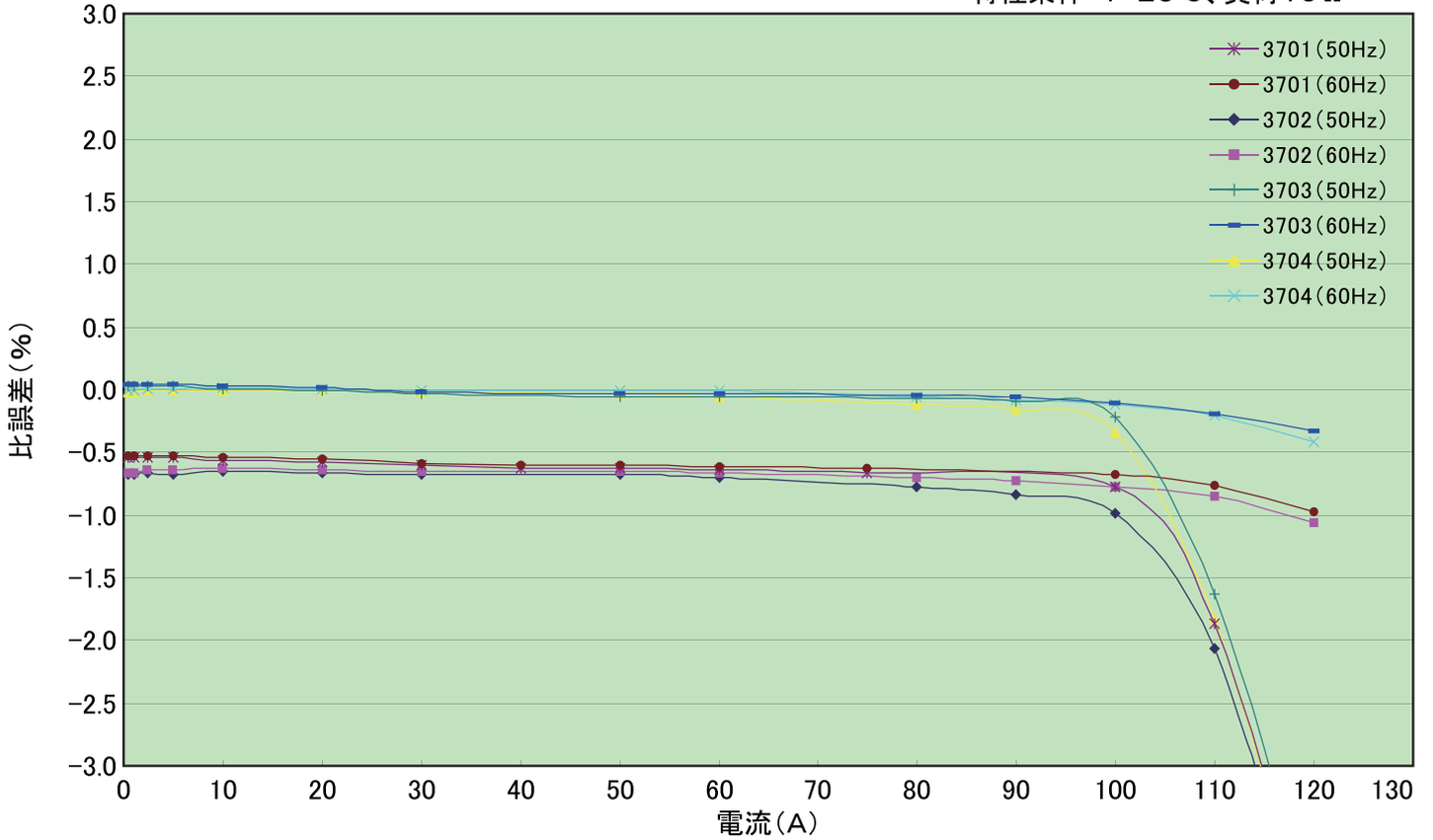


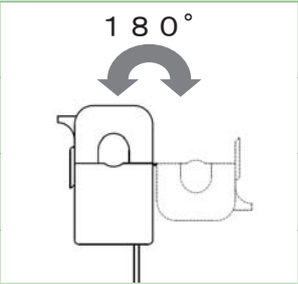
