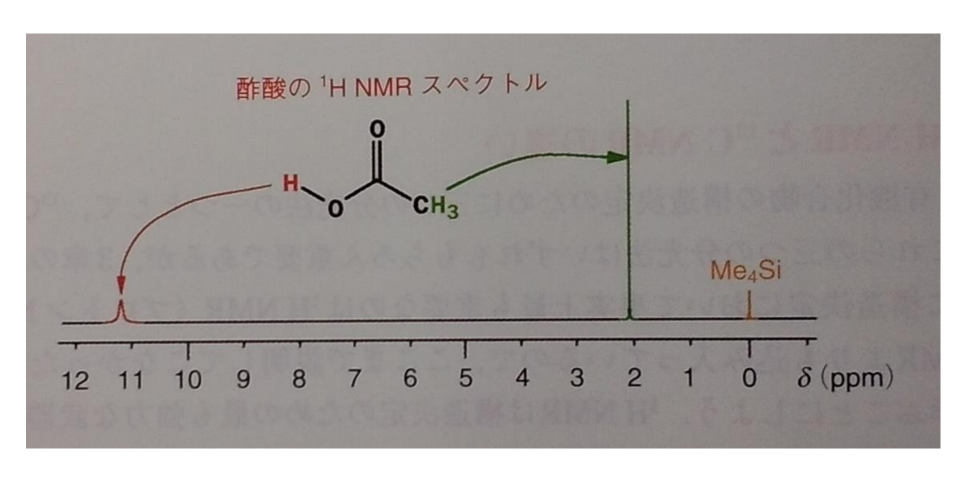
## プロトンNMR

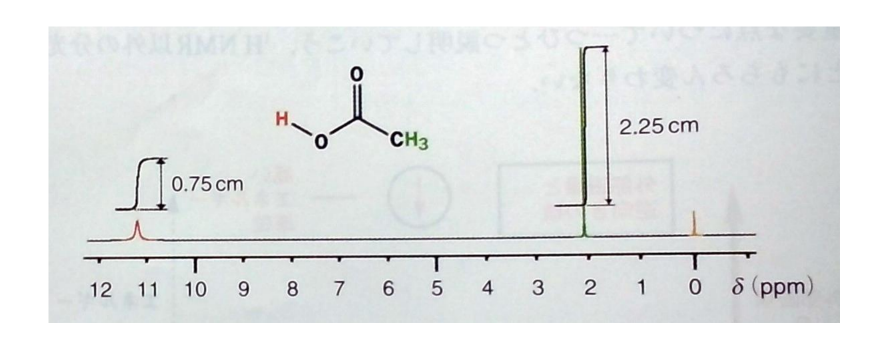
## プロトンNMR (¹H NMR)

- プロトンとは、酸のことではなく、水素原子の原子核を指している。
- ・天然存在比>99.9%の核なので、十分なシグナル強度がとれる。 サンプル量1 mg以下でもOK。
- ・ピーク面積に定量性があり、プロトンの個数(の比率)が分かる。
- ・スピン結合(カップリング)によって隣の炭素上の水素の数が分かる。
- ・化学シフトの傾向は13C NMRとおおむね似ている。

