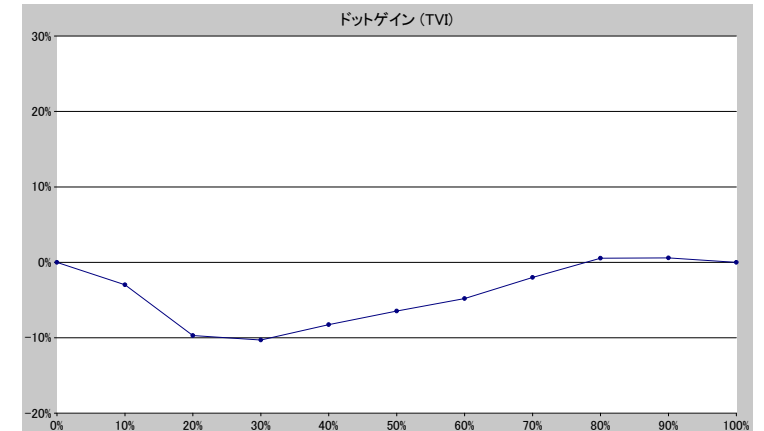
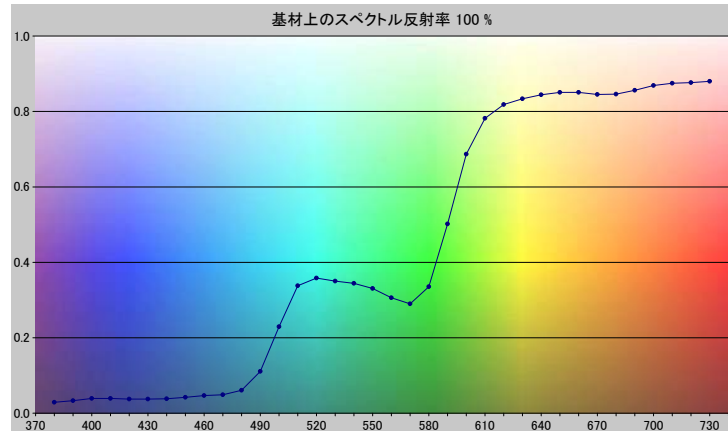


スポットカラーの定義

NP2012-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	0.0288	0.0027
390	0.0331	0.0045
400	0.0391	0.0059
410	0.0390	0.0061
420	0.0372	0.0058
430	0.0372	0.0052
440	0.0383	0.0052
450	0.0420	0.0055
460	0.0465	0.0054
470	0.0486	0.0052
480	0.0609	0.0050
490	0.1109	0.0054
500	0.2293	0.0061
510	0.3380	0.0068
520	0.3582	0.0070
530	0.3503	0.0071
540	0.3444	0.0070
550	0.3308	0.0071
560	0.3061	0.0069
570	0.2899	0.0069
580	0.3352	0.0072
590	0.5017	0.0082
600	0.6870	0.0092
610	0.7820	0.0097
620	0.8183	0.0101
630	0.8336	0.0104
640	0.8443	0.0108
650	0.8508	0.0113
660	0.8509	0.0117
670	0.8453	0.0121
680	0.8460	0.0123
690	0.8563	0.0126
700	0.8689	0.0132
710	0.8748	0.0135
720	0.8766	0.0144
730	0.8800	0.0150



ホワイトの上のスポット

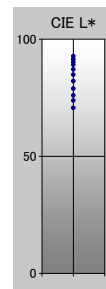
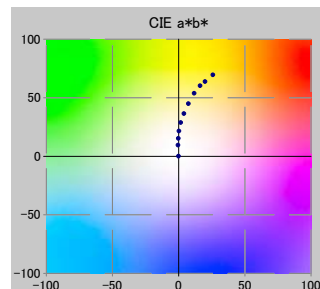
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.74	-0.12	0.15	0.19	128.90	0%
10	91.46	-0.47	9.52	9.53	92.83	7%
20	90.31	-0.27	15.20	15.20	91.03	10%
30	89.04	0.23	21.50	21.50	89.40	20%
40	87.10	1.56	28.81	28.85	86.91	32%
50	84.85	3.97	36.47	36.69	83.79	44%
60	82.10	7.32	44.96	45.55	80.75	55%
70	78.91	11.70	53.75	55.01	77.72	68%
80	76.04	16.17	60.18	62.31	74.96	81%
90	73.82	19.99	63.84	66.90	72.62	91%
100	70.71	25.82	69.47	74.11	69.61	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.54
ドットゲイン @ 50%	-6%
コントラスト @ 70%	18%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP2012-U

ブランドカラー	NP2012-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