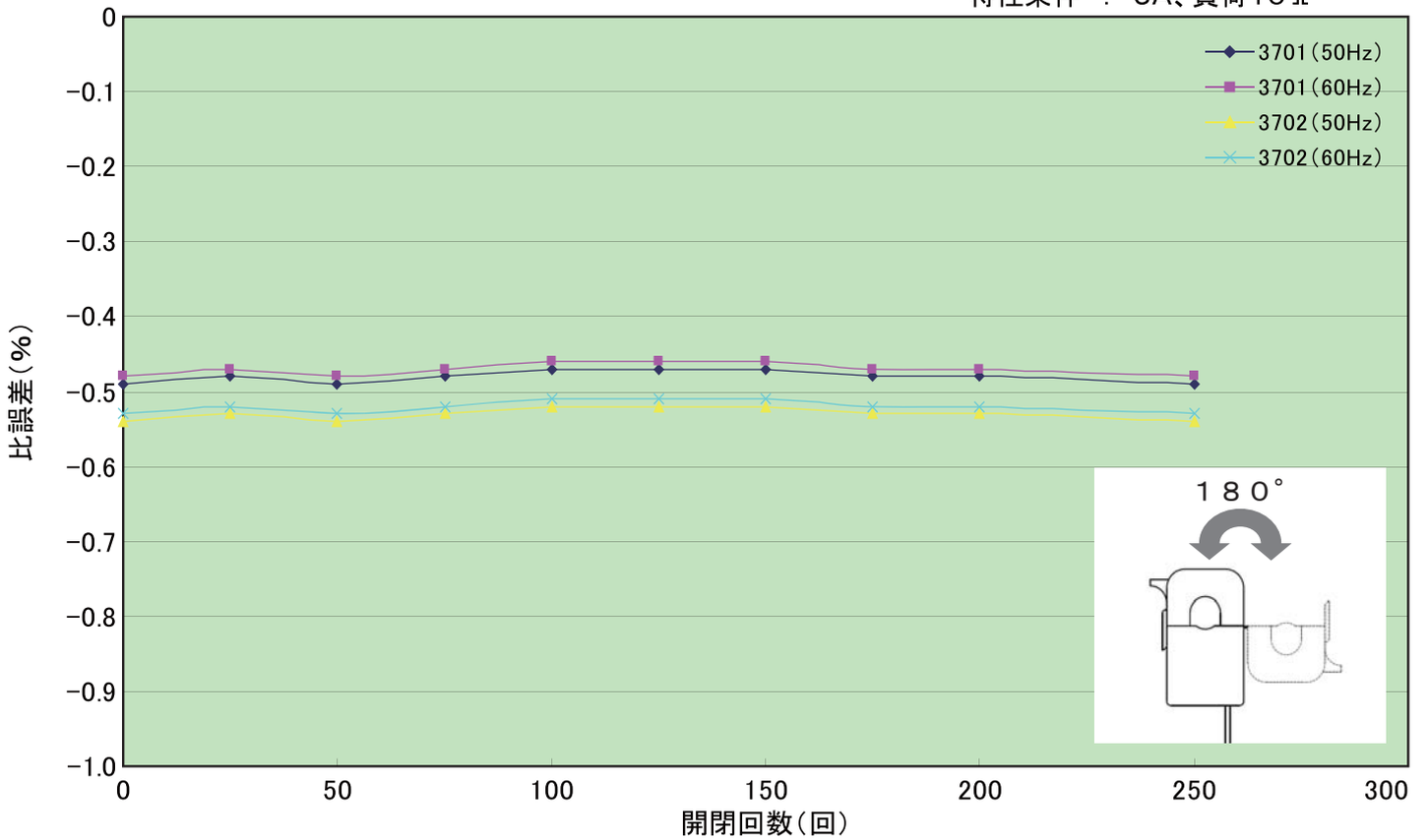
電流—比誤差特性