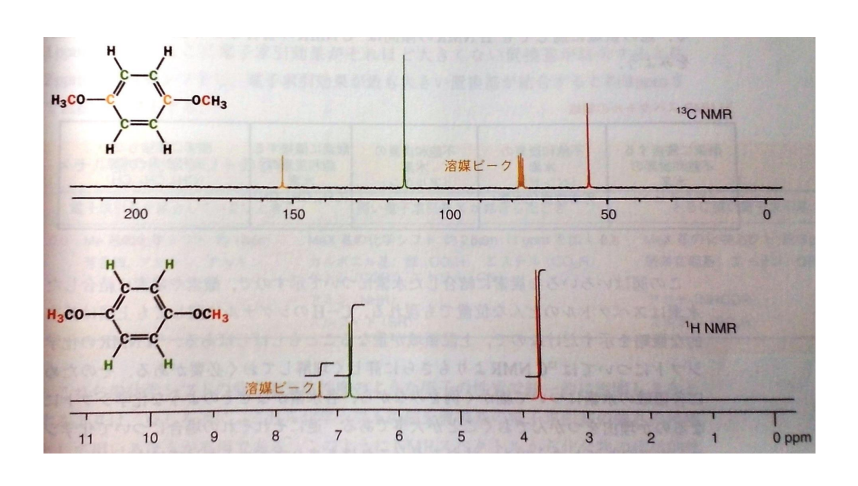
## <sup>1</sup>H NMRの例



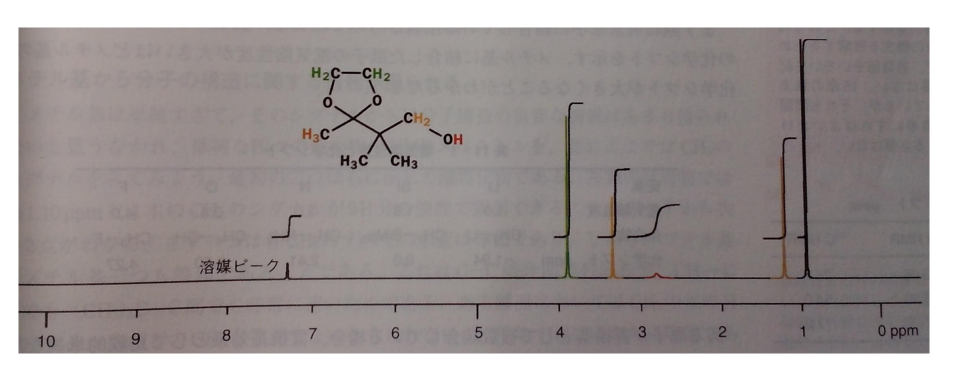
## ピークの面積(積分値)



### 化学シフト( <sup>13</sup>C NMRとの比較)



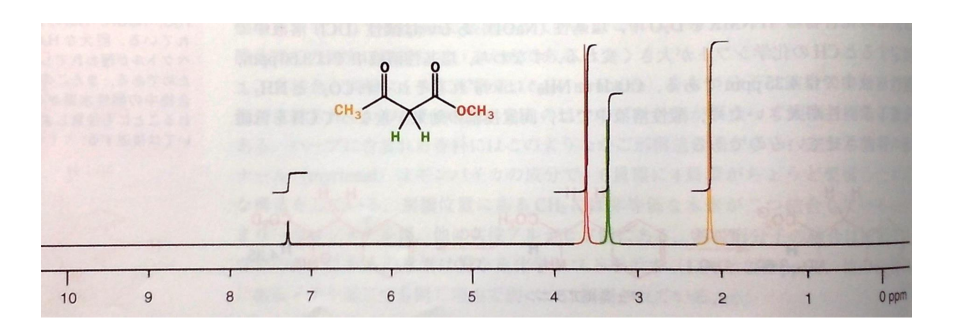
#### プロトンの微視的環境と化学シフト



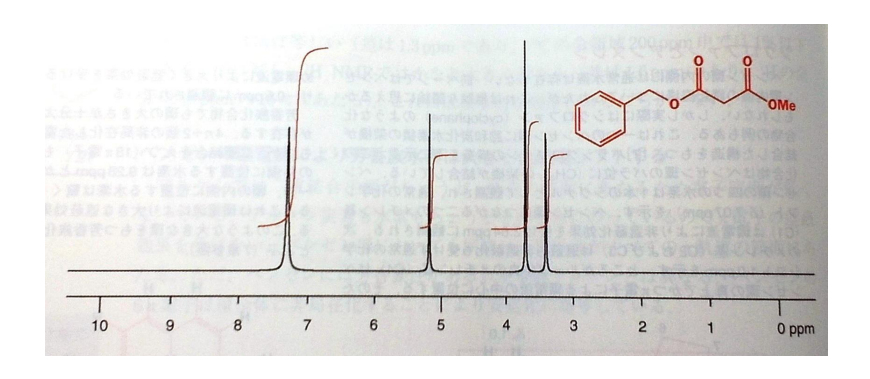
# プロトンの微視的環境と化学シフト (2)

