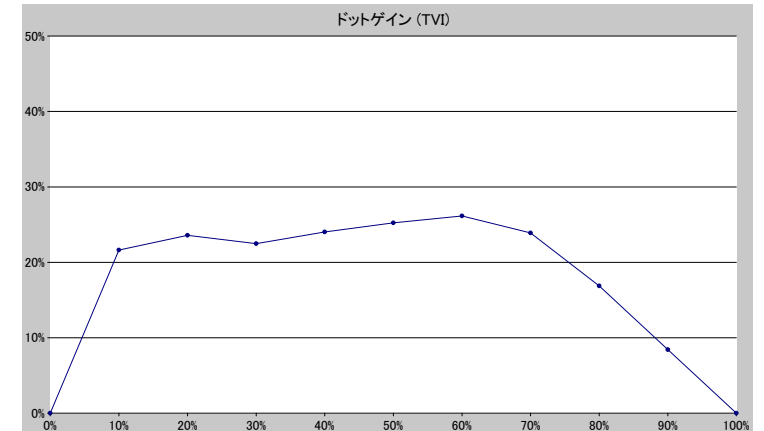
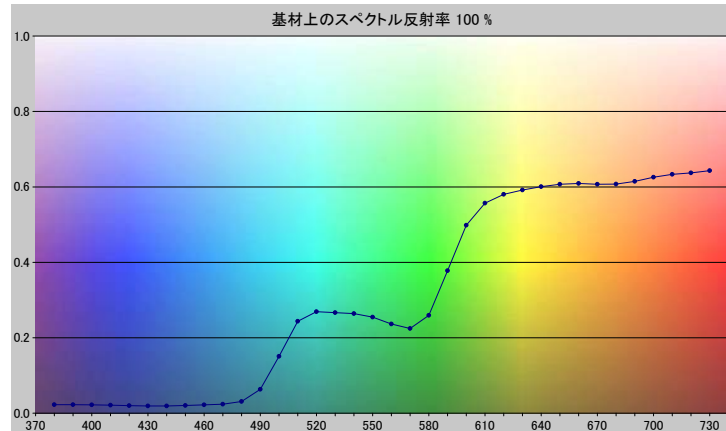


スポットカラーの定義

NP0131-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	0.0223	0.0067
390	0.0223	0.0050
400	0.0221	0.0062
410	0.0214	0.0056
420	0.0201	0.0057
430	0.0189	0.0062
440	0.0189	0.0056
450	0.0204	0.0051
460	0.0221	0.0051
470	0.0236	0.0051
480	0.0309	0.0050
490	0.0632	0.0053
500	0.1509	0.0060
510	0.2438	0.0065
520	0.2690	0.0068
530	0.2667	0.0066
540	0.2641	0.0065
550	0.2547	0.0067
560	0.2366	0.0067
570	0.2244	0.0067
580	0.2593	0.0069
590	0.3779	0.0077
600	0.4985	0.0086
610	0.5570	0.0091
620	0.5803	0.0094
630	0.5918	0.0098
640	0.6008	0.0100
650	0.6072	0.0104
660	0.6092	0.0107
670	0.6070	0.0111
680	0.6075	0.0114
690	0.6148	0.0116
700	0.6258	0.0121
710	0.6332	0.0124
720	0.6374	0.0130
730	0.6433	0.0138



ホワイトの上のスポット

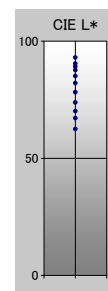
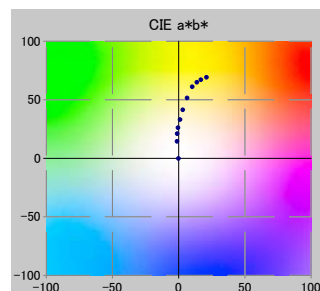
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.03	-0.11	-0.22	0.24	244.25	0%
10	90.45	-1.20	14.46	14.51	94.74	32%
20	89.14	-1.12	20.99	21.02	93.04	44%
30	87.62	-0.45	26.01	26.02	90.99	52%
40	85.11	1.06	33.05	33.07	88.17	64%
50	82.10	3.19	41.32	41.44	85.58	75%
60	78.20	6.37	51.53	51.92	82.95	86%
70	73.83	10.32	61.09	61.95	80.41	94%
80	70.12	13.84	64.87	66.33	77.96	97%
90	67.10	16.75	67.11	69.17	75.98	98%
100	62.46	21.05	69.09	72.23	73.05	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.72
ドットゲイン @ 50%	25%
コントラスト @ 70%	32%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	定義されていない, 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0131-U

ブランドカラー	NP0131-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 定義されていない, メタメリック 3.00