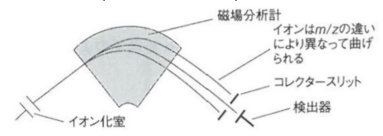


質量分析法:様々な質量分離法①

(後ほどまとめて回答します)

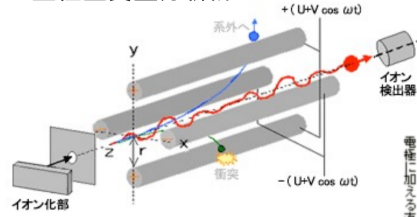
https://forms.gle/xM8YRhLfiJG7aziU9

単収束型(磁場偏向型)質量分析計



イオンの移動方向を磁場により収束させる イオンが広がりを持つため低分解能

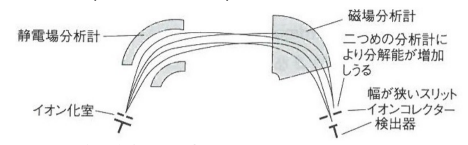
四重極型質量分析計



シンプル・低真空度で良いので GC/MSやLC/MSに広く使用される

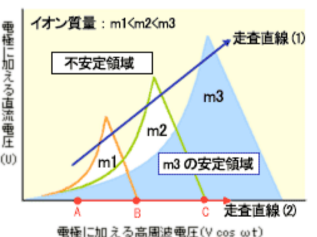
http://www.an.shimadzu.co.jp/hplc/ support/lib/lctalk/61/61intro.htm

二重収束型(磁場偏向型)質量分析計



電場と磁場を組み合わせて イオンのエネルギーと方向を 同時に収束させることが可能

中心から等距離・平行に並んだ4本の電極に 直流電圧Uと交流電圧V (振動数ω)を印加すると に当てはまるm/zを持つイオンが 通過できるので、これを検出する



変化させると(青い直線) m1,m2,m3が順に通過できる

V/Uが△で示される領域では

イオンが安定に振動

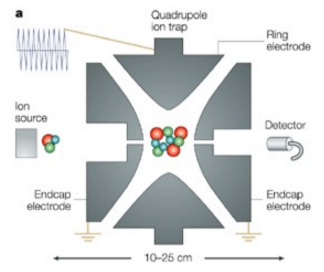
→V/Uの比を保って

有機分析化学第11回

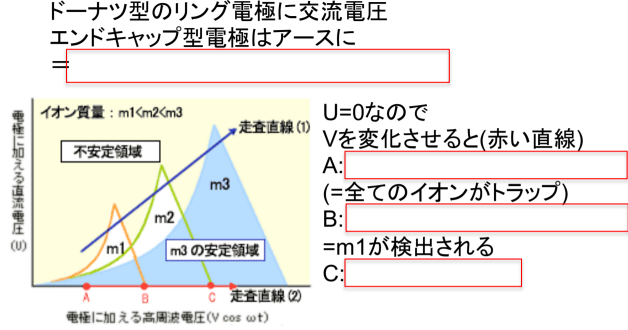
(2022/12/26)

質量分析法:様々な質量分離法②

イオントラップ型質量分析計

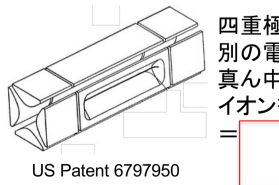


Nat. Rev. Drug Discov. 2003, 2, 140.



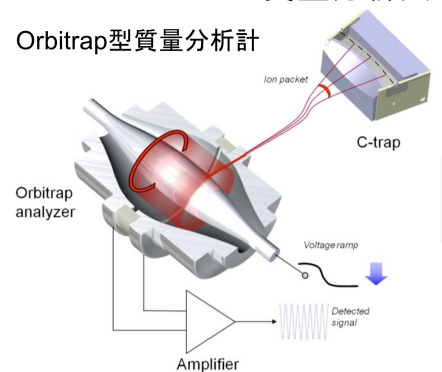
生成したイオンを溜めることができるので 検出感度が高い

応用例:リニアイオントラップ



四重極の両端に 別の電極を付けて 真ん中の四重極内に イオンを閉じ込める

質量分析法:様々な質量分離法③



特殊な形状の電極へ向けてイオンを注入 電極の<u>周りをイオンが回転</u>

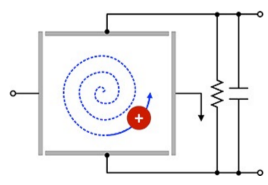
この際

イオンの回転運動により 外側の電極に電圧がかかる(正弦波の和)

