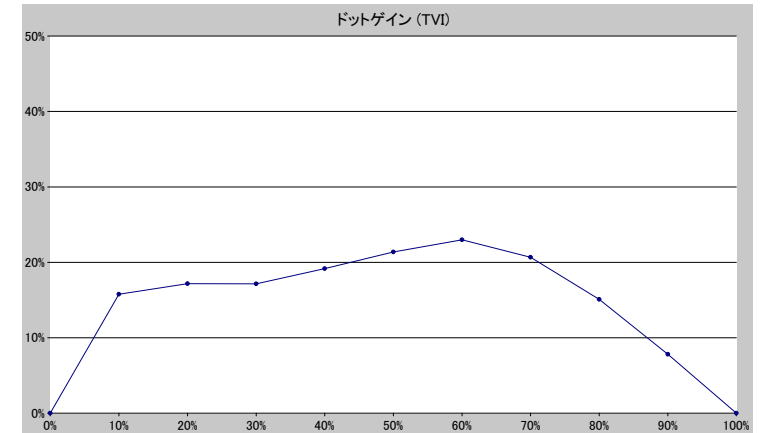
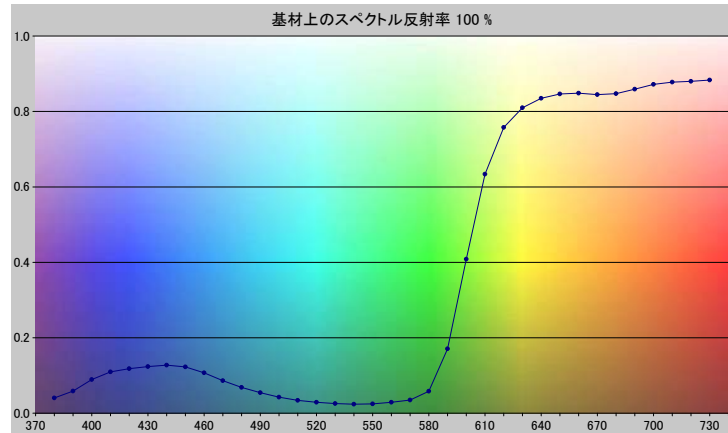


スポットカラーの定義

NP2040-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	0.0402	0.0073
390	0.0586	0.0074
400	0.0893	0.0070
410	0.1095	0.0061
420	0.1181	0.0063
430	0.1236	0.0060
440	0.1274	0.0057
450	0.1228	0.0060
460	0.1071	0.0056
470	0.0863	0.0057
480	0.0682	0.0056
490	0.0542	0.0052
500	0.0426	0.0049
510	0.0340	0.0049
520	0.0289	0.0049
530	0.0254	0.0048
540	0.0237	0.0047
550	0.0245	0.0046
560	0.0288	0.0045
570	0.0349	0.0046
580	0.0581	0.0047
590	0.1708	0.0056
600	0.4083	0.0074
610	0.6339	0.0088
620	0.7576	0.0097
630	0.8101	0.0103
640	0.8351	0.0109
650	0.8465	0.0114
660	0.8488	0.0118
670	0.8449	0.0121
680	0.8474	0.0125
690	0.8594	0.0127
700	0.8718	0.0131
710	0.8778	0.0137
720	0.8801	0.0144
730	0.8833	0.0150



ホワイトの上のスポット

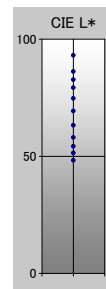
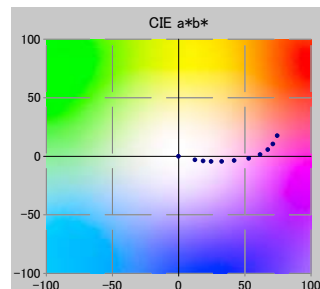
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.12	-0.06	0.14	206.76	0%
10	86.23	12.28	-3.10	12.67	345.86	26%
20	82.70	18.52	-4.03	18.95	347.73	37%
30	79.31	24.53	-4.43	24.92	349.76	47%
40	74.69	32.47	-4.39	32.77	352.31	59%
50	69.32	42.00	-3.60	42.15	355.10	71%
60	63.24	52.94	-1.83	52.97	358.02	83%
70	58.07	61.58	1.44	61.60	1.34	91%
80	54.28	67.31	5.74	67.55	4.87	95%
90	51.39	71.19	10.45	71.95	8.35	98%
100	48.28	74.44	17.57	76.48	13.28	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.63
ドットゲイン @ 50%	21%
コントラスト @ 70%	38%

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



NP2040-U

ブランドカラー	NP2040-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