

Transmittance / Wavenumber (cm-1)

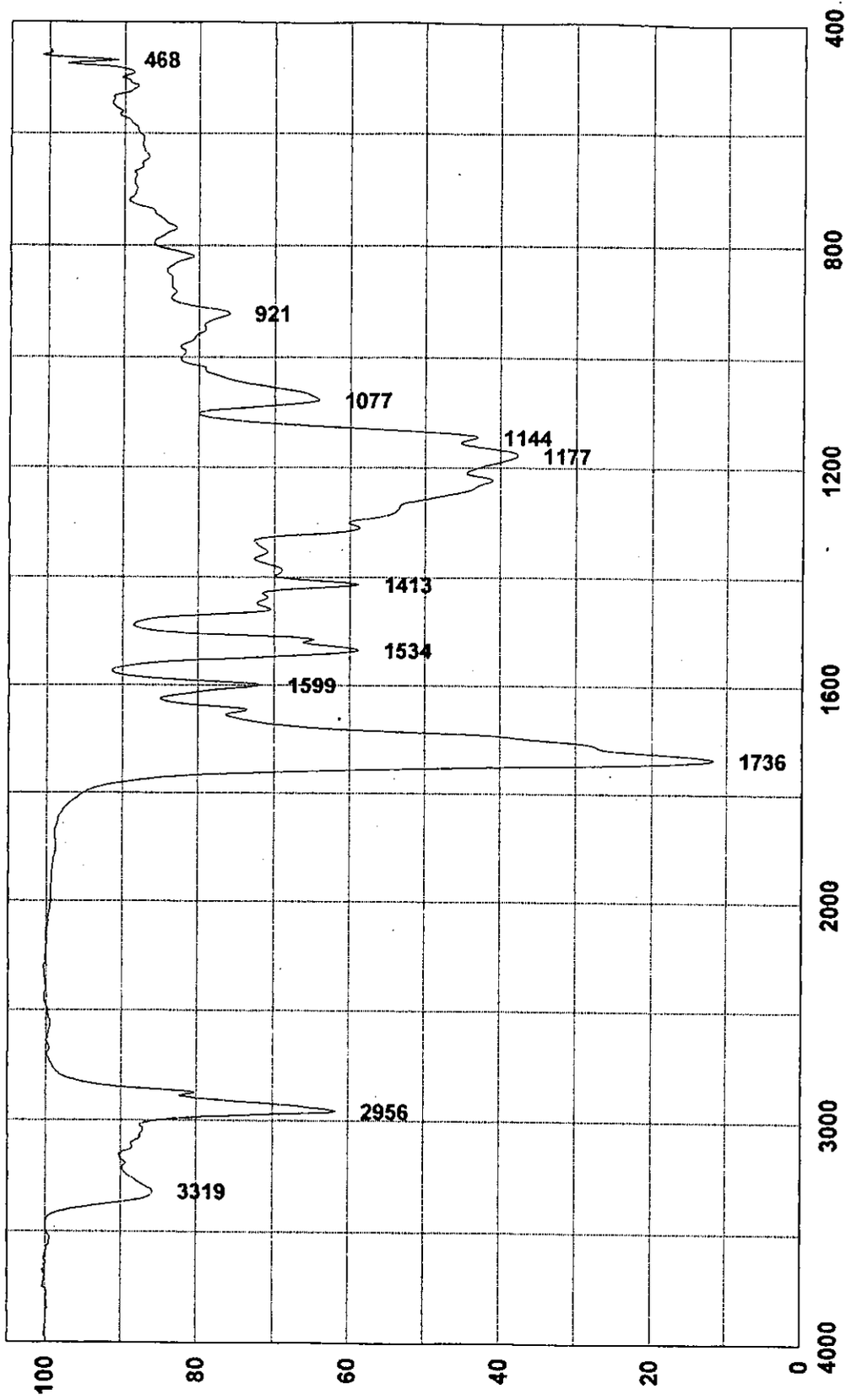
File # 1 = 16-7

FTS-175Win-IR

X-Zoom SCROLL

94/11/17 11:48 Res=4cm-1

図1-16-2 : フッ素ゴム (FKM : フローレル FM-60)



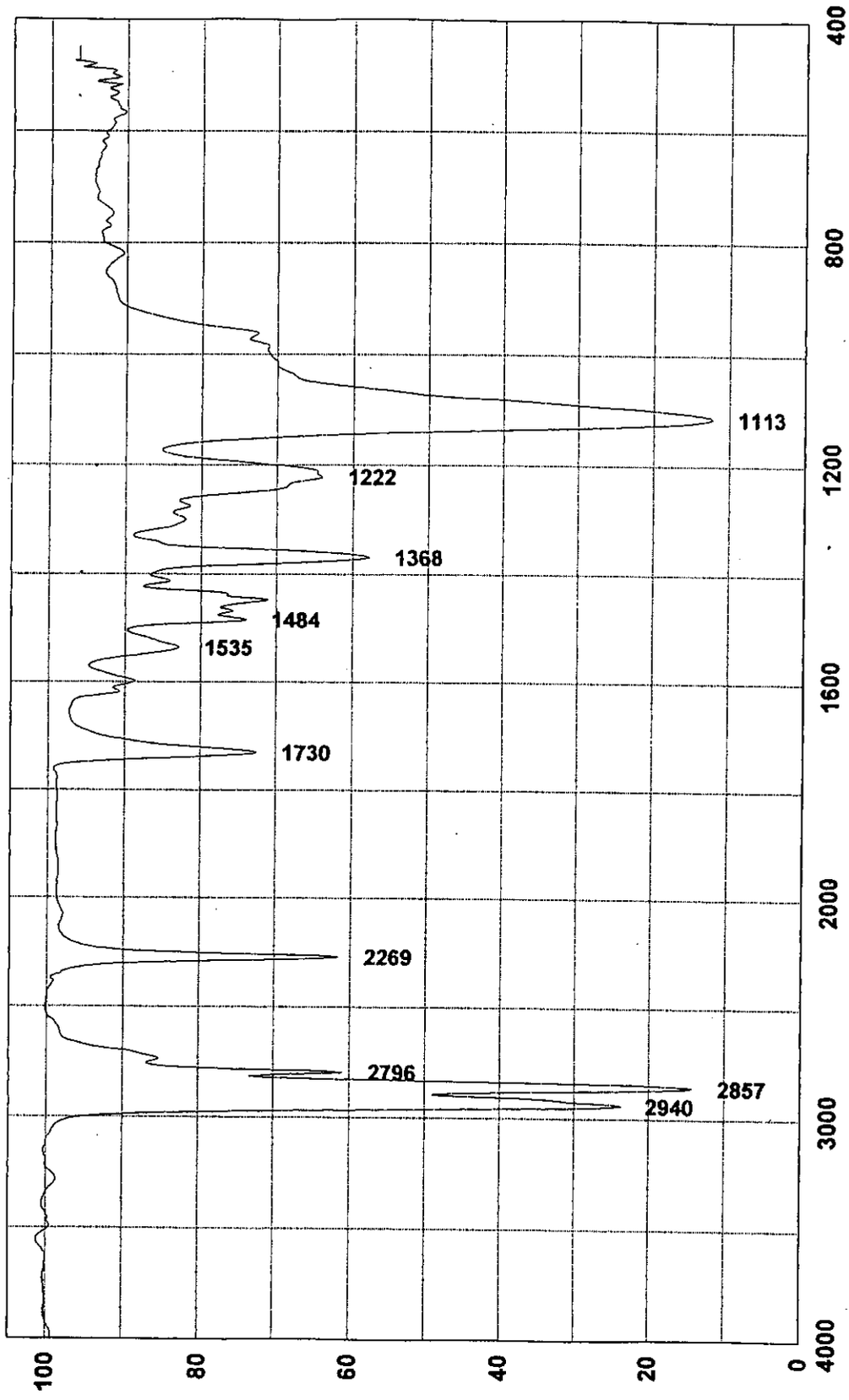
Transmittance / Wavenumber (cm-1)

File # 1 = 17-3

X-Zoom SCROLL

94/03/16 18:13 Res=4.0 cm-1

図1-17-1 : ウレタンゴム (U:スミパン 640S ポリエステル系)