SR-3700シリーズ
特性条件 : 25℃、負荷10Ω



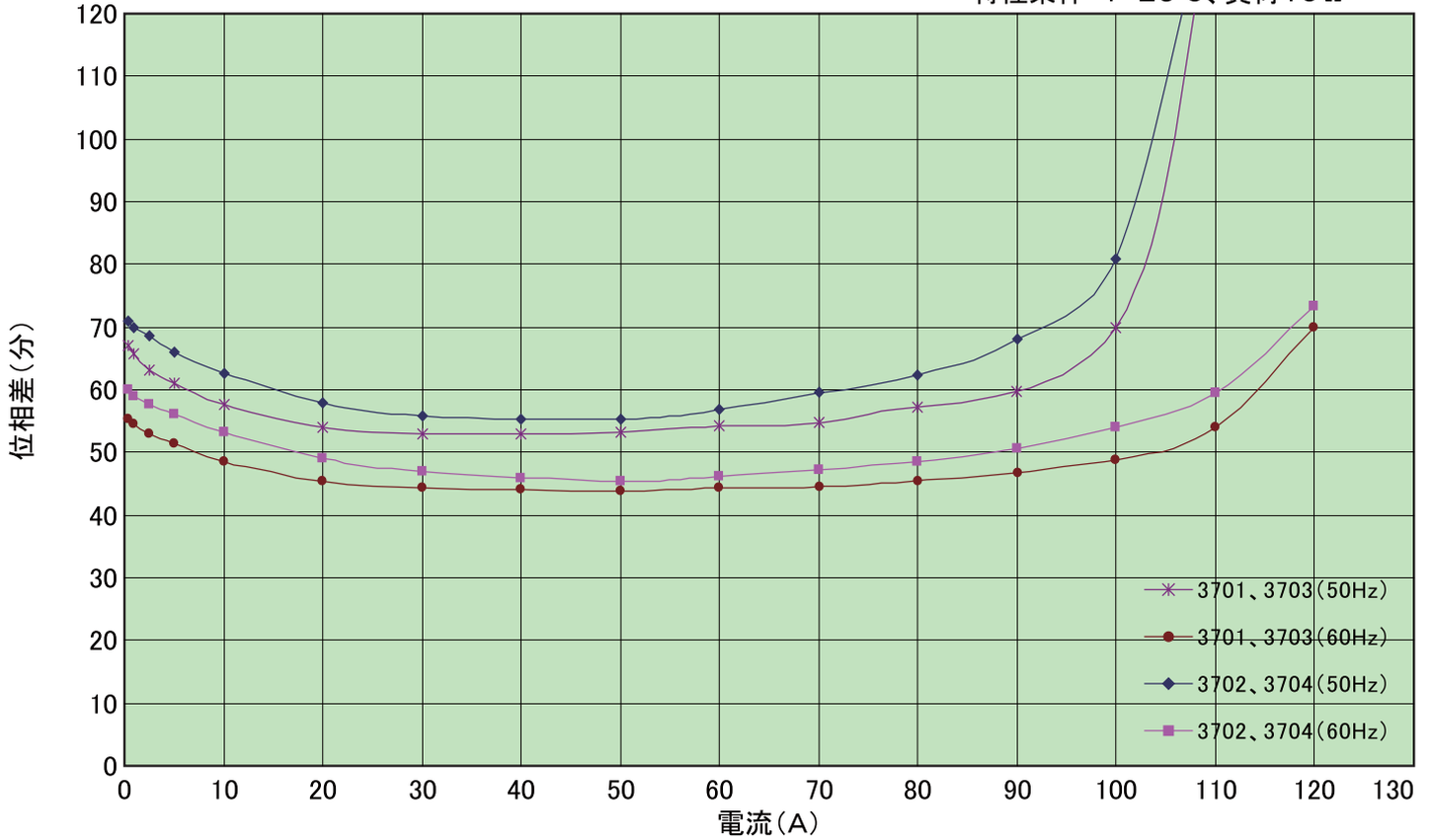
繰り返し開閉による比誤差変化

SR-3700シリーズ
