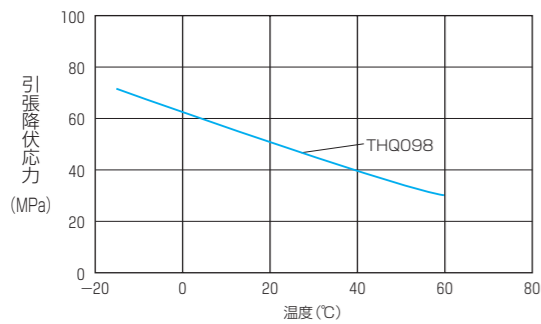
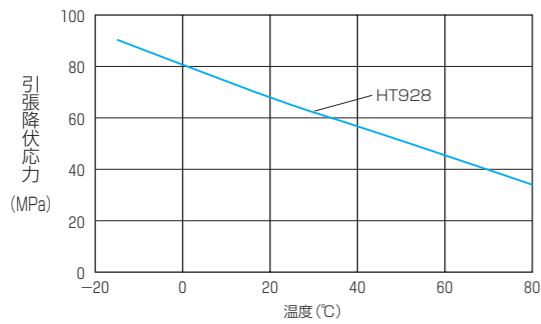
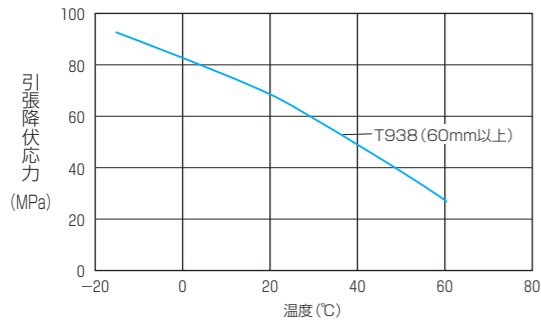
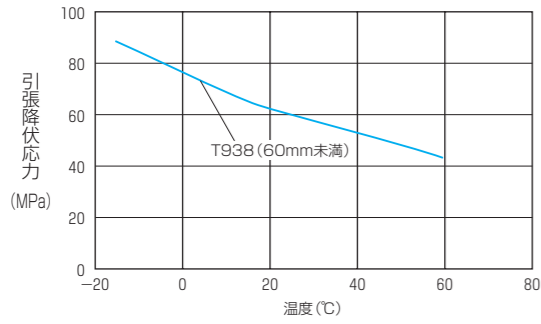
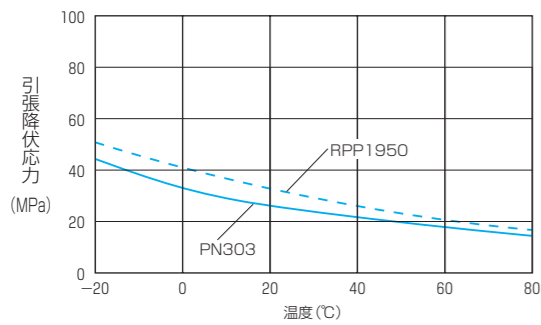


引張降伏応力温度特性

●塩ビプレートの物性温度特性

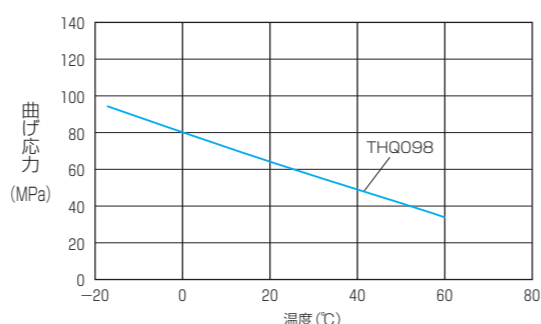
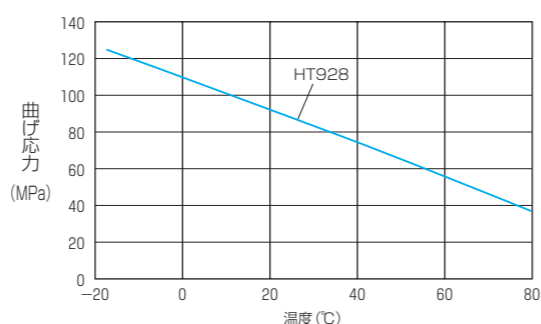
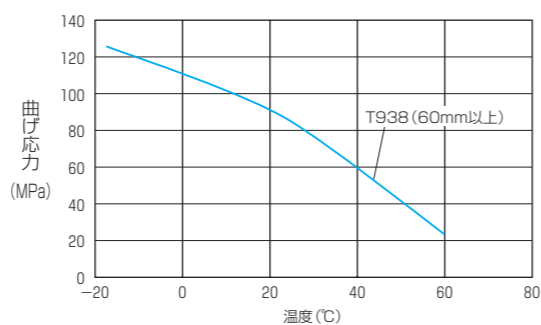
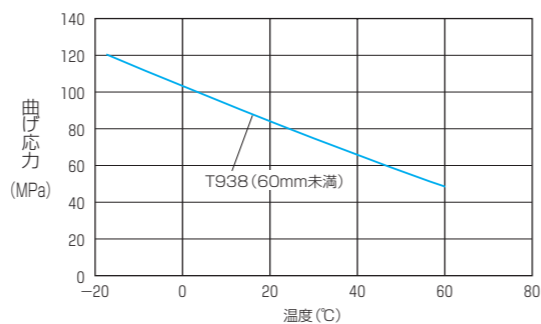