表 11・1 電気陰性度と化学シフト					
元素	Li	Si	N	0	F
電気陰性度	1.0	1.9	3.0	3.4	4.0
化合物	CH <sub>3</sub> -Li	CH <sub>3</sub> -SiMe <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -NH <sub>2</sub>	СН3-ОН	CH <sub>3</sub> -F
化学シフト, ppm	-1.94	0.0	2.41	3.50	4.27

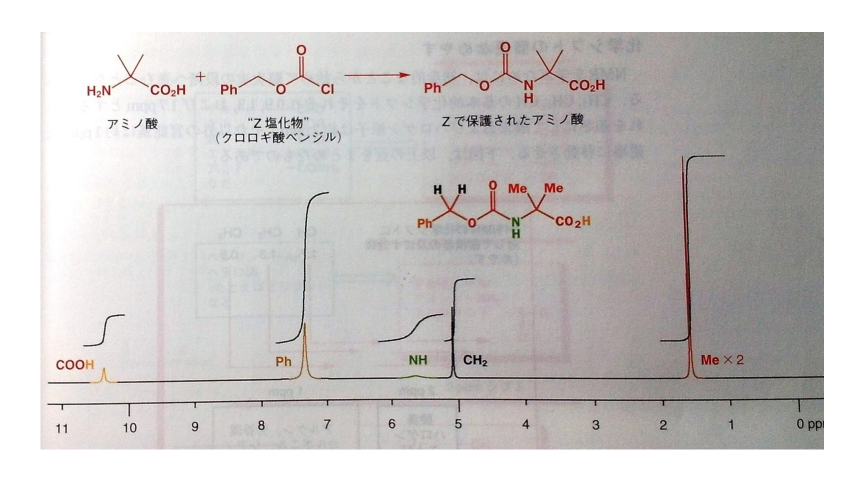
## プロトンの微視的環境と化学シフト (3)



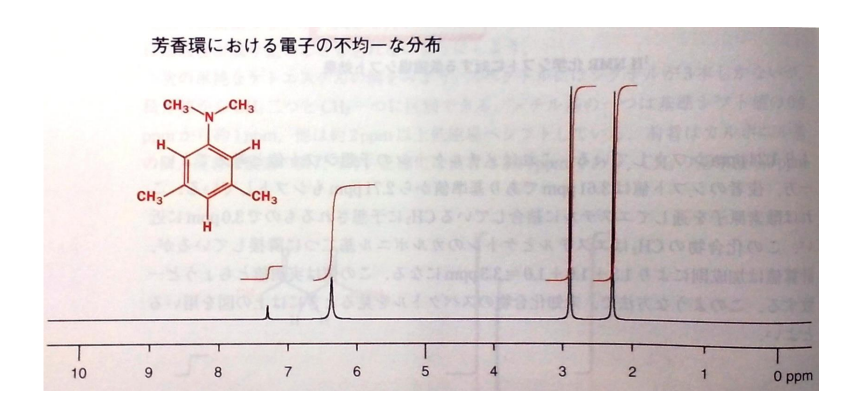
## プロトンの微視的環境と化学シフト (4)



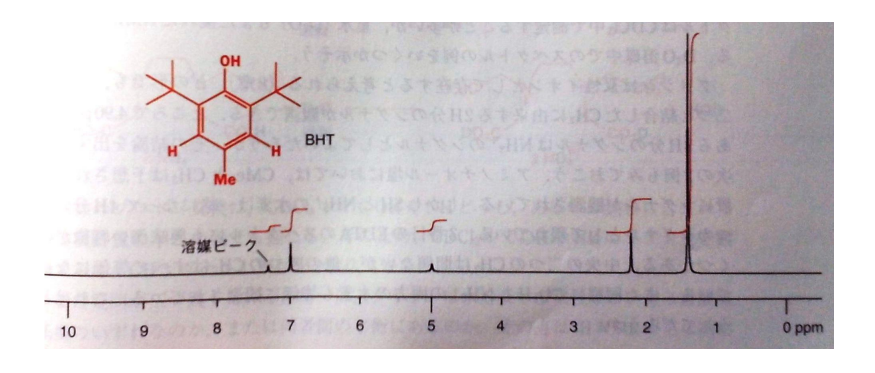
## プロトンの微視的環境と化学シフト (5)



