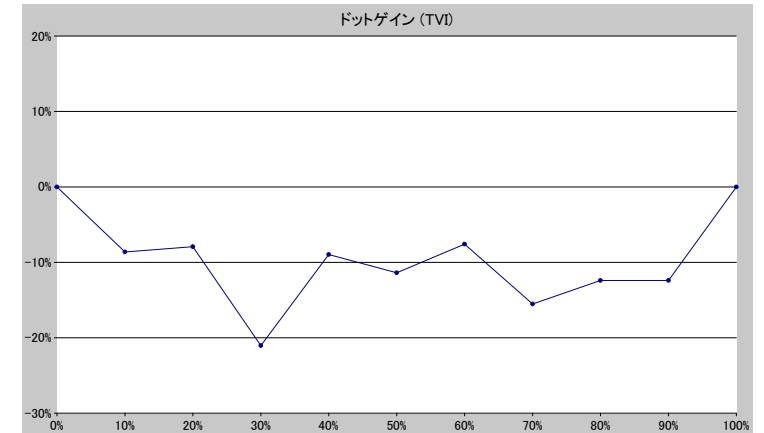
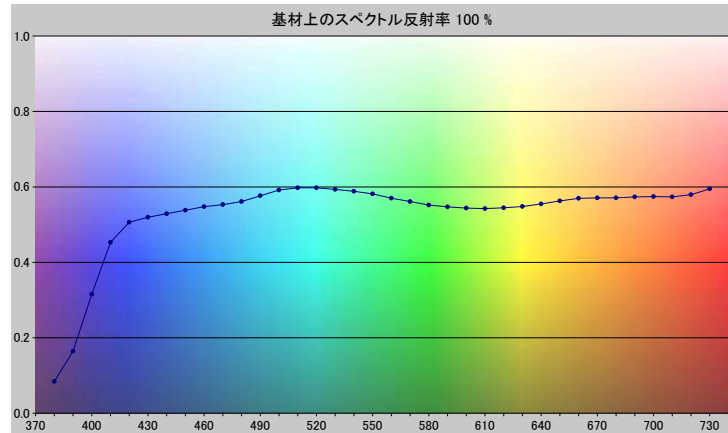


スポットカラーの定義

NP5527-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	0.0839	0.0094
390	0.1643	0.0098
400	0.3155	0.0094
410	0.4531	0.0096
420	0.5066	0.0099
430	0.5197	0.0095
440	0.5291	0.0095
450	0.5381	0.0094
460	0.5475	0.0095
470	0.5531	0.0095
480	0.5611	0.0095
490	0.5764	0.0096
500	0.5917	0.0099
510	0.5978	0.0100
520	0.5976	0.0099
530	0.5934	0.0100
540	0.5883	0.0102
550	0.5814	0.0103
560	0.5703	0.0103
570	0.5612	0.0105
580	0.5520	0.0106
590	0.5473	0.0105
600	0.5440	0.0108
610	0.5427	0.0109
620	0.5447	0.0111
630	0.5481	0.0113
640	0.5549	0.0116
650	0.5629	0.0119
660	0.5696	0.0123
670	0.5708	0.0126
680	0.5709	0.0128
690	0.5735	0.0133
700	0.5744	0.0136
710	0.5736	0.0141
720	0.5794	0.0147
730	0.5947	0.0155



ホワイトの上のスポット

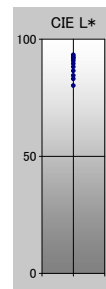
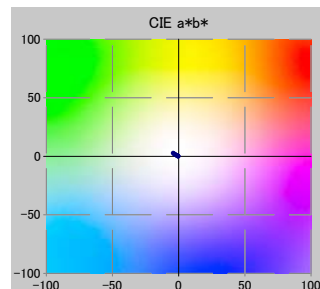
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.28	-0.19	-0.01	0.19	183.21	0%
10	92.66	-0.45	0.17	0.48	158.77	1%
20	92.07	-0.60	0.25	0.65	157.27	12%
30	91.70	-0.80	0.31	0.86	158.64	9%
40	90.81	-1.13	0.58	1.27	152.80	31%
50	89.55	-1.52	0.77	1.70	152.99	39%
60	88.16	-1.99	1.13	2.29	150.57	52%
70	86.46	-2.55	1.48	2.95	149.95	54%
80	84.47	-3.11	1.91	3.65	148.43	68%
90	83.08	-3.44	2.19	4.08	147.50	78%
100	80.16	-4.12	2.67	4.91	147.04	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.08
ドットゲイン @ 50%	-11%
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



NP5527-U

ブランドカラー	NP5527-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックニング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00