

参考:ガスクロマトグラフとは

気体や液体の分析に一般的に使われる分析法のひとつ。試料の成分を分離して分析する方法。

検出器にも様々な種類があり、分析対象、求める精度等により、使用する検出器が異なる。

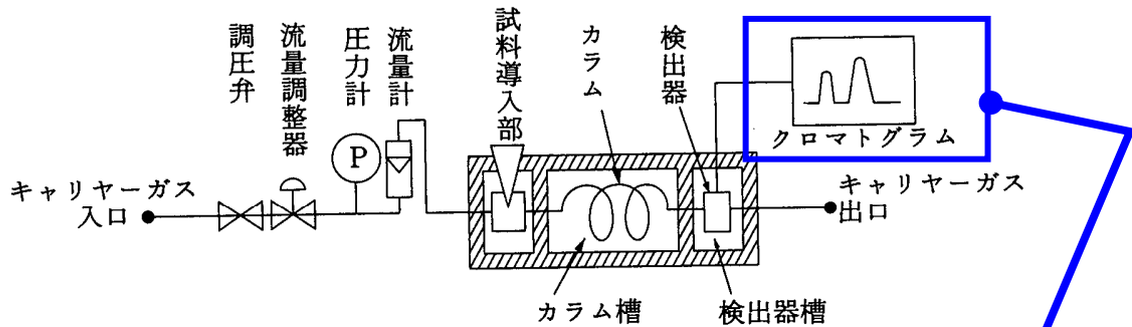


図 4.21 ガスクロマトグラフ装置の構成

縦軸・保持時間（成分によって、ピークの出る場所が違つ）