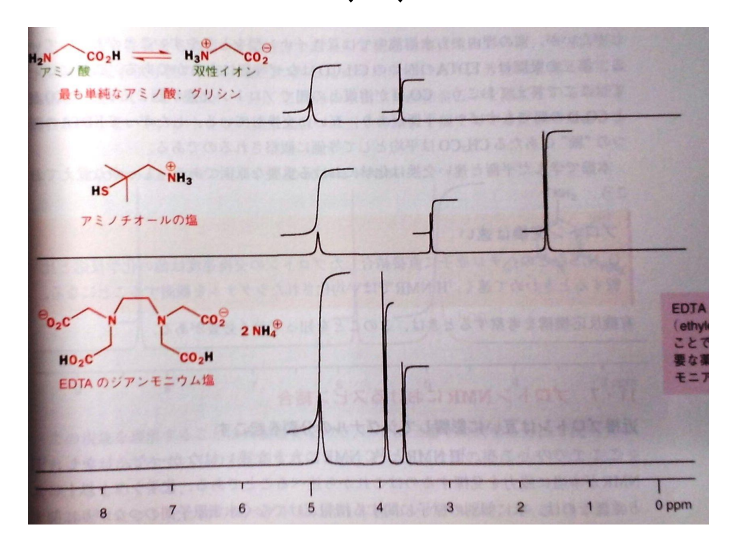
## プロトンの微視的環境と化学シフト (6)



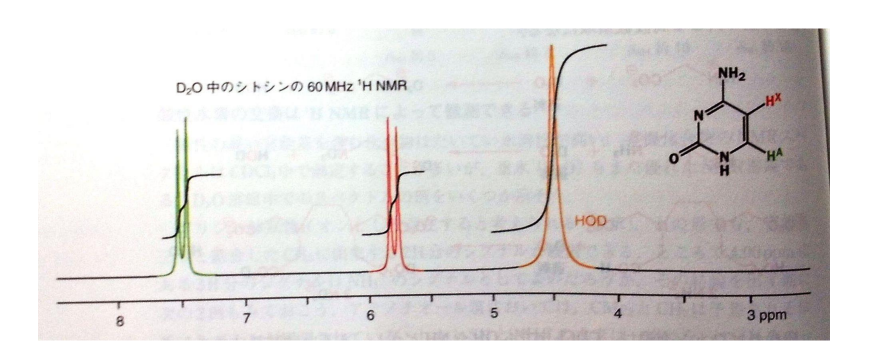
#### ヘテロ原子に結合したプロトン



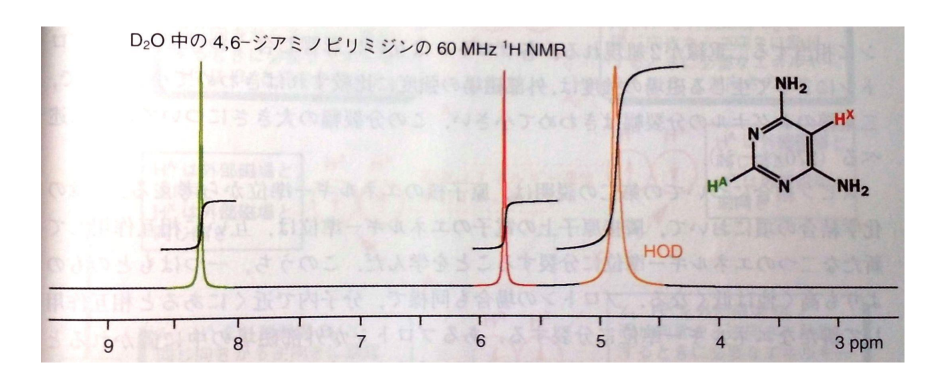
## ヘテロ原子に結合したプロトン (2)