●非塩ビプレート (PPプレート) の物性温度特性

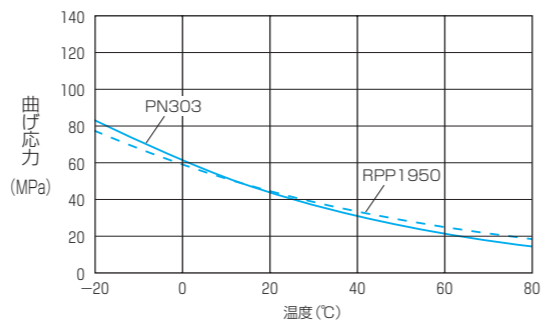


曲げ応力温度特性

●塩ビプレートの物性温度特性

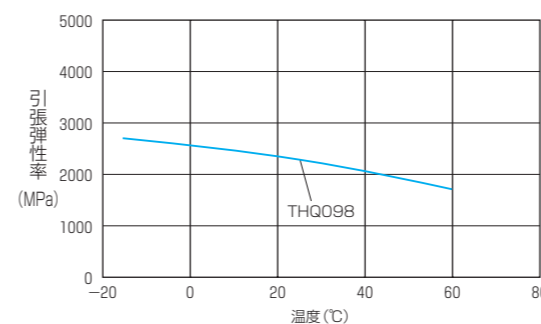
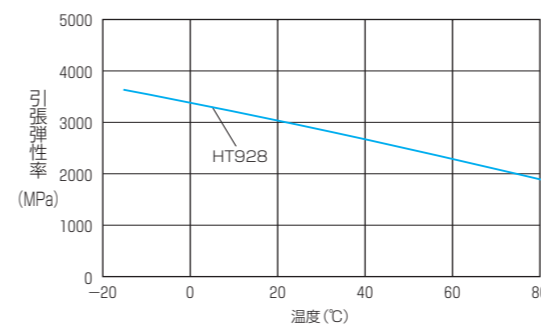
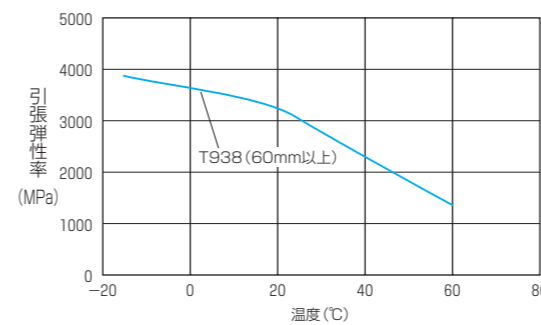
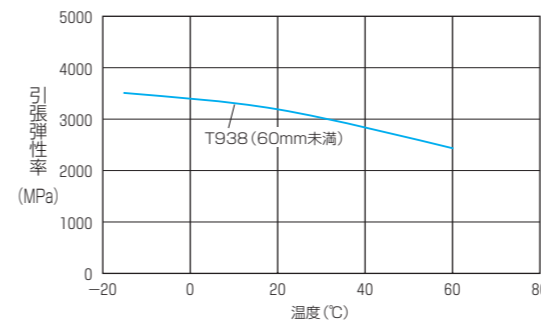


