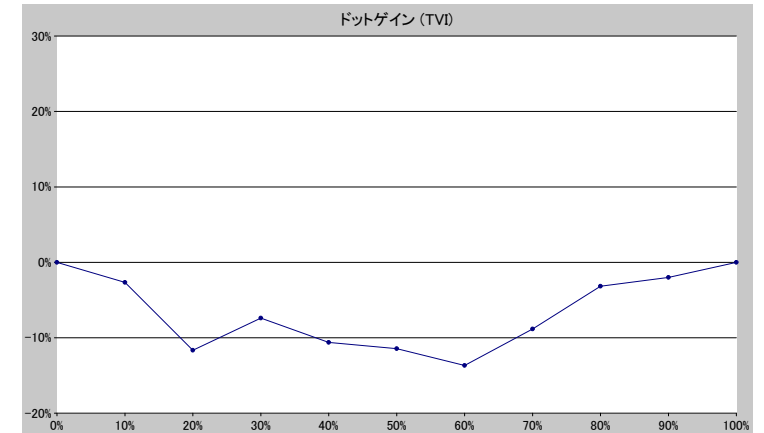
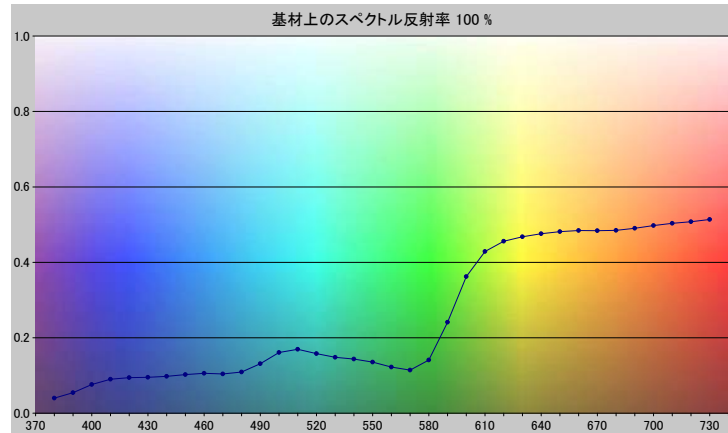


スポットカラーの定義

NP7522-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	0.0398	0.0068
390	0.0543	0.0078
400	0.0760	0.0071
410	0.0900	0.0069
420	0.0944	0.0063
430	0.0950	0.0065
440	0.0975	0.0062
450	0.1021	0.0064
460	0.1055	0.0062
470	0.1040	0.0064
480	0.1091	0.0061
490	0.1310	0.0063
500	0.1610	0.0065
510	0.1694	0.0064
520	0.1580	0.0063
530	0.1480	0.0063
540	0.1434	0.0062
550	0.1355	0.0061
560	0.1223	0.0060
570	0.1143	0.0058
580	0.1408	0.0061
590	0.2413	0.0070
600	0.3622	0.0081
610	0.4289	0.0088
620	0.4558	0.0093
630	0.4677	0.0096
640	0.4760	0.0100
650	0.4816	0.0103
660	0.4843	0.0107
670	0.4838	0.0110
680	0.4847	0.0113
690	0.4901	0.0116
700	0.4977	0.0119
710	0.5035	0.0123
720	0.5079	0.0130
730	0.5135	0.0134

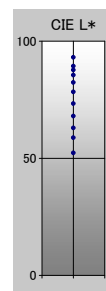
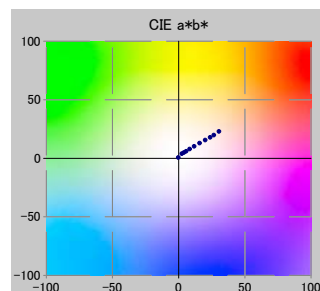


ホワイトの上のスポット						
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.08	-0.26	0.60	0.65	113.26	0%
10	89.34	2.42	3.85	4.55	57.90	7%
20	87.68	3.97	4.85	6.27	50.70	8%
30	85.54	5.70	5.97	8.26	46.32	23%
40	82.39	8.37	7.90	11.51	43.33	29%
50	78.36	11.71	10.21	15.54	41.09	39%
60	73.35	15.86	12.90	20.44	39.13	46%
70	68.04	20.09	15.59	25.43	37.81	61%
80	62.93	23.81	17.89	29.78	36.93	77%
90	58.82	26.56	19.83	33.14	36.74	88%
100	52.33	30.43	22.89	38.07	36.95	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.40
ドットゲイン @ 50%	-11%
コントラスト @ 70%	16%

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



NP7522-U

ブランドカラー	NP7522-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