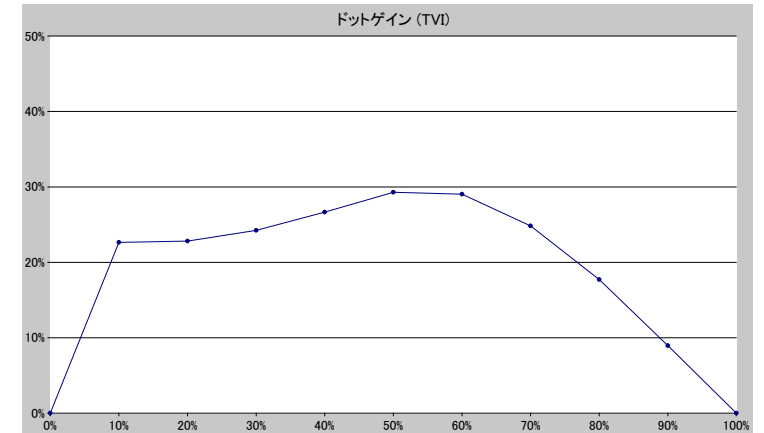
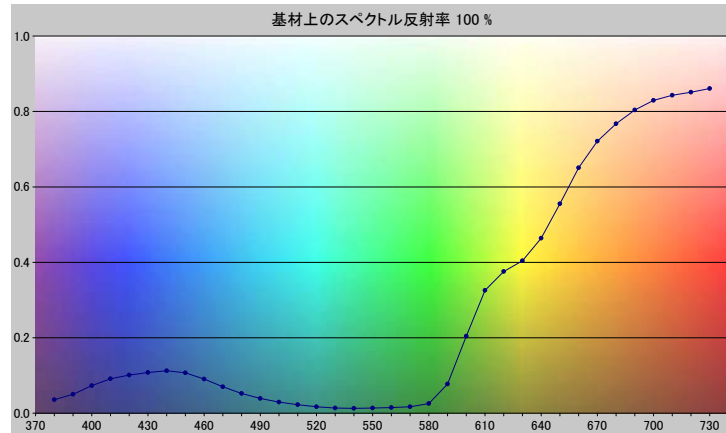


スポットカラーの定義

NP0220-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	0.0356	0.0028
390	0.0500	0.0043
400	0.0730	0.0042
410	0.0911	0.0053
420	0.1012	0.0050
430	0.1077	0.0044
440	0.1123	0.0044
450	0.1069	0.0044
460	0.0905	0.0045
470	0.0702	0.0043
480	0.0522	0.0041
490	0.0389	0.0041
500	0.0293	0.0039
510	0.0223	0.0038
520	0.0169	0.0038
530	0.0137	0.0036
540	0.0127	0.0035
550	0.0135	0.0035
560	0.0147	0.0035
570	0.0171	0.0035
580	0.0256	0.0035
590	0.0773	0.0041
600	0.2040	0.0053
610	0.3255	0.0064
620	0.3757	0.0070
630	0.4042	0.0073
640	0.4641	0.0080
650	0.5552	0.0087
660	0.6509	0.0096
670	0.7213	0.0102
680	0.7676	0.0106
690	0.8041	0.0111
700	0.8296	0.0115
710	0.8429	0.0121
720	0.8512	0.0126
730	0.8609	0.0133



ホワイトの上のスポット

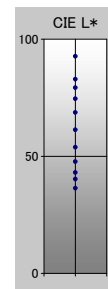
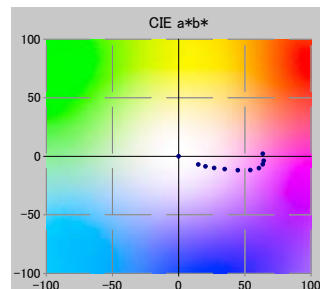
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.71	-0.05	-0.09	0.11	241.16	0%
10	82.94	14.82	-6.96	16.37	334.84	33%
20	79.27	20.30	-8.61	22.05	337.01	43%
30	74.61	26.81	-10.07	28.64	339.41	54%
40	68.68	34.86	-10.96	36.54	342.54	67%
50	61.32	44.71	-11.95	46.28	345.04	79%
60	53.88	54.19	-11.84	55.47	347.67	89%
70	47.69	60.72	-10.11	61.56	350.55	95%
80	43.08	63.56	-6.83	63.92	353.87	98%
90	40.27	64.35	-3.94	64.47	356.50	99%
100	36.35	63.60	2.12	63.64	1.91	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.90
ドットゲイン @ 50%	29%
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



NP0220-U

ブランドカラー	NP0220-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