●非塩ビプレート (PPプレート) の物性温度特性



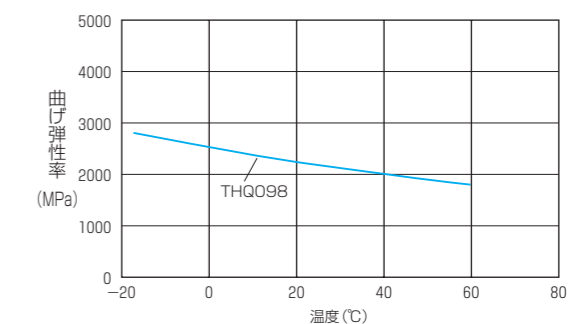
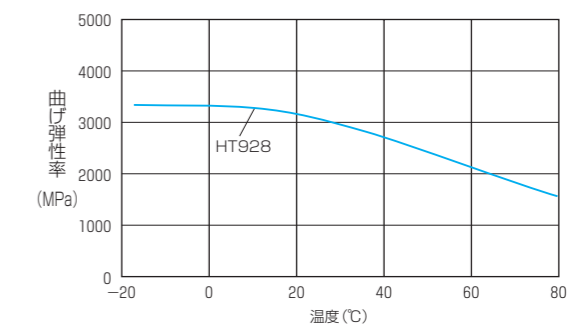
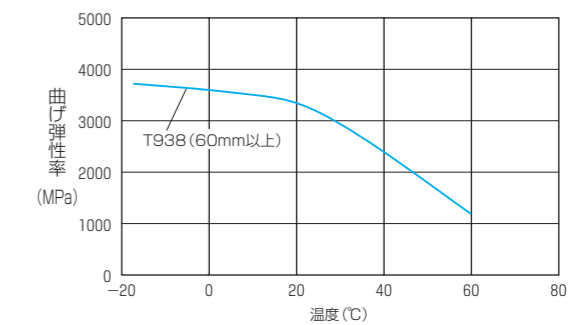
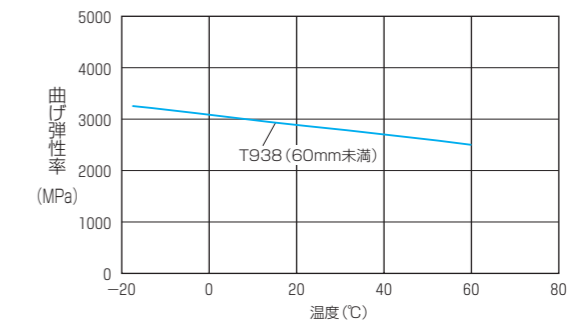
引張弾性率温度特性

