

7-1 クリープ特性

(1) 引張クリープ

図-116 試験方法の概要

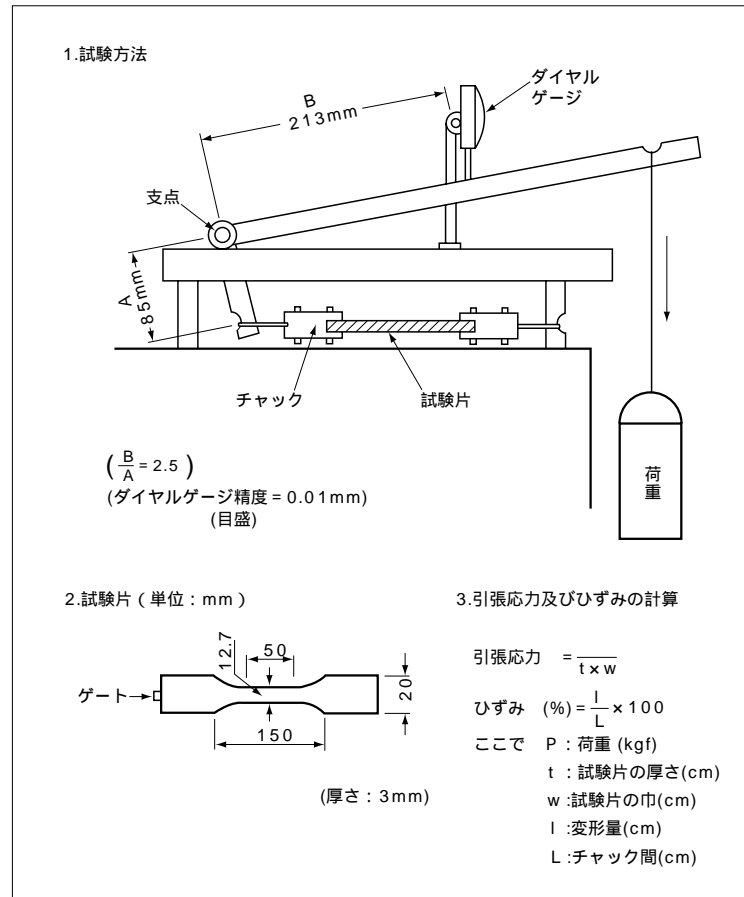


図-117 引張クリープ(1300S)  
 (応力 100kgf/cm<sup>2</sup>、DRY)

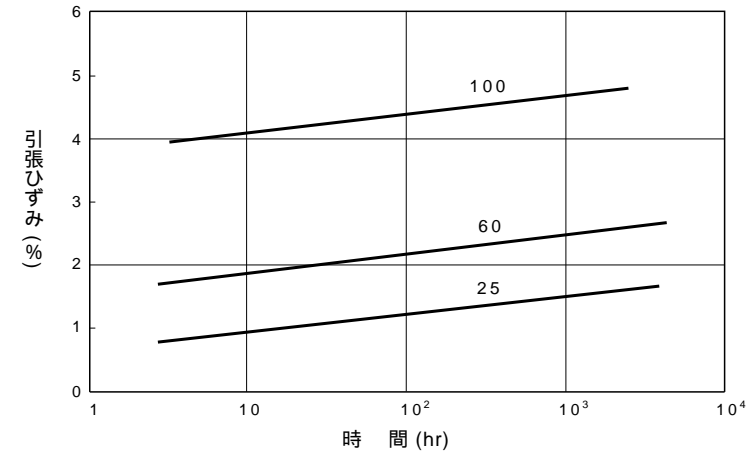
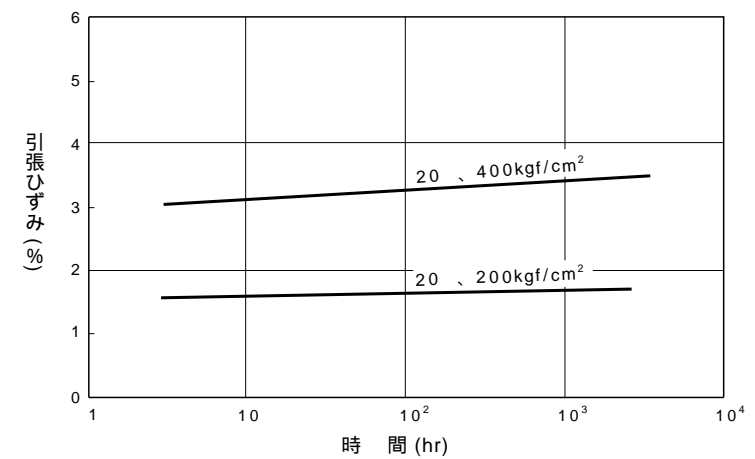


