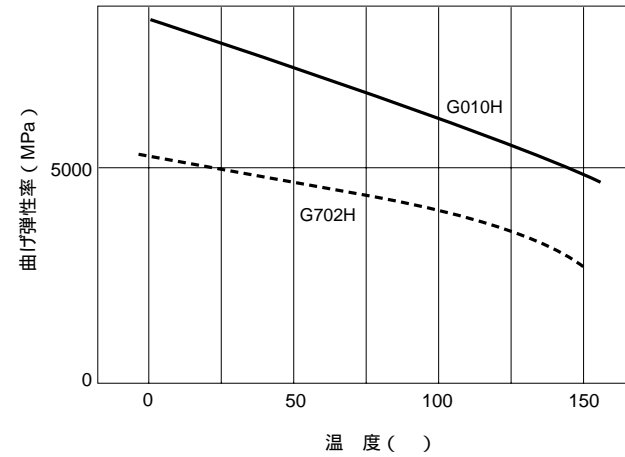


5.2.4 機械的特性

図-13 G010Hの曲げ弾性率の温度依存性



5.2.5 耐久性

図-14 G010Hのクリープ曲線

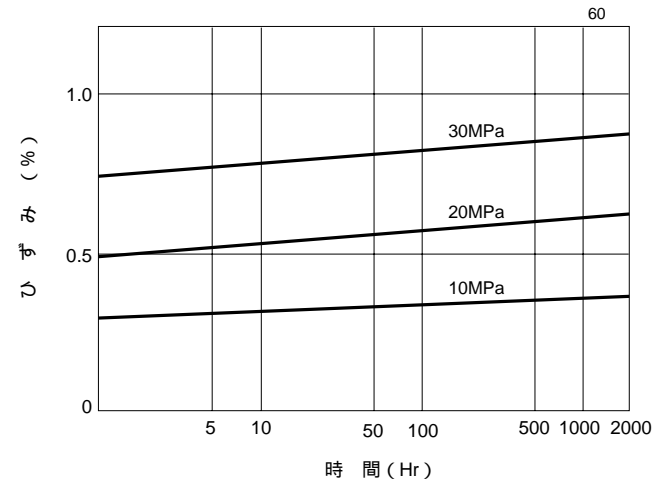


図-15 G010Hのクリープ曲線

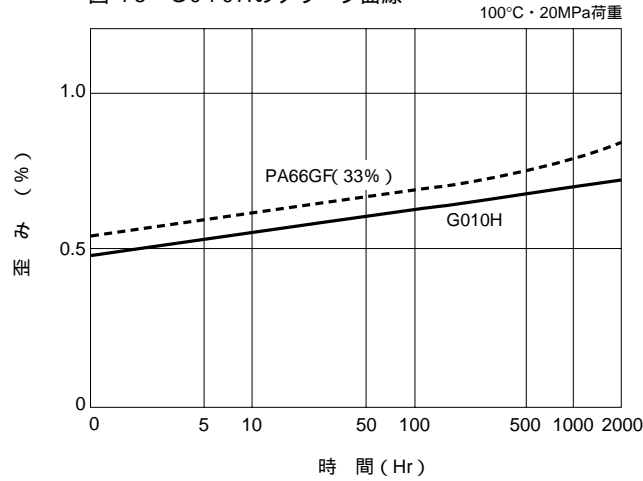


図-16 G010Hのクリープ曲線

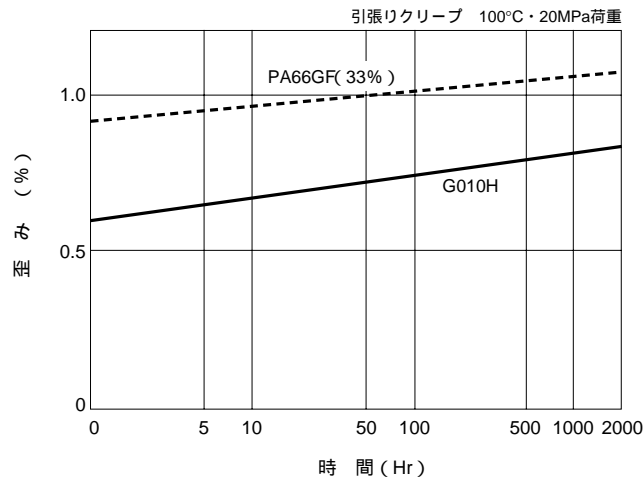
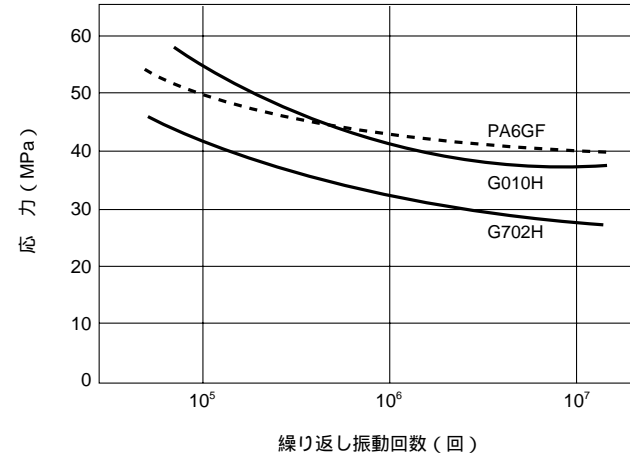


図-17 疲労限界応力曲線