●塩ビプレートの物性温度特性

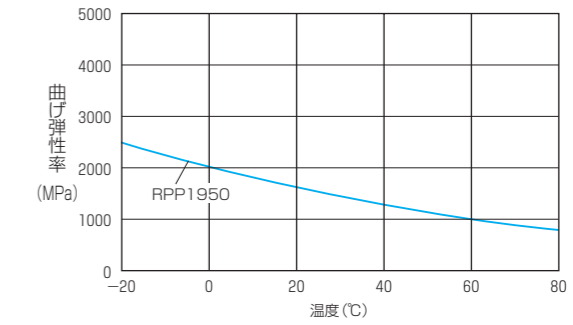


曲げ弾性率温度特性

●塩ビプレートの物性温度特性



●非塩ビプレート (PPプレート) の物性温度特性

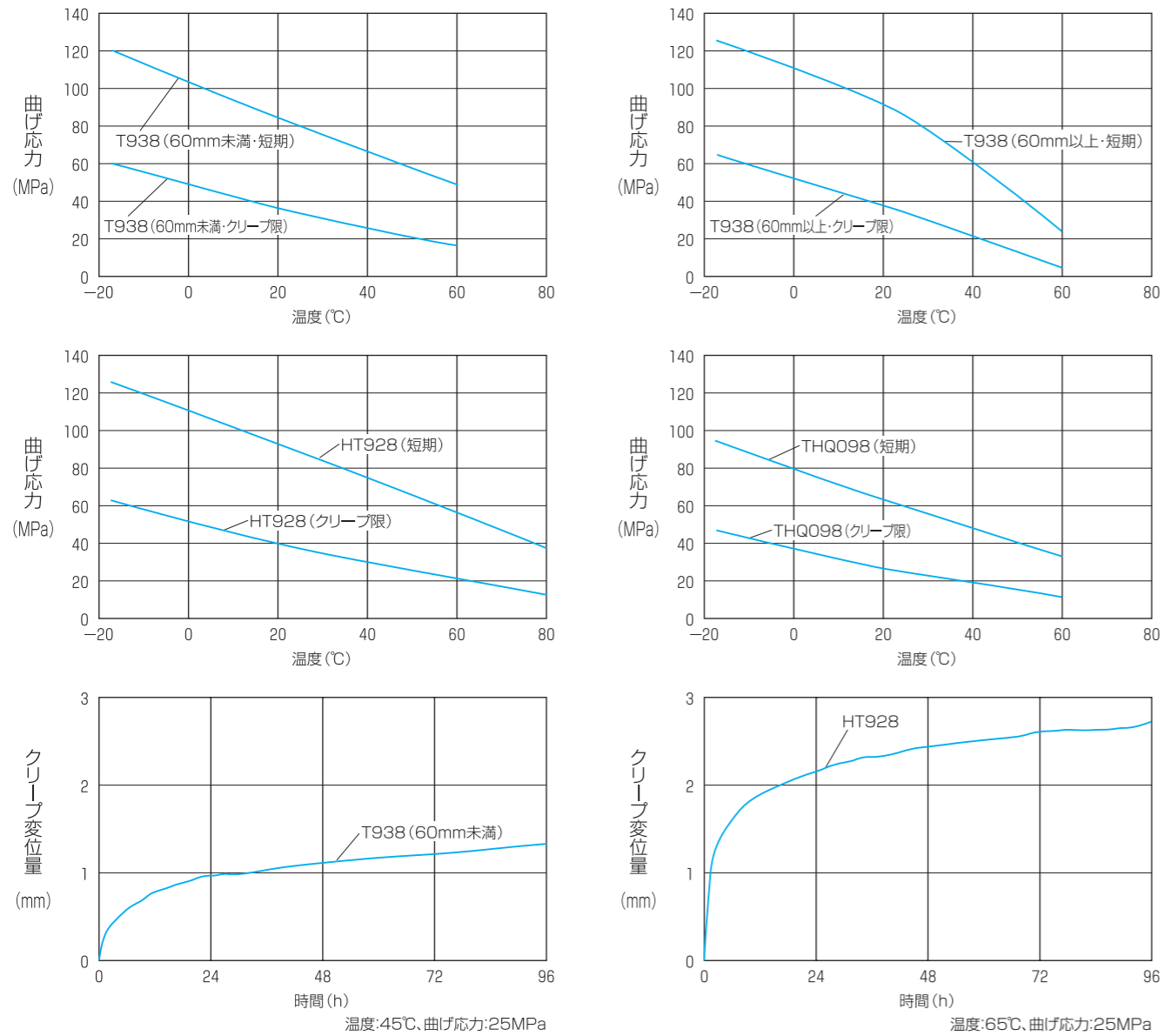


※記載データは試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。

※記載データは試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。

クリープ特性

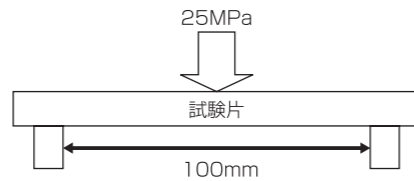
●塩ビプレートの物性温度特性



※記載データは試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。

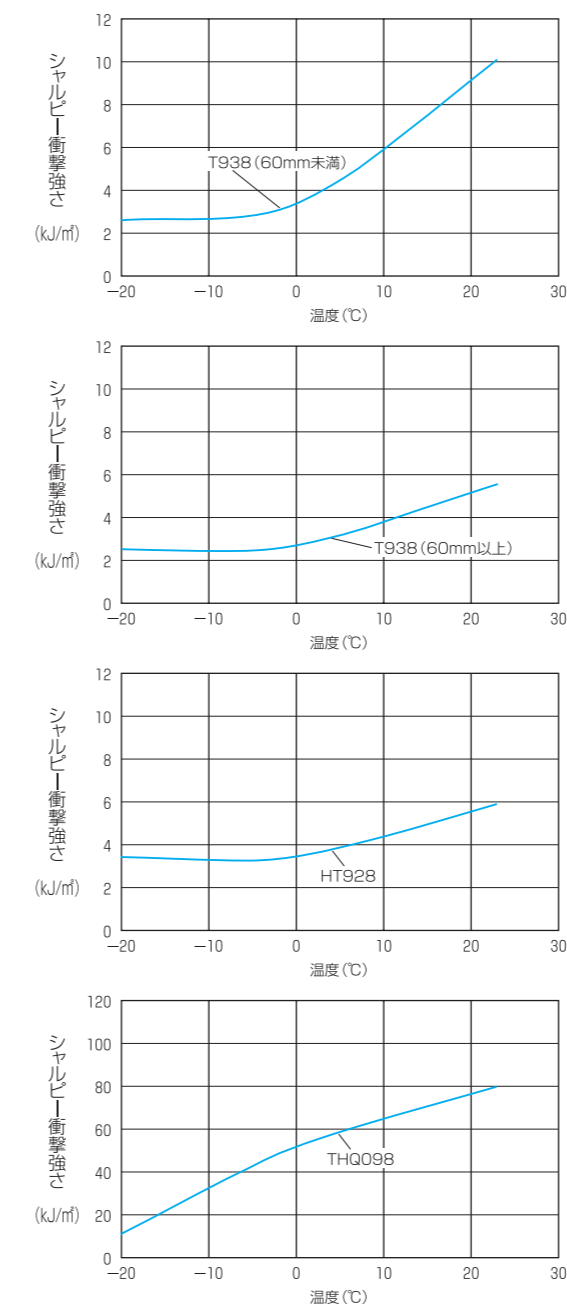