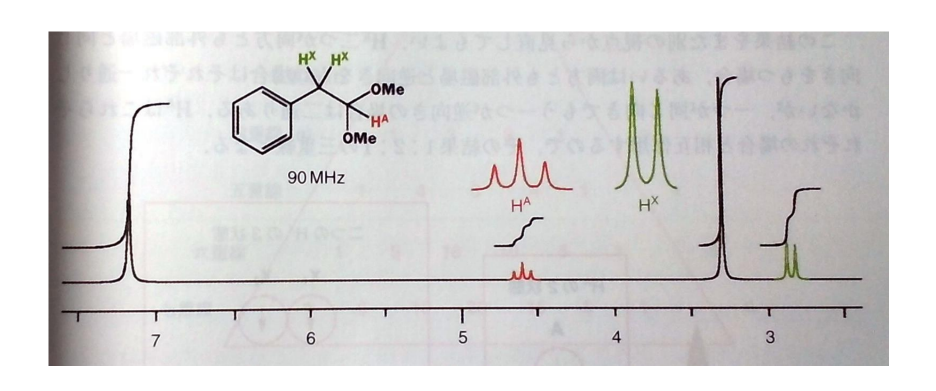
#### へテロ原子に結合したプロトン と スピンースピン結合(カップリング)



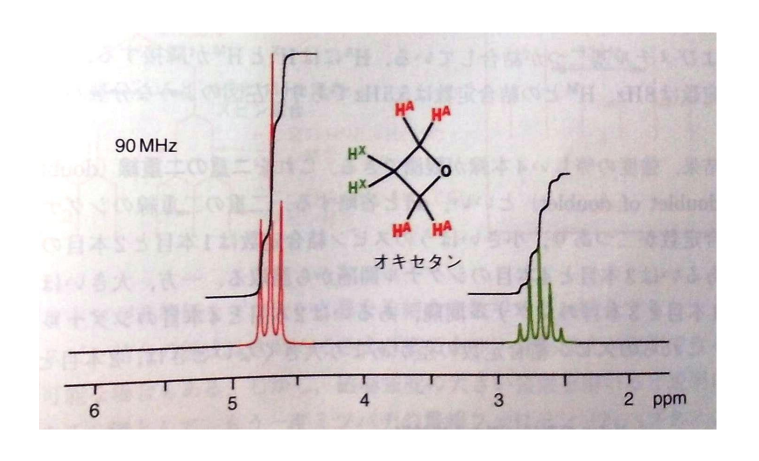
#### ヘテロ原子に結合したプロトン と スピン一スピン結合(カップリング) (2)



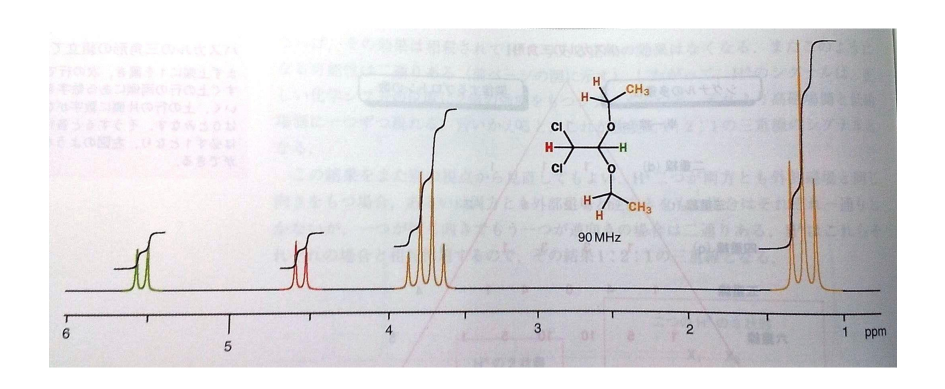
#### スピンースピン結合(カップリング)



