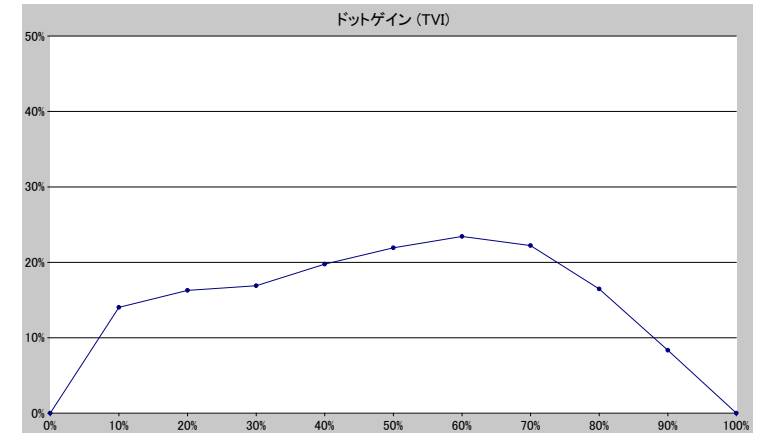
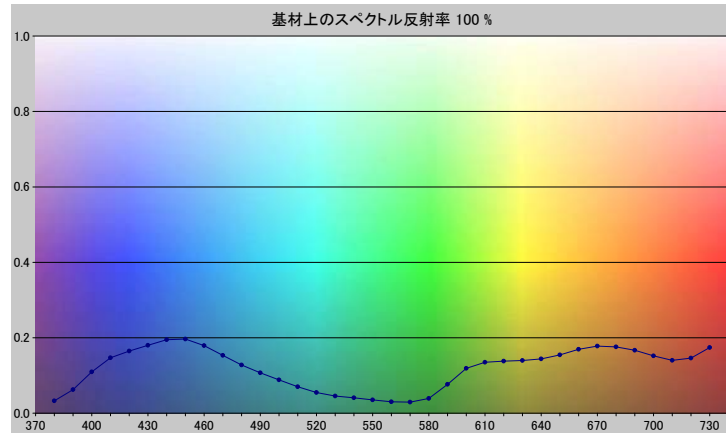


スポットカラーの定義

NP0520-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	0.0326	0.0052
390	0.0624	0.0067
400	0.1095	0.0063
410	0.1469	0.0062
420	0.1647	0.0065
430	0.1801	0.0062
440	0.1948	0.0064
450	0.1964	0.0060
460	0.1791	0.0058
470	0.1532	0.0058
480	0.1278	0.0057
490	0.1070	0.0056
500	0.0882	0.0053
510	0.0699	0.0052
520	0.0547	0.0050
530	0.0455	0.0049
540	0.0407	0.0047
550	0.0352	0.0047
560	0.0302	0.0046
570	0.0294	0.0044
580	0.0392	0.0045
590	0.0762	0.0050
600	0.1190	0.0055
610	0.1348	0.0057
620	0.1381	0.0059
630	0.1398	0.0059
640	0.1440	0.0062
650	0.1544	0.0063
660	0.1695	0.0066
670	0.1780	0.0069
680	0.1757	0.0069
690	0.1668	0.0070
700	0.1519	0.0069
710	0.1400	0.0067
720	0.1460	0.0070
730	0.1742	0.0077



ホワイトの上のスポット

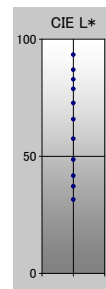
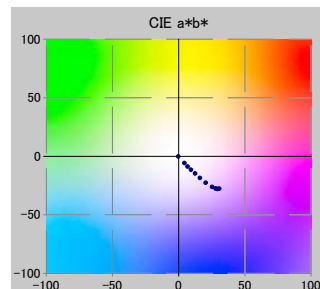
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.37	-0.20	-0.21	0.29	227.35	0%
10	86.95	4.39	-5.82	7.29	307.01	24%
20	82.83	6.80	-8.83	11.14	307.58	36%
30	78.76	9.30	-11.52	14.80	308.92	47%
40	72.72	12.43	-14.70	19.25	310.23	60%
50	65.85	16.14	-18.54	24.58	311.04	72%
60	57.46	20.43	-22.55	30.43	312.18	83%
70	48.63	25.23	-26.15	36.34	313.98	92%
80	41.68	27.95	-27.52	39.23	315.44	96%
90	37.23	29.26	-27.88	40.42	316.38	98%
100	31.49	30.75	-27.71	41.39	317.97	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	7%
スペクトル密度	1.53
ドットゲイン @ 50%	22%
コントラスト @ 70%	32%

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



NP0520-U

ブランドカラー	NP0520-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