特性条件 : 5A、負荷10Ω



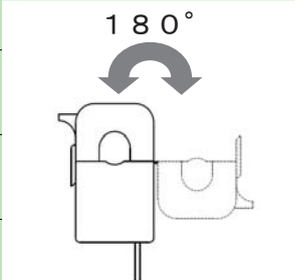
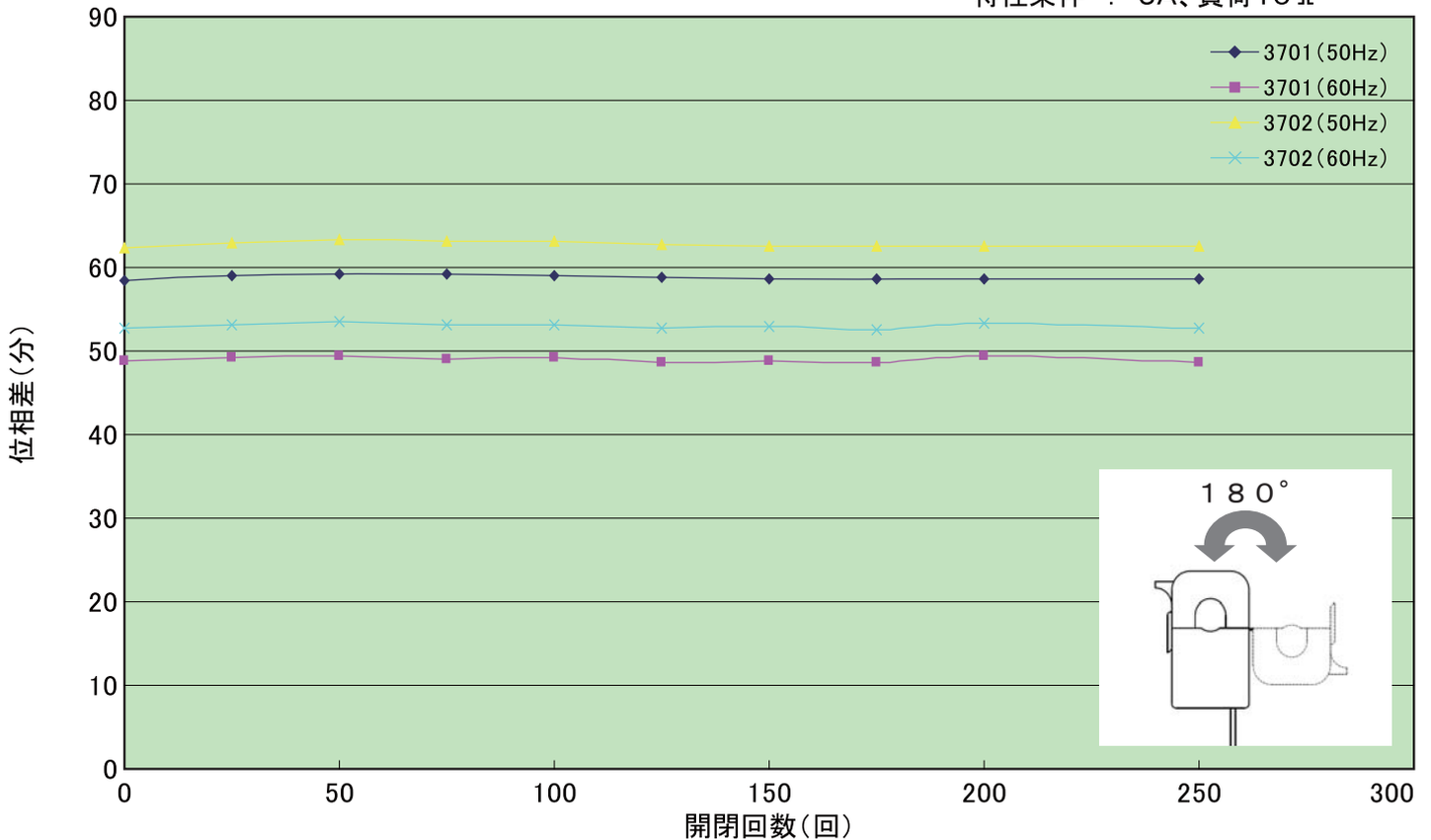
電流一位相差特性

