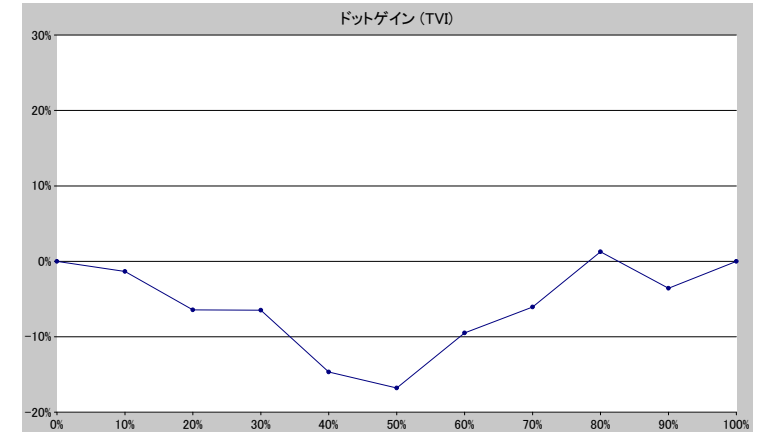
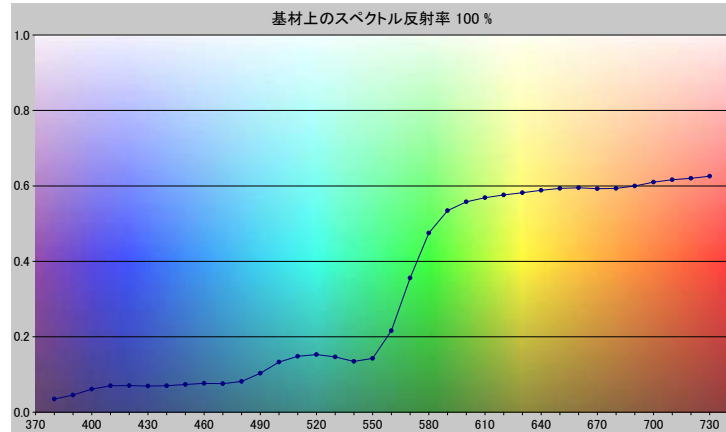


スポットカラーの定義

NP7577-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	0.0349	0.0067
390	0.0455	0.0074
400	0.0612	0.0066
410	0.0699	0.0065
420	0.0703	0.0065
430	0.0691	0.0063
440	0.0699	0.0063
450	0.0736	0.0061
460	0.0764	0.0059
470	0.0756	0.0056
480	0.0814	0.0057
490	0.1033	0.0060
500	0.1329	0.0060
510	0.1483	0.0062
520	0.1530	0.0062
530	0.1463	0.0064
540	0.1345	0.0063
550	0.1427	0.0063
560	0.2162	0.0069
570	0.3557	0.0080
580	0.4749	0.0089
590	0.5346	0.0094
600	0.5580	0.0098
610	0.5690	0.0100
620	0.5761	0.0103
630	0.5819	0.0106
640	0.5884	0.0111
650	0.5935	0.0115
660	0.5951	0.0119
670	0.5928	0.0123
680	0.5933	0.0125
690	0.6000	0.0128
700	0.6099	0.0131
710	0.6164	0.0136
720	0.6203	0.0144
730	0.6256	0.0150



ホワイトの上のスポット

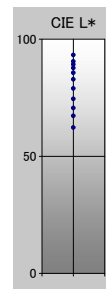
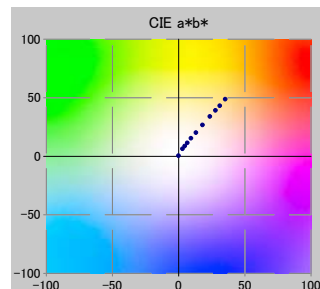
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.24	-0.08	0.53	0.54	98.49	0%
10	90.51	2.92	6.35	6.99	65.33	9%
20	89.19	4.56	8.76	9.88	62.53	14%
30	87.69	6.49	11.49	13.20	60.56	24%
40	85.64	9.36	15.40	18.02	58.72	25%
50	82.83	13.02	20.16	24.00	57.15	33%
60	78.95	17.98	26.67	32.17	56.01	51%
70	74.50	23.54	34.02	41.37	55.32	64%
80	70.61	27.78	39.12	47.98	54.62	81%
90	67.27	31.02	43.18	53.17	54.30	86%
100	62.29	35.19	48.82	60.18	54.21	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.46
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP7577-U

ブランドカラー	NP7577-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 ---, メタメリック 3.00