

# NBFD13

# 806-407

$n_d = 1.80610$   $\nu_d = 40.73$   $n_F - n_C = 0.019789$   
 $n_e = 1.81081$   $\nu_e = 40.49$   $n_{F'} - n_{C'} = 0.020024$

屈折率 Refractive Index		
	$\lambda$ (nm)	
$n_t$	1013.98	1.78545
$n_s$	852.11	1.79027
$n_{A'}$	768.19	1.79371
$n_r$	706.52	1.79694
$n_c$	656.27	1.80022
$n_{c'}$	643.85	1.80115
$n_{633}$	632.80	1.80202
$n_D$	589.29	1.80593
$n_d$	587.56	1.80610
$n_e$	546.07	1.81081
$n_F$	486.13	1.82001
$n_{F'}$	479.99	1.82117
$n_g$	435.84	1.83123
$n_h$	404.66	1.84081
$n_i$	365.01	1.85785

分散式の定数 Constants of dispersion formula	
$A_0$	3.1729223
$A_1$	$-1.4248534 \times 10^{-2}$
$A_2$	$2.9168114 \times 10^{-2}$
$A_3$	$1.3428760 \times 10^{-3}$
$A_4$	$-9.6178753 \times 10^{-5}$
$A_5$	$8.4042556 \times 10^{-6}$

部分分散 Partial dispersions	
$n_C - n_t$	0.014770
$n_d - n_C$	0.005885
$n_F - n_d$	0.013904
$n_g - n_F$	0.011222
$n_{C'} - n_t$	0.015696
$n_e - n_{C'}$	0.009663
$n_{F'} - n_e$	0.010361
$n_g - n_{F'}$	0.010061

部分分散比 Partial dispersion rates			
$P_{C,t}$	0.7464	$P'_{C,t}$	0.7839
$P_{d,C}$	0.2974	$P'_{d,C}$	0.2477
$P_{e,d}$	0.2377	$P'_{e,d}$	0.2349
$P_{F,e}$	0.4649	$P'_{F,e}$	0.5174
$P_{g,F}$	0.5671	$P'_{g,F}$	0.5024
$P_{h,g}$	0.4841	$P'_{h,g}$	0.4784
$P_{i,h}$	0.8611	$P'_{i,h}$	0.8510

異常分散性 Anomalous dispersions	
$\Delta P_{C,t}$	0.0101
$\Delta P_{C,A'}$	0.0026
$\Delta P_{g,d}$	-0.0092
$\Delta P_{g,F}$	-0.0078
$\Delta P_{i,g}$	-0.0356

化学的性質 Chemical Properties	
$D_W$	1
$D_A$	3
$T_{Blue}$	2
$D_{NaOH}$	1
$D_{STPP}$	2
$D_0$	2
$D_H$	

熱的性質 Thermal Properties	
$T_g$ (°C)	619
$T_s$ (°C)	660
$T_{10^{14.5}}$ (°C)	597
$T_{10^{13}}$ (°C)	614
$T_{10^{7.6}}$ (°C)	692
$\alpha_{-30/+70}$ ( $10^{-7}/K$ )	57
$\alpha_{100/300}$ ( $10^{-7}/K$ )	72
$\lambda$ [W/(m·K)]	0.996
$C_p$ [kJ/(kg·K)]	0.507

機械的性質 Mechanical Properties	
$H_K$	680 (7)
$F_A$	70
$E$ (GPa)	114
$G$ (GPa)	43.9
$\mu$	0.301
$\sigma_b$ (MPa)	104

屈折率の温度係数 Thermal coefficient of refractive indices ( $\times 10^{-6}/K$ )		
(°C)	$dn/dT$ (rel.)	$dn/dT$ (abs.)
-40/-20	5.6	3.2
-20/ 0	5.6	3.5
0/+20	5.6	3.8
+20/+40	5.7	4.2
+40/+60	5.9	4.5
+60/+80	6.1	4.9

冷却速度による屈折率の変化 Difference of refractive indices by cooling rate	
$\beta_C$	
$\beta_d$	
$\beta_F$	
$\beta_g$	

光弾性定数 Photoelastic Constant	
$B$ ( $10^{-12}/Pa$ )	1.85

その他の性質 Other Property	
比重 $d$	4.38

内部透過率 Internal Transmittance		
$\lambda$ (nm)	$\tau$ 5mm	$\tau$ 10mm
1550	0.998	0.997
1500	0.998	0.996
1400	0.998	0.997
1300	0.999	0.999
1200	0.999	0.999
1100	0.999	0.999
1060	0.999	0.999
1050	0.999	0.999
1000	0.999	0.999
950	0.999	0.999
900	0.999	0.999
850	0.999	0.999
830	0.999	0.999
800	0.999	0.999
780	0.999	0.999
750	0.999	0.999
700	0.999	0.999
650	0.999	0.999
600	0.999	0.999
550	0.999	0.999
500	0.997	0.994
480	0.996	0.991
460	0.993	0.985
440	0.986	0.973
420	0.980	0.961
400	0.962	0.925
390	0.940	0.890
380	0.910	0.830
370	0.850	0.720
360	0.720	0.520
350	0.480	0.230
340	0.160	0.030
330		
320		
310		
300		
290		
280		

着色度 Coloring	
$\lambda_{80}(\lambda_{70})/\lambda_5$	41/34
$\lambda_{\tau 0.8}$	

色度(D <sub>65</sub> ) Chromaticity coordinates	
x	
y	

備考 Remarks	
作成 201004	