手軽に高い分解能(数ppm)を得られる 分子質量は4000程度まで

フーリエ変換イオンサイクロトロン共鳴型質量分析計



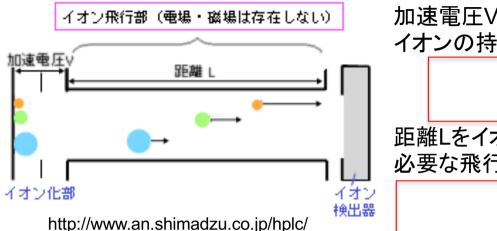


強磁場中にイオンを置くと イオンが回転する あとはOrbitrapに同じ

手軽に高い分解能(数ppm)が得られる 分子質量10000程度まで

質量分析法:様々な質量分離法4)

飛行時間型質量分析計 (Time-of-Flight: TOF)



加速電圧Vで加速されたイオンの持つ運動エネルギー

距離Lをイオンが飛行するのに 必要な飛行時間T m: イオンの質量

v: イオンの速度

z: 電荷数

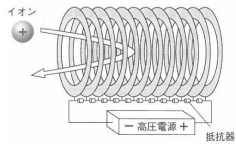
e: 電気素量

V: 加速電圧

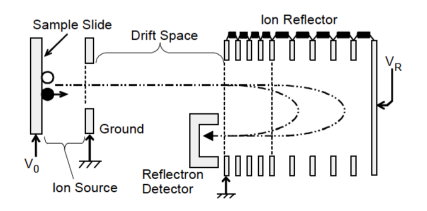
分子質量が数十万程度(良い場合は100万くらい)まで測定可能 タンパク質や合成高分子の測定に威力を発揮 全てのイオンが同時に加速される必要があるので レーザーイオン化などが向いている(MALDIとよく組み合わせられている) 分解能はあまり高くないが、イオン反射器の利用で分解能向上

イオン反射器

support/lib/lctalk/61/61intro.htm



初速度が異なるイオンの 速度差を無くすことができる



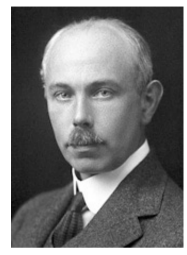


休憩:質量分析とノーベル賞





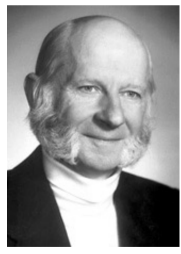
Joseph John Thomson (1906, physics) 電子の発見(最初の質量分析)



