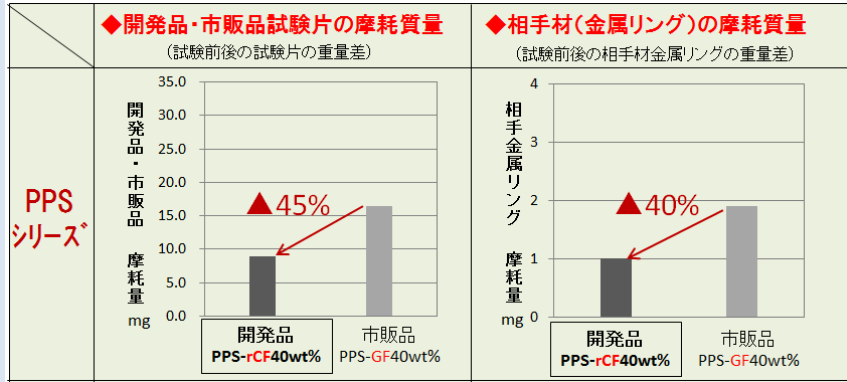
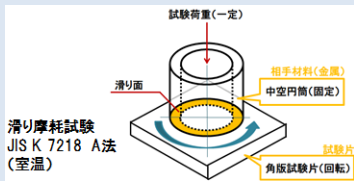


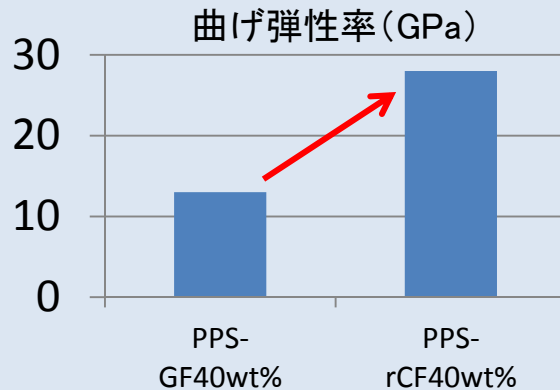
■ 摺動 GFRP部品の耐摩耗性、相手攻撃性を大きく改善 →樹脂部品の長寿命化を実現

摩耗が約半分に！
相手を傷つけにくい！
ガタ発生を抑制！



■ 剛性 GFRP部品の剛性(弾性率)を大きく改善 →樹脂部品の小型薄肉化を実現

同じ外力で部品の変形が半分以下！
↓
ガタ発生を抑制！
小型薄肉化が可能！



■ 軽量 GFRPとアルミの中間の剛性(弾性率) →アルミ筐体部品の樹脂代替で軽量化を実現

剛性がアルミの半分でOKなら
↓
半分の重さに！