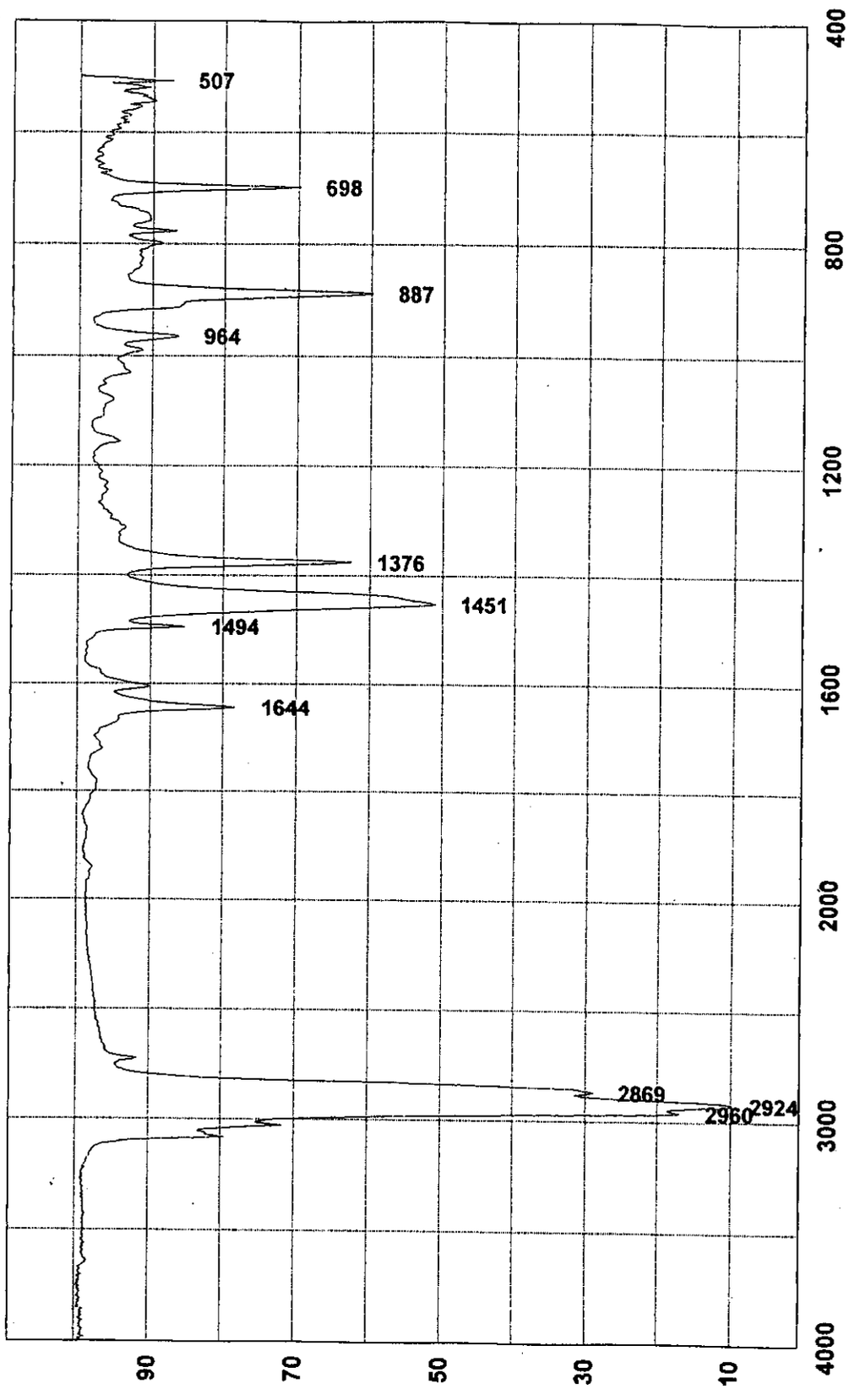
Transmittance / Wavenumber (cm-1)

File # 1 = 17-6

X-Zoom SCROLL

94/03/16 18:49 Res=4.0 cm-1

図1-17-2 : ウレタンゴム (U : ミラセン E-34 ポリエーテル系)



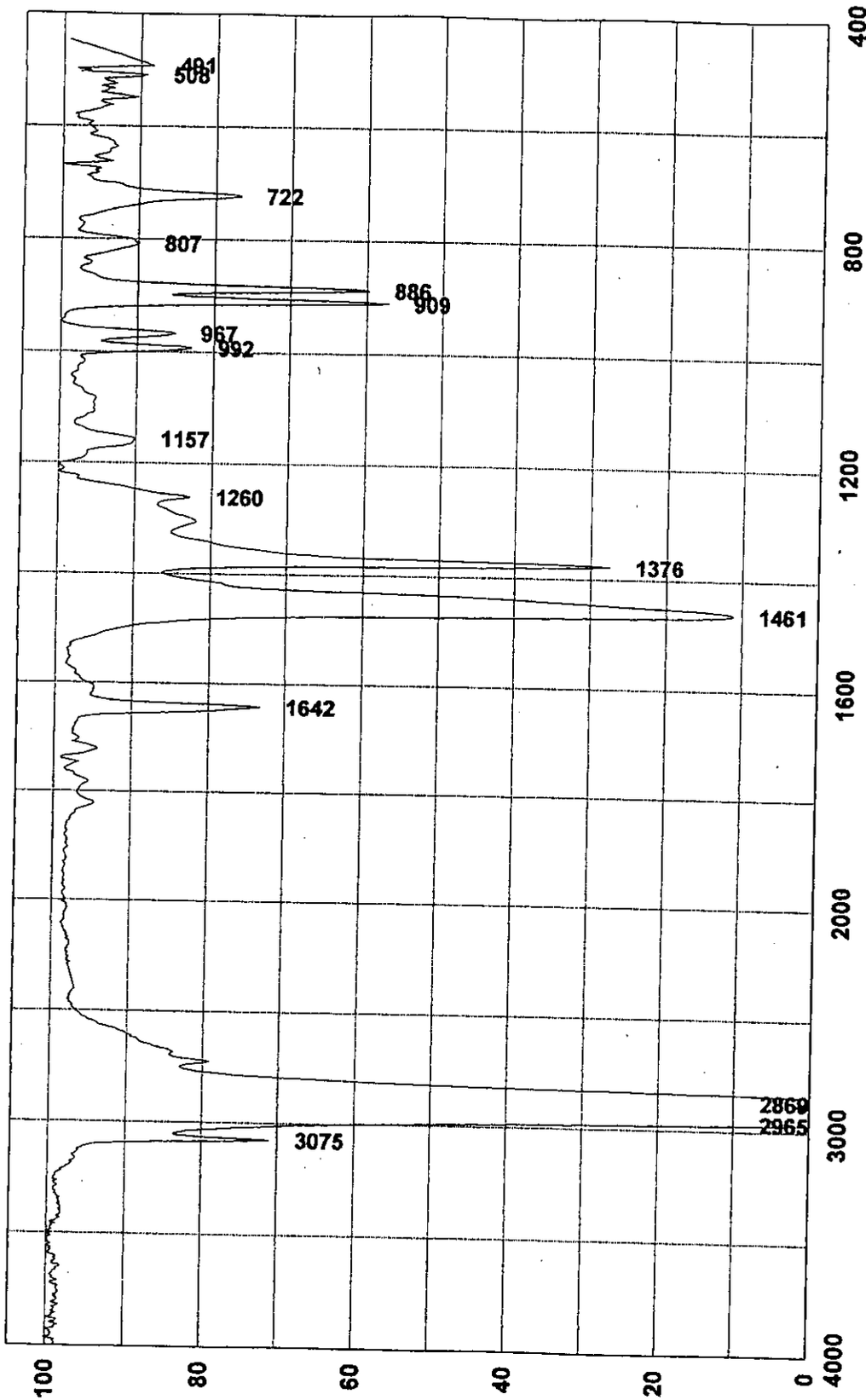
Transmittance / Wavenumber (cm-1)

File # 1 = 18-4

X-Zoom SCROLL

94/04/27 15:08 Res=4.0 cm-1

図1-18-1 : 熱可塑性エラストマー (TPE - SBC : JSR SIS 5002 スチレン系)



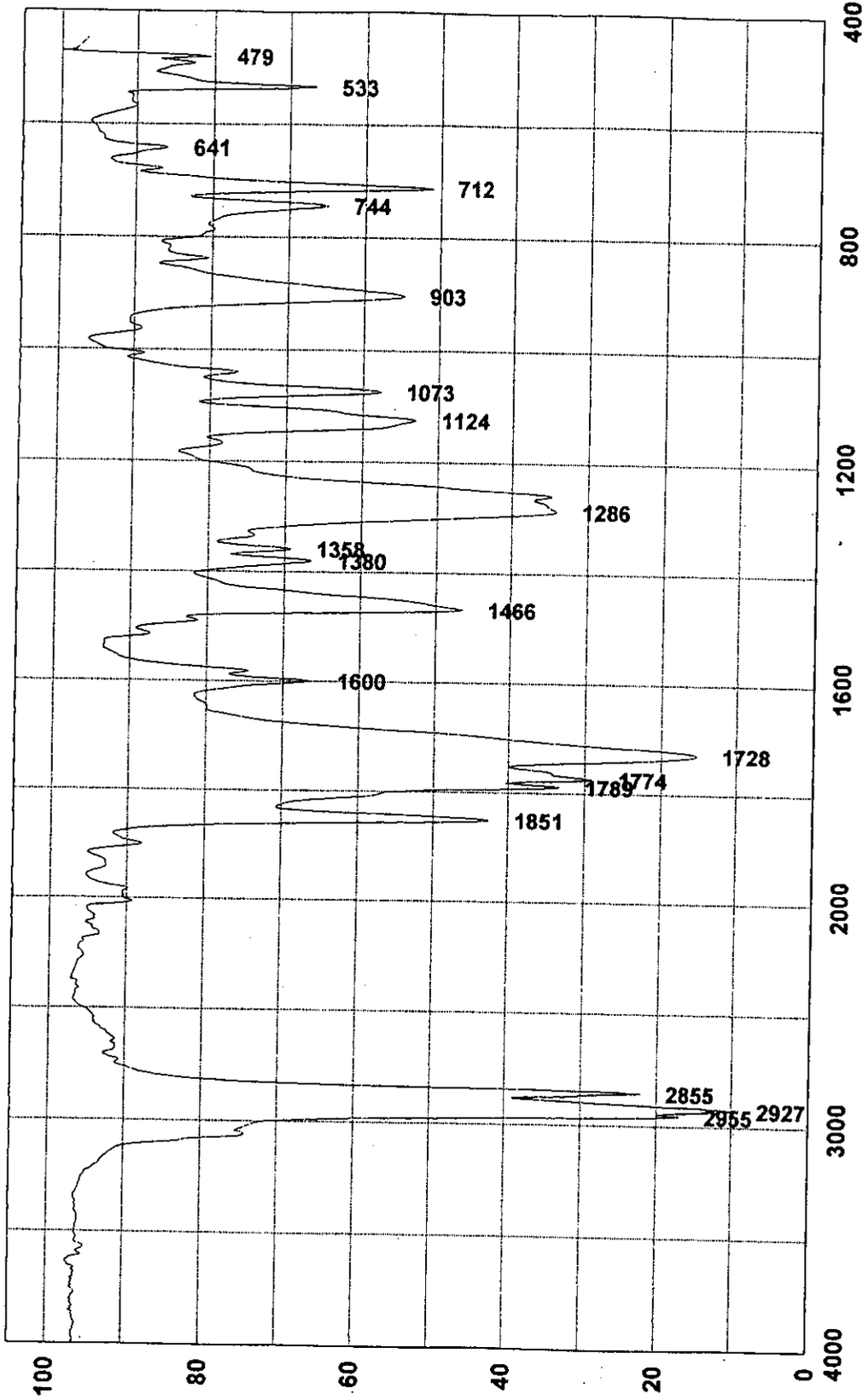
Transmittance / Wavenumber (cm-1)

