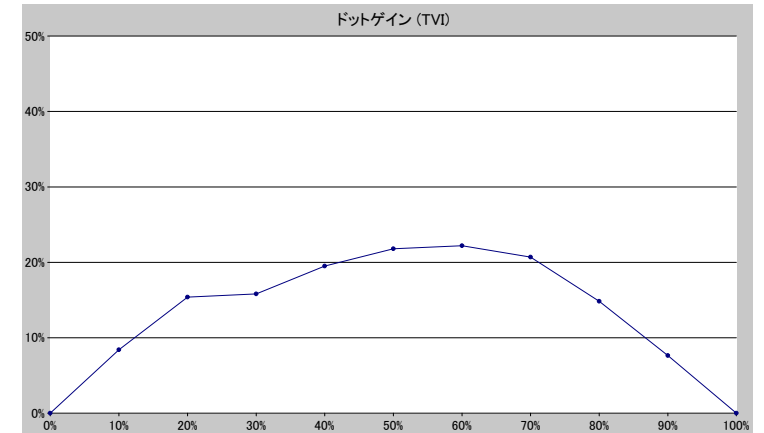
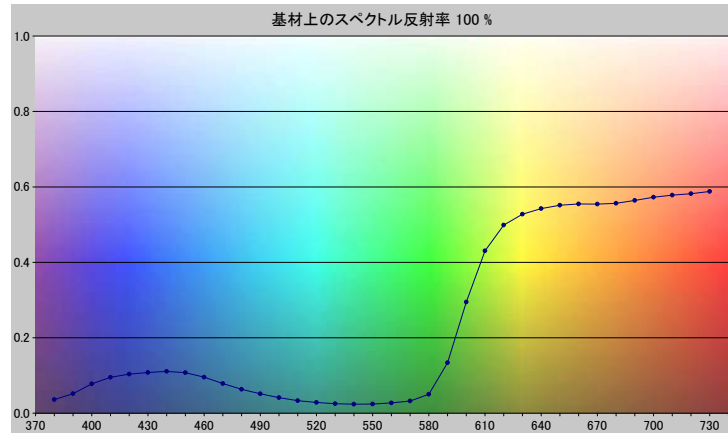


スポットカラーの定義

NP7425-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	0.0361	0.0062
390	0.0518	0.0081
400	0.0777	0.0069
410	0.0949	0.0061
420	0.1034	0.0058
430	0.1078	0.0060
440	0.1108	0.0062
450	0.1075	0.0063
460	0.0953	0.0060
470	0.0784	0.0058
480	0.0632	0.0054
490	0.0513	0.0053
500	0.0411	0.0053
510	0.0333	0.0052
520	0.0283	0.0051
530	0.0251	0.0049
540	0.0236	0.0049
550	0.0241	0.0048
560	0.0273	0.0048
570	0.0321	0.0049
580	0.0500	0.0051
590	0.1337	0.0060
600	0.2948	0.0077
610	0.4303	0.0091
620	0.4986	0.0101
630	0.5275	0.0107
640	0.5426	0.0112
650	0.5514	0.0116
660	0.5548	0.0121
670	0.5542	0.0124
680	0.5567	0.0128
690	0.5641	0.0132
700	0.5725	0.0134
710	0.5780	0.0139
720	0.5820	0.0145
730	0.5878	0.0152

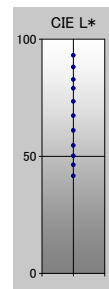
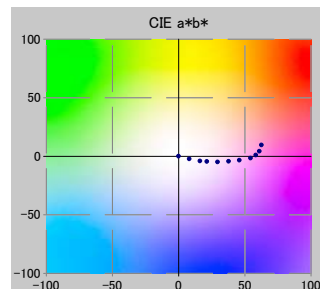


ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.10	-0.15	0.03	0.15	168.31	0%
10	88.10	7.95	-2.18	8.25	344.68	18%
20	82.78	16.05	-3.99	16.54	346.02	35%
30	79.01	21.33	-4.48	21.80	348.13	46%
40	73.41	29.42	-4.78	29.80	350.78	59%
50	67.34	37.69	-4.29	37.94	353.50	72%
60	61.04	45.86	-3.32	45.98	355.85	82%
70	54.65	54.30	-1.52	54.33	358.39	91%
80	50.19	58.23	1.05	58.24	1.03	95%
90	46.34	60.91	4.35	61.07	4.09	98%
100	41.61	62.49	9.71	63.24	8.83	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.63
ドットゲイン @ 50%	22%
コントラスト @ 70%	38%

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



NP7425-U

ブランドカラー	NP7425-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