5.2.6 耐候性

図-18 照射時間とアイゾット衝撃強さの関係

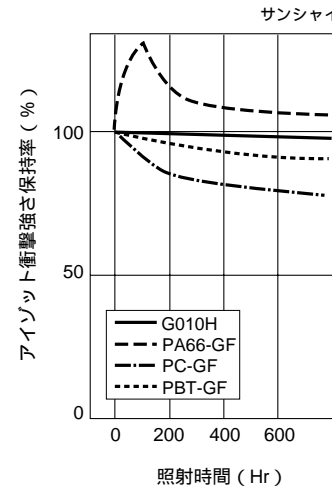


図-19 照射時間と引張り強さの関係

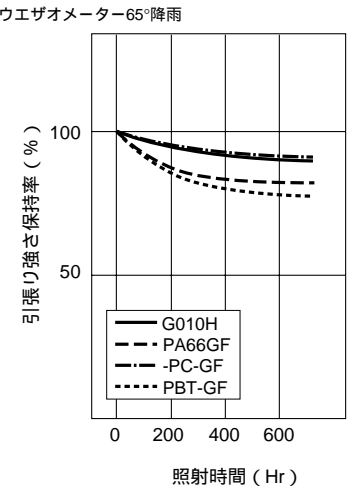


図-20 熱暴露時間とアイゾット衝撃強さの関係

パーフェクトオープン中にASTM638ダンベル片を静置
温度 160 & 220、試験片厚み：1/4インチ

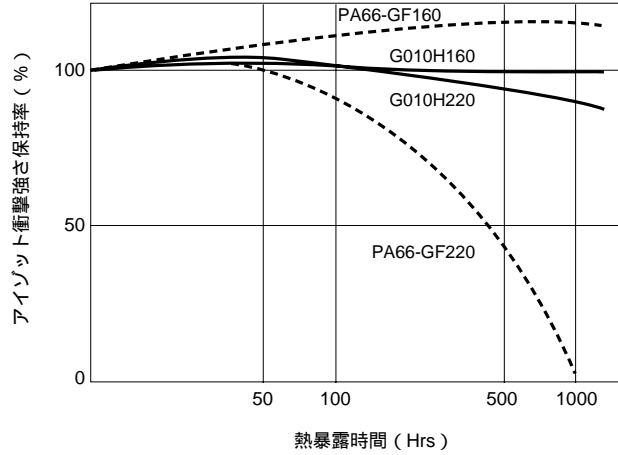


図-21 熱暴露時間と引張り強さ関係

パーフェクトオープン中にASTM638ダンベル片を放置
温度 160 & 220