File # 1 = 18-5

X-Zoom SCROLL

94/03/16 19:50 Res=4.0 cm-1

図1-18-2 : 熱可塑性エラストマー (TPE - TPO : サーマロン 2920N オレフィン系)



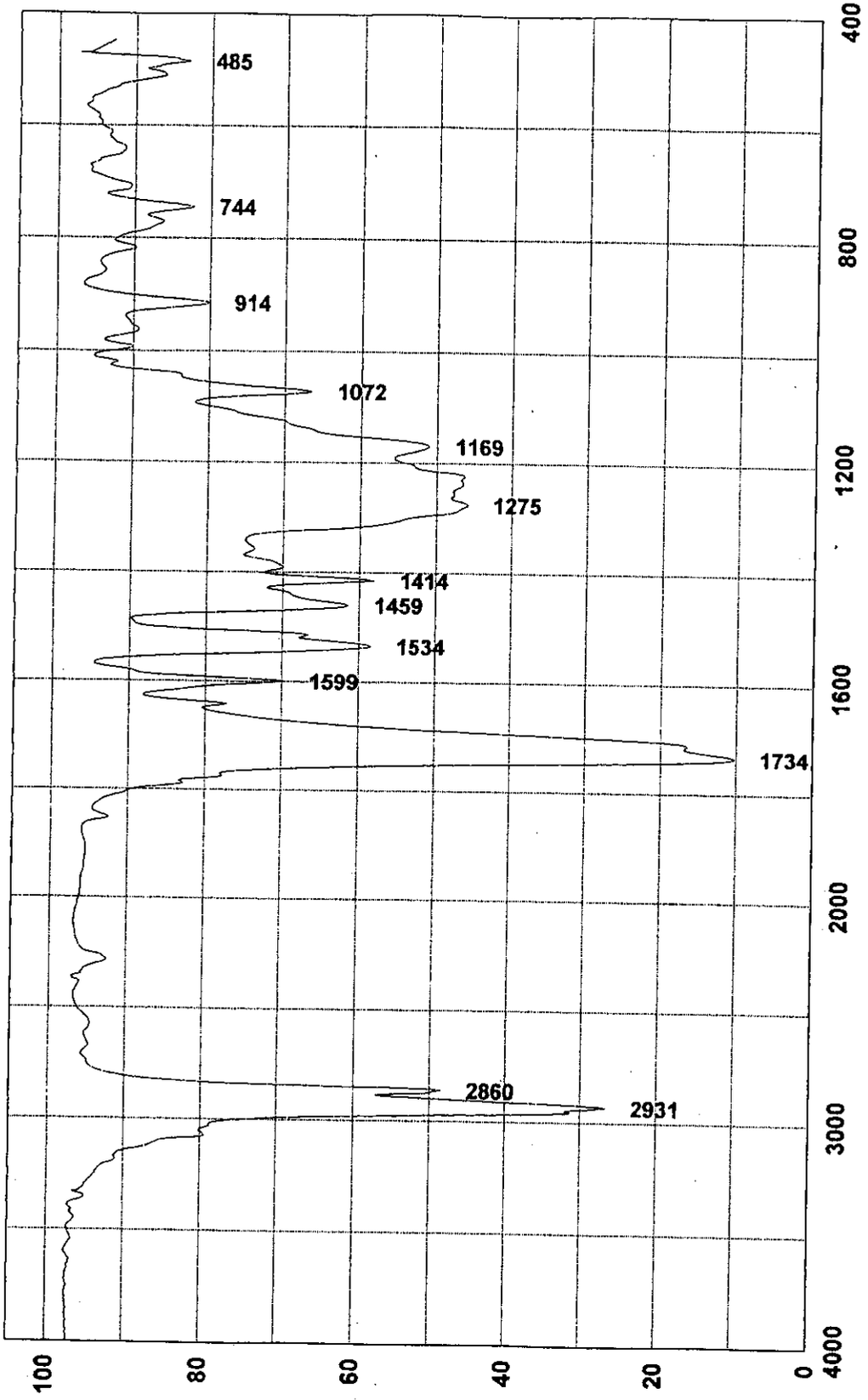
Transmittance / Wavenumber (cm-1)

File # 1 = 18-8

X-Zoom SCROLL

94/03/17 11:31 Res=4.0 cm-1

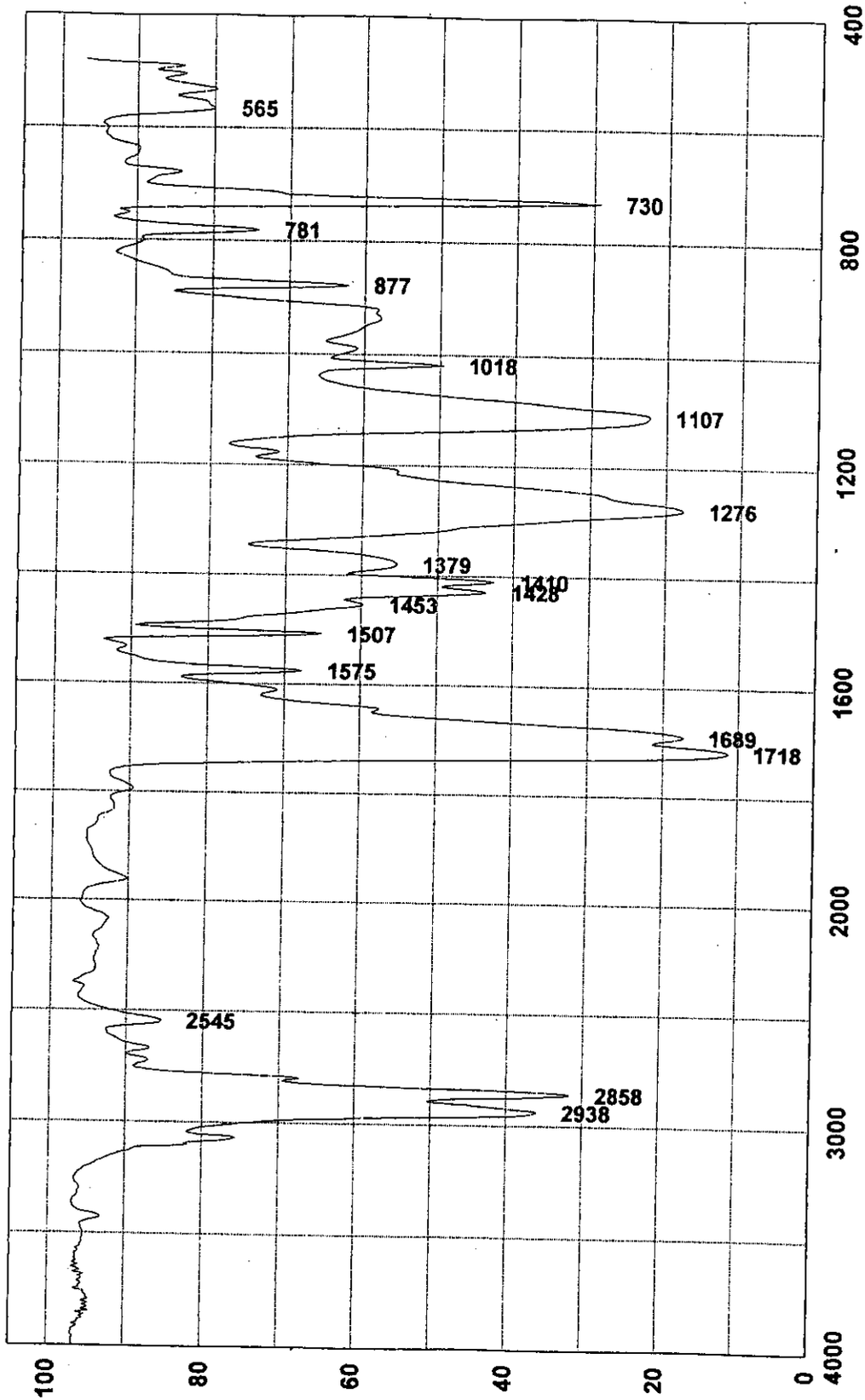
図1-18-3 : 熱可塑性エラストマー (TPE - TPVC : アロンエラスト 311-11 塩ビ系)



