

# 「制振性を有する新規水添スチレン系 熱可塑性エラストマー(S.O.E.™)」

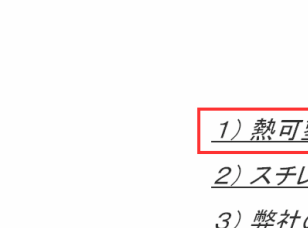


10年01月27日  
旭化成ケミカルズ 荒木  
制振工学研究会資料

## (内容)

- 1) 熱可塑性エラストマーの種類や市場の概要
- 2) スチレン系熱可塑性エラストマー(SBC)の概要
- 3) 弊社の水添SBC(HSBC)の特徴
  - ①PPの軟質化・透明化材(TUFTECT™ H1221)
  - ②制振性水添スチレン系熱可塑性エラストマー(S.O.E.™)

# 「制振性を有する新規水添スチレン系 熱可塑性エラストマー(S.O.E.™)」



10年01月27日  
旭化成ケミカルズ 荒木  
制振工学研究会資料

## (内容)

- 1) 熱可塑性エラストマーの種類や市場の概要
- 2) スチレン系熱可塑性エラストマー(SBC)の概要
- 3) 弊社の水添SBC(HSBC)の特徴
  - ①PPの軟質化・透明化材(TUFTECT™ H1221)
  - ②制振性水添スチレン系熱可塑性エラストマー(S.O.E.™)