SR-3700シリーズ
特性条件 : 25°C、負荷10Ω



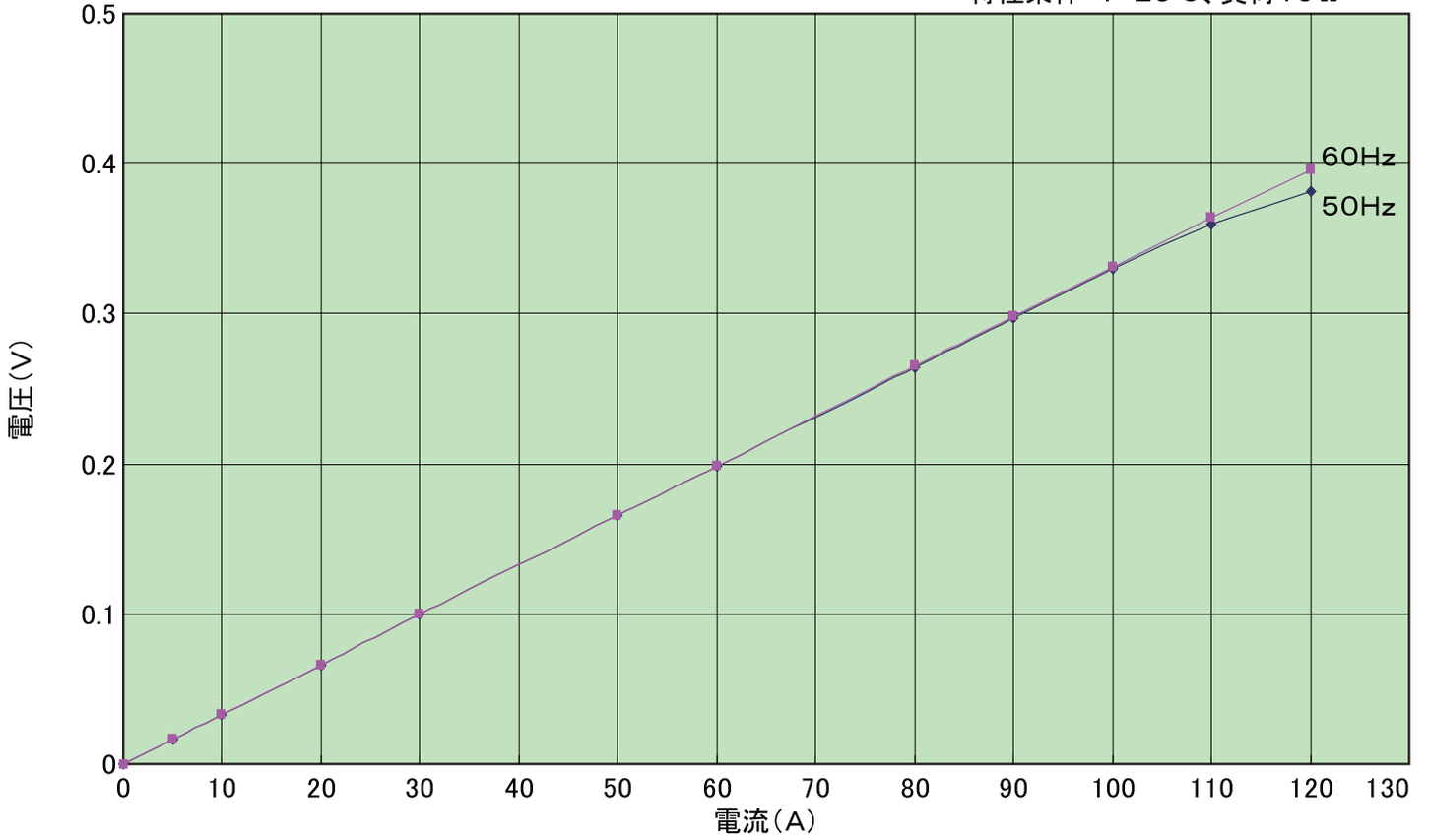
繰り返し開閉による位相差変化

SR-3700シリーズ
特性条件 : 5A、負荷10Ω



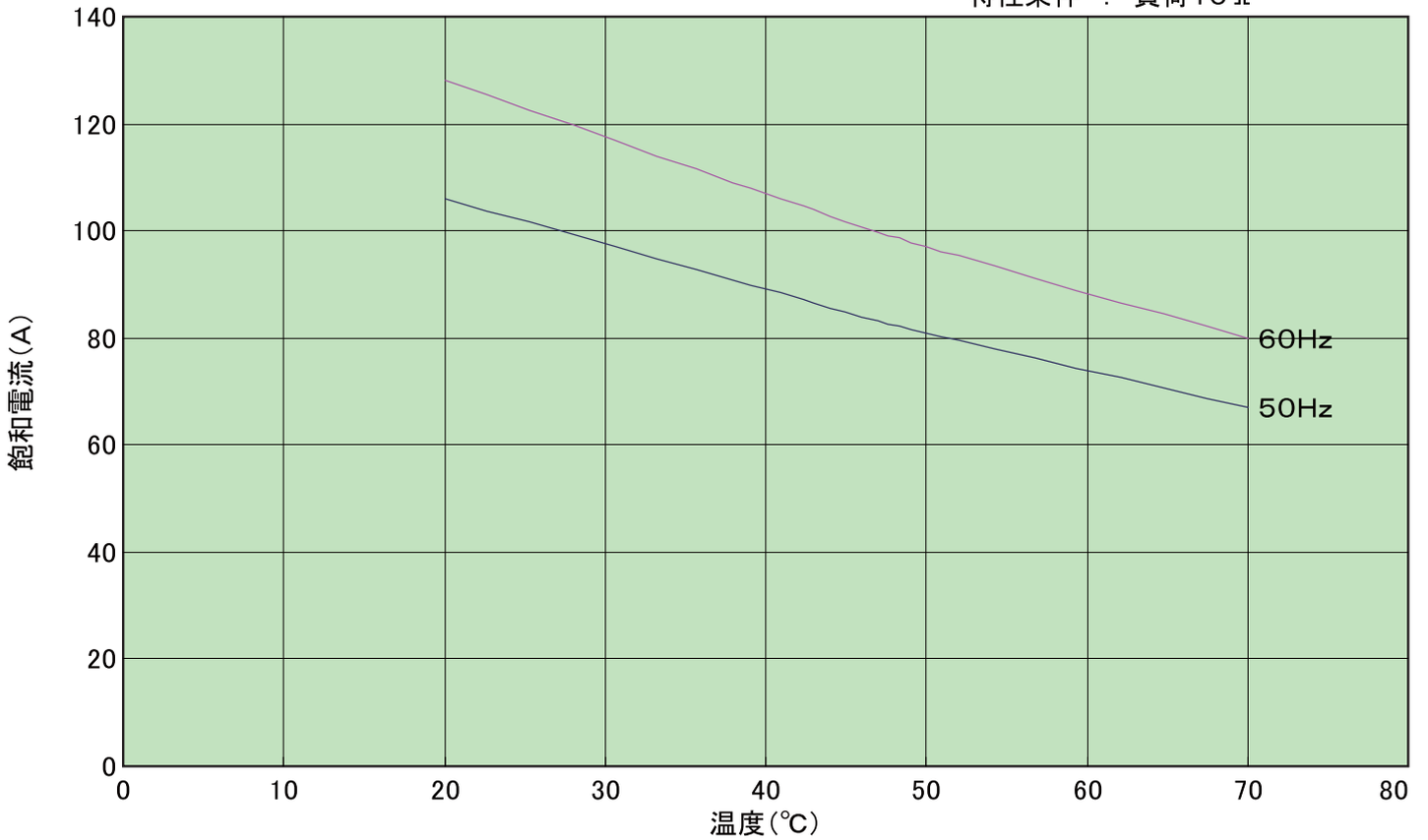
