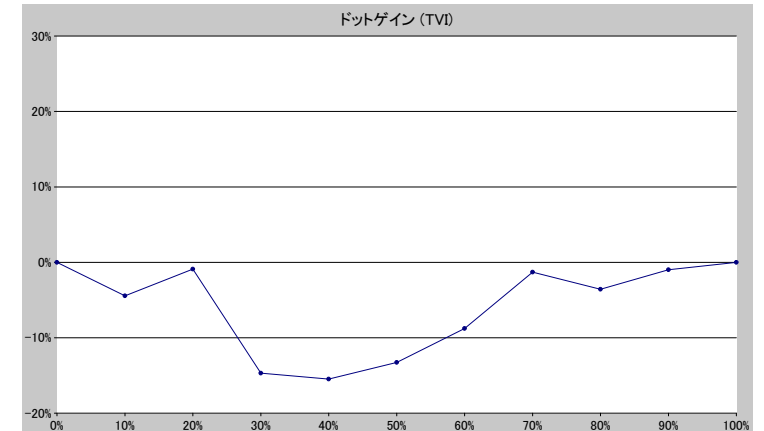
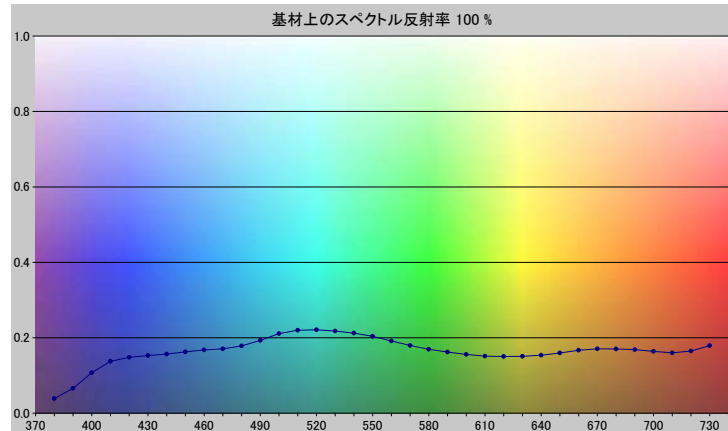


スポットカラーの定義

NP5487-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	0.0385	0.0062
390	0.0656	0.0060
400	0.1072	0.0066
410	0.1374	0.0068
420	0.1482	0.0062
430	0.1527	0.0058
440	0.1567	0.0062
450	0.1625	0.0062
460	0.1676	0.0061
470	0.1707	0.0061
480	0.1782	0.0063
490	0.1933	0.0064
500	0.2108	0.0066
510	0.2199	0.0066
520	0.2210	0.0066
530	0.2176	0.0067
540	0.2122	0.0067
550	0.2037	0.0067
560	0.1915	0.0067
570	0.1794	0.0065
580	0.1692	0.0064
590	0.1621	0.0063
600	0.1558	0.0063
610	0.1513	0.0063
620	0.1501	0.0063
630	0.1508	0.0063
640	0.1538	0.0065
650	0.1598	0.0067
660	0.1669	0.0069
670	0.1708	0.0072
680	0.1704	0.0073
690	0.1684	0.0074
700	0.1637	0.0074
710	0.1602	0.0076
720	0.1649	0.0077
730	0.1791	0.0083



ホワイトの上のスポット

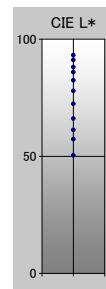
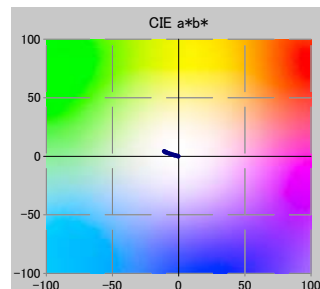
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.18	-0.24	0.00	0.24	179.92	0%
10	91.12	-1.25	0.37	1.30	163.42	6%
20	88.11	-2.49	0.76	2.60	163.00	19%
30	85.93	-3.23	0.96	3.37	163.48	15%
40	82.45	-4.39	1.34	4.59	163.03	25%
50	77.95	-5.74	1.85	6.03	162.17	37%
60	72.41	-7.23	2.36	7.61	161.95	51%
70	66.12	-8.77	3.03	9.28	160.94	69%
80	61.26	-9.60	3.45	10.21	160.24	76%
90	57.31	-10.12	3.65	10.76	160.19	89%
100	50.38	-10.91	4.14	11.67	159.22	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.41
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	14%

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



NP5487-U

ブランドカラー	NP5487-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