Transmittance / Wavenumber (cm-1)
 File # 1 = 18-9

X-Zoom SCROLL
 94/03/17 14:04 Res=4.0 cm-1

図1-18-4 : 熱可塑性エラストマー (TPE - TPU : Miractran C565MNAT ウレタン系)



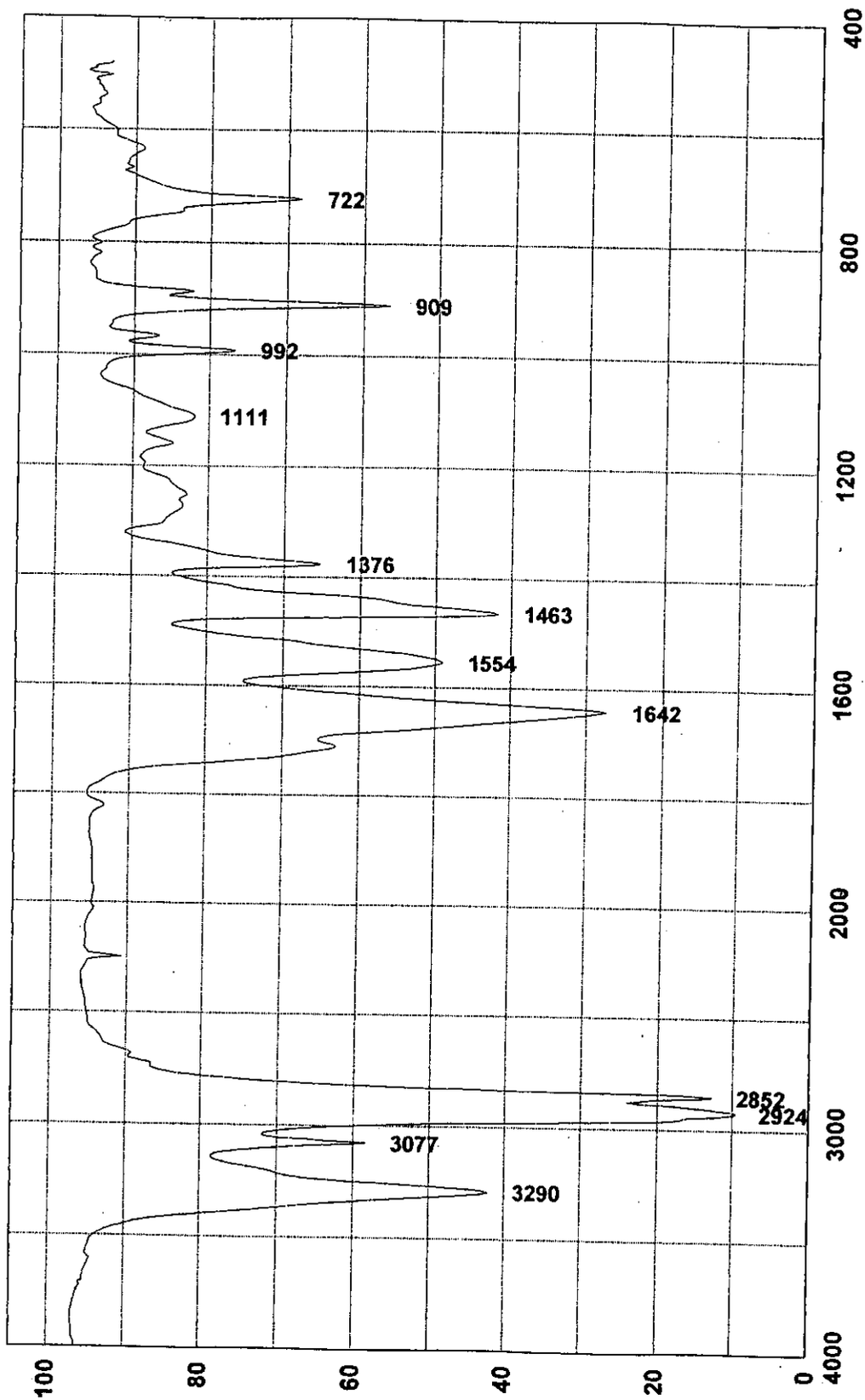
Transmittance / Wavenumber (cm-1)

File # 1 = 18-10

X-Zoom SCROLL

94/03/17 15:00 Res=4.0 cm-1

図1-18-5 : 熱可塑性エラストマー (TPE - TPPE : ヘルブレン P55B エステル系)



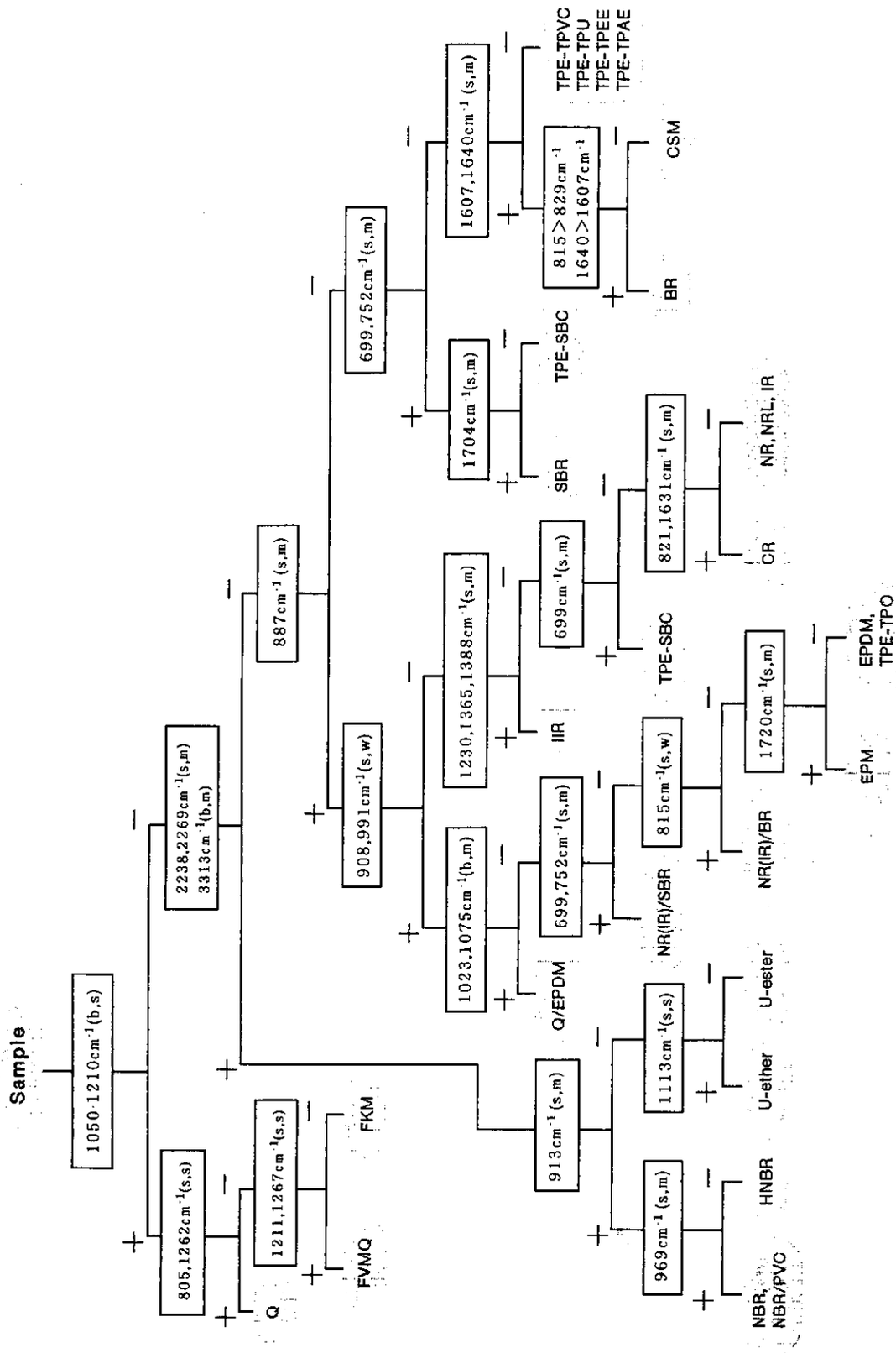
Transmittance / Wavenumber (cm-1)