クリープ変位量試験方法

温度: 45°C (T938)
 65°C (HT928)
 試験片: 10 (巾) × 120 (長さ) × 5 (厚さ) mm
 支点間距離: 100mm
 負荷応力: 25MPa

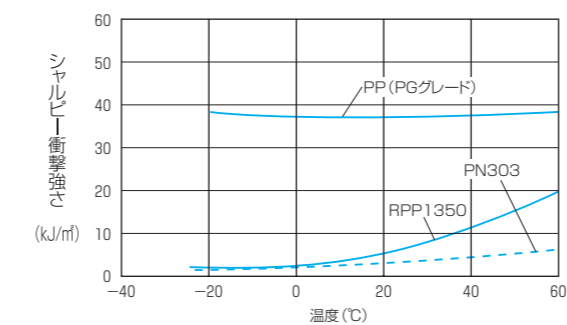


衝撃強さ温度特性

●塩ビプレートの物性温度特性



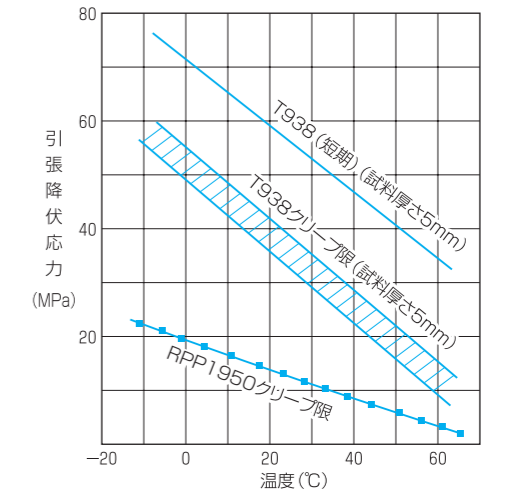
●非塩ビプレート (PPプレート) の物性温度特性



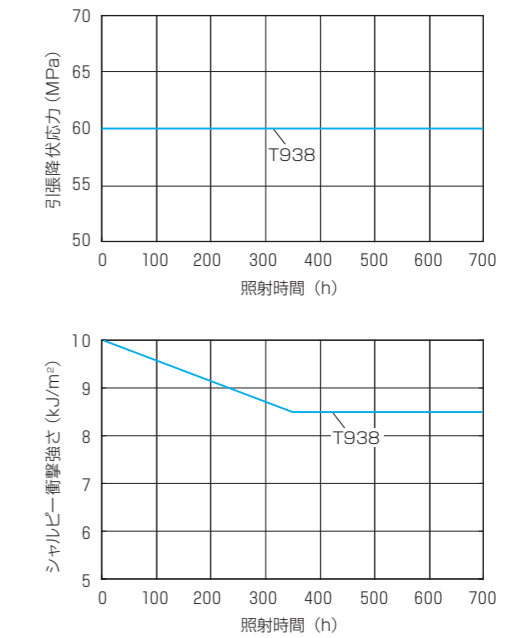
※記載データは試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。

その他温度特性

●塩ビプレート、PPプレートのクリープ限



●塩ビプレートの曝露耐候物性変化



※耐候促進試験機で曝露試験を実施。
 ※記載データは試験片厚さ5mmの実測値であって、保証値ではありません。