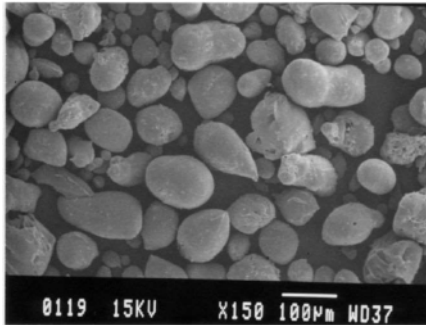
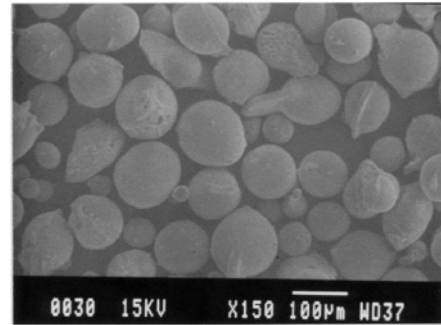


高強度，高真球度ガラス質微細中空球の製造方法（特許第5035563号）

本発明は，異なった焼成条件で2段階焼成を行うことにより多様なガラス質火山噴出物のいずれを原料として用いても，従来のガラス質中空球に比べ，著しく高強度で，軽量フィラー材料として好適なガラス質中空球が得られる製造方法を提供するものです。



従来のガラス質中空球



2段階焼成により製造したガラス質中空球