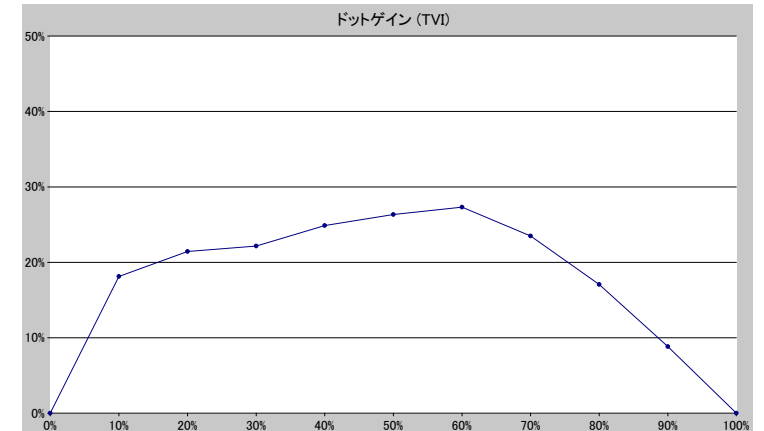
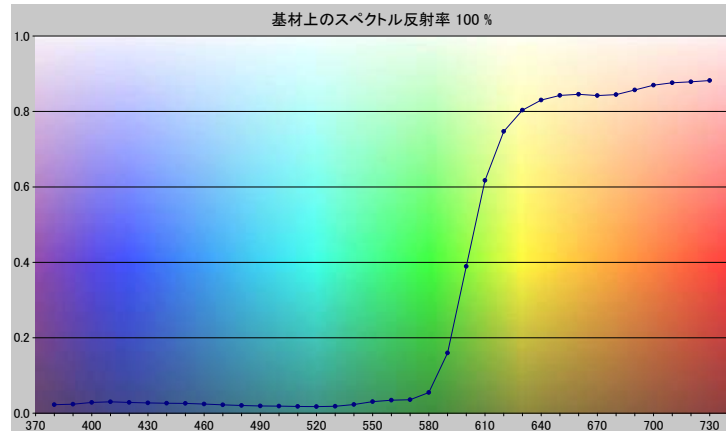


スポットカラーの定義

NP2035-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	0.0225	0.0092
390	0.0236	0.0058
400	0.0283	0.0068
410	0.0300	0.0059
420	0.0286	0.0059
430	0.0271	0.0053
440	0.0265	0.0050
450	0.0259	0.0048
460	0.0242	0.0047
470	0.0219	0.0048
480	0.0203	0.0047
490	0.0192	0.0046
500	0.0186	0.0045
510	0.0177	0.0045
520	0.0174	0.0044
530	0.0184	0.0043
540	0.0231	0.0043
550	0.0304	0.0044
560	0.0343	0.0044
570	0.0357	0.0044
580	0.0547	0.0046
590	0.1596	0.0054
600	0.3894	0.0072
610	0.6172	0.0086
620	0.7471	0.0097
630	0.8038	0.0103
640	0.8304	0.0109
650	0.8427	0.0114
660	0.8455	0.0118
670	0.8422	0.0122
680	0.8447	0.0125
690	0.8570	0.0128
700	0.8698	0.0131
710	0.8761	0.0137
720	0.8786	0.0145
730	0.8820	0.0154



ホワイトの上のスポット

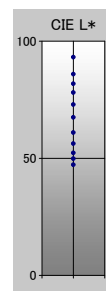
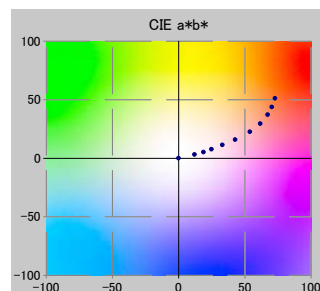
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.15	-0.16	0.02	0.16	172.25	0%
10	85.92	11.97	3.19	12.38	14.91	28%
20	81.81	18.70	5.32	19.44	15.87	41%
30	78.08	24.81	7.77	26.00	17.40	52%
40	72.91	33.06	11.39	34.97	19.01	65%
50	67.46	42.67	16.00	45.57	20.56	76%
60	60.98	53.85	22.67	58.43	22.83	87%
70	56.23	61.63	29.57	68.36	25.63	93%
80	52.33	67.21	37.27	76.85	29.01	97%
90	49.86	70.37	43.87	82.92	31.94	99%
100	47.25	72.72	51.18	88.92	35.14	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.76
ドットゲイン @ 50%	26%
コントラスト @ 70%	35%

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



NP2035-U

ブランドカラー	NP2035-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