

# 1105. ガス透過性能評価装置(圧力法)



装置設備名称	ガス透過性能評価装置（圧力法）
メーカー	
商品名・型式	
性能・仕様	室温から200℃、大気圧から500kPaにおける高分子フィルムの純ガス透過性能を評価可能。 ガス透過性は圧力変化の追跡による。 原料ガスとしてCO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> を試験可能。
設備概要・用途	高分子フィルムのガス透過性、ガスバリア性評価
対象試料	高分子フィルム
その他・注意事項	