

残留ガス分析及びガス放出速度（ベーキング有）

◇ 測定条件

- ・ テストチャンバーにトランスファーロッドを設置後、200℃にて約 10 日間ベーキング（トランスファーロッドのみ）を実施。
- ・ ベーキング終了後、トランスファーロッドを上下に連続的に稼動し稼動前と稼働中にてデータ取得。
- ・ 本測定におけるガス放出速度は、 $3.9 \times 10^{-8} \text{Pam}^3 \text{s}^{-1} \text{m}^{-2}$ である。
- ・ 測定物は、弊社トランスファーロッド KTL-500（標準品）である。

