

# ICP 発光分析装置

溶液中の 71 元素について迅速に分析が可能で、腐食対策や品質管理、製造プロセス開発に利用できます。

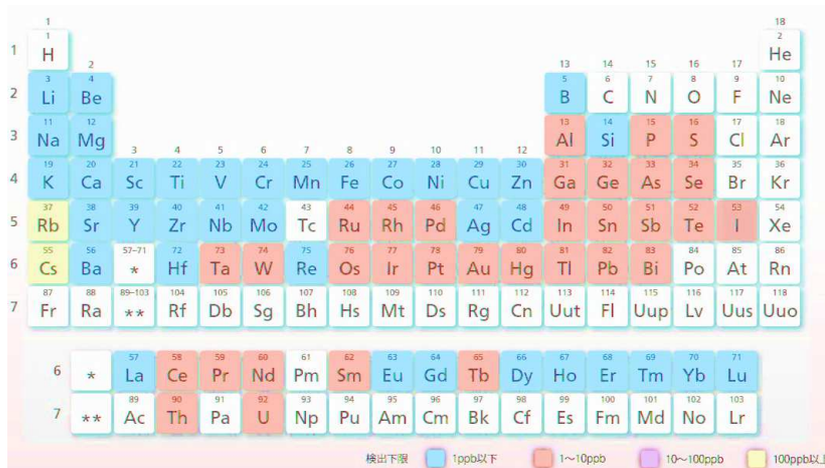
## ■ 装置の写真



## ■ 主な仕様

- 観測方向：軸・横
  - 波長範囲：167~800nm
  - 分光器：エシエル型
  - 検出器：半導体
  - 使用ガス：アルゴン
- メーカー：(株)島津製作所  
型式：ICPE-9820

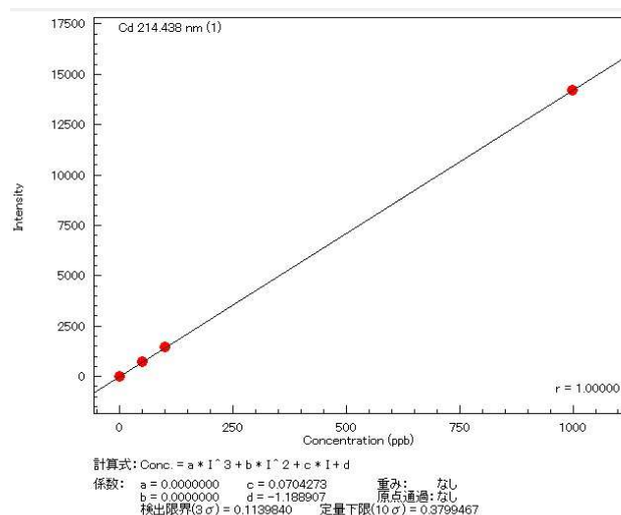
## ■ 測定対象元素



検出下限

- 1ppb以下
- 1~10ppb
- 10~100ppb
- 100ppb以上

## ■ 測定例 (検量線)



この装置は、(公財) JKA平成 29 年度機械振興補助事業によって設置されました。