電流－電圧特性（直線性）

SR-3700シリーズ
特性条件：25℃、負荷10Ω



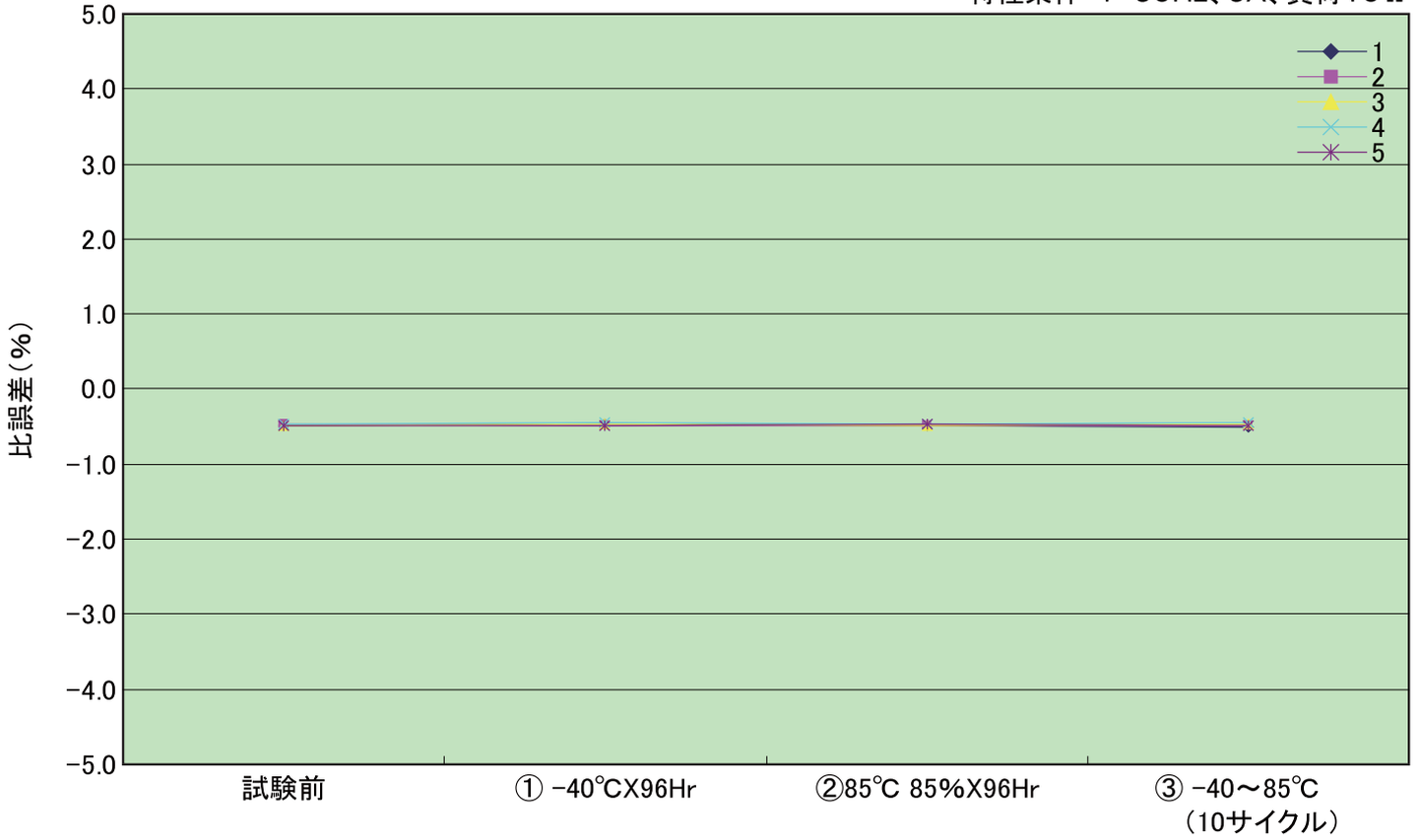
温度－飽和電流特性【計算値】

SR-3700シリーズ
特性条件：負荷10Ω



