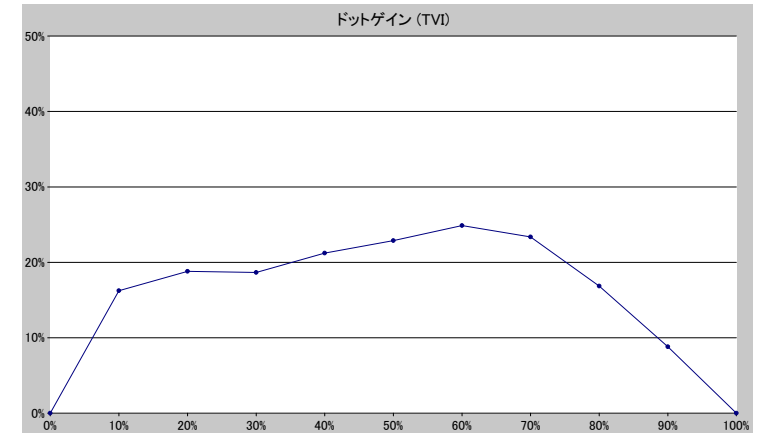
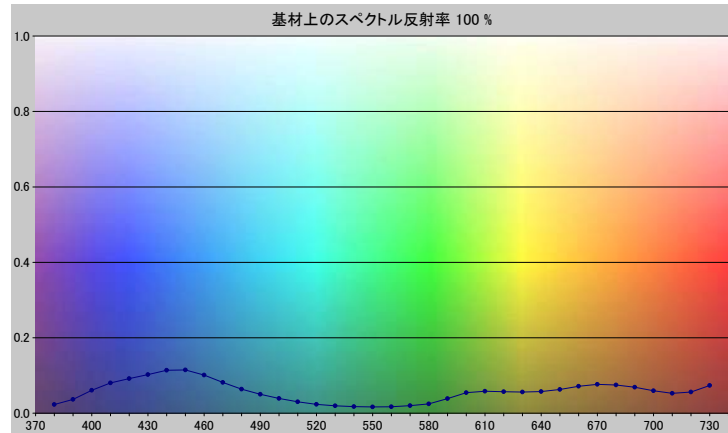


スポットカラーの定義

NP2627-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	0.0230	0.0079
390	0.0366	0.0084
400	0.0605	0.0072
410	0.0803	0.0075
420	0.0916	0.0074
430	0.1022	0.0074
440	0.1137	0.0070
450	0.1146	0.0070
460	0.1011	0.0068
470	0.0814	0.0065
480	0.0635	0.0061
490	0.0500	0.0060
500	0.0392	0.0058
510	0.0300	0.0055
520	0.0233	0.0053
530	0.0194	0.0052
540	0.0173	0.0051
550	0.0164	0.0050
560	0.0171	0.0049
570	0.0198	0.0047
580	0.0247	0.0048
590	0.0386	0.0050
600	0.0545	0.0053
610	0.0581	0.0054
620	0.0568	0.0053
630	0.0559	0.0053
640	0.0571	0.0053
650	0.0627	0.0054
660	0.0715	0.0055
670	0.0766	0.0057
680	0.0749	0.0058
690	0.0687	0.0055
700	0.0594	0.0056
710	0.0525	0.0054
720	0.0562	0.0056
730	0.0734	0.0060



ホワイトの上のスポット

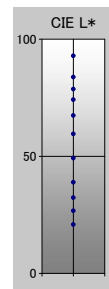
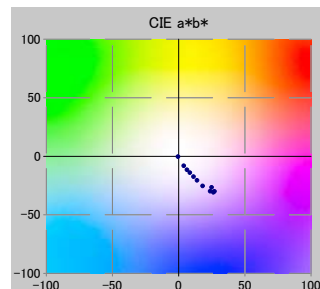
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.90	-0.52	-0.29	0.59	209.25	0%
10	83.83	3.83	-8.05	8.92	295.47	26%
20	78.71	6.34	-11.55	13.18	298.75	39%
30	74.14	8.46	-13.95	16.32	301.22	49%
40	67.38	11.29	-17.48	20.81	302.86	61%
50	59.56	13.96	-20.55	24.84	304.19	73%
60	49.21	18.19	-25.31	31.17	305.70	85%
70	38.88	23.76	-29.91	38.20	308.46	93%
80	32.31	26.28	-30.77	40.46	310.50	97%
90	26.74	27.07	-30.05	40.45	312.01	99%
100	20.88	24.91	-26.52	36.39	313.21	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	16%
スペクトル密度	1.79
ドットゲイン @ 50%	23%
コントラスト @ 70%	35%

測定値

測定器	i1iO 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



NP2627-U

ブランドカラー	NP2627-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00