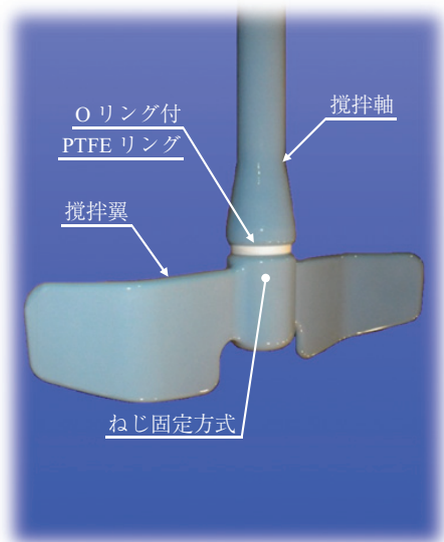


## グラスライニング製 組立式攪拌翼「スマートロック」



グラスライニング（GL）製機器は耐食性が求められる石油化学、食品、医薬品等の生産プロセスで長年にわたり多数使用されています。近年、とくにファインケミカル、電子材料、医薬品等の分野において、耐食性に加え、製品の高付加価値化、少量多品種生産の増加により、機器の洗浄性向上とコンタミ低減が求められています。

このような洗浄性向上とコンタミ低減の要求に応え、当社ではGL製組立式攪拌翼「スマートロック」を開発しました。

「スマートロック」の主な特長は以下のとおりです。

- ① 洗浄性が向上  
組立式攪拌翼により本体フランジやセンターマンホール等の大口径のフランジが不要で、洗浄性が大幅に向上します。
- ② クロスコンタミを低減  
接続部液溜りの最小化によりクロスコンタミを低減します。
- ③ 攪拌翼の組立が容易  
ねじ固定方式の採用により短時間で簡単に組立できます。

このような特長を備えたGL製組立式攪拌翼「スマートロック」をご使用いただくことにより、洗浄性向上とコンタミ低減を実現し、生産性を向上させることができます。

