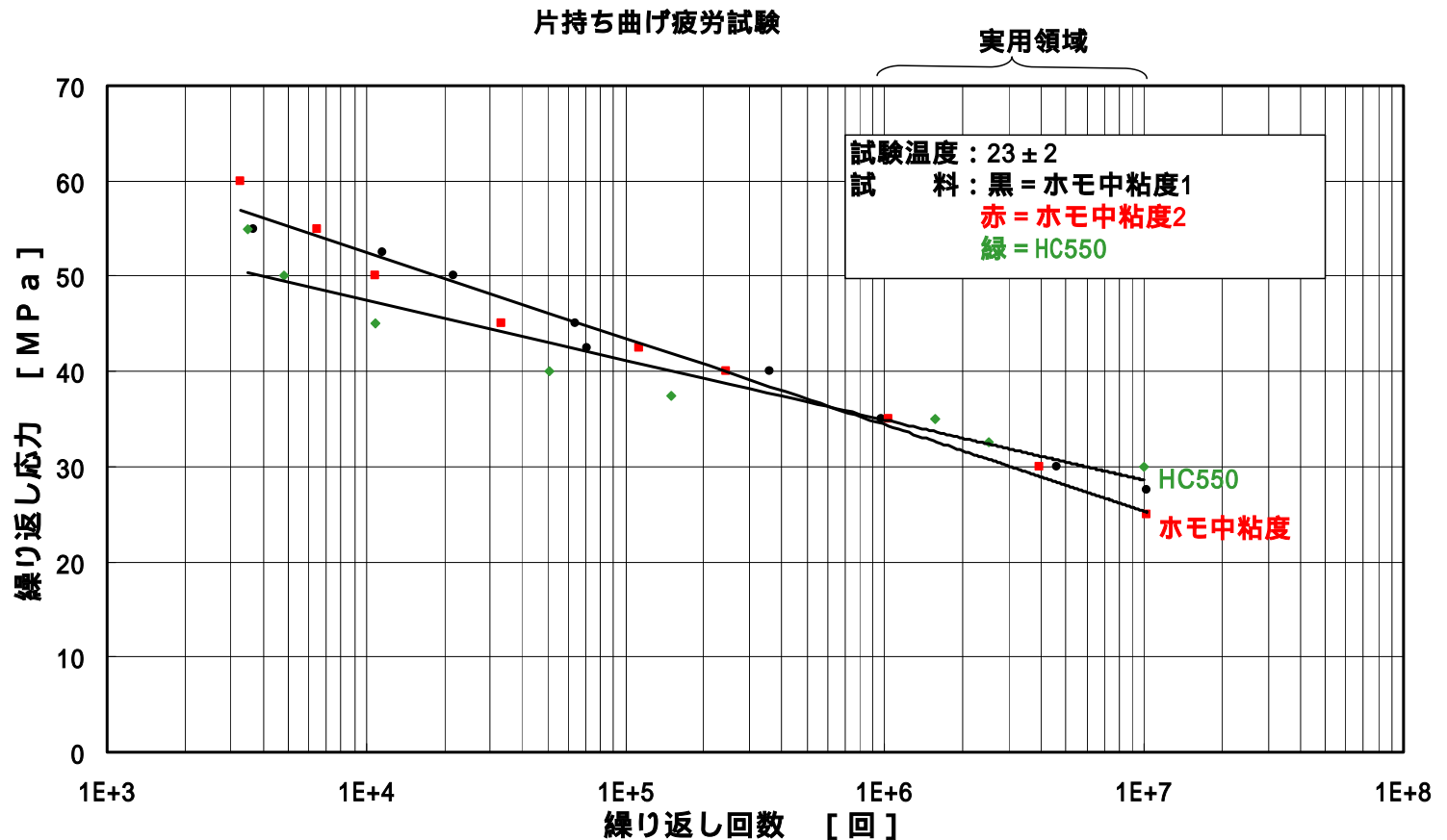


HCシリーズの振動疲労特性

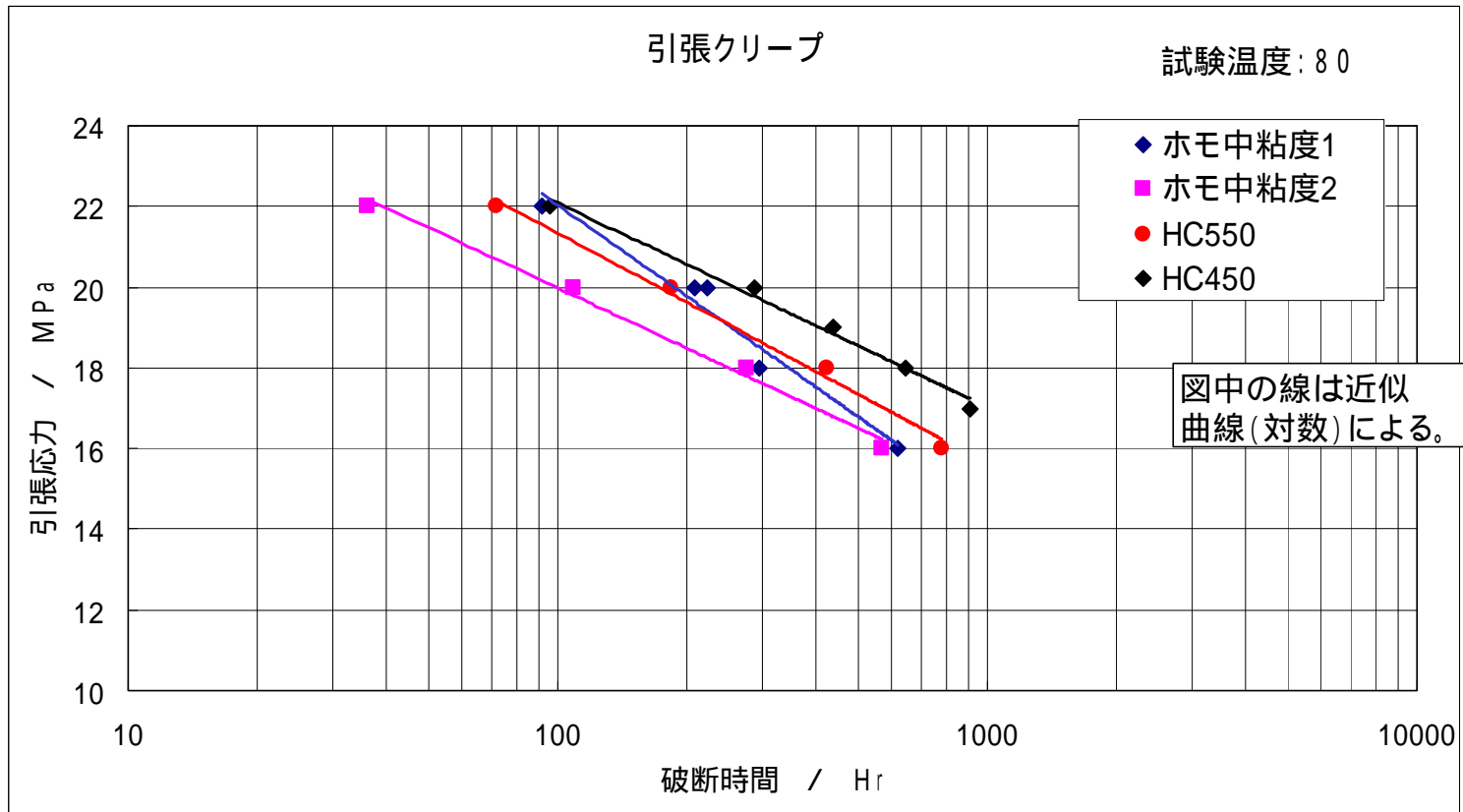
POM部品は $1E+6 \sim 1E+7$ の繰返し回数でギア等製品寿命を考えられる。
HC550はホモ中粘度に比べ $1E+6 \sim 1E+7$ の寿命を考えられる実用領域で優れる。



* HC550はホモ中粘度を代替できる実力がある。

HCシリーズのクリープ特性

HC550はホモ中粘度2に比べクリープ特性に優れる。ホモ中粘度1に比べ遜色なし。
HC450はホモ中粘度に比べクリープ特性に優れる。



* HC550はホモ中粘度を代替できる実力がある。