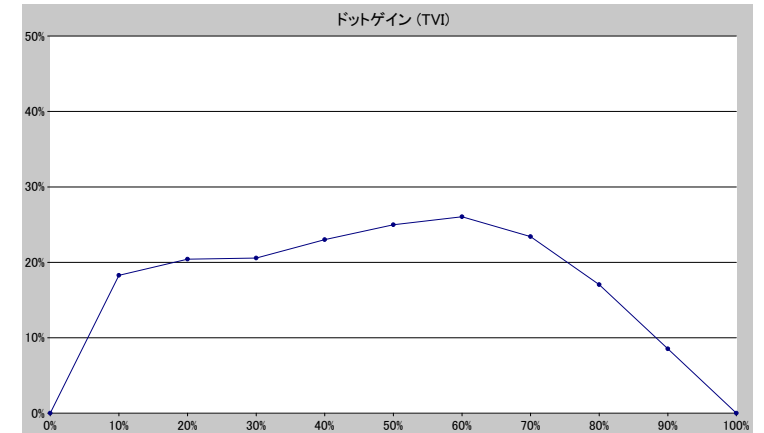
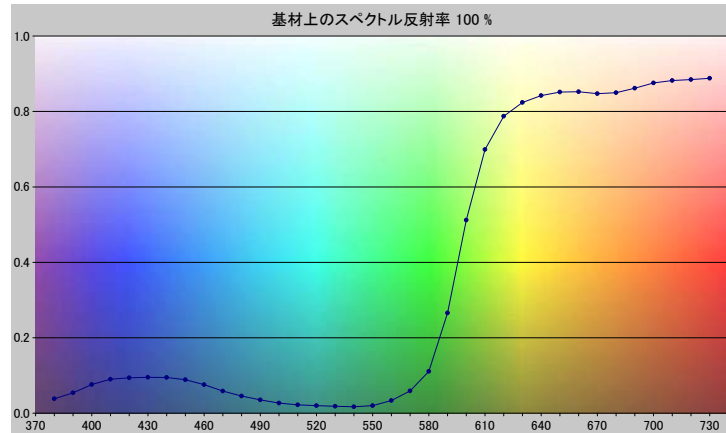


スポットカラーの定義

NP0192-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	0.0381	0.0044
390	0.0537	0.0065
400	0.0759	0.0062
410	0.0900	0.0058
420	0.0938	0.0060
430	0.0950	0.0059
440	0.0948	0.0059
450	0.0888	0.0056
460	0.0754	0.0050
470	0.0587	0.0051
480	0.0454	0.0051
490	0.0351	0.0049
500	0.0267	0.0048
510	0.0220	0.0046
520	0.0200	0.0044
530	0.0181	0.0044
540	0.0170	0.0044
550	0.0199	0.0043
560	0.0335	0.0044
570	0.0590	0.0046
580	0.1110	0.0051
590	0.2657	0.0063
600	0.5118	0.0079
610	0.6990	0.0091
620	0.7876	0.0097
630	0.8238	0.0102
640	0.8424	0.0107
650	0.8517	0.0112
660	0.8525	0.0115
670	0.8474	0.0119
680	0.8497	0.0123
690	0.8619	0.0125
700	0.8757	0.0129
710	0.8822	0.0134
720	0.8845	0.0142
730	0.8881	0.0150



ホワイトの上のスポット

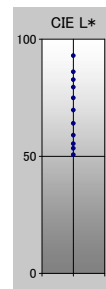
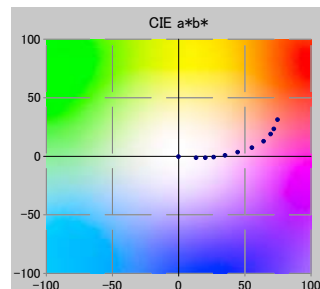
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.94	-0.09	-0.28	0.29	252.29	0%
10	86.03	13.19	-1.32	13.26	354.29	28%
20	82.73	20.22	-1.25	20.26	356.46	40%
30	79.48	26.50	-0.68	26.51	358.53	51%
40	74.92	35.07	0.81	35.08	1.33	63%
50	69.74	44.60	3.46	44.73	4.43	75%
60	64.05	55.38	7.36	55.87	7.57	86%
70	59.02	64.25	12.83	65.52	11.29	93%
80	55.36	69.49	18.98	72.03	15.27	97%
90	53.39	71.98	23.35	75.67	17.97	99%
100	50.66	74.65	31.23	80.92	22.70	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.77
ドットゲイン @ 50%	25%
コントラスト @ 70%	35%

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



NP0192-U

ブランドカラー	NP0192-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックニング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00