



振動減衰材料としての  
高分子材料の材料設計と応用展開



昭和電線電纜株式会社  
西沢 仁

1999年 2月19日

## 目次

- 1 振動減衰材料は何故クローズアップされて来ているのか
- 2 免震システムとその需要
- 3 制振材料としての高分子材料
- 4 高分子制振材料の応用展開
- 5 防振 制振材料の進歩と製品開発

