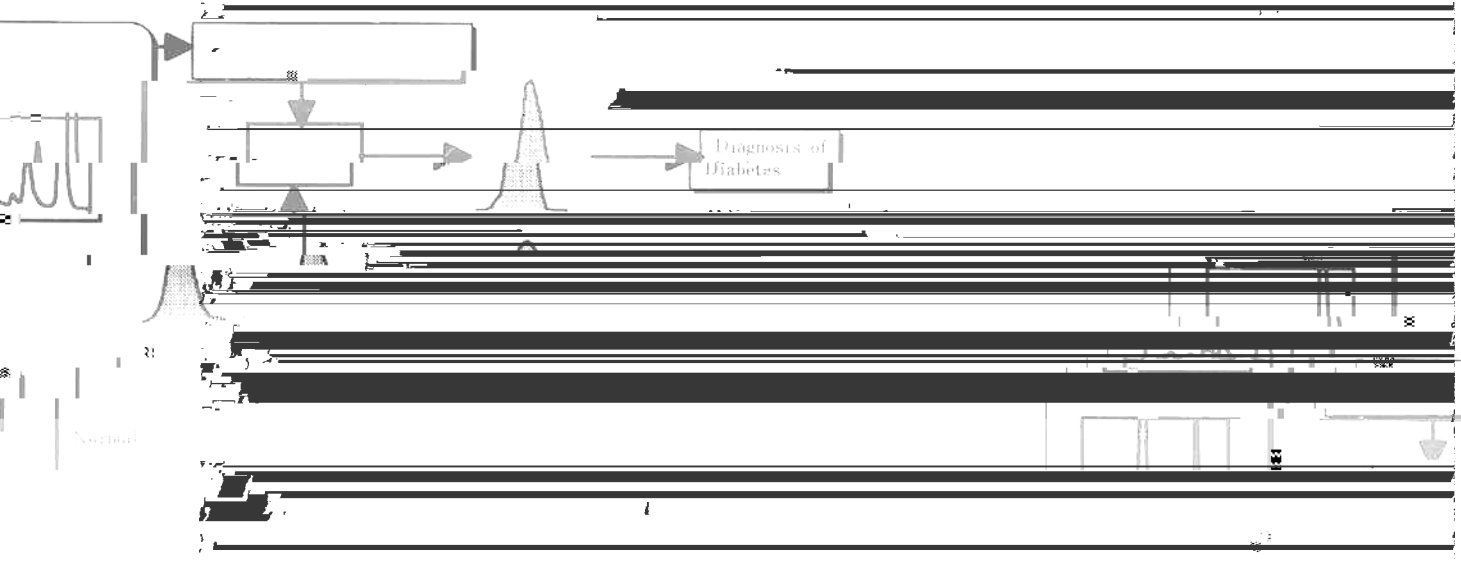




$$C = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n} \cdot \frac{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}}{n} \dots (1)$$



