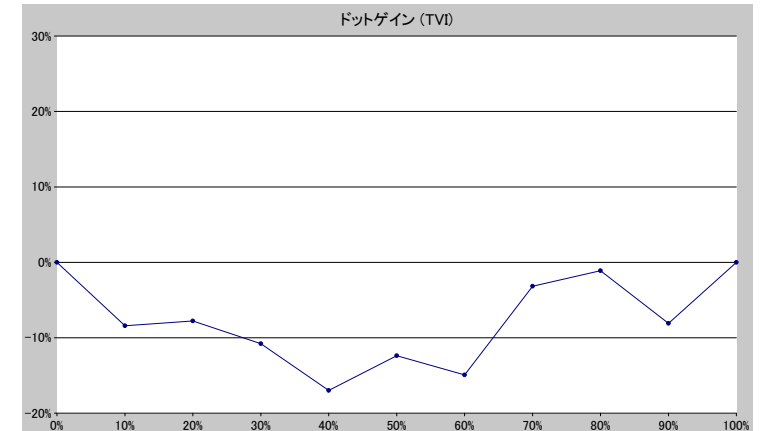
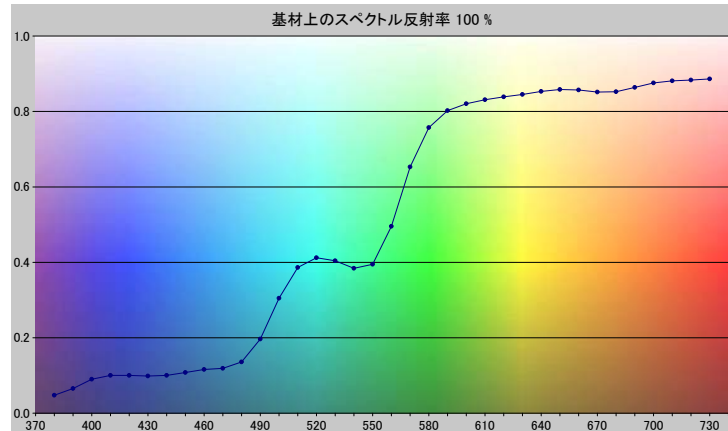


スポットカラーの定義

NP1365-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	0.0476	0.0071
390	0.0653	0.0076
400	0.0900	0.0054
410	0.1001	0.0057
420	0.1003	0.0062
430	0.0985	0.0060
440	0.1002	0.0059
450	0.1079	0.0060
460	0.1160	0.0058
470	0.1187	0.0056
480	0.1359	0.0057
490	0.1964	0.0061
500	0.3049	0.0066
510	0.3862	0.0071
520	0.4122	0.0072
530	0.4043	0.0074
540	0.3841	0.0073
550	0.3947	0.0075
560	0.4952	0.0079
570	0.6530	0.0086
580	0.7575	0.0090
590	0.8022	0.0093
600	0.8204	0.0096
610	0.8311	0.0099
620	0.8389	0.0103
630	0.8452	0.0106
640	0.8532	0.0110
650	0.8584	0.0112
660	0.8572	0.0117
670	0.8514	0.0120
680	0.8526	0.0123
690	0.8637	0.0126
700	0.8758	0.0130
710	0.8814	0.0136
720	0.8836	0.0143
730	0.8863	0.0150



ホワイトの上のスポット

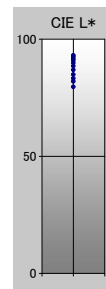
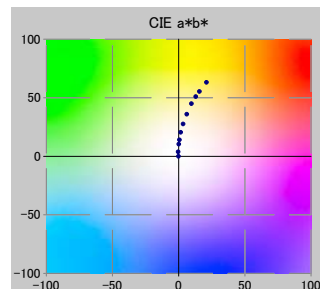
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.17	-0.04	0.17	195.04	0%
10	92.54	-0.32	3.82	3.84	94.81	2%
20	91.70	0.07	10.36	10.36	89.63	12%
30	91.06	0.56	14.08	14.09	87.74	19%
40	89.91	1.63	20.50	20.57	85.46	23%
50	88.49	3.41	27.58	27.80	82.95	38%
60	86.87	6.15	35.90	36.42	80.28	45%
70	84.88	9.70	44.86	45.89	77.79	67%
80	83.28	12.96	50.98	52.60	75.74	79%
90	81.98	15.77	55.30	57.51	74.08	82%
100	79.62	21.07	63.13	66.55	71.55	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.32
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	12%

測定値

測定器	itiO 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



NP1365-U

ブランドカラー	NP1365-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 ---, メタメリック 3.00