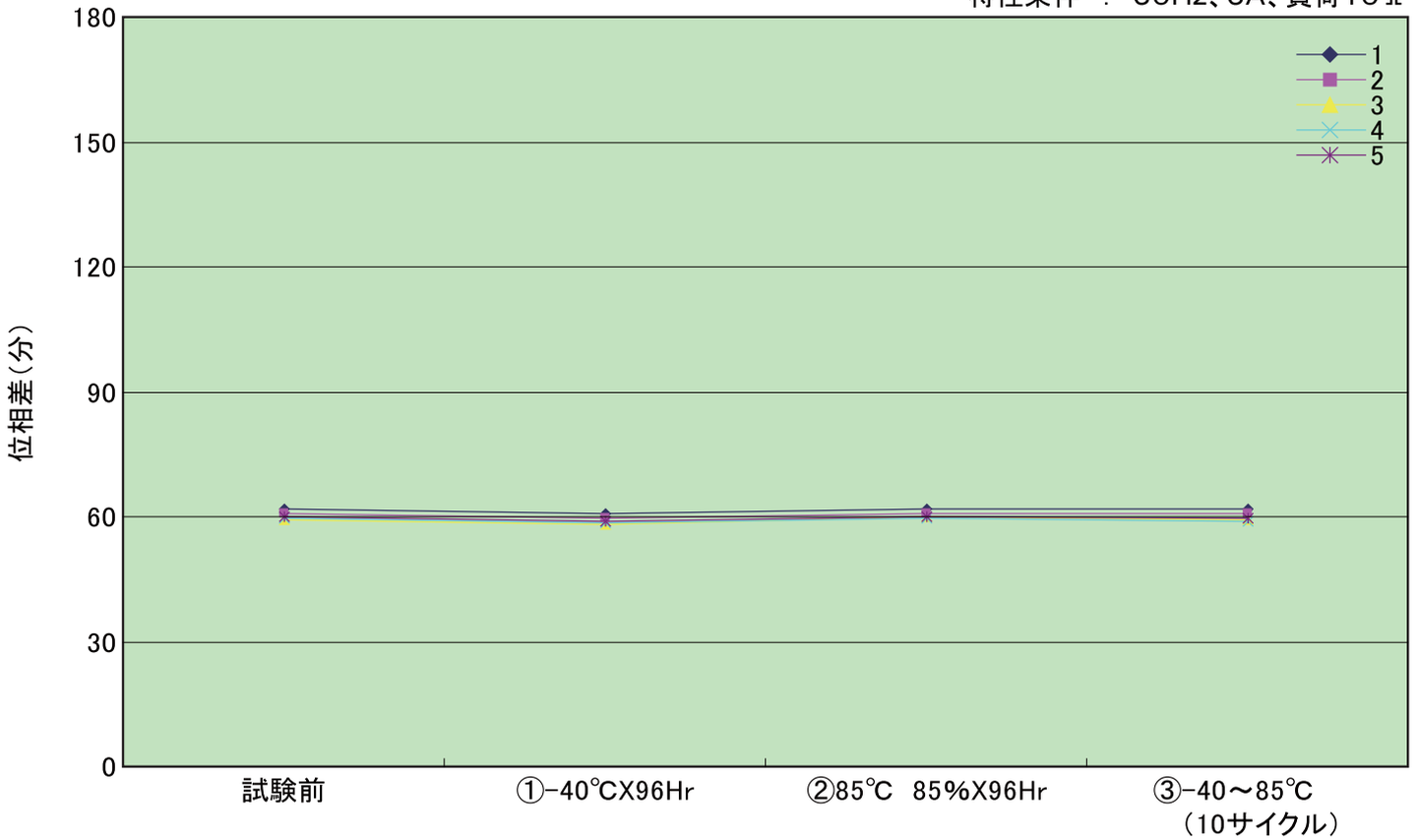
信頼性試験データ（比誤差）

試験対象 : SR-3701
特性条件 : 50Hz、5A、負荷10Ω



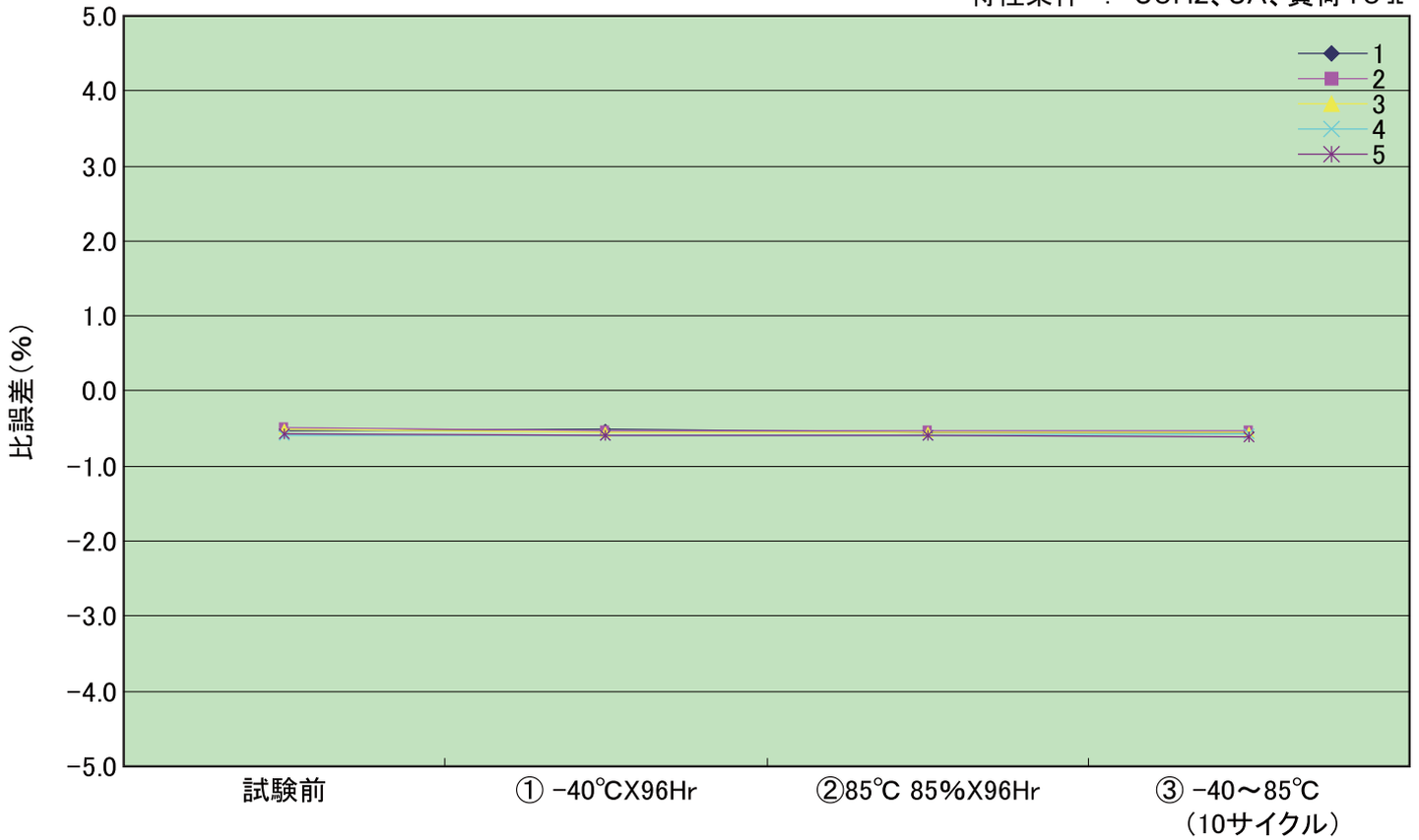
信頼性試験データ（位相差）

試験対象 : SR-3701
特性条件 : 50Hz、5A、負荷10Ω



信頼性試験データ（比誤差）

試験対象 : SR-3702
特性条件 : 50Hz、5A、負荷10Ω



信頼性試験データ（位相差）

試験対象 : SR-3702
特性条件 : 50Hz、5A、負荷10Ω