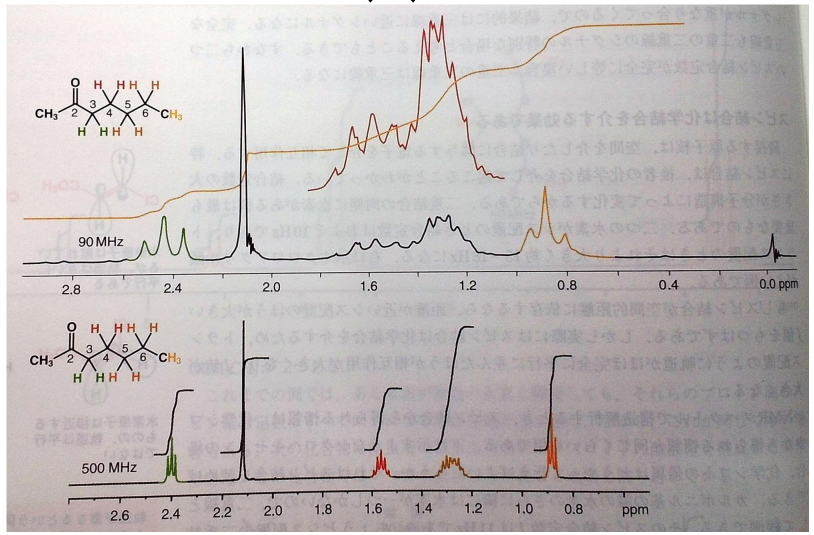
## スピンースピン結合(カップリング) (2)



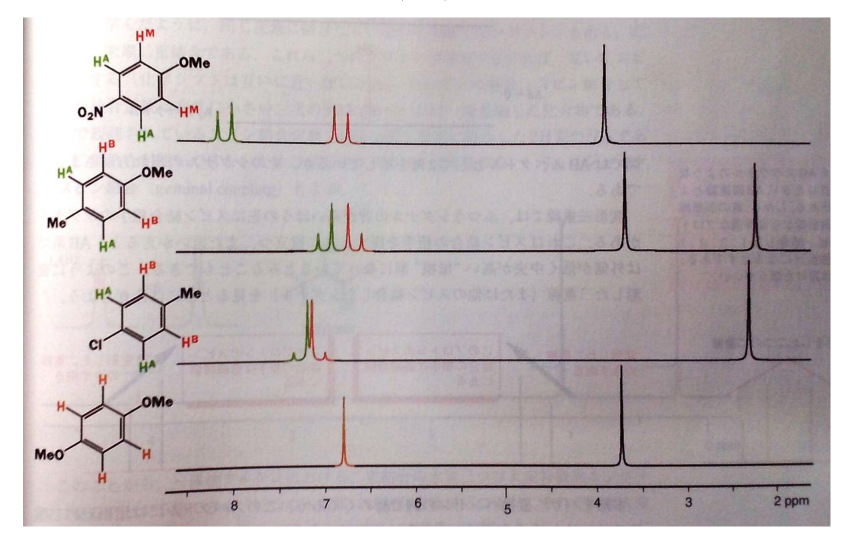
# スピンースピン結合(カップリング) (3)



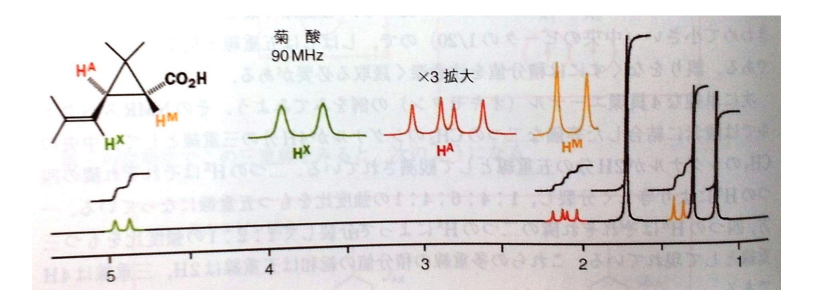
## スピンースピン結合(カップリング) (4)



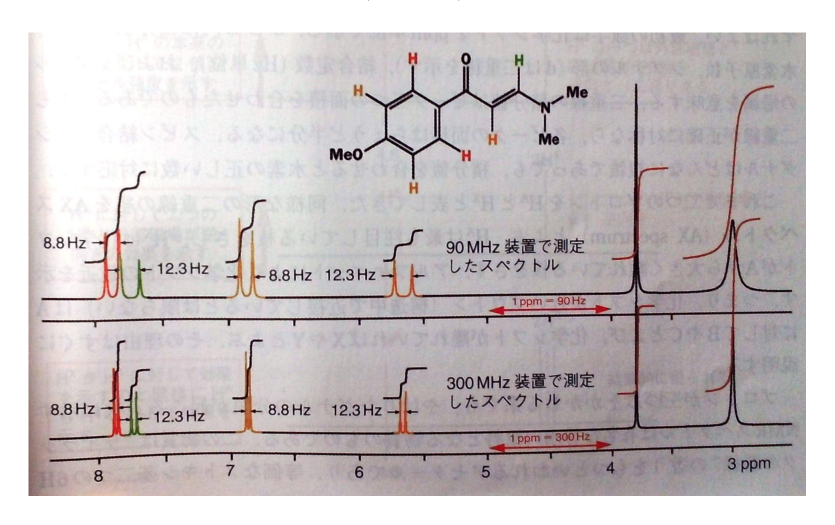
## スピンースピン結合(カップリング) (5)



