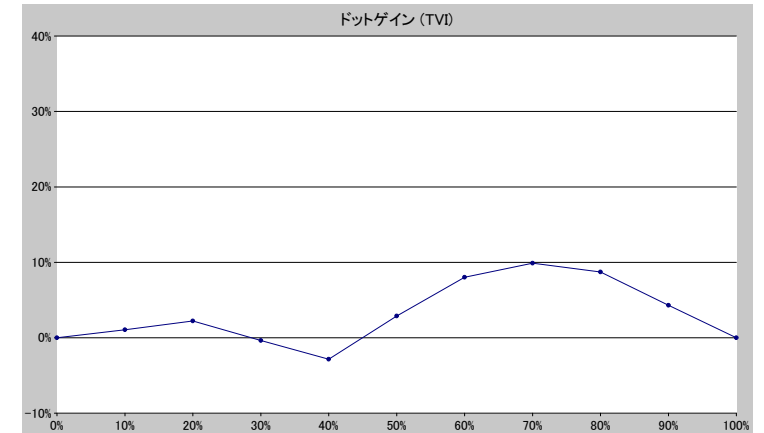
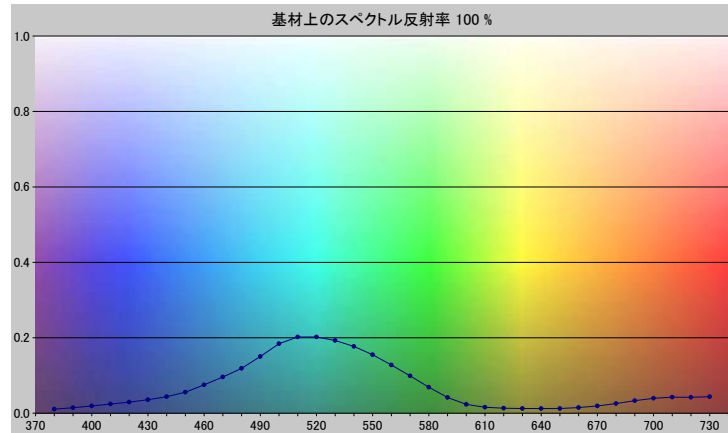


スポットカラーの定義

NP3415-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	0.0107	0.0072
390	0.0144	0.0066
400	0.0191	0.0062
410	0.0241	0.0060
420	0.0291	0.0060
430	0.0356	0.0056
440	0.0436	0.0056
450	0.0558	0.0056
460	0.0751	0.0056
470	0.0960	0.0058
480	0.1189	0.0058
490	0.1502	0.0060
500	0.1844	0.0062
510	0.2022	0.0065
520	0.2020	0.0065
530	0.1926	0.0063
540	0.1772	0.0063
550	0.1551	0.0061
560	0.1279	0.0058
570	0.0989	0.0054
580	0.0689	0.0049
590	0.0417	0.0045
600	0.0235	0.0041
610	0.0155	0.0039
620	0.0131	0.0037
630	0.0123	0.0037
640	0.0121	0.0037
650	0.0125	0.0036
660	0.0147	0.0036
670	0.0192	0.0038
680	0.0255	0.0039
690	0.0331	0.0040
700	0.0396	0.0041
710	0.0423	0.0043
720	0.0419	0.0043
730	0.0436	0.0044



ホワイトの上のスポット

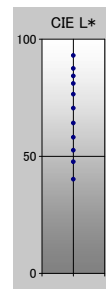
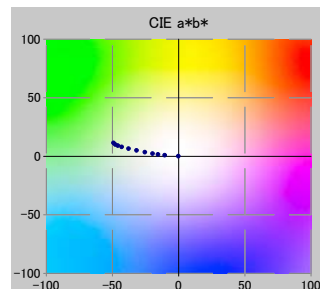
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.02	-0.23	0.14	0.27	149.69	0%
10	87.49	-10.54	0.91	10.58	175.07	11%
20	84.27	-15.60	1.56	15.68	174.29	22%
30	81.06	-19.70	2.32	19.83	173.28	30%
40	76.51	-25.46	3.48	25.70	172.22	37%
50	70.51	-31.74	4.98	32.12	171.09	53%
60	64.20	-37.79	6.54	38.35	170.18	68%
70	58.11	-43.00	8.05	43.75	169.39	80%
80	52.55	-45.91	9.14	46.81	168.74	89%
90	47.64	-47.89	10.04	48.93	168.16	94%
100	40.22	-49.23	11.38	50.53	166.98	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.97
ドットゲイン @ 50%	3%
コントラスト @ 70%	23%

測定値

測定器	itiO 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



NP3415-U

ブランドカラー	NP3415-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