File # 1 = 18-11

X-Zoom SCROLL

94/03/17 14:52 Res=4.0 cm-1

図1-18-6 : 熱可塑性エラストマー (TPE - TPAAE : ポリアミドエラストマー A150 アミド系)



c:\vstation\chrom\rubber~1\rubber.001 — Channel A

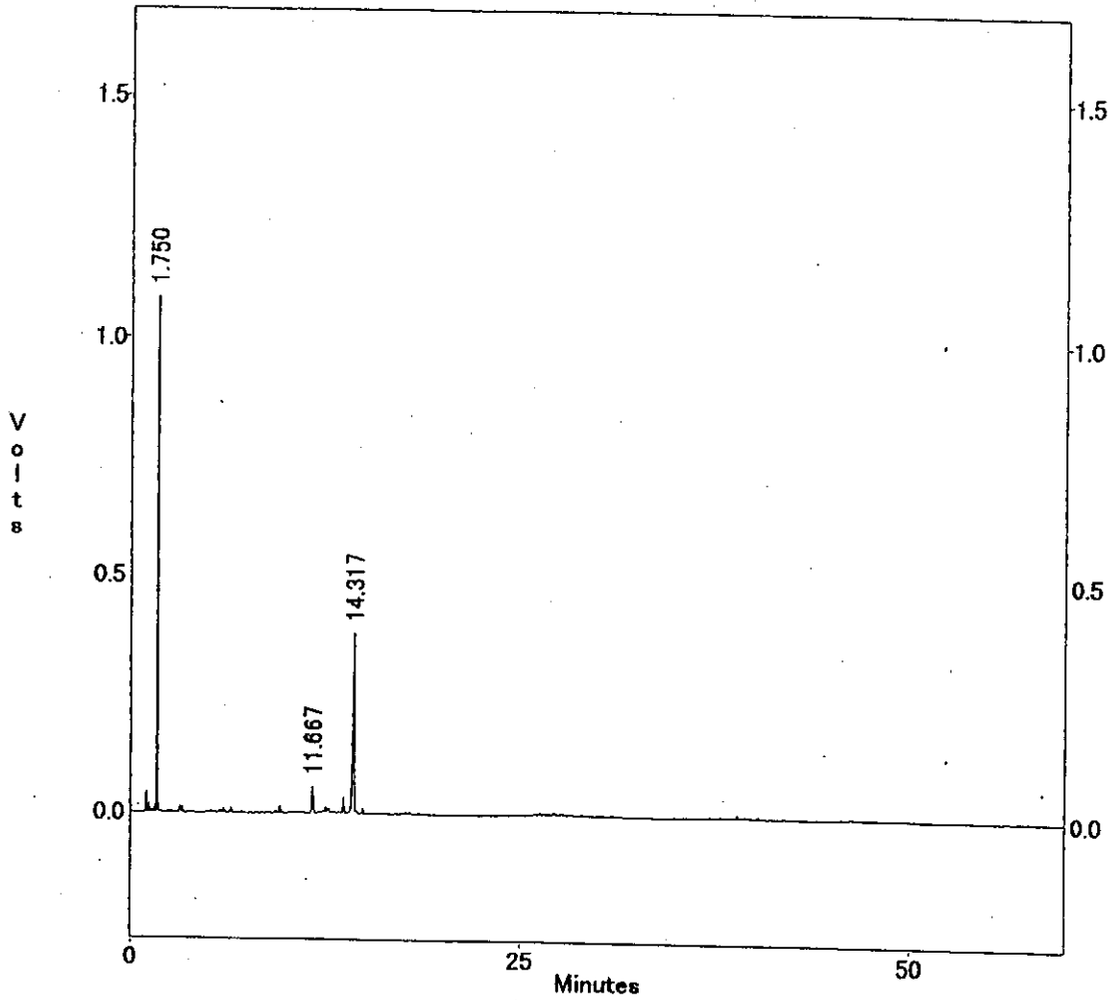


図3-1 : 天然ゴム (NR : 1X Thin Place Crepe)

c:\vstation\chrom\rubber\1\rubber.003 — Channel A

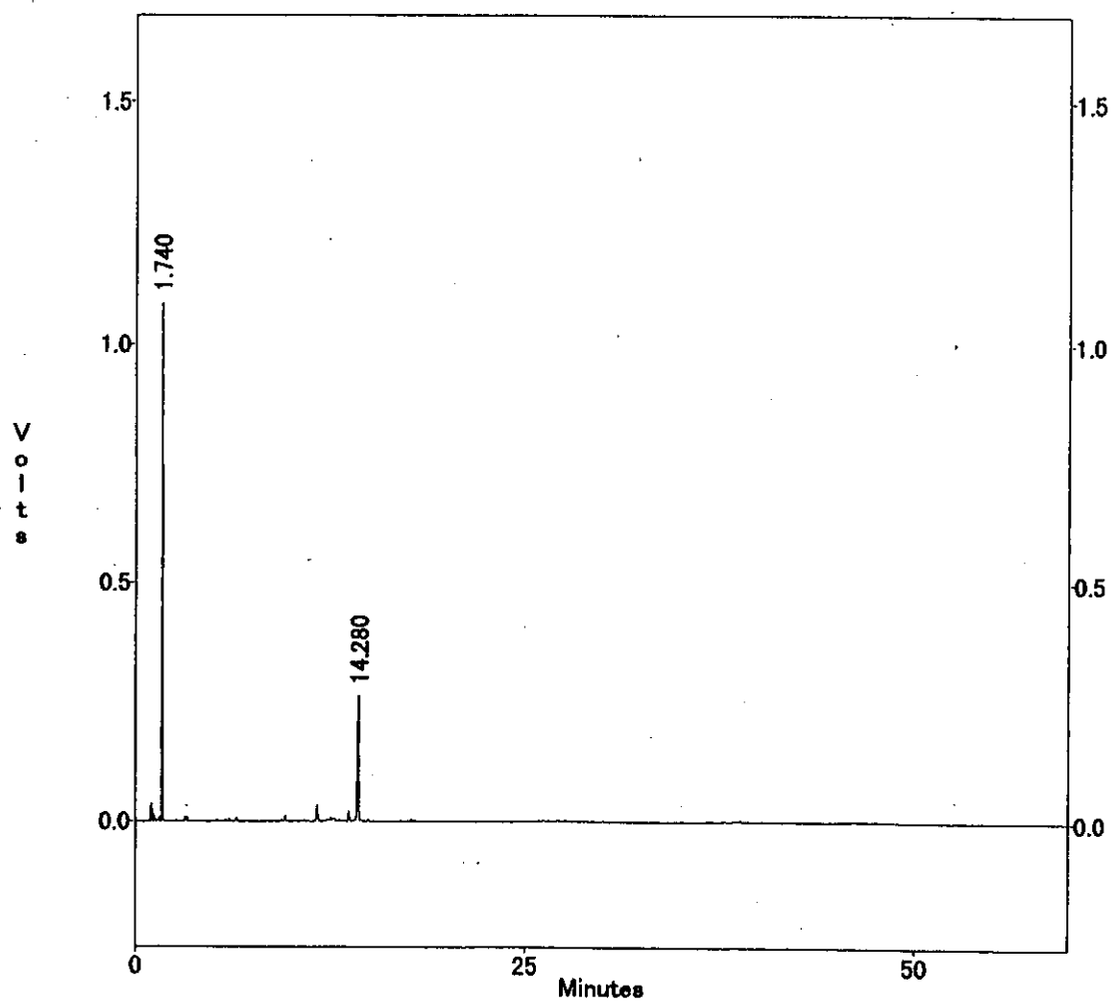


図3-2 : 天然ゴムラテックス (NR Latex : 加硫ラテックス)

