

### 3.2.4 機械的特性

高剛性 / 低反り / 超低反りグレードの諸物性の温度依存性を以下に示します。

フィラー種の違いにより、諸物性の初期値は違ってくるりますが、諸物性の温度依存性は同耐熱性であればほぼ同等と判断できます。

図-11 引張り強さの温度依存性

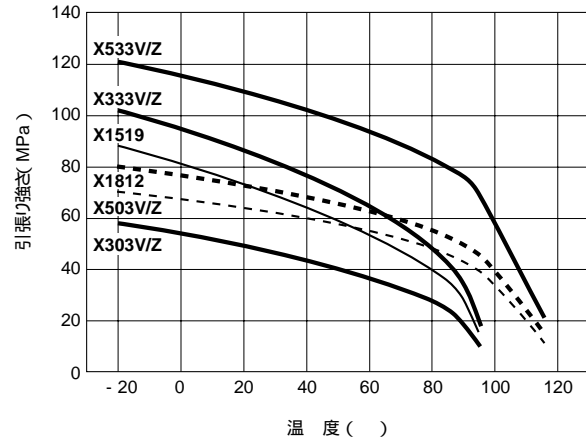


図-12 曲げ強さの温度依存性

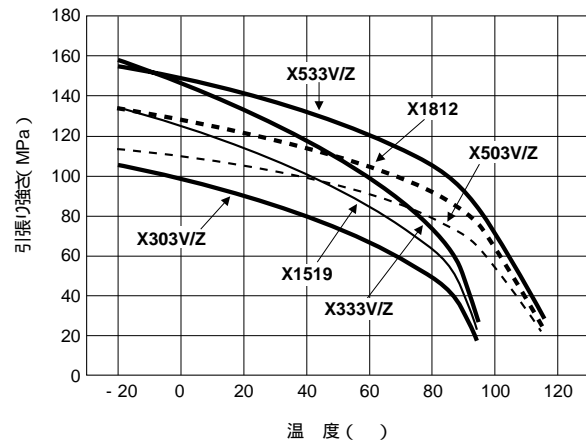


図-13 曲げ弾性率の温度依存性

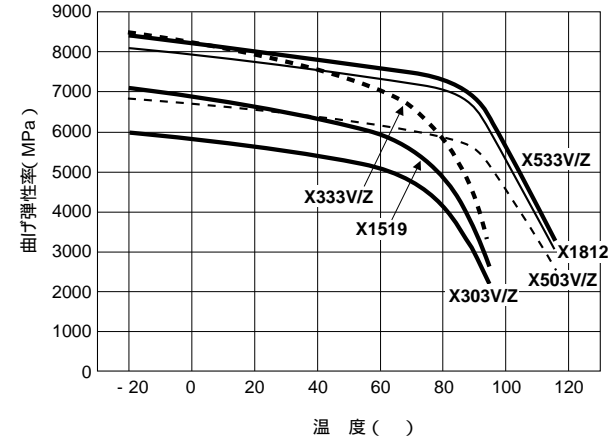


図-14 アイゾット衝撃強さの温度依存性

