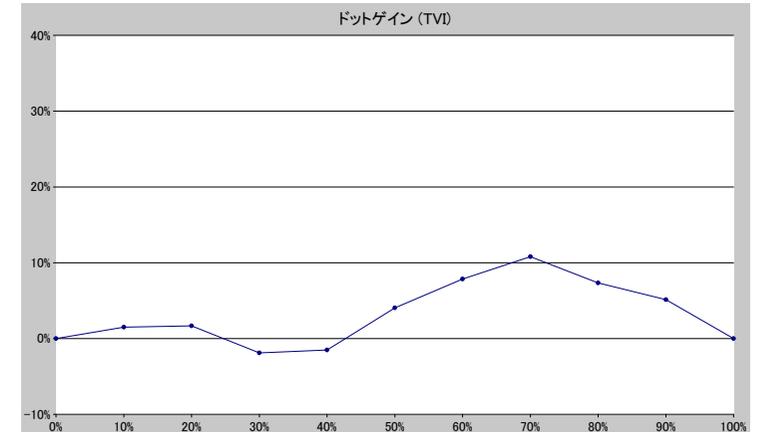
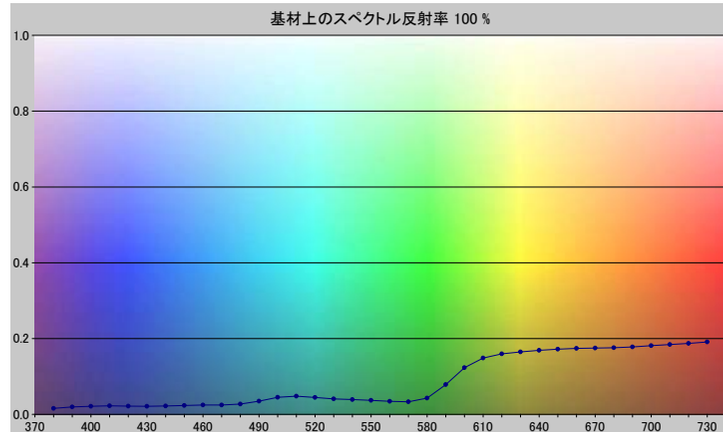


スポットカラーの定義

NP0483-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	0.0158	0.0046
390	0.0194	0.0052
400	0.0211	0.0058
410	0.0223	0.0056
420	0.0218	0.0054
430	0.0214	0.0057
440	0.0221	0.0055
450	0.0233	0.0053
460	0.0244	0.0053
470	0.0247	0.0051
480	0.0270	0.0051
490	0.0347	0.0052
500	0.0449	0.0051
510	0.0480	0.0051
520	0.0444	0.0052
530	0.0408	0.0050
540	0.0390	0.0049
550	0.0371	0.0049
560	0.0342	0.0048
570	0.0331	0.0047
580	0.0428	0.0047
590	0.0786	0.0050
600	0.1230	0.0057
610	0.1484	0.0061
620	0.1594	0.0062
630	0.1649	0.0063
640	0.1689	0.0065
650	0.1719	0.0066
660	0.1741	0.0068
670	0.1751	0.0070
680	0.1757	0.0072
690	0.1777	0.0073
700	0.1811	0.0073
710	0.1844	0.0074
720	0.1873	0.0079
730	0.1912	0.0083



ホワイトの上のスポット

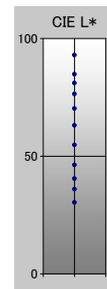
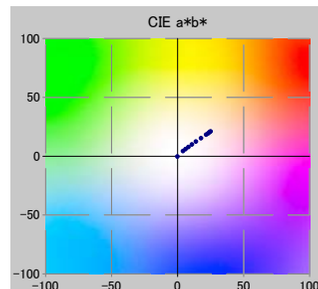
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.99	-0.09	-0.37	0.38	256.81	0%
10	84.85	4.16	4.32	6.00	46.08	12%
20	81.04	6.06	6.02	8.54	44.81	22%
30	76.41	8.22	7.73	11.28	43.24	28%
40	70.27	10.90	9.99	14.78	42.49	38%
50	63.12	13.96	12.36	18.65	41.53	54%
60	54.74	17.79	15.22	23.41	40.54	68%
70	46.28	21.61	18.23	28.27	40.14	81%
80	40.50	23.24	19.31	30.22	39.73	87%
90	35.95	24.34	20.50	31.82	40.11	95%
100	30.39	25.05	21.05	32.72	40.05	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	8%
スペクトル密度	1.80
ドットゲイン @ 50%	4%
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	---, 2 Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0483-U

ブランドカラー	NP0483-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00