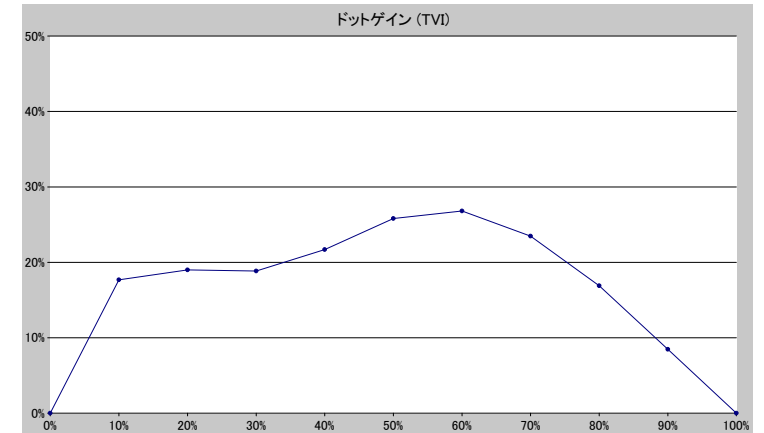
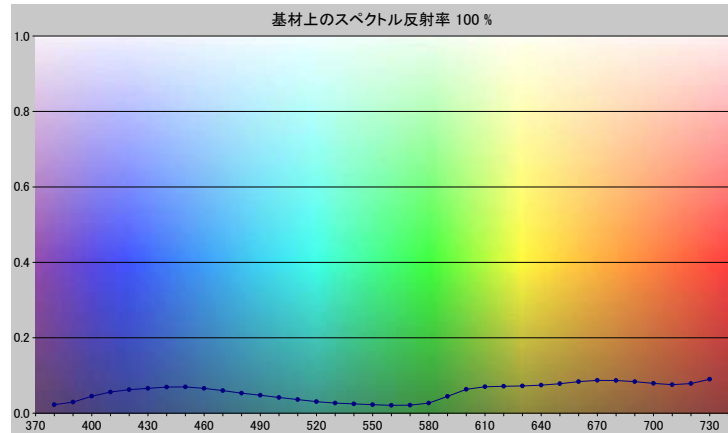


スポットカラーの定義

NP0518-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	0.0224	0.0096
390	0.0292	0.0069
400	0.0450	0.0061
410	0.0561	0.0071
420	0.0622	0.0070
430	0.0658	0.0068
440	0.0693	0.0062
450	0.0698	0.0064
460	0.0659	0.0063
470	0.0597	0.0061
480	0.0531	0.0060
490	0.0474	0.0058
500	0.0418	0.0058
510	0.0359	0.0056
520	0.0304	0.0054
530	0.0269	0.0052
540	0.0248	0.0051
550	0.0226	0.0050
560	0.0209	0.0051
570	0.0212	0.0051
580	0.0267	0.0049
590	0.0444	0.0052
600	0.0631	0.0053
610	0.0701	0.0055
620	0.0715	0.0054
630	0.0723	0.0052
640	0.0741	0.0054
650	0.0782	0.0054
660	0.0838	0.0055
670	0.0869	0.0055
680	0.0865	0.0056
690	0.0837	0.0056
700	0.0791	0.0056
710	0.0756	0.0057
720	0.0786	0.0057
730	0.0900	0.0058



ホワイトの上のスポット

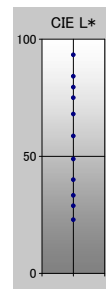
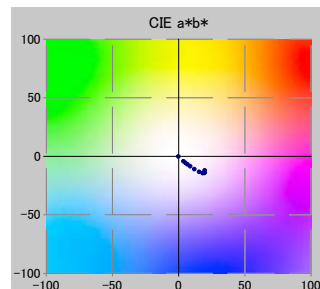
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.32	-0.21	-0.25	0.33	229.35	0%
10	84.16	3.68	-4.26	5.63	310.89	28%
20	79.53	5.18	-5.67	7.68	312.43	39%
30	74.97	6.67	-6.87	9.58	314.15	49%
40	68.03	8.74	-8.52	12.20	315.71	62%
50	58.66	11.85	-11.04	16.19	317.02	76%
60	48.78	15.44	-13.28	20.37	319.30	87%
70	40.02	18.17	-14.39	23.18	321.62	93%
80	33.28	19.42	-14.31	24.12	323.61	97%
90	28.83	19.71	-13.77	24.04	325.07	98%
100	22.90	19.65	-12.03	23.04	328.54	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	14%
スペクトル密度	1.68
ドットゲイン @ 50%	26%
コントラスト @ 70%	33%

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



NP0518-U

ブランドカラー	NP0518-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