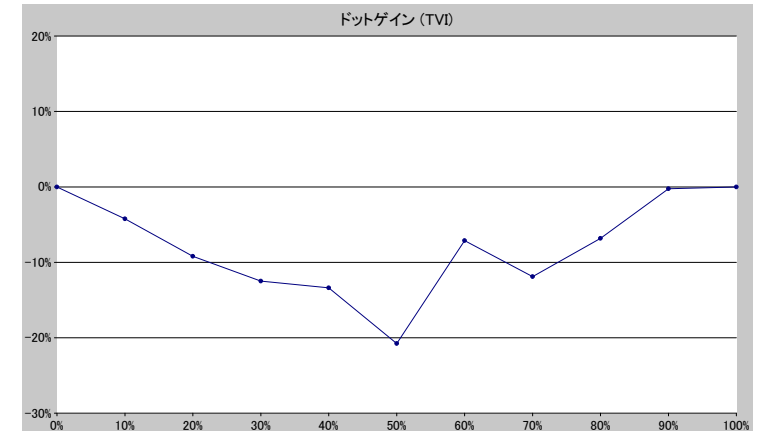
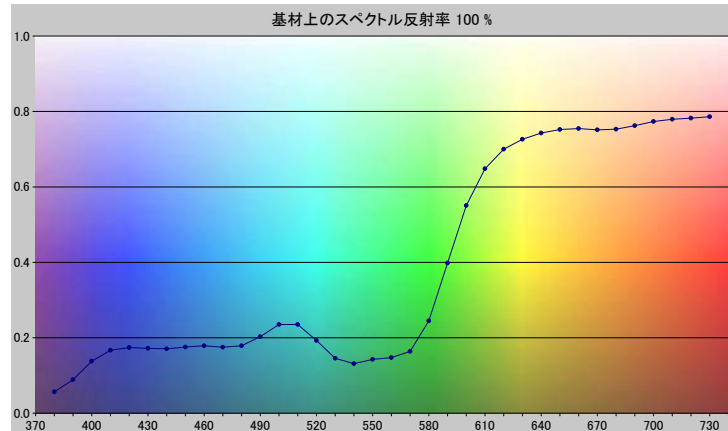


スポットカラーの定義

NP2030-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	0.0564	0.0074
390	0.0888	0.0061
400	0.1379	0.0059
410	0.1670	0.0063
420	0.1740	0.0063
430	0.1721	0.0057
440	0.1708	0.0056
450	0.1752	0.0056
460	0.1787	0.0056
470	0.1750	0.0054
480	0.1789	0.0054
490	0.2029	0.0055
500	0.2350	0.0057
510	0.2351	0.0058
520	0.1926	0.0057
530	0.1457	0.0052
540	0.1311	0.0052
550	0.1427	0.0052
560	0.1474	0.0051
570	0.1637	0.0054
580	0.2448	0.0061
590	0.3984	0.0073
600	0.5507	0.0082
610	0.6484	0.0089
620	0.6999	0.0093
630	0.7262	0.0097
640	0.7429	0.0101
650	0.7522	0.0106
660	0.7547	0.0109
670	0.7516	0.0112
680	0.7530	0.0115
690	0.7623	0.0118
700	0.7735	0.0123
710	0.7794	0.0128
720	0.7822	0.0134
730	0.7863	0.0142



ホワイトの上のスポット

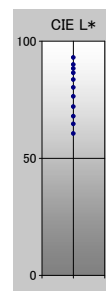
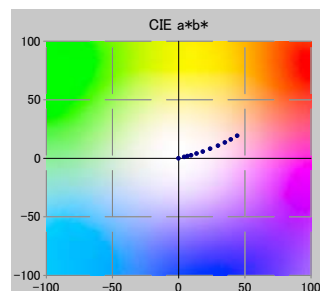
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.02	-0.13	-0.01	0.13	183.20	0%
10	90.05	4.24	1.20	4.41	15.75	6%
20	88.35	6.67	1.85	6.92	15.48	11%
30	86.48	9.39	2.55	9.73	15.17	18%
40	83.63	13.56	4.00	14.13	16.43	27%
50	80.28	18.24	5.76	19.13	17.52	29%
60	76.40	23.80	8.14	25.16	18.89	53%
70	72.05	29.75	10.81	31.66	19.97	58%
80	67.96	34.99	13.51	37.51	21.11	73%
90	64.69	39.39	16.08	42.55	22.20	90%
100	60.55	44.21	19.28	48.23	23.56	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.25
ドットゲイン @ 50%	-21%
コントラスト @ 70%	12%

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



NP2030-U

ブランドカラー	NP2030-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00