図-118 引張クリープ(1300G)



(2) 曲げクリープ

図-119 試験方法の概要

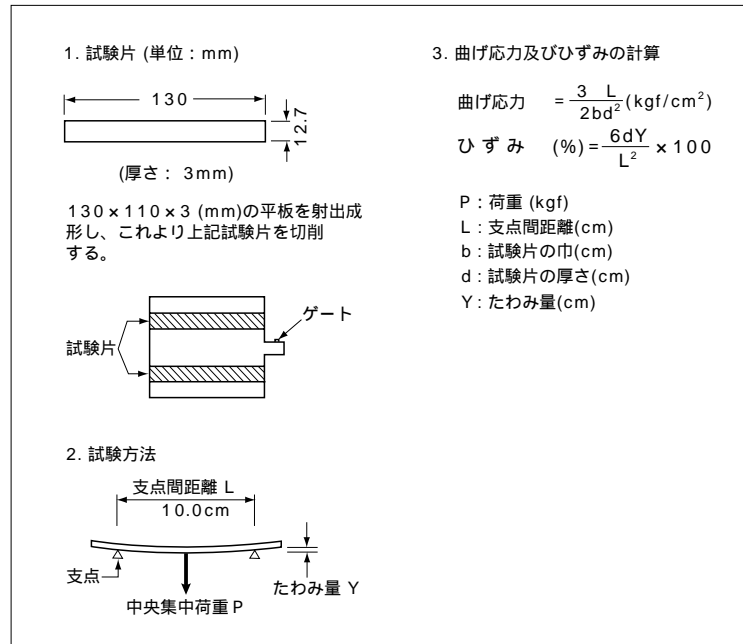


図-120 曲げクリープ(1300S)

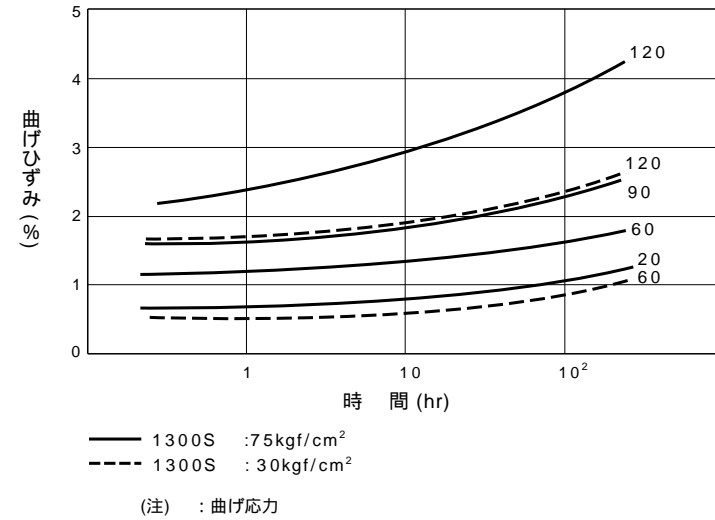
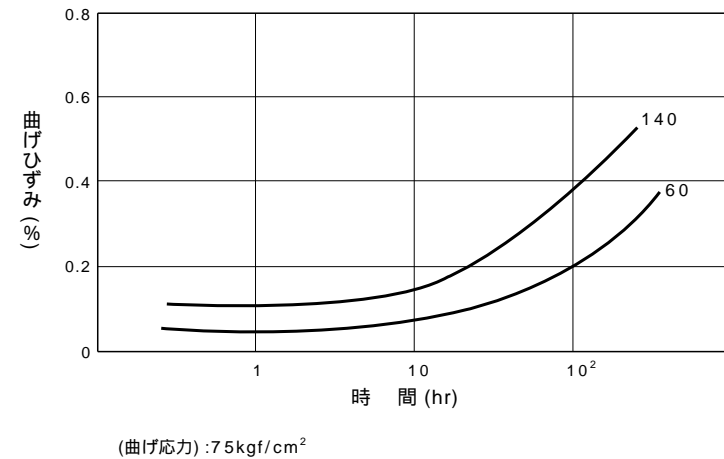


