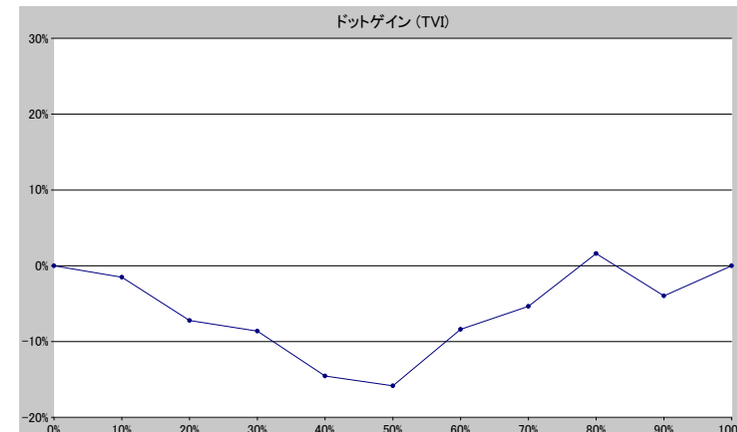
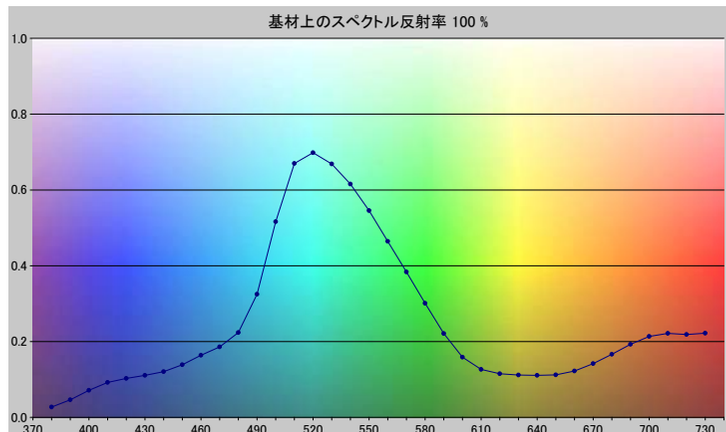


スポットカラーの定義

NP2420-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	0.0273	0.0055
390	0.0464	0.0060
400	0.0712	0.0066
410	0.0919	0.0064
420	0.1026	0.0064
430	0.1109	0.0057
440	0.1205	0.0059
450	0.1387	0.0059
460	0.1638	0.0059
470	0.1860	0.0059
480	0.2237	0.0061
490	0.3247	0.0067
500	0.5160	0.0076
510	0.6699	0.0085
520	0.6985	0.0090
530	0.6688	0.0090
540	0.6156	0.0089
550	0.5453	0.0089
560	0.4645	0.0086
570	0.3836	0.0081
580	0.3008	0.0075
590	0.2210	0.0067
600	0.1589	0.0058
610	0.1265	0.0054
620	0.1149	0.0051
630	0.1117	0.0051
640	0.1107	0.0051
650	0.1121	0.0051
660	0.1222	0.0054
670	0.1419	0.0060
680	0.1662	0.0066
690	0.1926	0.0071
700	0.2134	0.0077
710	0.2217	0.0080
720	0.2187	0.0082
730	0.2219	0.0086

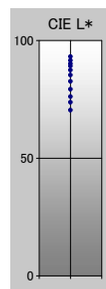
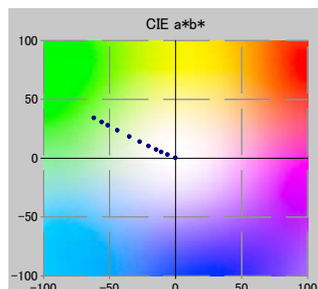


ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.15	-0.26	0.29	0.39	131.27	0%
10	91.53	-6.18	3.11	6.92	153.24	8%
20	90.17	-10.89	5.31	12.11	154.00	13%
30	89.13	-14.73	7.34	16.46	153.53	21%
40	87.44	-20.52	10.40	23.01	153.11	25%
50	85.33	-27.19	14.04	30.60	152.69	34%
60	82.63	-35.05	18.46	39.61	152.23	52%
70	79.31	-44.15	23.69	50.11	151.79	65%
80	76.18	-51.31	27.97	58.44	151.41	82%
90	73.79	-55.91	30.73	63.80	151.21	86%
100	70.40	-61.92	34.31	70.79	151.01	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.56
ドットゲイン @ 50%	-16%
コントラスト @ 70%	20%

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



NP2420-U

ブランドカラー	NP2420-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