c:\votation\chrom\rubber~1\rubber.005 — Channel A

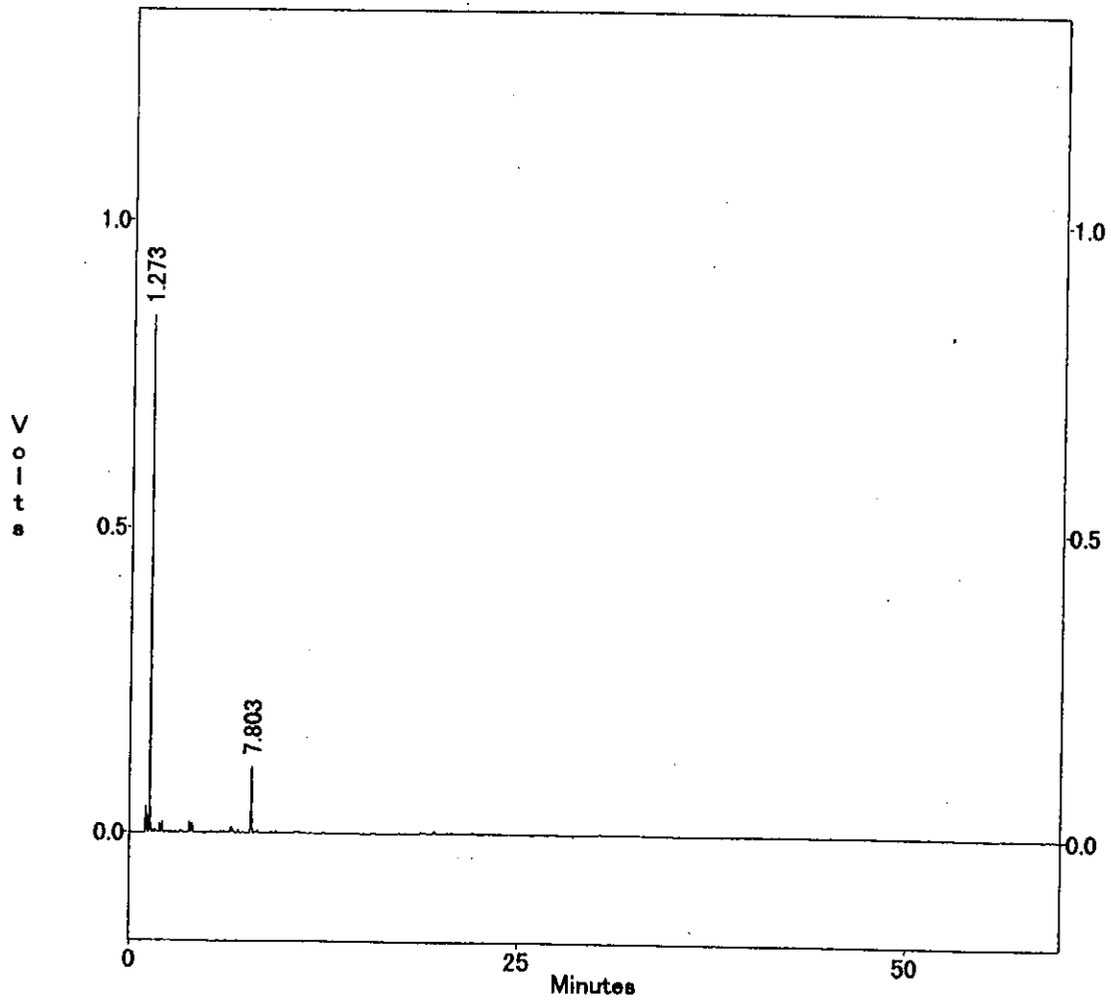


図3-3 : ブタジエンゴム (BR : JSR BR01)

c:\vstation\chrom\rubber~1\rubber.007 -- Channel A

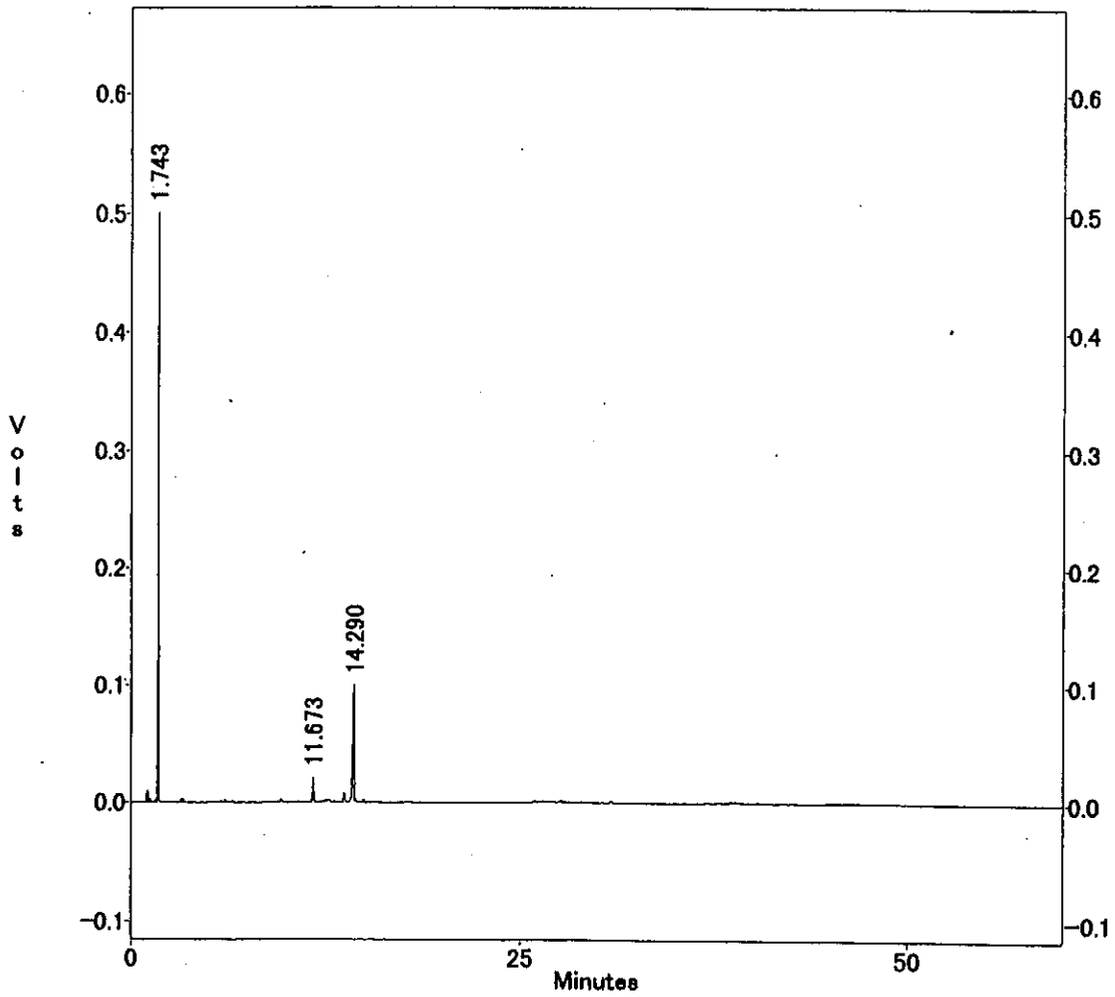


図3-4 : イソプレングム (IR : カリフレックス IR307)

c:\vstation\chrom\rubber\1\rubber.009 — Channel A

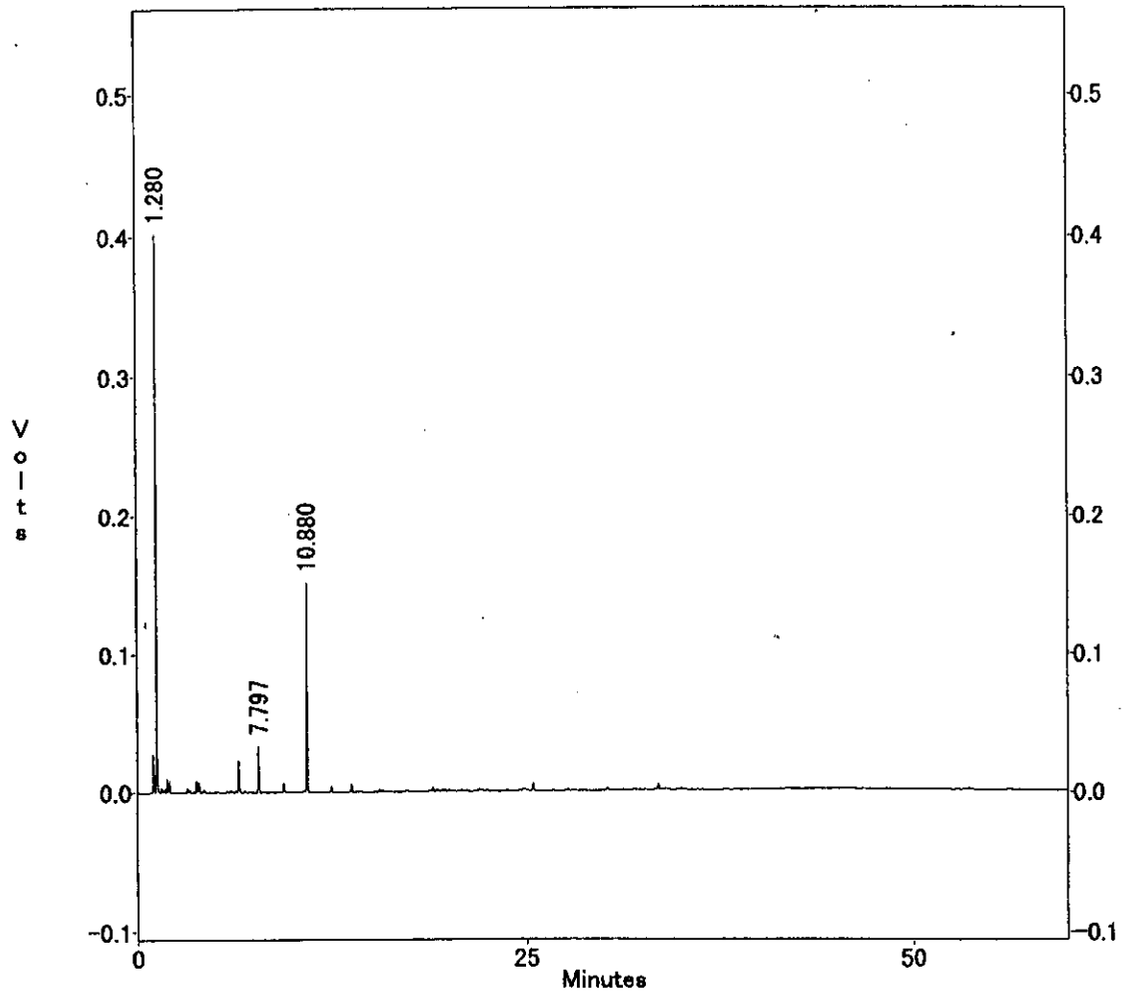


図3-5 : スチレンブタジエンゴム (SBR : JSR SL552)