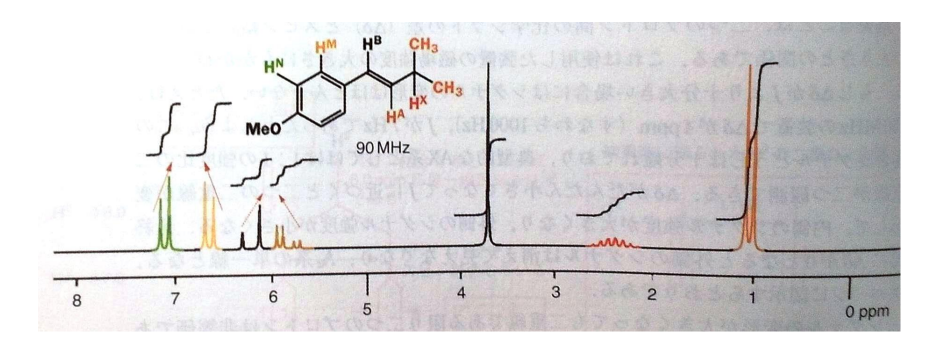
## スピン一スピン結合(カップリング) (6-1)



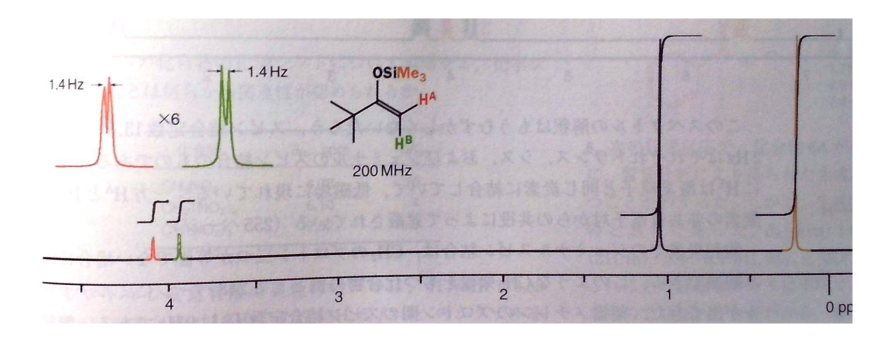
## スピンースピン結合(カップリング) (6-2)



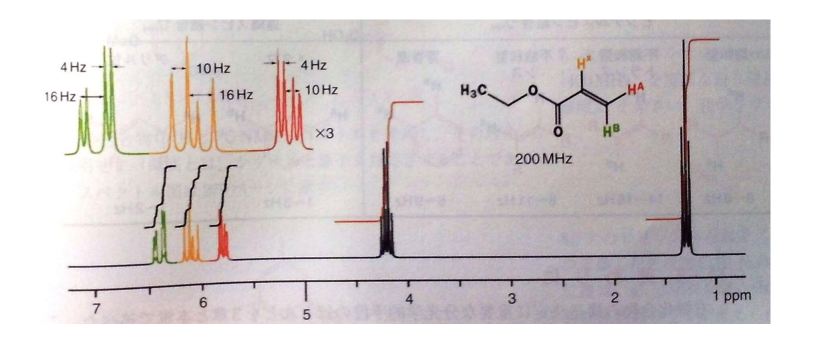
## スピンースピン結合(カップリング) (6-3)



## スピンースピン結合(カップリング) (7)



## スピンースピン結合(カップリング) (8)



# スピン一スピン結合(カップリング) (9)

