SDT12012 B21 C31 D44

JIS K 7391:2008 試験法と粘弾性測定装置による粘弾性特性試験結果の比較・検討ー粘弾性特性比較検討 WG 報告ーその 5

○藤谷 明倫

井上 茂

木村 正輝

(神奈川県産業技術センター)

(エヌ・ブイ・テック)

(ブリュエル・ケアー・ジャハ°ン)

Comparison of viscoelastic property test result between test method of JIS K 7391:2008 and viscoelasticity measuring instrument –report from Viscoelastic Property Comparison WG– Part 5

○FUJIYA, Akinori (Kanagawa Industrial Tech.C.) INOUE, Shigeru (N.V.Tech) KIMURA, Masaki (Brüel & Kjær Japan)

粘弾性特性比較検討WGは、JIS K7391:2008による試験方法と粘弾性測定装置による試験方法の両粘弾性特性試験方法により得られる試験結果の差異や、差異の原因を明らかにすることを目的としている。今回、活動結果報告の第5報として、ポリ塩化ビニル(PVC)を用いて両試験を行い、その差異について可塑剤の影響、熱重量の影響、熱履歴の影響等をもとに検討した結果を報告する。

Key Words: JISK7391, 粘弾性測定装置, 損失係数, 弾性率, エラストマー

1. はじめに

第一報[1]及び制振工学研究会会報第 40 号[2], 第 42 号[2]では特性の異なる制振材料について, JIS K 7391 試験法及び粘弾性測定装置による引 張試験法を実施し、どちらの測定を用いても材料の 粘弾性特性は、定性的にほぼ一致することが確認 できた。

第二報^[1]では、粘弾性測定装置間での測定結果の整合性について比較・検討し、試験サンプルに応じた適切なプリテンション、加振力、加振歪みの設定が必要であることがわかった。

第三報^[1]では、粘弾性測定装置の測定モードに 着目し、剪断/ずり試験と引張試験の粘弾性特性に ついて比較・検討し、材料の硬さによって測定方法 を選択する必要があることがわかった。

第四報[1]では、JIS K 7391 試験法と粘弾性測定

装置による引張/剪断/ずり試験法での比較検討を行い,両試験から得られた粘弾性特性は定性的,定量的にほぼ一致することが確認できた。また,ポリ塩化ビニル(PVC)を用いた粘弾性測定装置による引張試験を実施し,粘弾性測定装置の温度管理能力と昇温速度の設定によって,粘弾性特性に差が生じることが確認できた。

第五報では、PVCを用いて JIS K7391 試験法 (以下,はり法)と粘弾性測定装置による試験法での比較・検討を行い、その差異について熱重量の影響,可塑剤の影響,熱履歴の影響等をもとに検討した結果を報告する。

2. 試験方法

2.1 試験サンプルの作成

材料の硬さ, 軟化点が異なる試験サンプルでの測