Francis William Aston (1922, chemistry) 質量分析器の発明



Ernest Orlando Lawrence (1939, physics) サイクロトロンの開発







John B. Fenn & Koichi Tanaka

John B. Fenn & Koichi Tanaka (2002, chemistry) ソフト脱離イオン化法の開発と 生体巨大分子の質量分析

フラグメンテーション: イオンの分解

質量分析では発生したイオンがより小さなフラグメントに 分裂して観測されることが多い =フラグメンテーション

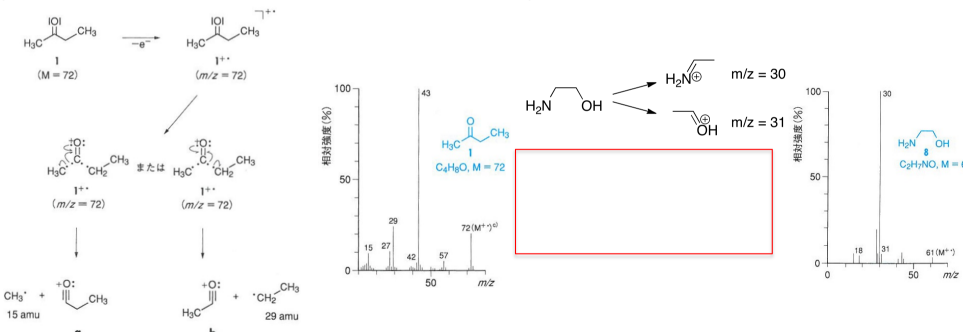


例2:2-アミノエタノール

フラグメンテーションのパターン①: α開裂

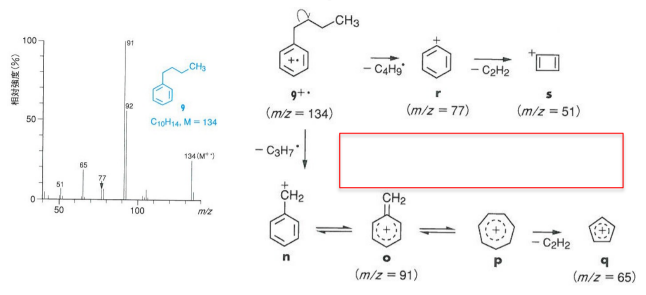
例1:2-ブタノン

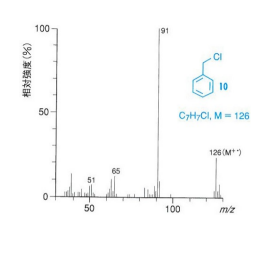
(m/z = 57)



