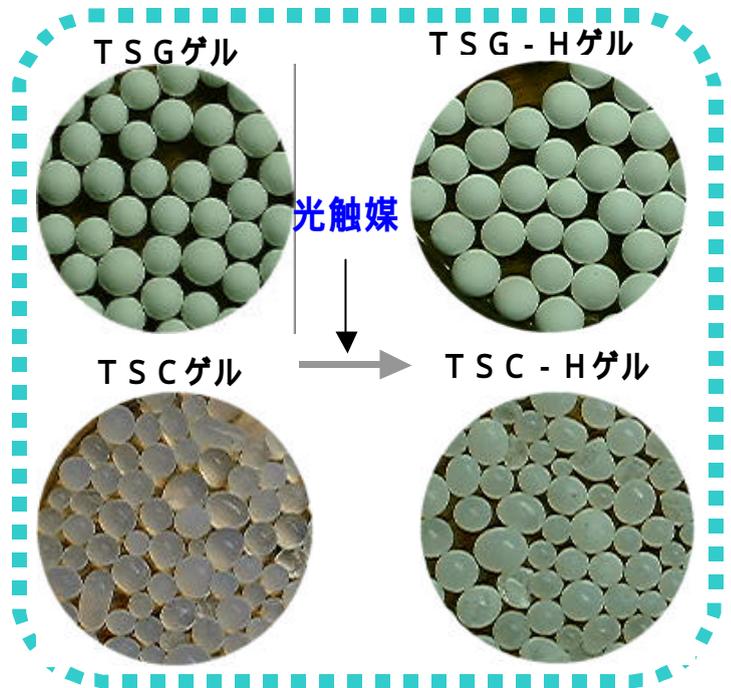


高性能光触媒ゲル

高性能光触媒ゲルは、シリカゲル微粒子を特殊な方法で成形したTSGゲルまたは、細孔径を大きくしたTSCゲルの表面に二酸化チタンをコーティングした、シリカゲルの高い吸着性と、大きな比表面積による光触媒効果をアップさせた商品です。

特に、TSG-Hゲルは、シリカゲルの高い吸着性とシリカゲルには無い優れた機械強度と耐水性、耐熱性を併せ持った今までにない特徴を兼ね備えています。

また、TSC-Hゲルは、従来のシリカゲルより細孔径を大きくとり、酸化チタンの粒子を細孔内まで担持させ、光触媒効果アップさせたものです。



高性能光触媒ゲルの性能

