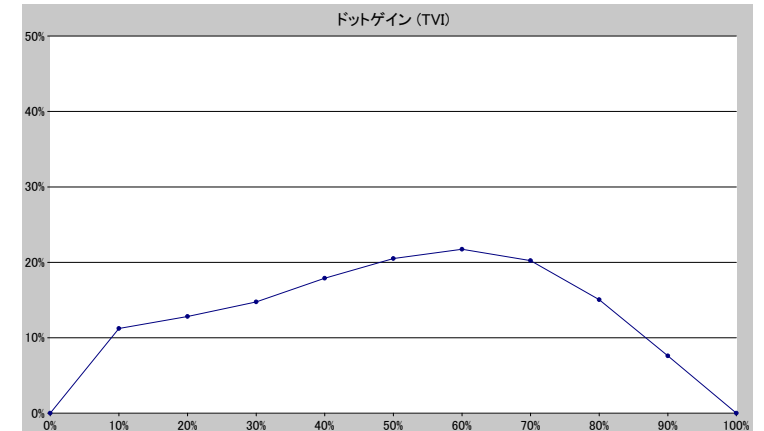
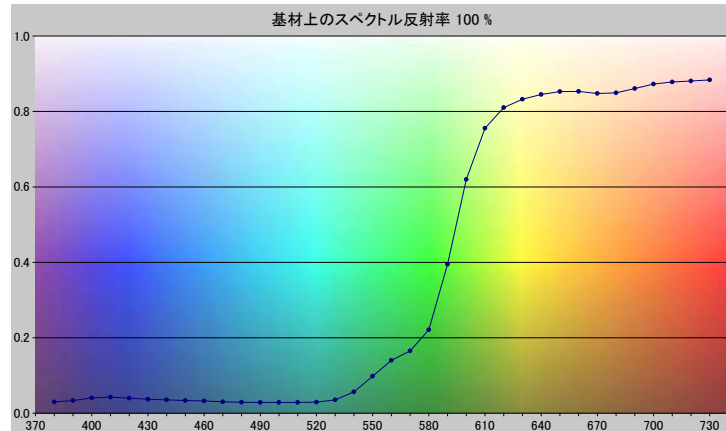


スポットカラーの定義

NP2026-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	0.0297	0.0070
390	0.0336	0.0051
400	0.0404	0.0055
410	0.0424	0.0050
420	0.0400	0.0051
430	0.0370	0.0055
440	0.0351	0.0054
450	0.0336	0.0051
460	0.0321	0.0050
470	0.0303	0.0048
480	0.0290	0.0049
490	0.0283	0.0049
500	0.0283	0.0049
510	0.0284	0.0049
520	0.0292	0.0047
530	0.0354	0.0049
540	0.0566	0.0050
550	0.0982	0.0054
560	0.1402	0.0057
570	0.1653	0.0059
580	0.2211	0.0065
590	0.3949	0.0075
600	0.6200	0.0087
610	0.7555	0.0096
620	0.8102	0.0101
630	0.8323	0.0106
640	0.8454	0.0110
650	0.8529	0.0114
660	0.8532	0.0119
670	0.8478	0.0123
680	0.8493	0.0126
690	0.8608	0.0128
700	0.8730	0.0132
710	0.8785	0.0137
720	0.8807	0.0143
730	0.8840	0.0151



ホワイトの上のスポット

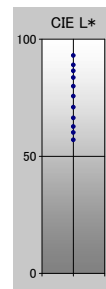
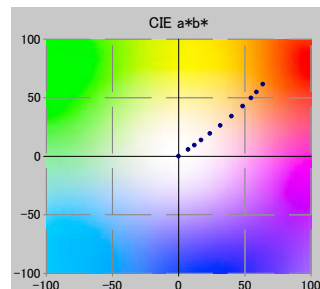
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.14	0.12	0.18	140.60	0%
10	89.02	7.13	5.84	9.22	39.30	21%
20	86.47	11.81	9.52	15.16	38.88	33%
30	83.58	16.92	13.84	21.86	39.28	45%
40	79.91	23.59	19.51	30.61	39.60	58%
50	75.68	31.40	26.29	40.95	39.93	70%
60	70.96	39.92	34.24	52.59	40.62	82%
70	66.36	48.35	42.88	64.63	41.56	90%
80	62.70	54.61	49.78	73.89	42.35	95%
90	60.13	58.71	54.91	80.39	43.09	98%
100	57.04	63.54	61.60	88.49	44.11	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.55
ドットゲイン @ 50%	20%
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



NP2026-U

ブランドカラー	NP2026-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