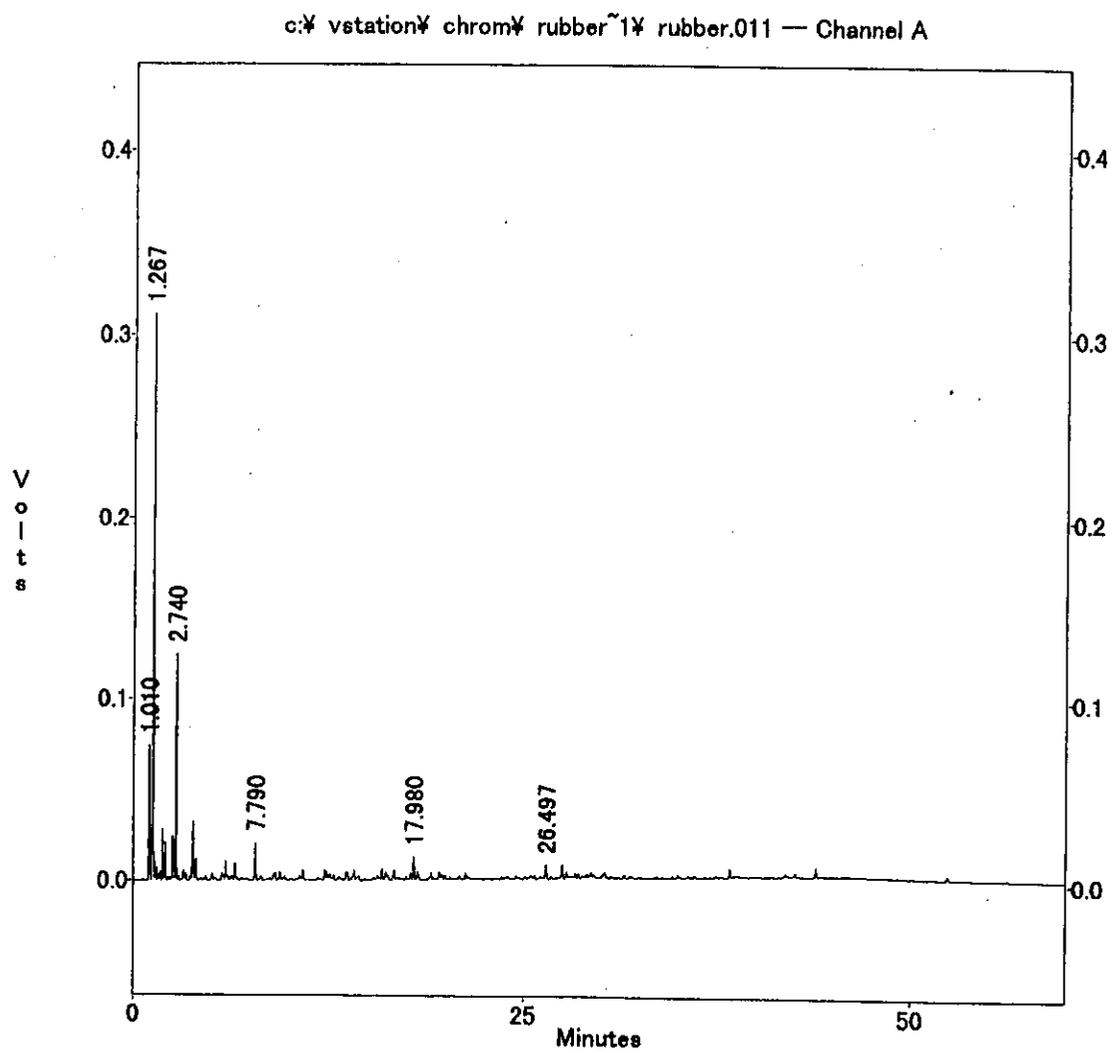


図3-6 : アクリロニトリルブタジエンゴム (NBR : JSR N232S AN35%)

c:\votation\chrom\rubber\1\rubber.013 -- Channel A

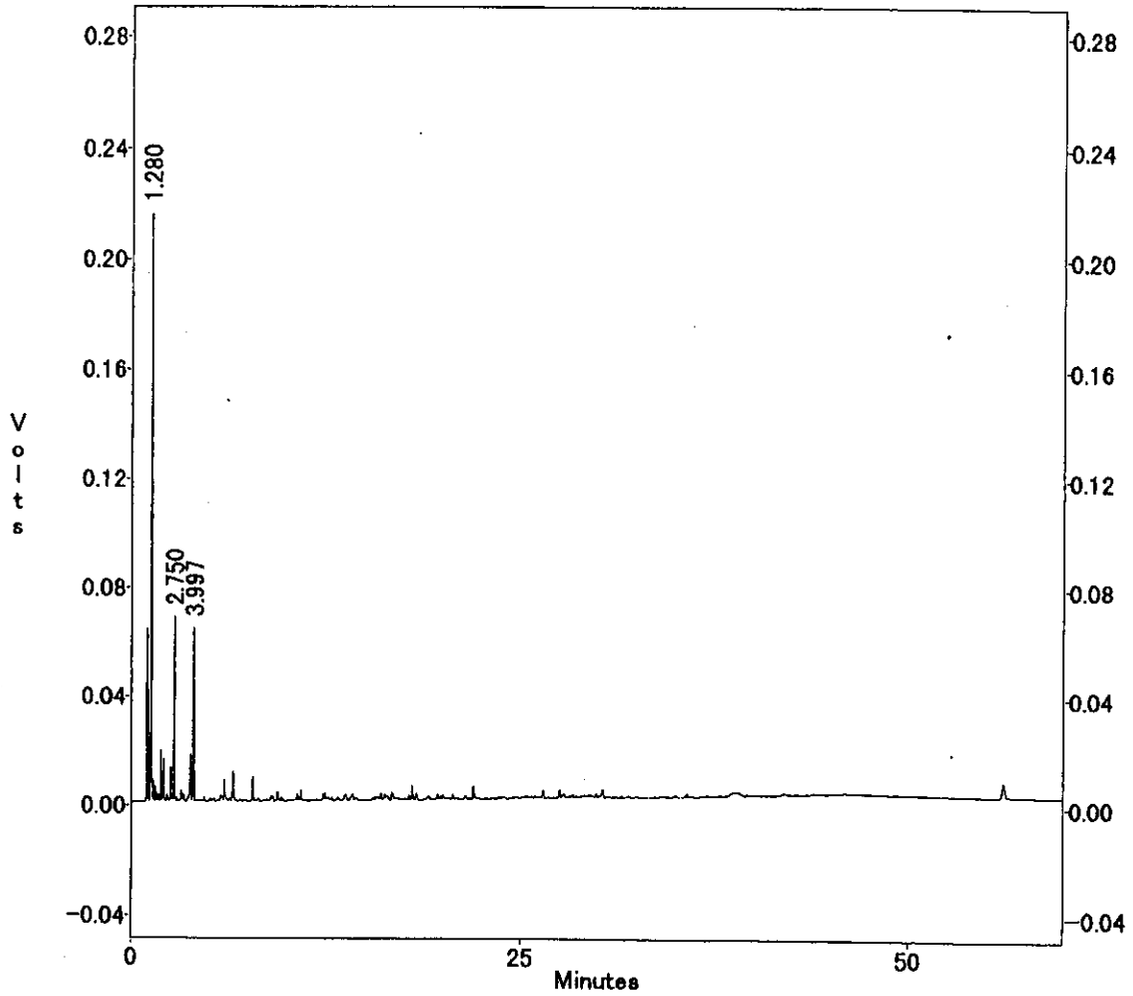


図3-7 : 塩ビブレンドアクリロニトリルブタジエンゴム

(ポリブレンド : NIPOL 1203JN70/30 AN33.5%)