図-121 曲げクリープ(1300G)



(3) 圧縮クリープ

図-122 試験方法の概要

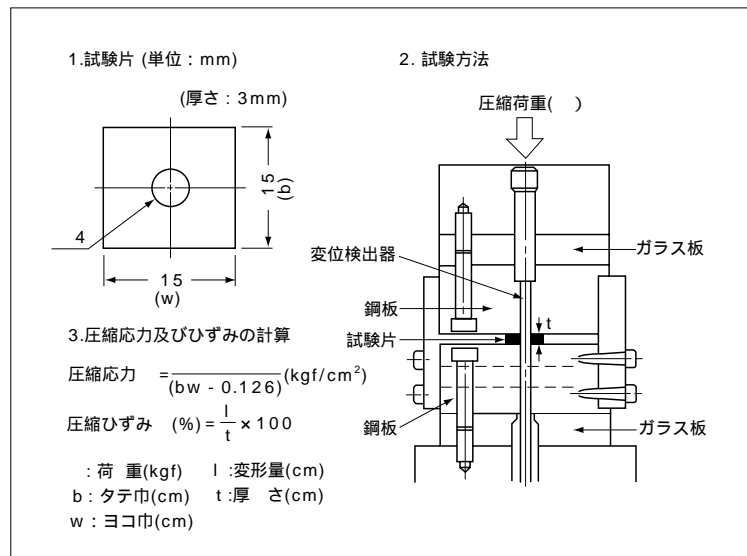
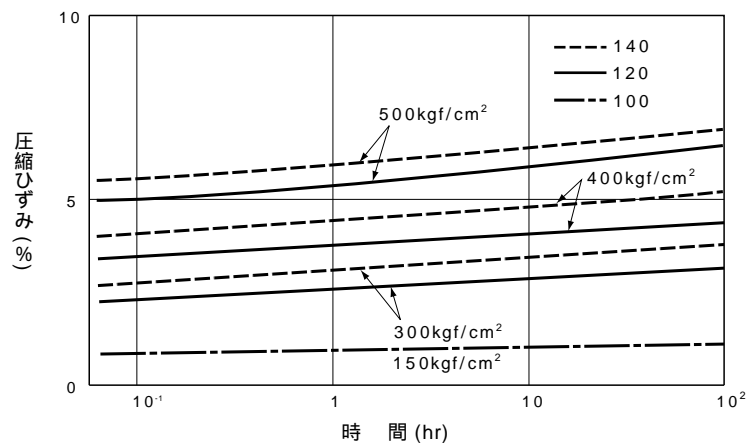


図-123 圧縮クリープ(1300 G)



7-2 応力緩和

図-124 試験方法の概要

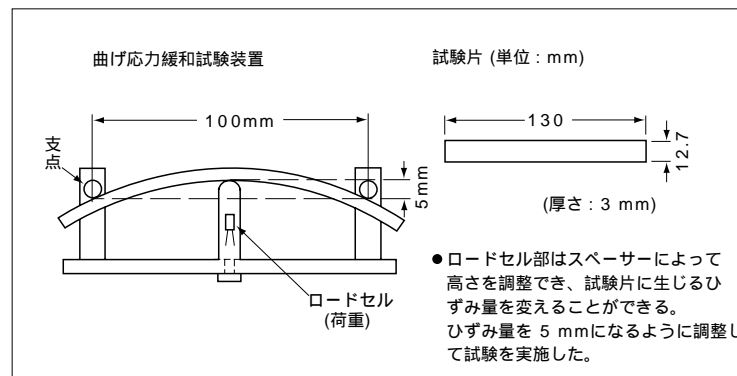


図-125 曲げ応力緩和(1300 G)

