

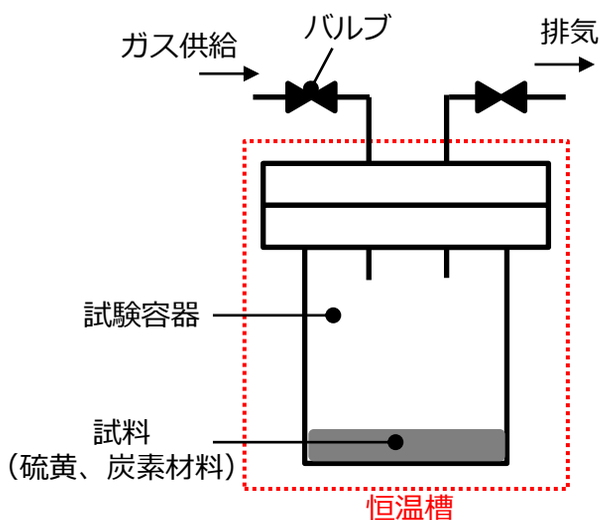


## ◆熱処理試験（硫黄と炭素材料の熱処理）

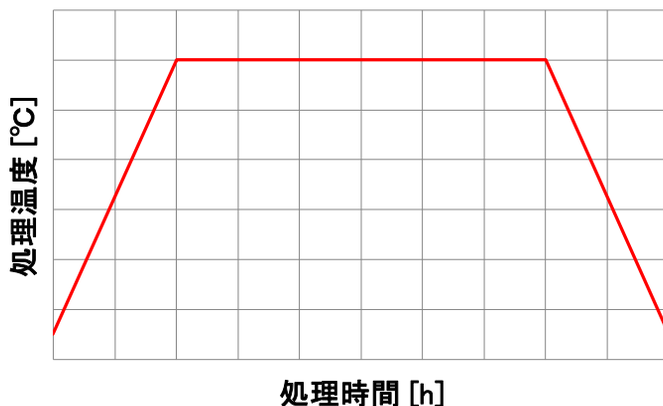
### 【概要】

当社では、一般に取り扱いづらいとされる、ガス（水素、一酸化炭素、硫化水素、塩素など）や薬品（ガソリン、オイルなど）を用いた小スケール（数100g/バッチ）での熱処理、試作の実績が数多くある。以下、この一例として「硫黄と炭素材料の熱処理」を示す。

### 【試験事例】



試験装置フロー



熱処理パターン

炭素材料	処理雰囲気	処理量	処理温度	処理時間
活性炭	窒素	数100g/バッチ	数100℃	数10h