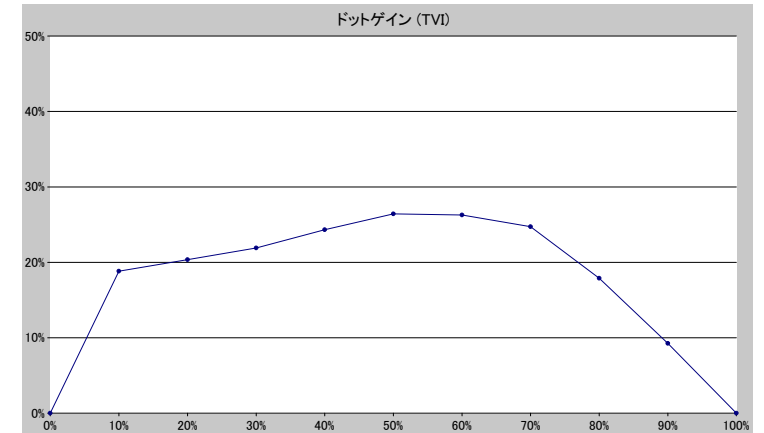
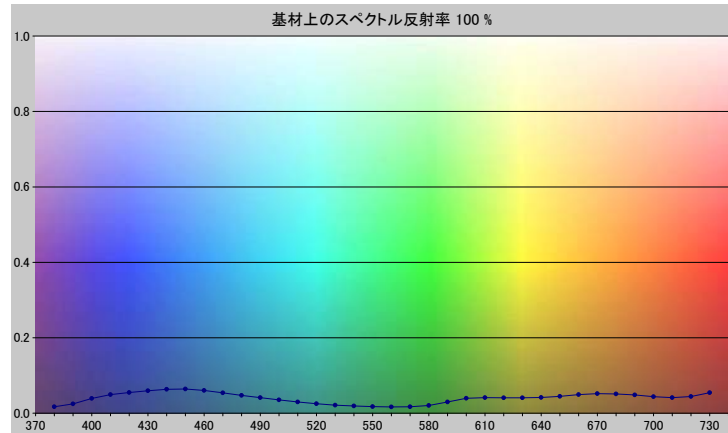


スポットカラーの定義

NP0276-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	0.0169	0.0074
390	0.0248	0.0068
400	0.0392	0.0071
410	0.0492	0.0057
420	0.0547	0.0049
430	0.0595	0.0044
440	0.0634	0.0050
450	0.0643	0.0049
460	0.0603	0.0049
470	0.0538	0.0045
480	0.0469	0.0045
490	0.0410	0.0044
500	0.0354	0.0042
510	0.0299	0.0041
520	0.0249	0.0039
530	0.0213	0.0039
540	0.0192	0.0039
550	0.0175	0.0038
560	0.0164	0.0038
570	0.0170	0.0037
580	0.0205	0.0038
590	0.0299	0.0039
600	0.0393	0.0040
610	0.0413	0.0041
620	0.0408	0.0039
630	0.0406	0.0039
640	0.0415	0.0039
650	0.0445	0.0039
660	0.0491	0.0040
670	0.0517	0.0040
680	0.0511	0.0041
690	0.0482	0.0040
700	0.0437	0.0038
710	0.0410	0.0036
720	0.0442	0.0039
730	0.0544	0.0041



ホワイトの上のスポット

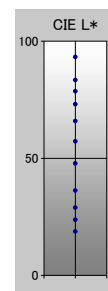
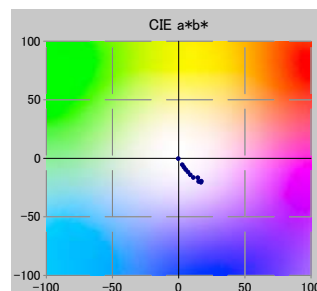
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.23	-0.21	-0.27	0.34	232.40	0%
10	83.42	2.77	-5.54	6.19	296.53	29%
20	78.60	3.94	-7.54	8.50	297.57	40%
30	73.04	5.38	-9.58	10.99	299.33	52%
40	65.89	6.98	-11.64	13.57	300.93	64%
50	57.19	8.84	-14.09	16.64	302.11	76%
60	47.77	11.09	-16.46	19.85	303.98	86%
70	36.25	15.15	-19.85	24.97	307.36	95%
80	28.94	16.92	-20.51	26.59	309.52	98%
90	23.76	17.20	-19.57	26.06	311.31	99%
100	18.76	14.48	-16.54	21.98	311.20	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	15%
スペクトル密度	1.79
ドットゲイン @ 50%	26%
コントラスト @ 70%	31%

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



NP0276-U

ブランドカラー	NP0276-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