

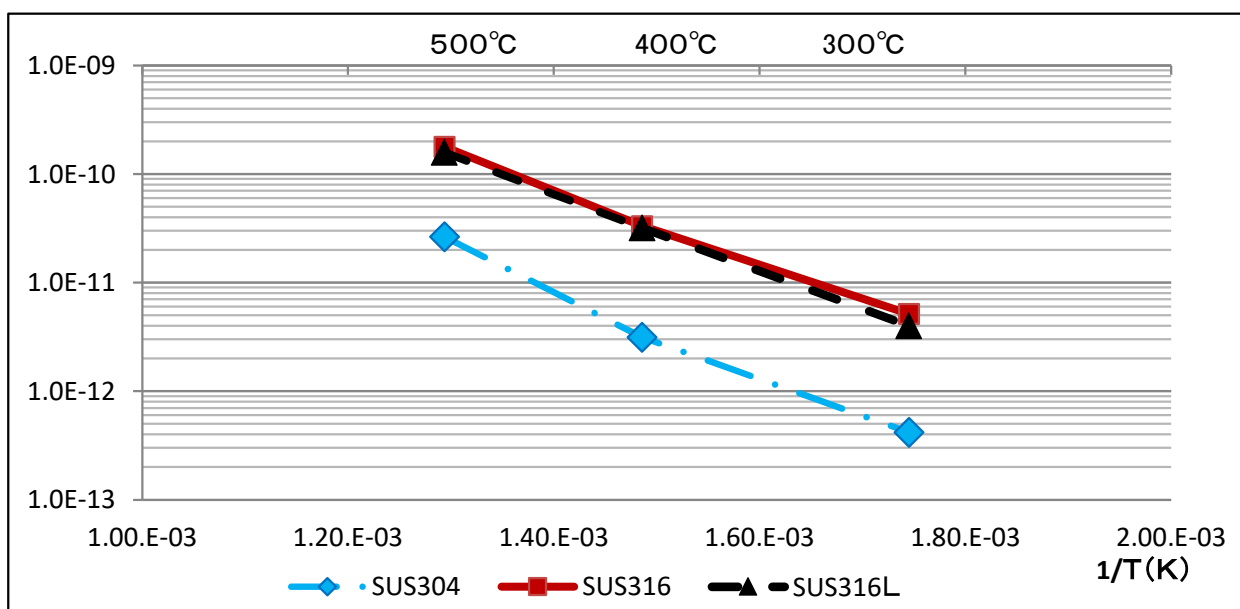
フィルム・金属・高温用

H₂透過量測定 のご案内

フィルム、SUS、Al等の材料が高温下でH₂、O₂、N₂等のガス透過量を測定することができます。

特長

1. 室温～600°C間でフィルム、金属のH₂、O₂のガス透過量が測定できます。
2. SUS304、SUS316、SUS316L、Al測定例



3. 加圧力は0～600kPa（高圧の場合はご相談ください）

詳細はお問合せください