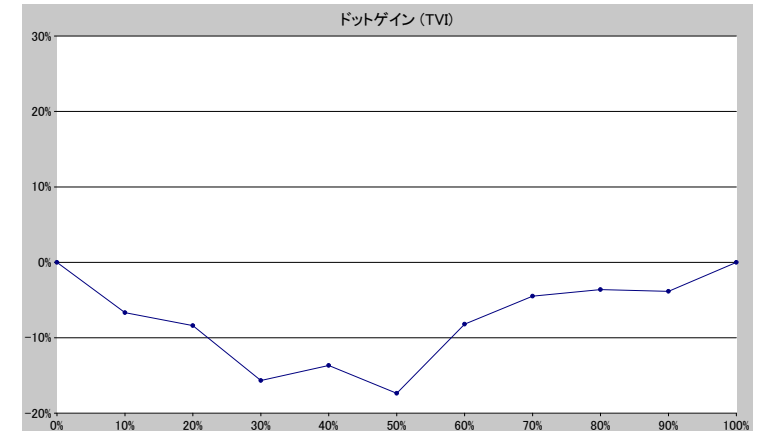
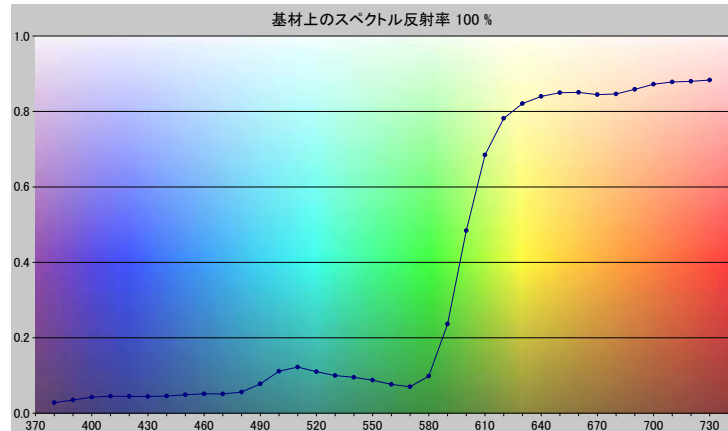


スポットカラーの定義

NP7417-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	0.0278	0.0081
390	0.0349	0.0053
400	0.0424	0.0055
410	0.0449	0.0063
420	0.0447	0.0055
430	0.0442	0.0053
440	0.0456	0.0053
450	0.0490	0.0051
460	0.0515	0.0051
470	0.0509	0.0050
480	0.0560	0.0049
490	0.0778	0.0050
500	0.1113	0.0052
510	0.1224	0.0054
520	0.1101	0.0053
530	0.0996	0.0051
540	0.0950	0.0051
550	0.0875	0.0051
560	0.0762	0.0048
570	0.0702	0.0047
580	0.0983	0.0050
590	0.2363	0.0065
600	0.4841	0.0088
610	0.6847	0.0101
620	0.7818	0.0109
630	0.8211	0.0114
640	0.8403	0.0120
650	0.8497	0.0126
660	0.8506	0.0129
670	0.8449	0.0134
680	0.8466	0.0137
690	0.8589	0.0139
700	0.8724	0.0143
710	0.8785	0.0148
720	0.8802	0.0155
730	0.8834	0.0165



ホワイトの上のスポット

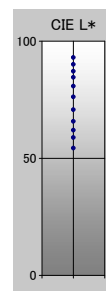
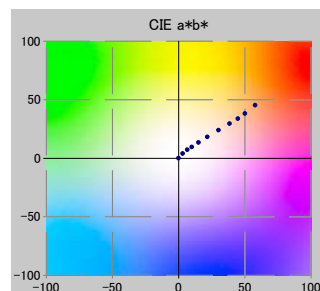
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.03	-0.14	0.13	0.19	137.52	0%
10	90.11	2.99	4.06	5.04	53.65	3%
20	87.18	6.49	7.29	9.75	48.33	12%
30	84.58	9.87	9.64	13.80	44.33	14%
40	80.77	14.98	13.49	20.16	42.01	26%
50	76.19	21.66	18.22	28.31	40.06	33%
60	70.76	30.07	24.03	38.49	38.63	52%
70	65.76	38.45	29.66	48.56	37.65	66%
80	62.02	44.68	33.90	56.08	37.19	76%
90	58.89	50.09	38.16	62.97	37.30	86%
100	54.36	57.82	45.38	73.50	38.13	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.56
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	19%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP7417-U

ブランドカラー	NP7417-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 ---, メタメリック 3.00