c:\vstation\chrom\rubber~1\rubber.014 -- Channel A

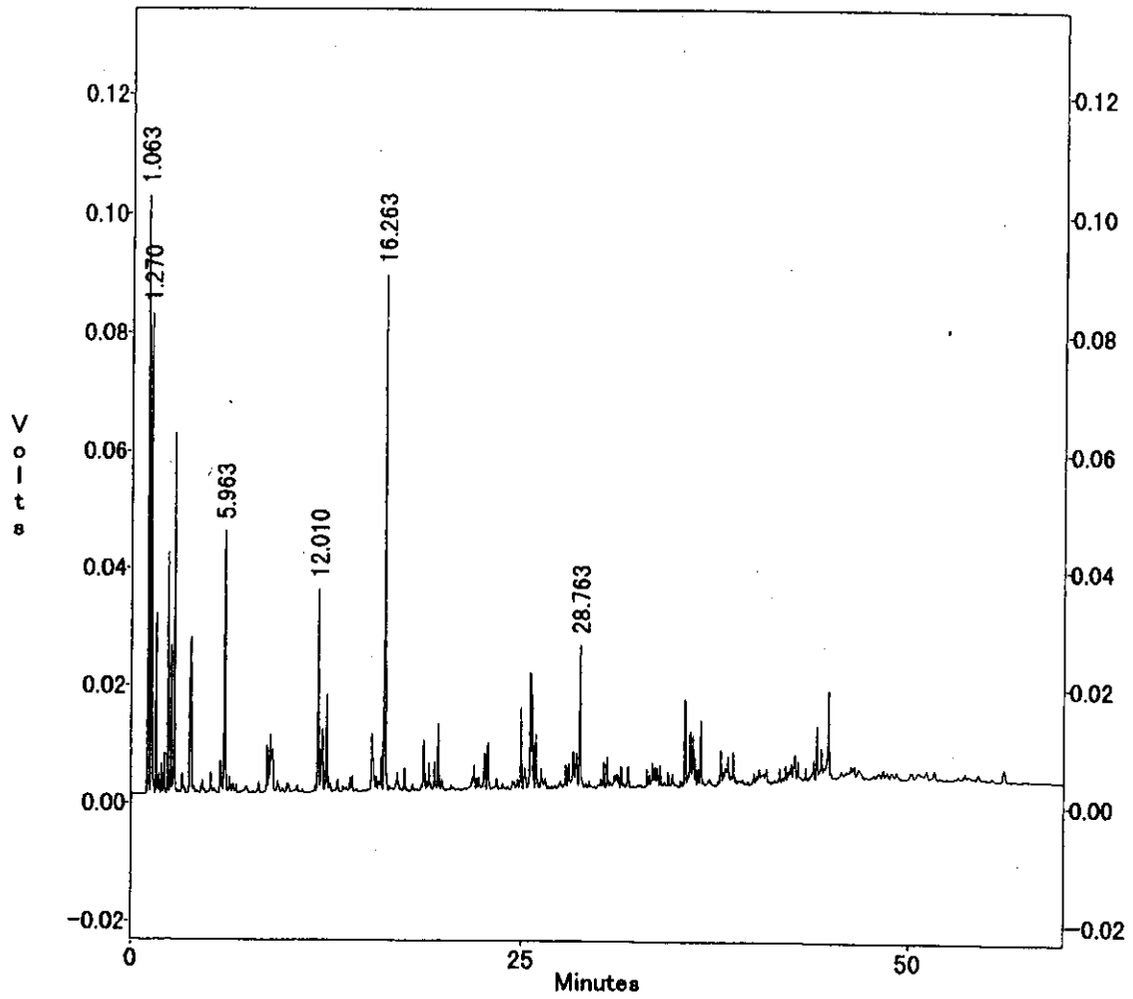


図3-8 : 水素化ニトリルゴム (HNBR : Zetpol 2000 AN36.0%)

c:\vstation\chrom\rubber~1\rubber.016 -- Channel A

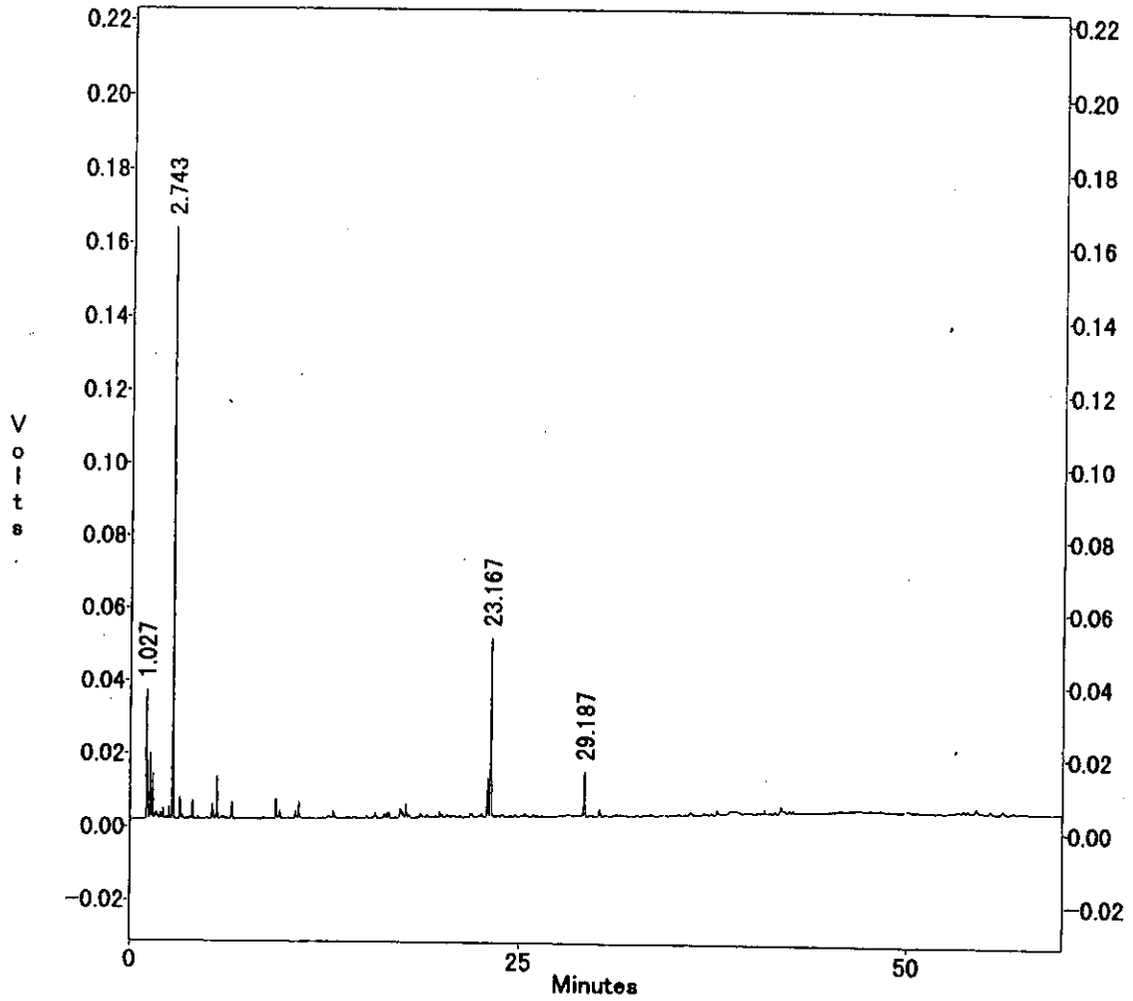


図3-9 : クロロプレングム (CR : ネオプレン WRT)

c:\vstetation\chrom\rubber~1\ rubber.018 -- Channel A

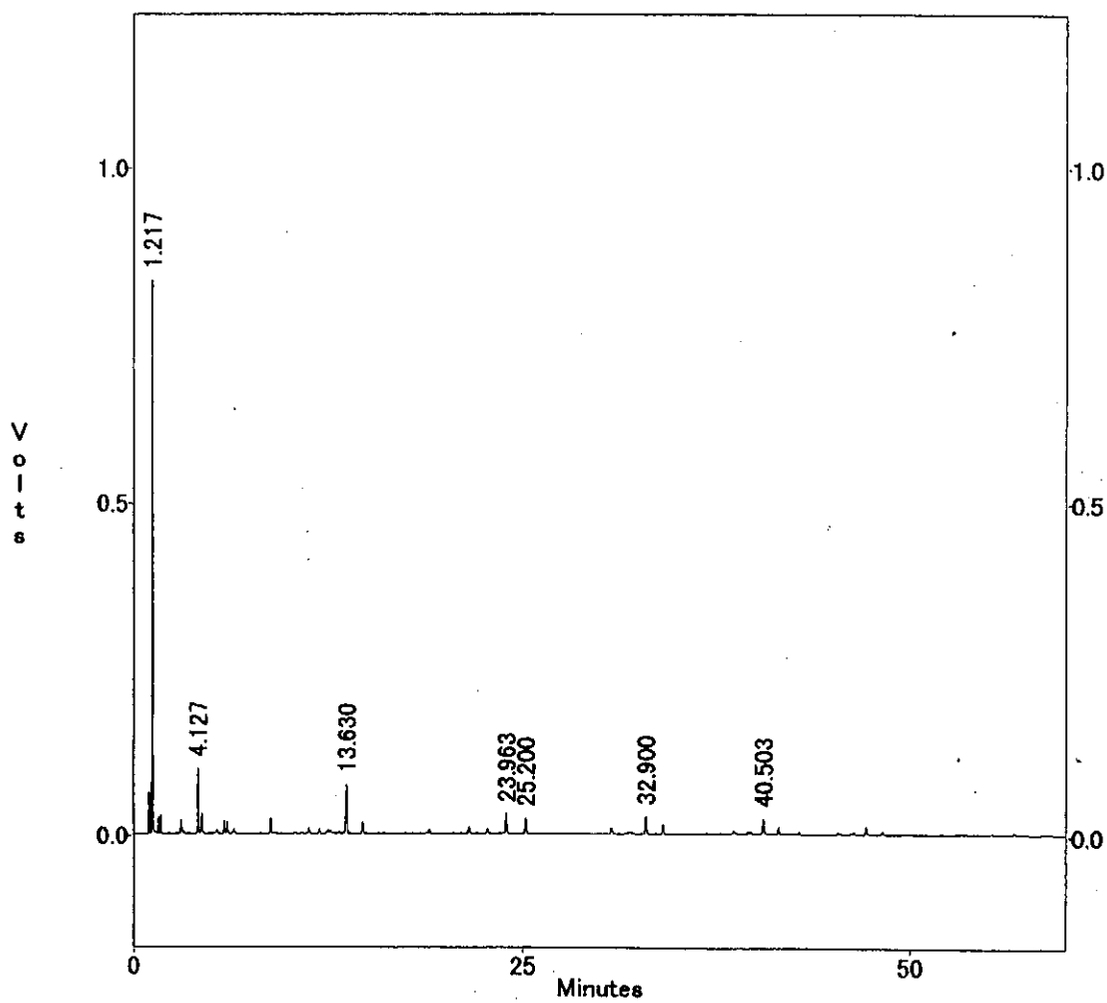


図3-10 : ブチルゴム (IIR : JSR Butyl 268)