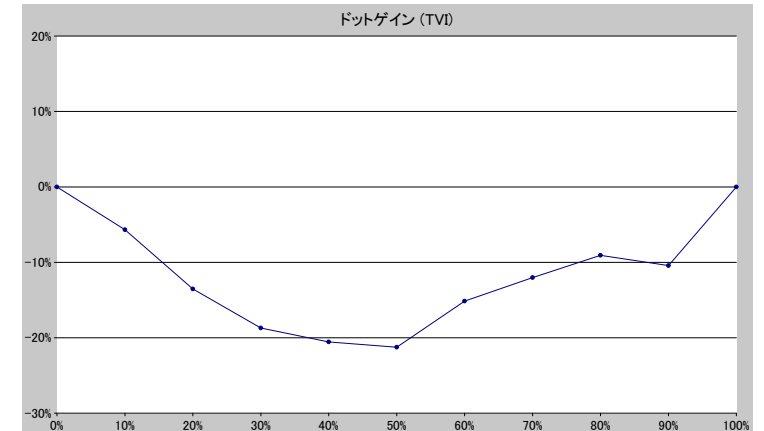
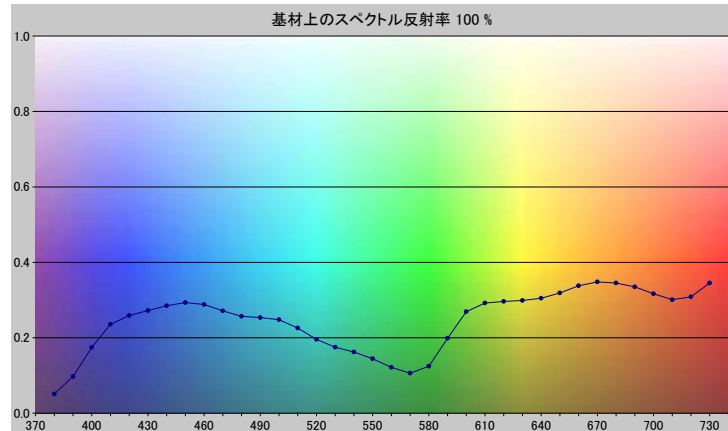


スポットカラーの定義

NP7661-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	0.0510	0.0044
390	0.0970	0.0069
400	0.1746	0.0069
410	0.2354	0.0075
420	0.2589	0.0079
430	0.2720	0.0069
440	0.2850	0.0069
450	0.2933	0.0068
460	0.2884	0.0072
470	0.2712	0.0071
480	0.2570	0.0068
490	0.2533	0.0066
500	0.2481	0.0067
510	0.2258	0.0065
520	0.1959	0.0063
530	0.1749	0.0061
540	0.1621	0.0061
550	0.1445	0.0058
560	0.1213	0.0055
570	0.1060	0.0054
580	0.1242	0.0055
590	0.1985	0.0063
600	0.2692	0.0071
610	0.2920	0.0075
620	0.2964	0.0076
630	0.2989	0.0078
640	0.3050	0.0080
650	0.3190	0.0084
660	0.3381	0.0088
670	0.3483	0.0092
680	0.3451	0.0092
690	0.3348	0.0091
700	0.3167	0.0091
710	0.3010	0.0090
720	0.3088	0.0095
730	0.3451	0.0106



ホワイトの上のスポット

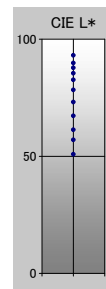
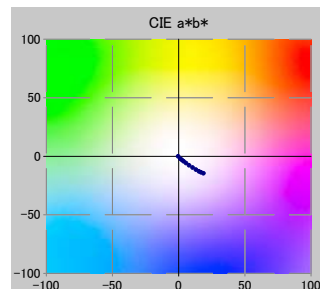
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.08	-0.42	-0.06	0.42	187.88	0%
10	89.84	1.36	-2.10	2.50	302.90	4%
20	87.79	2.51	-3.14	4.02	308.55	6%
30	85.45	3.79	-4.33	5.76	311.17	11%
40	82.61	5.55	-5.86	8.07	313.44	19%
50	78.33	7.86	-7.68	10.99	315.65	29%
60	73.18	10.51	-9.65	14.26	317.45	45%
70	67.25	13.03	-11.44	17.34	318.71	58%
80	61.30	15.39	-12.90	20.08	320.03	71%
90	57.04	16.94	-13.75	21.81	320.93	80%
100	50.84	18.70	-14.56	23.70	322.09	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.29
ドットゲイン @ 50%	-21%
コントラスト @ 70%	14%

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



NP7661-U

ブランドカラー	NP7661-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