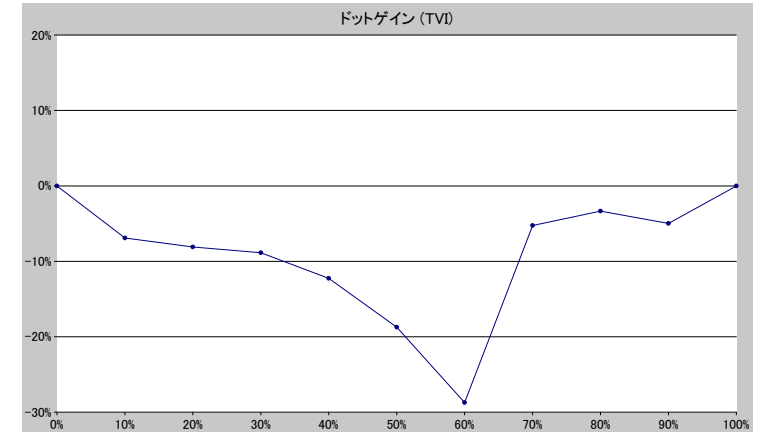
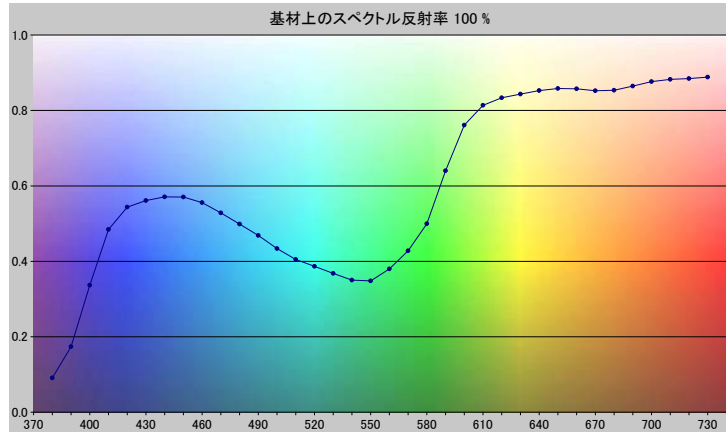


スポットカラーの定義

NP0210-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	0.0907	0.0095
390	0.1737	0.0089
400	0.3367	0.0073
410	0.4843	0.0080
420	0.5437	0.0081
430	0.5612	0.0079
440	0.5708	0.0078
450	0.5707	0.0077
460	0.5558	0.0080
470	0.5285	0.0079
480	0.4990	0.0075
490	0.4686	0.0075
500	0.4340	0.0075
510	0.4050	0.0074
520	0.3868	0.0075
530	0.3680	0.0074
540	0.3503	0.0073
550	0.3479	0.0074
560	0.3799	0.0077
570	0.4277	0.0080
580	0.4998	0.0084
590	0.6401	0.0092
600	0.7612	0.0099
610	0.8138	0.0103
620	0.8337	0.0106
630	0.8434	0.0110
640	0.8527	0.0114
650	0.8584	0.0117
660	0.8577	0.0120
670	0.8524	0.0125
680	0.8537	0.0127
690	0.8647	0.0132
700	0.8766	0.0136
710	0.8825	0.0140
720	0.8846	0.0146
730	0.8885	0.0155



ホワイトの上のスポット

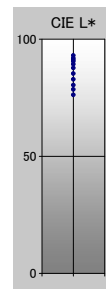
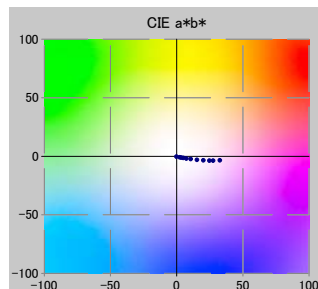
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.01	-0.09	-0.28	0.30	253.14	0%
10	91.89	2.27	-0.84	2.42	339.65	3%
20	91.21	3.50	-1.18	3.69	341.37	12%
30	90.48	5.05	-1.41	5.24	344.44	21%
40	89.25	7.41	-1.92	7.65	345.47	28%
50	87.69	10.68	-2.39	10.94	347.39	31%
60	85.34	15.31	-3.09	15.62	348.57	31%
70	82.84	20.22	-3.53	20.52	350.09	65%
80	80.39	24.84	-3.72	25.12	351.48	77%
90	78.55	27.61	-3.79	27.87	352.19	85%
100	76.24	32.65	-3.42	32.83	354.02	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.04
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	4%

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



NP0210-U

ブランドカラー	NP0210-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