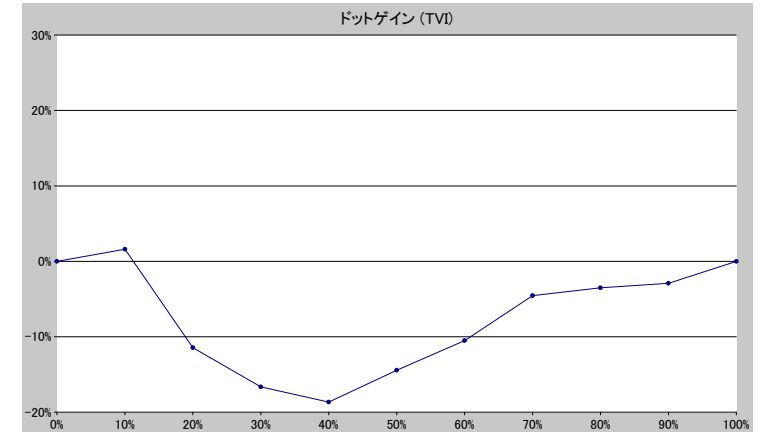
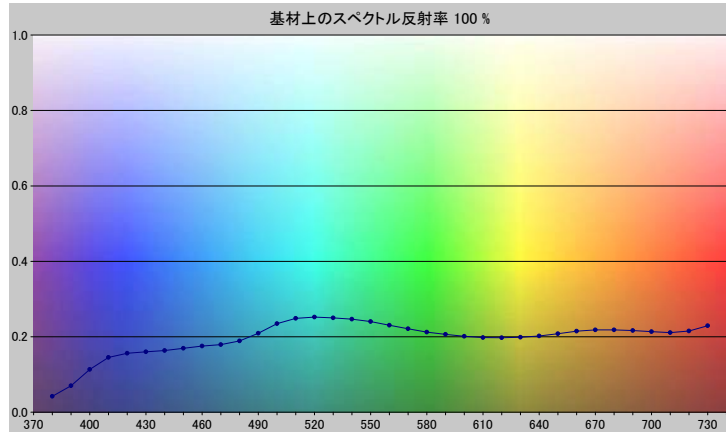


スポットカラーの定義

NP5625-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	0.0420	0.0046
390	0.0699	0.0061
400	0.1134	0.0061
410	0.1452	0.0067
420	0.1563	0.0065
430	0.1600	0.0064
440	0.1634	0.0060
450	0.1694	0.0056
460	0.1754	0.0057
470	0.1792	0.0059
480	0.1887	0.0061
490	0.2094	0.0061
500	0.2347	0.0062
510	0.2488	0.0064
520	0.2521	0.0064
530	0.2502	0.0064
540	0.2466	0.0066
550	0.2403	0.0066
560	0.2307	0.0064
570	0.2211	0.0063
580	0.2123	0.0063
590	0.2064	0.0064
600	0.2014	0.0064
610	0.1978	0.0064
620	0.1973	0.0064
630	0.1985	0.0064
640	0.2020	0.0066
650	0.2079	0.0068
660	0.2146	0.0071
670	0.2182	0.0074
680	0.2180	0.0075
690	0.2166	0.0074
700	0.2135	0.0076
710	0.2108	0.0077
720	0.2154	0.0081
730	0.2291	0.0088



ホワイトの上のスポット

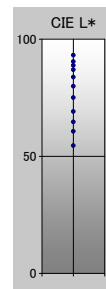
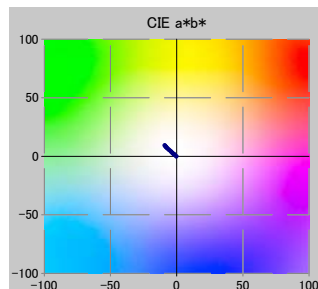
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.19	-0.19	-0.03	0.19	188.07	0%
10	90.44	-1.41	1.19	1.85	139.86	12%
20	88.79	-1.99	1.67	2.59	140.04	9%
30	86.94	-2.62	2.29	3.48	138.81	13%
40	83.79	-3.59	3.31	4.88	137.27	21%
50	79.90	-4.64	4.41	6.41	136.45	36%
60	75.07	-5.94	5.67	8.21	136.28	49%
70	69.13	-7.16	6.99	10.00	135.70	65%
80	64.64	-7.87	7.78	11.07	135.31	76%
90	60.66	-8.33	8.39	11.82	134.77	87%
100	54.55	-8.94	9.28	12.89	133.90	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.38
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	14%

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



NP5625-U

ブランドカラー	NP5625-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