

ゴム中の硫黄定量分析

ゴムの品質管理・開発でお困りはありませんか？

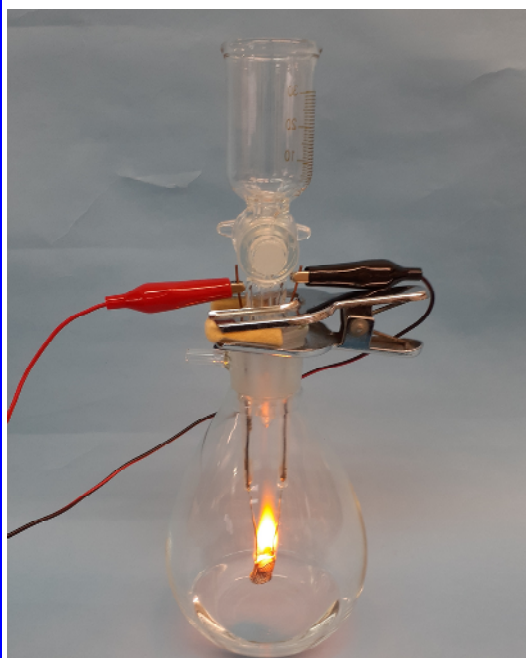
- ・ 製造するゴムの品質管理を行いたい
- ・ 発注先変更に伴い希望通りの品質か確認したい



フラスコ燃焼-ICP法をご提案します

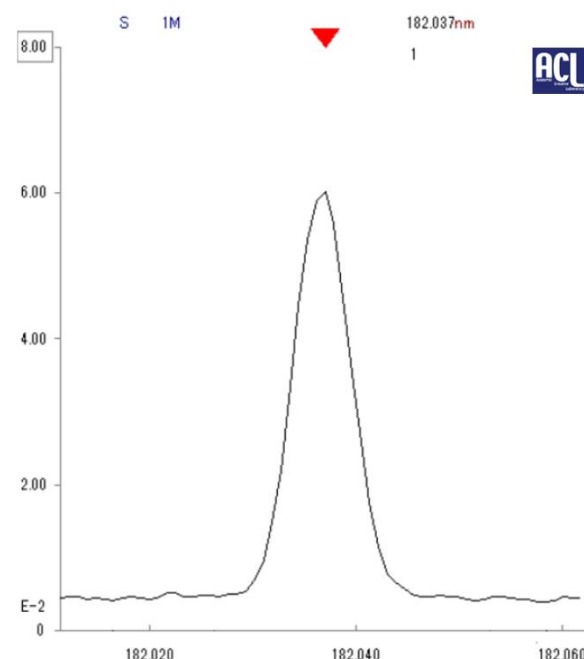
吸収液を所定量入れてフラスコ内を酸素で満たし、フラスコ内でゴムを燃焼させます。フラスコをよく振り混ぜ燃焼によって生成した硫酸化物を吸収液に吸収させることで、ICP法により**ゴム中の硫黄**を定量することが可能です。

燃焼分解



ICP法よる硫黄ピーク

ICP法による測定



弊社は、試料の材質、測定項目等を考慮し、豊富な経験・実績・高い技術力をもって適切な精密化学分析方法をご提案し、お客様の要求に合った信頼性の高いデータをご提供します。

お問い合わせ先

株式会社 分析センター URL <https://www.analysis.co.jp/>

材料評価事業部 〒131-0032 東京都墨田区東向島1丁目12番2号

TEL 03-3616-1612 FAX 03-3616-1615

会社HP

分析無料ご相談