フラグメンテーション:イオンの分解②

フラグメンテーションのパターン②: ベンジル開裂





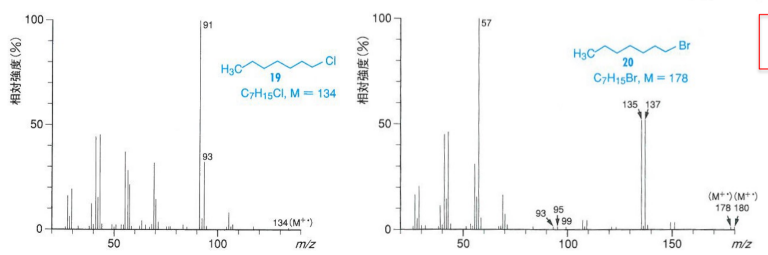
フラグメンテーションのパターン③: ハロアルカン類





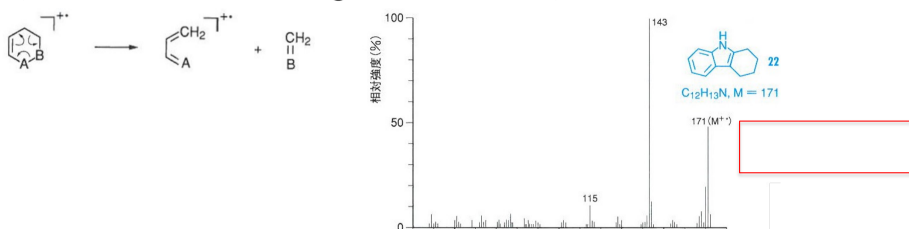
$$m/z = 91 + 93$$

$$m/z = 135 + 137$$

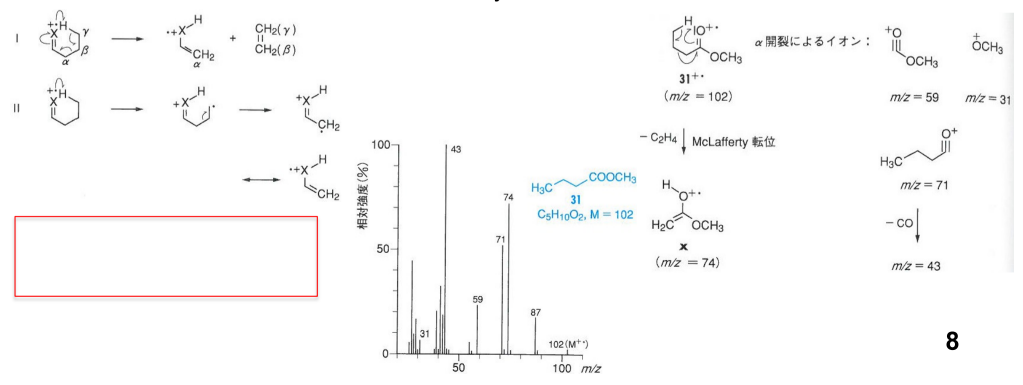


フラグメンテーション:イオンの分解③

フラグメンテーションのパターン4:レトロDiels-Alder反応

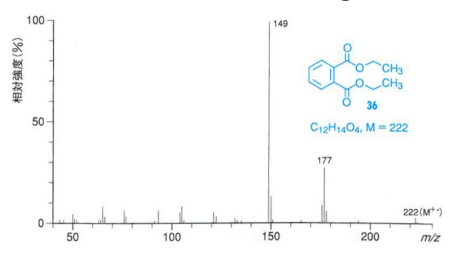


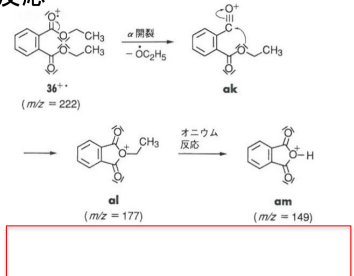
フラグメンテーションのパターン⑤: McLafferty転位



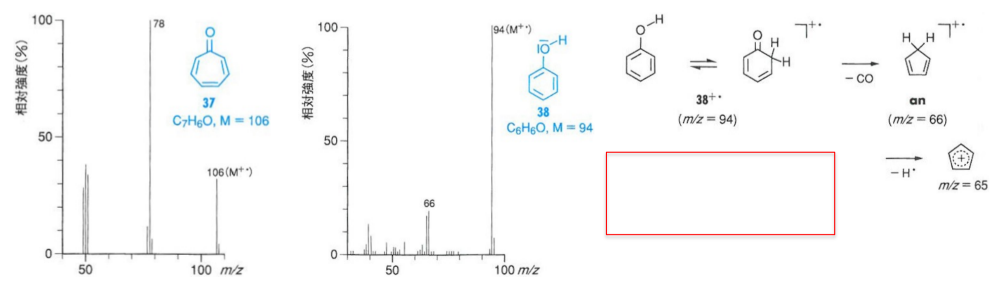
フラグメンテーション: イオンの分解4

フラグメンテーションのパターン⑥:オニウム反応



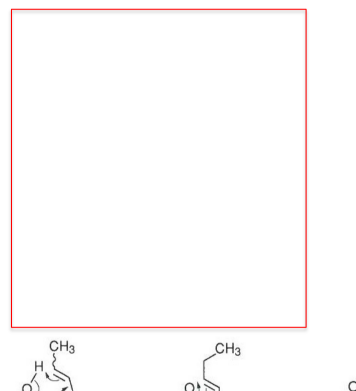


フラグメンテーションのパターン⑦: CO脱離



質量分析計内での熱反応

熱反応のパターン

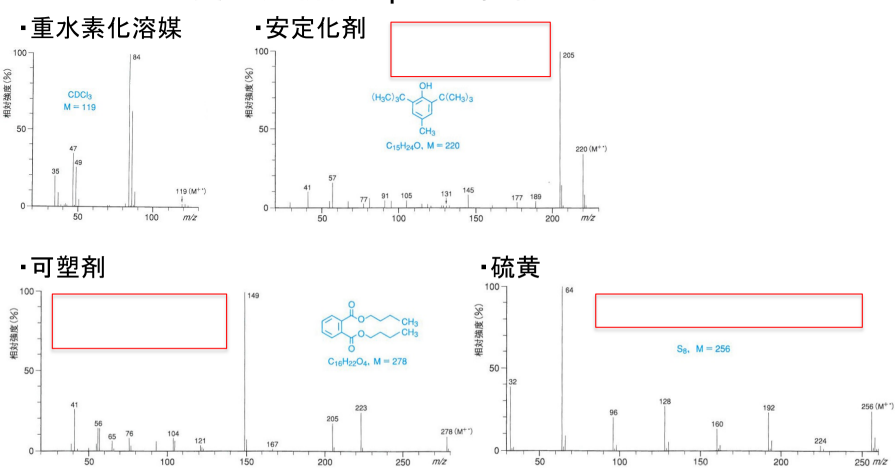


$$R^{1}$$
 R^{2}
 N^{+}
 CH_{3}
 HC
 CH_{2}
 HC
 CH_{2}
 HC
 CH_{2}
 HC
 CH_{3}
 HC
 CH_{4}
 HC
 CH_{5}
 HC
 CH_{6}
 HC
 CH_{7}
 CH_{8}
 HC
 CH_{8}
 HC
 CH_{9}
 HC
 CH_{1}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{3}
 CH_{4}
 CH_{5}
 CH_{5}
 CH_{6}
 CH_{7}
 CH_{8}
 $CH_$

$$H_{3}CO$$
 $OC_{2}H_{5}$
 $OC_{2}H_$

M + 14

質量分析法Tips: 不純物由来のスペクトル



オイル (NaH分散油) ケロセン (LiAIH₄分散油)

