.43	14.08	-0.88	14.11	356.44	24%
50	73.76	18.38	-0.82	18.39	357.46	33%
60	67.49	23.71	-0.49	23.71	358.81	50%
70	60.44	29.30	0.08	29.30	0.16	60%
80	54.40	33.19	0.99	33.21	1.71	76%
90	49.74	35.56	2.04	35.62	3.28	83%
100	42.53	38.51	4.43	38.76	6.57	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.46
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	19%

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



NP7640-U

ブランドカラー	NP7640-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