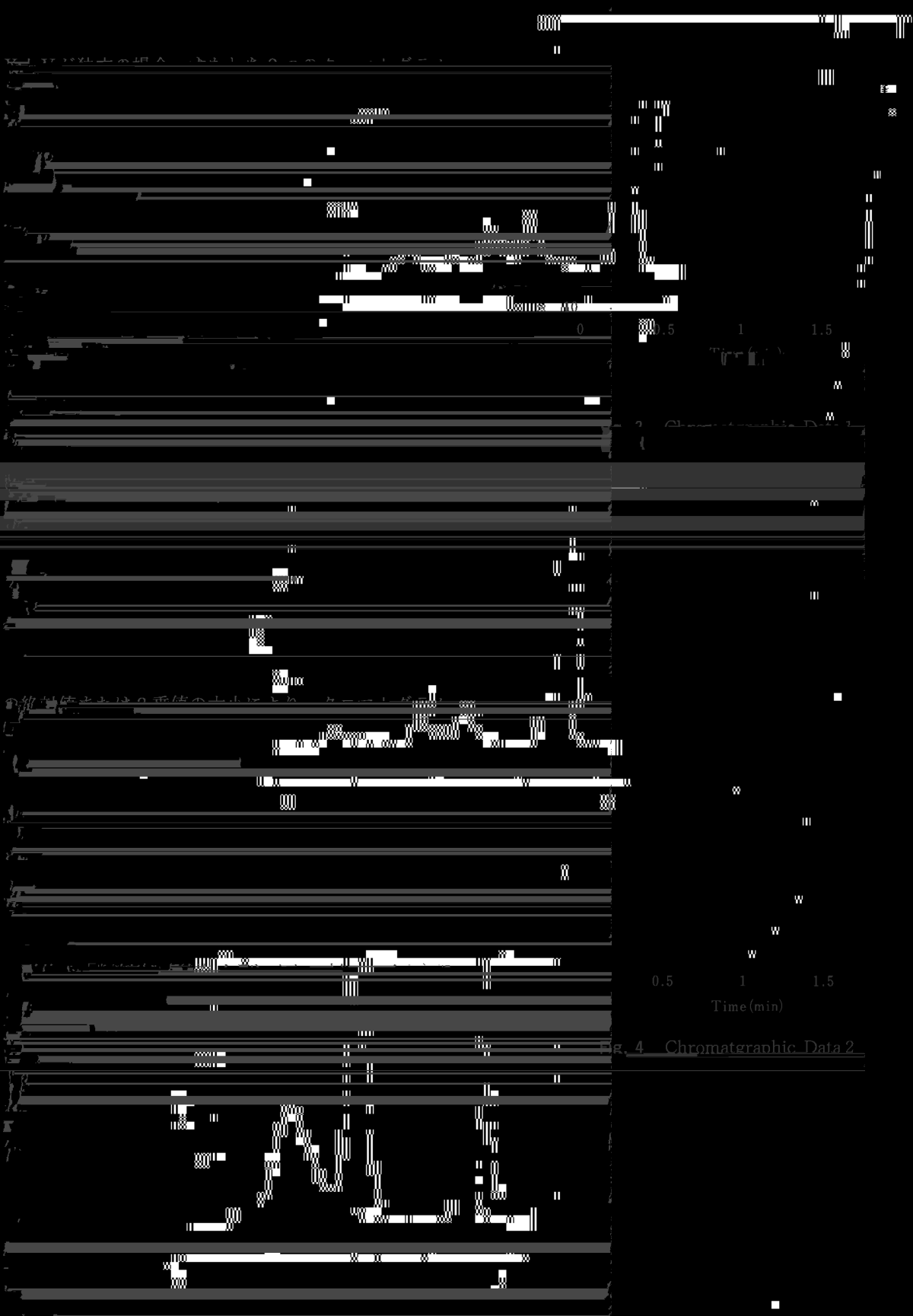


Fig. 4 Chromatographic Data 2

1. 凡在本行存款...  
 2. 凡在本行存款...  
 3. 凡在本行存款...  
 4. 凡在本行存款...  
 5. 凡在本行存款...  
 6. 凡在本行存款...  
 7. 凡在本行存款...  
 8. 凡在本行存款...  
 9. 凡在本行存款...  
 10. 凡在本行存款...  
 11. 凡在本行存款...  
 12. 凡在本行存款...  
 13. 凡在本行存款...  
 14. 凡在本行存款...  
 15. 凡在本行存款...  
 16. 凡在本行存款...  
 17. 凡在本行存款...  
 18. 凡在本行存款...  
 19. 凡在本行存款...  
 20. 凡在本行存款...  
 21. 凡在本行存款...  
 22. 凡在本行存款...  
 23. 凡在本行存款...  
 24. 凡在本行存款...  
 25. 凡在本行存款...  
 26. 凡在本行存款...  
 27. 凡在本行存款...  
 28. 凡在本行存款...  
 29. 凡在本行存款...  
 30. 凡在本行存款...  
 31. 凡在本行存款...  
 32. 凡在本行存款...  
 33. 凡在本行存款...  
 34. 凡在本行存款...  
 35. 凡在本行存款...  
 36. 凡在本行存款...  
 37. 凡在本行存款...  
 38. 凡在本行存款...  
 39. 凡在本行存款...  
 40. 凡在本行存款...  
 41. 凡在本行存款...  
 42. 凡在本行存款...  
 43. 凡在本行存款...  
 44. 凡在本行存款...  
 45. 凡在本行存款...  
 46. 凡在本行存款...  
 47. 凡在本行存款...  
 48. 凡在本行存款...  
 49. 凡在本行存款...  
 50. 凡在本行存款...

