

## BET 法による比表面積測定結果

試験品 シリカ(1, 2, 5, 6, 7)

試験装置 比表面積・細孔分布測定装置マイクロトラック・ベル(株) BELSORP-mini II

## 試験内容

- ・試験品約 0.2 から 0.4g をガラス管に充填
- ・温度 200℃で真空乾燥 約 120 分
- ・窒素ガスにより吸着量測定

## 試験結果

試料	比表面積 (m <sup>2</sup> /g)	
シリカ 1	272	NSIC 製 RHA-W11
シリカ 2	522	NSIC 製 RHA-W7
シリカ 5	219	他社製①
シリカ 6	241	他社製②
シリカ 7	449	他社製③

※詳細結果は別紙 BET 結果のとおり

富山県産業技術研究開発センター  
機械電子研究所